

# POSGRADO

## 2018



Un Posgrado basado en la simbiosis invencible que conforman  
“EL HOMBRE, EL CONOCIMIENTO, EL ÁMBITO Y LA TECNOLOGÍA”



Facultad de Odontología  
Universidad de Buenos Aires





## Editorial

La tradicional capacidad del cuerpo docente de nuestra Facultad, hoy se encuentra realzada por la reconstrucción integral de toda su estructura edilicia y un equipamiento excepcional.

Esta combinación casi invencible de capacidad y tecnología, nos permiten competir en el universo académico local e internacional, no sólo a efecto de ofrecer lo que tenemos, sino también para recibir lo que nos falta.

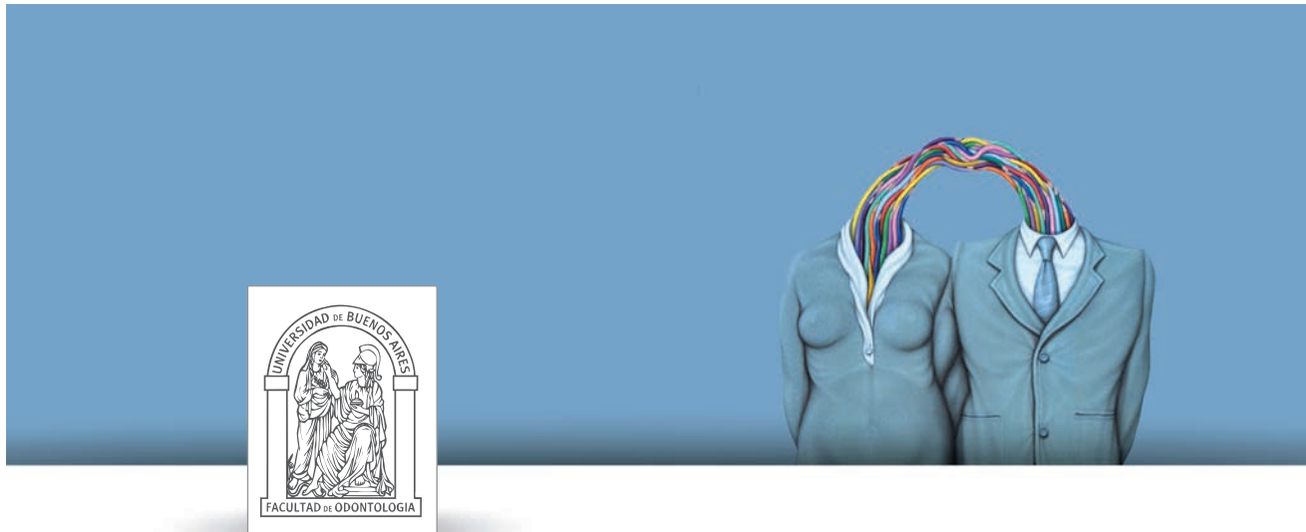
Si bien la transformación de nuestra Facultad tiene como eje primordial fortalecer la formación del Grado; con la indubitable certeza de que la educación es continua, seguimos creciendo en nuestra oferta con un Posgrado que evoluciona acorde a la época.

Por ello hemos puesto un énfasis importante en este programa en el que el sello de la UBA, además de garantizar 200 años de calidad, permite augurar a nuestros alumnos el saber cuanti y cualitativo que la velocidad del conocimiento actual exige.

Hoy más que nunca, tenemos la certeza de contar con esa simbiosis invencible que conforman: **“EL HOMBRE, EL CONOCIMIENTO, EL ÁMBITO Y LA TECNOLOGÍA”**.

Finalmente, quiero repetirme hasta el hartazgo en la sentencia, que el conocimiento es lo único que nos hace libres.

**Dr. Héctor Álvarez Cantoni**  
*Decano*



## Posgrado 2018

### Colaboraron:

Personal de la Secretaría de Posgrado. FOUBA

Ing. Horacio Espino Departamento de Informática. FOUBA

**Diseño:** Celmira Espeso

**Arte de tapa:** Obra de Ernesto Bertani, Colección Zurbarán  
Cerrito 1522 CABA

**Impresión:** Taller Gráfico 312  
grafica312@hotmail.com

Buenos Aires, Septiembre 2017

ISSN: 1667-0949

Posgrado. Posgrado de la Facultad de Odontología. Universidad de Buenos Aires.  
Buenos Aires: Facultad de Odontología, Universidad de Buenos Aires

# Índice

Autoridades de la Facultad de Odontología Universidad de Buenos Aires	4
Miembros del Consejo Directivo de la Facultad de Odontología	5
Convenios de Intercambio Académico y Científico	6
Secretaría de Posgrado	10
Directores de Carreras de Especialización	12
e-Learning	13
Residencia	21
Formación de Posgrado	15
<b>Cursos de Posgrado 2018</b>	<b>65</b>
• Anatomía	67
• Articulación Témporo Mandibular	71
• Ciencias Básicas	75
• Cirugía	83
• Educación	93
• Endodoncia	95
• Estomatología	127
• Farmacología	133
• Implantes	139
• Materiales Dentales	147
• Metodología Científica	153
• Microbiología	159
• Odontología Integral Adultos	163
• Odontología Integral en Pacientes con Riesgo Médico	167
• Odontología Integral Niños	173
• Odontología Legal	183
• Operatoria Dental	187
• Ortodoncia	195
• Periodoncia	201
• Radiología	207
• Rehabilitación Protética	217
• Técnicos de Laboratorio Dental y Asistentes Dentales	229



## Autoridades de la Facultad de Odontología Universidad de Buenos Aires

### DECANO

Profesor Doctor Héctor José ÁLVAREZ CANTONI

### VICEDECANO

Profesor Doctor Pablo Alejandro RODRÍGUEZ

### SECRETARIO GENERAL

Doctor Jorge PASART

### SUBSECRETARIOS GENERALES

Profesor Doctor Sebastián Ignacio COSTA

Profesora Doctora Mariana PICCA

### SUBSECRETARIA GENERAL DE PUBLICACIONES INSTITUCIONALES

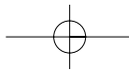
Doctora María Emilia IGLESIAS

### SECRETARIA ACADÉMICA

Profesora Doctora Silvia María FRIEDMAN

### SUBSECRETARIA ACADÉMICA

Profesora Doctora Patricia Mónica BOYER



**SECRETARIA ASISTENCIAL**

Profesora Doctora Lidia Isabel ADLER

**SECRETARIO DE ALUMNOS, DOCENTES AUXILIARES Y EXTENSIÓN**

Profesor Doctor Guillermo Abel PREGADÍO DEPINO

**SUBSECRETARIO DE DOCENTES AUXILIARES Y EXTENSIÓN**

Doctor Mauricio Esteban NIETO

**SUBSECRETARIO DE ALUMNOS**

Doctor Antonio ROMANO

**SECRETARIO DE HACIENDA Y ADMINISTRACIÓN**

Doctor Julio Facundo BELLO

**SUBSECRETARIA DE HACIENDA Y ADMINISTRACIÓN**

Contadora Pública Nacional Sofía Gisele CIVARDI

**SECRETARIO DE POSGRADO**

Profesor Doctor Norberto Pascual LOMBARDO

**SUBSECRETARIO DE POSGRADO**

Profesor Doctor Guillermo Rafael CAGNONE

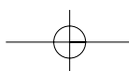
**SECRETARIA DE RELACIONES INSTITUCIONALES E INTERNACIONALES**

Profesora Doctora Liliana Gloria SIERRA

**SECRETARIO DE CIENCIA Y TÉCNICA Y TRANSFERENCIA TECNOLÓGICA**

Profesor Doctor Juan Carlos ELVERDIN

**Más información de cursos: [www.odon.uba.ar](http://www.odon.uba.ar)**





## Miembros del Consejo Directivo de la Facultad de Odontología

### MIEMBROS TITULARES

### MIEMBROS SUPLENTE

#### Profesores

Dr. RODRÍGUEZ, Alejandro Néstor  
Dr. HECHT, Juan Pedro Aníbal  
Dr. SQUASSI, Aldo Fabián  
Dr. MÉNDEZ, Carlos Fernando  
Dra. MATEU, María Eugenia  
Dr. FASSINA, Norberto Adolfo  
Dr. RODRÍGUEZ, Pablo Alejandro  
Dr. AMER, Mariano Axel Ramón

Dra. NUÑEZ, Marta Cristina  
Od. GONZÁLEZ ZANOTTO, Carlos  
Dra. MARTÍNEZ, María del Pilar  
Od. GALLI, Federico Guillermo

#### Graduados

Od. RANNELUCCI, Luis Reinaldo  
Od. DI LEO, Emiliano Javier  
Od. RAPISARDI, Claudio Adrián  
Od. CAPUANO, Carlos Alberto

Od. RIVERA, Jorge Ignacio  
Od. GARCÍA BLANCO, Matías  
Od. LEVY, Teresa Noemí

#### Estudiantes

Srta. TACCA, Florencia Ianina  
Srta. VÁSQUEZ, María Belén  
Sr. FERNÁNDEZ SARRAF, Ramiro  
Sr. FERNÁNDEZ SARRAF, Ignacio

Srta. SALAZAR, Johanna Denise  
Sr. DEFILPO, Tobías  
Sr. SCOCCIMARRO, Leandro  
Srta. OBELAR, Carolina Elizabeth



## Convenios de Intercambio Académico y Científico

### NACIONALES

- Agremiación Odontológica de Berisso, La Plata y Ensenada
- ANMAT (Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica)
- Asociación Docentes de la Universidad de Buenos Aires (ADUBA)
- Asociación Gremial de Odontólogos de la Ciudad de Buenos Aires (AGOCIBA)
- Asociación Israelita Argentina Tzeire Agudath Jabad
- Asociación Odontológica Argentina
- Asociación Odontológica del Nordeste del Chubut
- Asociación Odontológica del Noroeste
- Asociación Odontológica del Noroeste Santafesino
- Asociación Odontológica Santafesina
- Asociación Odontólogos de Formosa
- Ateneo Argentino de Odontología
- Canal América TV S.A.
- Círculo Argentino de Odontología
- Círculo de Odontólogos de General Roca
- Círculo Odontológico “Libres del Sur”
- Círculo Odontológico de Almirante Brown
- Círculo Odontológico de Bariloche
- Círculo Odontológico de Concordia
- Círculo Odontológico de Córdoba
- Círculo Odontológico de Esquel
- Círculo Odontológico de los Llanos y el Sur
- Círculo Odontológico de Mar del Plata

- Círculo Odontológico de Mendoza
- Círculo Odontológico de Nueve de Julio
- Círculo Odontológico de Quilmes
- Círculo Odontológico de Rosario
- Círculo Odontológico de San Juan
- Círculo Odontológico de Vicente López
- Círculo Odontológico de Zárate
- Círculo Odontológico del Sur
- Círculo Odontológico Santafesino
- Club Atlético Platense
- Colegio de Odontólogos de la Provincia de Buenos Aires - Distrito IV
- Colegio de Odontólogos de la Provincia de Buenos Aires - Distrito VI - Pergamino
- Colegio de Odontólogos de la Provincia de Buenos Aires - Distrito VII
- Confederación Odontológica de la República Argentina
- Consejo Superior del Colegio de Odontólogos de la Pcia. de Buenos Aires de la Academia Nacional de Medicina
- Facultad de Filosofía y Letras de la Universidad de Buenos Aires
- Facultad de Ingeniería de la Universidad de Buenos Aires y Facultad Regional Buenos Aires de la Universidad Tecnológica Nacional
- Facultad de Odontología de la Universidad Nacional de Córdoba
- Federación Odontológica de la Provincia de Buenos Aires
- Federación Odontológica de Misiones
- Fundación Biotar
- Fundación Caminando Juntos
- Fundación Cruzada Patagónica
- Fundación Luis Cau
- Fundación OSDE
- Fundación Pastoral Universitaria San Lucas
- Fundación Pequeños Gestos Grandes Logros
- Hospital de Pediatría SAMIC “ Dr. Juan P. Garrahan”
- Hospital Dr. Diego E. Thompson
- Hospital Militar Central Cirujano Mayor Cosme Argerich
- Hospital Odontológico de la Provincia de Formosa
- Instituto de Investigaciones Hematológicas “Mariano R. Castex”
- Instituto de Rehabilitación Psicofísica de la Secretaría de Salud del Gobierno de la Ciudad de Buenos Aires
- Instituto Nuestra Señora de Fátima
- Instituto Universitario CEMIC
- Ministerio de Bienestar Social de la Provincia de La Pampa
- Ministerio de Coordinación General de Gabinete Provincia de Misiones

- Ministerio de Desarrollo Humano de la Provincia de Formosa
- Ministerio de Salud de la Nación
- Ministerio de Salud del Gobierno de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires
- Ministerio de Salud y Desarrollo Social del Gobierno de la Provincia de Santiago del Estero
- Municipalidad de Avellaneda
- Municipalidad de Exaltación De la Cruz - Capilla del Señor
- Municipalidad de La Matanza
- Municipalidad de San Fernando
- Municipalidad de Tigre
- Parroquia María Madre de la Iglesia
- Parroquia Nuestra Señora del Valle
- Patronato de la Infancia
- Raysan S.A.
- Red Odontológica Comunitaria Argentina (R.O.C.A.)
- Secretaría de Educación del Gobierno de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires
- Sociedad Argentina de Ortodoncia
- Universidad Nacional de Jujuy
- Universidad Nacional de Río Negro

## INTERNACIONALES

- ASODIN - Institución Superior de Posgrados - Asesorías Médico Odontológicas Internacionales Colombia
- Bien Air
- Universidad Autónoma de San Luis Potosí - México
- Universidad del Bosque - Colombia
- Universidad Albert - Ludwings Freiburg im Breisgau - Alemania
- Universidad Autónoma de Asunción - República del Paraguay
- Universidad de Pennsylvania - USA
- Universidad del Valle - República de Bolivia
- Colegio de Odontólogos del Perú y Facultad de Odontología de la Universidad Nacional Mayor de San Marcos de Perú
- Colegio de Odontólogos del Perú y Facultad de Odontología de la Universidad de San Luis Gonzaga de Perú
- Facultad de Estomatología de Santiago de Cuba - República de Cuba
- Facultad de Odontología "Pierre Fauchard" de la Universidad Autónoma del Paraguay
- Facultad de Odontología de la Universidad Autónoma "Juan Misael Saracho" Rep. de Bolivia
- Facultad de Odontología de la Universidad Mayor de San Simón, Cochabamba - Rep. de Bolivia
- Facultad de Odontología de la Universidad Nacional Autónoma de México - UNAM
- Facultad de Odontología San José de Costa Rica de la Universidad de Costa Rica
- Facultad de Odontología de la Universidad Privada Abierta Latinoamericana (UPAL)
- Universidad Privada "Franz Tamayo" - República de Bolivia

## Secretaría de Posgrado

### a) Carreras

Disciplinarias (Especialidades)

Interdisciplinarias (Maestrías)

### b) Programas

Actualización (destinados a pasantes nacionales y extranjeros que requieran acreditación)

Especiales (Educación a Distancia, Programas elaborados especialmente para instituciones)

### c) Cursos

Disciplinarios o Interdisciplinarios (con o sin práctica clínica de dictantes y/o cursantes)

### d) Cursos diseñados para el interior del país

### e) Cursos diseñados para el exterior del país

### f) Convenios con instituciones (Facultades, Círculos, Asociaciones, etc.)

### g) Residencia Universitaria en Salud Bucal

### h) Control de Calidad

-Acreditación de servicios y establecimientos a través de sistemas de evaluación de servicios, programas y establecimientos.

### Dirección de Posgrado

Facultad de Odontología de la Universidad de Buenos Aires

Marcelo T. De Alvear 2142 - Planta Principal

Código Postal: C1122AAH, Ciudad Autónoma de Buenos Aires - Argentina

**Horario:** de lunes a viernes de 9:00 a 14:00 hs. y de 15:00 a 18:00 hs.

T. +54-11 5287-6029/6032

posgrado@odontologia.uba.ar

www.odon.uba.ar

## Aranceles

**El Consejo Directivo de la Facultad de Odontología de la Universidad de Buenos Aires ha resuelto establecer el valor del módulo para:**

a) Cursos y Programas de Actualización a desarrollarse durante el año 2018 en el ámbito de esta Casa de Estudios en la suma de \$10 (pesos diez) para profesionales encuadrados en el grupo I y \$35 (pesos treinta y cinco) para profesionales encuadrados en el grupo II.

b) Carreras de Especialización y Maestrías a desarrollarse durante el año 2018 en el ámbito de esta Casa de Estudios, consultar en la Dirección Posgrado.

*Los aranceles podrán estar sujeto a modificaciones durante el transcurso del año lectivo, si así lo dispone el Consejo Directivo de esta Casa de Estudios.*



## Directores de Carreras de Especialización, Maestrías, Cursos y Programas de Actualización

Adler, Isabel  
Ahmadi, Mahmood  
Alcira, Cristina Rosa  
Alfie, Luis Nicolás  
Álvarez Cantoni, Héctor  
Amer, Mariano Axel Ramón  
Andretti, Roberto  
Báez, Viviana  
Baffa, Julia  
Bava, Eduardo J.  
Becerra, Claudio Hermes  
Bellia, Javier Horacio  
Biondi, Ana María  
Boldrini, Myriam  
Bontá, Hernán  
Bugatto, Andrés  
Buldo, Mauro Alberto  
Cagnone, Guillermo  
Caputo, Luis Guillermo  
Carcano, Verónica  
Caride, Facundo  
Carriego, María Teresa  
Casadoumecq, Ana Clara

Cattaneo, Silvina  
Cerullo, Carlos Marcelo  
Corominola, Paula Leticia  
Cortese, Silvina Gabriela  
Costa, Osvaldo Rodolfo  
Costa, Sebastián Ignacio  
Costanzo, Ada Isabel  
Di Croce, Daniel Eduardo  
Estévez, Alejandro  
Federici, Marisa  
Fernández Alemán, Jesús Eduardo  
Fernández de Preliasco, María Virginia  
Fernández Iriarte, Marta Alicia  
Fernández, Carlos Adrián  
Ferrary, Teresita  
Fridman, Diana Elizabeth  
Frisia, Leonardo José  
Fudem, Astrid Evelin  
Galli, Federico  
Gandolfo, Mariana  
García Siso, Pablo Jorge  
Gazzotti, Pedro  
Georgetti, Miguel Ángel Oscar

Giovacchini, Pablo María  
Gómez, Nora  
González, Débora Alejandra  
González, María Inés  
Grillone, Luis Alejandro  
Gualtieri, Ariel  
Guberman, Carlos  
Harada, Laura  
Hecht, Juan Pedro  
Irazábal, Alicia Susana  
Judkin, Claudia Edith  
Kaplan, Andrea Edith  
Labanca, Carlos Alberto  
Labarta, Alicia Beatriz  
Lenarduzzi, Ariel Luis  
Lombardo, Norberto Pascual  
Macchi, Adrián  
Macchi, Ricardo Luis  
Machicote, Andrés Emilio  
Mandalunis, Patricia Mónica  
Martinet, Jean Paul  
Martínez, Pablo Alejandro  
Martucci, Daniel Gustavo  
Mateu, María Eugenia  
Mato, Iván Jairo  
Mauriño, Néstor  
Mendel, Nancy Beatriz  
Méndez, Carlos Fernando  
Migueles, Alejandra  
Miodowky, Raquel  
Molgatini, Susana Liliana  
Nalli, Gabriela  
Nastri, María Lorena  
Nastri, Natalia Mariana  
Nicolosi, Liliana Noemí

Olmedo, Daniel Gustavo  
Ortolani, Andrea  
Ostojic, Alejandro Eduardo  
Paparella, María Luisa  
Parreira, Miryam  
Pérez Rodríguez, Pablo  
Pérez, Cristina del Carmen  
Picca, Mariana  
Pinasco, Laura Beatriz  
Prada, Silvio Javier  
Pregadio Depino, Guillermo Abel  
Puia, Sebastián Ariel  
Quiroga Shraer, Ciro Leonardo  
Quiroga, Romina Paola  
Ramírez, María Julia  
Riguero, Graciela  
Rodríguez, Alejandro Néstor  
Rodríguez, Pablo Alejandro  
Sales, Pedro Miguel Elías  
Sánchez, Gabriel Antonio  
Scalzo, Lucio Eduardo  
Sierra, Liliana Gloria  
Squassi, Aldo Fabián  
Stolbizer, Federico  
Subirán, Beatriz Teresa  
Takara, Delia  
Tasat, Deborah R.  
Tessier, Jerónimo  
Turcot, Liliana Graciela  
Ubios, Ángela Matilde  
Vautier, María Eugenia  
Vázquez, Diego  
Zahra, Vivian Nadia  
Zaiden, Silvia Liliana

## Cursos de Posgrado: e-Learning

### “Introducción a la rehabilitación protética integral. Bioingeniería de tejidos y prótesis implantasistida”

Director: Prof. Dr. Héctor José Álvarez Cantoni

Subdirector: Prof. Dr. Jorge Galante

**Carga Horaria:** 381 horas no presenciales organizadas en 2 Módulos.

**Certificados:** por Módulo aprobado, expedidos por la Facultad de Odontología UBA.

Carga Horaria equivalente a las horas no presenciales de la Carrera de Especialización en Prótesis Dentobucomaxilar.

**Módulos I y II carga horaria no presencial:** 381 horas.

Los cursantes, participan de actividades no presenciales, tecnológicamente mediadas en nuestra plataforma virtual <http://cipia.odontologia.uba.ar>, un sistema, que asegura una emisión eficaz de actividades y recursos sincrónicos y asincrónicos con una óptima definición y excelente fidelidad de las imágenes.

Cada semana (sesión) se actualizan las temáticas a desarrollar presentándose las siguientes actividades:

**Clases asincrónicas:** videos de clases a cargo de los profesores responsables del desarrollo de los contenidos de las asignaturas. Pueden visualizarse en el momento y lugar que cada uno disponga durante el tiempo en que se encuentren disponibles.

**Clases sincrónicas:** demostraciones de procedimientos quirúrgicos/protéticos en tiempo real, emitidas desde los quirófanos de la facultad durante las cuales por chat podrán formular en tiempo real preguntas a los responsables de las demos. *(Las clases sincrónicas se llevan a cabo una vez al mes)*

**Actividades en el campus virtual:** individuales y grupales, con diferentes propuestas para lograr la comprensión y profundización de los contenidos desarrollados: foros, chats, wikis, etc.; moderadas por tutores virtuales.

**Evaluaciones en línea con feedback inmediato:** Al finalizar cada unidad temática, trimestrales y al culminar cada uno de los módulos. La obligatoriedad de la participación del cursante en todas las actividades se asegura mediante un sistema de registro informático personalizado, de acceso individual con clave. El desarrollo de las actividades en la plataforma virtual permite, al equipo docente, realizar un seguimiento personalizado de cada cursante llevando un registro individual de su desempeño dentro del mismo soporte tecnológico recibiendo, el cursante, inmediato feedback sobre su rendimiento, y comprobación del cumplimiento de las actividades realizadas.

Lo invitamos a ingresar a nuestra plataforma virtual:

<http://posgradoelearning.odontologia.uba.ar>

y compartir el video institucional y los testimonios brindados

por los cursantes sobre el desarrollo de la Carrera



## Formación de Posgrado

### Carrera de Especialización en Anatomía Patológica Bucalmáxilofacial

Director: Prof. Emérito Rómulo Luis Cabrini

Co-directores: Prof. Dr. Gustavo Daniel Olmedo y Prof. Dra. María Luisa Paparella

**Objetivos:** La Carrera tiene como objetivo formar Especialistas en Anatomía Patológica Bucalmáxilofacial con un sólido sustento académico y científico que les brinde el conocimiento de la etiología, patogenia, macroscopía, microscopía, evolución y tratamiento de las patologías de la cavidad bucal y áreas conexas. Habilitando al profesional para el diagnóstico histopatológico y la orientación terapéutica, soportados en la información brindada en las historias clínicas, análisis de laboratorio, diagnóstico por imágenes y la clínica estomatológica.

**Duración:** 2 años

**Carga horaria:** 2214 horas

**Título:** Especialista en Anatomía Patológica Bucalmáxilofacial

*Aprobada por Resolución (CS) N° 7012/13.*

*Acreditada por CONEAU Resolución N° 857/14*

### Carrera de Especialización en Cirugía y Traumatología Bucomaxilofacial

Directores: Profs. Dres. Sebastián Ariel Puia, Sergio Gotta

**Objetivos:** En todos los casos, e independientemente de los niveles de conocimiento y cúmulo de habilidades que alcancen los cursantes, deberán imbuirse del concepto de que el eje directriz de su Carrera es la Salud Bucal y General del paciente y que su desempeño profesional debe adecuarse a las estrategias y planes de salud de las coberturas de seguridad social. Asimismo, deberán ser conscientes de que la asistencia del enfermo no sólo requiere del conocimiento científico y del dominio de la técnica, sino también del manejo adecuado de los aspectos humanitarios y de los componentes sociales del proceso salud-enfermedad.

**Duración:** 4 años

**Carga horaria:** 5860 horas

**Título:** Especialista en Cirugía y Traumatología Bucomaxilofacial

*Aprobada por Resolución (CS) N° 7014/13*

## Carrera de Especialización en Diagnóstico por Imágenes Buco Máxilo Facial

Directora: Prof. Dra. Beatriz T. Subirán

Co-director: Diego Vázquez

**Objetivos:** La Carrera de Especialización en Diagnóstico por Imágenes Buco-Máxilo-Facial tiene por objetivo proporcionar a profesionales de la Odontología una adecuada formación teórico-práctica, activa y planificada de la especialidad, integrando los conocimientos para la realización de las técnicas y su aplicación clínica.

**Duración:** 2 años

**Carga horaria:** 819 horas

**Título:** Especialista en Diagnóstico por Imágenes Buco-Máxilo-Facial.

*Aprobada por Resolución (CS) N° 2007/03 y su modificatoria (CS) N° 2512/11*

*Acreditación de la CONEAU en trámite*

## Carrera de Especialización en Endodoncia

Director: Prof. Dr. Pablo Alejandro Rodríguez

Subdirector: Prof. Dr. Gonzalo Alberto García

Subdirectora: Prof. Dra. Laura Pinasco

Coordinador de la Unidad de Desarrollo Profesional continuo e investigación:

Prof. Dr. Fernando Goldberg

**Objetivos:** Formar profesionales Especialistas en el área de la Endodoncia con una comprensión integral de la prevención, el diagnóstico y el tratamiento de las patologías relacionadas con la pulpa y los tejidos perirradiculares. Desarrollar habilidades para aplicar estrategias terapéuticas a partir de sólidas bases científicas y del empleo de recursos tecnológicos actualizados. Adquirir destrezas clínicas y quirúrgicas para resolver las diferentes situaciones relacionadas a las disciplinas vinculadas con la especialidad. Profundizar los aspectos éticos relacionados con el ejercicio de la profesión. Favorecer la producción de conocimiento científico y comprender la importancia de la capacitación continua. Aportar los recursos para la futura inclusión del egresado de la Carrera de Especialización en ámbitos tanto académicos como profesionales.

**Duración:** 2 años

**Carga horaria:** 1208 horas

**Título:** Especialista en Endodoncia

*Aprobada por resolución (CS) 6145/12.*

*Acreditada por CONEAU Resolución N° 243/14*

*Reacreditación en trámite*

## Carrera de Especialización en Estética Dental y Diseño Dinámico de la Sonrisa

Director: Prof. Dr. Carlos Aníbal González Zanotto

Co-director: Prof. Dr. Gustavo Vernazza

**Objetivos:** La Carrera tiene como objetivo fundamental la formación de profesionales con conocimientos teóricos, habilidades y destrezas específicas para diagnosticar, planificar y realizar

las terapéuticas necesarias para rehabilitar la estética dental del paciente y realizar el diseño dinámico de su sonrisa.

**Duración:** 2,5 años

**Carga horaria:** 900 horas

**Título:** Especialista en Estética Dental y Diseño Dinámico de la Sonrisa

*Aprobada por Resolución (CS) N° 155/14*

---

## Carrera de Especialización en Odontología Comunitaria y en gestión de sistemas y servicios de Salud Bucal

**Director:** Prof. Dr. Aldo Squassi

**Co-director:** Prof. Dra. Noemí Bordoni

La especialidad en Odontología Comunitaria y en Gestión de Sistemas y Servicios de Salud Bucal otorgará a sus graduados los conocimientos y las herramientas necesarias para: analizar los factores que condicionan la salud bucal de las poblaciones; comprender el papel del Estado en la estructuración del campo de la salud bucal incluyendo su evolución histórica y su expresión jurídica; emplear estrategias comunicacionales alternativas orientadas a poblaciones en situación de riesgo social; diseñar proyectos de intervención basados en el producto de las investigaciones de campo en el área de la economía, la ciencias sociales y la salud. entender las relaciones de la salud bucal con otras disciplinas como la economía, las ciencias políticas, la antropología, la epidemiología, las ciencias ambientales, y desarrollar soluciones efectivas y sostenibles que contribuyan a mejorarla; definir acciones estratégicas para la gestión del sector salud, específicamente en el área de salud bucodental. La audiencia potencial está constituida por odontólogos que quieran desarrollar su carrera profesional en el campo de la gestión de sistemas y servicios en salud bucal en organismos internacionales, ONGs, ministerios y secretarías de salud, servicios hospitalarios públicos y del sistema de seguridad social, alianzas público-privadas y organizaciones de la comunidad.

**Duración:** 2 años

**Carga horaria:** 780 horas

**Título:** Especialista en Odontología Comunitaria y en Gestión de Sistemas y Servicios de Salud Bucal

*Aprobada por Res. (CS) N° 4027/15*

*Acreditación de CONEAU en trámite*

---

## Carrera de Especialización en Odontología Integral para personas con riesgo médico y discapacidad

**Directora:** Prof. Med. Liliana Noemí Nicolosi

**Subdirectora:** Prof. Dra. Teresita Graciela Ferrary

**Objetivos:** Formar profesionales con capacitación en la atención odontológica integral de pacientes con Riesgo Médico y Discapacidad, que permita el abordaje de una población de pacientes especiales con patologías complejas que representan un desafío en el cuidado de la salud bucal. Promover el trabajo interdisciplinario para la resolución de las distintas patologías. Programar y ejecutar planes individuales y comunitarios para la prevención, diagnóstico y tratamiento de la patología bucal de pacientes con Riesgo Médico y Discapacidad. Proveer herramientas que permitan el juicio crítico en la aplicación de estrategias terapéuticas basadas en la evidencia científica, las buenas prácticas odontológicas, con consideración de los

aspectos humanísticos y éticos del proceso salud-enfermedad. Desarrollar y fortalecer la formación en investigación clínica en pacientes con Riesgo Médico y Discapacidad.

**Duración:** dos años

**Carga horaria:** 1200 horas

**Título:** Especialista en Odontología integral para personas con riesgo médico y discapacidad.

*Aprobada por Resolución (CD) N° 6684/17*

## Carrera de Especialización en Odontología Legal

**Directora:** Prof. Dra. María Teresa Carriego

**Subdirector:** Prof. Dr. Briem Stamm

**Objetivos:** Formar recursos humanos, científicos y técnicos en el campo de la Odontología Legal a nivel Nacional a través de la capacitación interdisciplinaria, metodología operativa y práctica judicial con alto contenido ético, social y epistemológico, con conocimiento de una operativa y práctica particular.

**Duración:** dos años

**Carga horaria:** 553 horas

**Título:** Especialista en Odontología Legal.

*Aprobada por Resolución (CD) N° 538/14, (CS) 3556/15*

*Acreditación de la CONEAU en trámite*

## Carrera de Especialización en Odontopediatría

**Directora:** Prof. Dra. Ana María Biondi

**Co-directora:** Prof. Dra. Silvina Gabriela Cortese

**Objetivos:** Formar profesionales altamente calificados en la especialidad de Odontopediatría, teniendo como marco de referencia la consideración del paciente infantil como un ser único, valioso y diferente y en razón de ello requerir de capacidades en las áreas de las aptitudes, que permitan dar solución a problemas complejos de Salud Bucal y contribuir a la creación de nuevos procedimientos y tecnologías. Programar, fundamentar, ejecutar y evaluar planes individuales y colectivos para la resolución de problemas de salud bucal en bebés, niños y adolescentes con diferentes niveles de riesgo biológico y psicosocial con énfasis en las características materiales, sociales y culturales en nuestra región, con una visión integral, fundamentada en principios científicos y éticos.

**Duración:** Modalidad regular: 3 años. Modalidad intensiva: 2 años

**Carga horaria:** 2630 horas

**Título:** Especialista en Odontopediatría

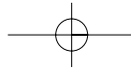
*Aprobada por Resolución (CS) N° 7011/13*

*Acreditada por CONEAU resolución N° 697/14*

## Carrera de Especialización en Operatoria y Estética Dental

**Director:** Prof. Dr. Norberto Pascual Lombardo

**Objetivos:** Formar profesionales con un adecuado conocimiento, habilidades, actitudes y competencias, para servir y satisfacer las demandas odontológicas y estéticas de la sociedad, tanto



en su faceta de prevención, como de diagnóstico y tratamiento de manera eficaz, segura y ética.

**Duración:** 2 años

**Carga horaria:** 1024 horas

**Título:** Especialista en Operatoria y Estética Dental

*Aprobada por Resolución (CS) N° 4917/12 y su modificatoria Res.(CS) N°: 2776/15*

*Acreditada. Sesión CONEAU N° 464/17*

## Carrera de Especialización en Ortodoncia y Ortopedia Maxilar

**Directora:** Prof. Dra. María Eugenia Mateu

**Subdirector:** Dr. Pedro Miguel Elías Sales

**Objetivos:** Los objetivos principales de la carrera consisten en: formar especialistas que sean capaces de reconocer las funciones del sistema estomatognático para realizar diagnóstico, pronóstico, planificación y tratamiento en ortodoncia y ortopedia; adquirir conocimientos sobre los factores etiológicos de las anomalías dento-maxilo-faciales; diagnosticar anomalías dentarias, oclusales, faciales y funcionales para realizar tratamientos específicos; elaborar un diagnóstico integral en base a estudios clínicos, de imágenes y de laboratorio, para abordar el plan de tratamiento y terapéutica adecuada; utilizar los principios básicos de biomecánica, para la aplicación de las técnicas; adquirir habilidades y destrezas técnicas para realizar los distintos tratamientos; reconocer y valorar las modificaciones morfo-funcionales, producidas por las diferentes técnicas utilizadas; controlar y realizar el seguimiento del paciente asumiendo una conciencia preventiva y social.

**Duración:** Dos opciones

**Modalidad full time:** 3 semanas por mes durante 3 años (99 semanas)

**Modalidad intensiva:** 1 semana por mes durante 4 años (48 semanas)

**Carga horaria:** 3276 horas

**Título:** Especialista en Ortodoncia y Ortopedia Maxilar

*Aprobada por Resolución (CS) N° 4970/93 y su modificatoria (CS) N° 3401/11*

*Acreditada por CONEAU, resolución N° 260/14*

## Carrera de Especialización en Periodoncia

**Director:** Prof. Dr. Facundo Caride

**Co-director:** Prof. Dr. Hernán Bonta

**Objetivos:** Brindar al cursante los conocimientos teóricos, y desarrollar las destrezas prácticas necesarias para ejecutar trabajos asistenciales y de investigación en el área de la Periodoncia, u otras áreas relacionadas. Desarrollar en el egresado/a la capacidad de actualización y mejoramiento continuo de sus conocimientos y habilidades.

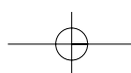
**Duración:** 3 años

**Carga horaria:** 2872 horas

**Título:** Especialista en Periodoncia

*Aprobada por Resolución (CS) N° 7015/13*

*Acreditada por CONEAU Resolución 818/15*



## Carrera de Especialización en Prostodoncia

**Directores:** Prof. Dr. Norberto Adolfo Fassina y Prof. Dr. Alejandro Néstor Rodríguez  
**Coordinadora:** Dra. Liliana Varela

**Objetivos:** La carrera tiene como objetivos formar profesionales odontólogos con conocimientos teóricos y prácticos en la resolución de los distintos casos clínicos, desde la rehabilitación protética más simple a la más compleja. El objetivo es la restitución del sistema estomatognático, para que todas sus estructuras logren una armonía biológica y brinden como resultado final una oclusión estabilizada. La prevención será guía en todo el desarrollo de la actividad, controlando la infección con tratamientos previos y posteriores a la rehabilitación. El profesional odontólogo especialista en prostodoncia será capaz de analizar cada caso y dar respuestas de excelencia acorde al lugar de desempeño de su actividad.

**Duración:** 3 años

**Carga horaria:** 810 horas

**Título:** Especialista en Prostodoncia

*Aprobada por Res. (CS) N° 5362/05 y su modificatoria (CD) N° 219/13*

*Acreditada por CONEAU Resolución 957/14*

## Carrera de Especialización en Prótesis Dentobucomaxilar

**Director:** Prof. Dr. Héctor José Álvarez Cantoni  
**Subdirector:** Prof. Dr. Jorge Galante  
**Coordinador:** Prof. Dr. Guillermo Cagnone

**Descripción:** La dinámica de la Carrera de Especialización se encuentra diseñada en base a un modelo ventajoso e innovador que consta de cuatro módulos. Les ofrecemos un formato con un amplio programa: diferente, moderno e integrador de formación, que responda a sus expectativas y posibilidades. El odontólogo es un profesional que se encuentra ávido de conocimiento y requiere actualización profesional permanente. Sabemos que las obligaciones profesionales, personales y las distancias geográficas no siempre resultan favorables para realizar perfeccionamientos formativos presenciales. Con este objetivo, hemos implementado la modalidad a Distancia (e-learning) para los primeros los Módulos 1 y 2, en los cuales recibirán el conocimiento teórico y adquirirán las destrezas necesarias en talleres, para continuar con la Modalidad Presencial, durante los Módulos 3 y 4, realizando los ateneos clínicos y bibliográficos, prácticas clínicas, además de clases teóricas complementarias a estas actividades, con el acompañamiento permanente del Plantel Docente.

**Objetivos:** Los egresados serán capaces de: evaluar, diagnosticar, planificar y ejecutar prácticas terapéuticas para la rehabilitación integral del sistema estomatognático deficiente o dañado, restituyendo a este su salud, funcionalidad y controlando su permanencia en el tiempo.

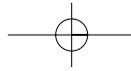
**Duración:** 4 módulos

**Carga horaria:** 1140 horas

**Título:** Especialista en Prótesis Dentobucomaxilar

*Aprobada por resolución (CS) N° 5925/12*

*Acreditada por CONEAU Resolución N° 862/14*



## Maestría en Odontología Estética Rehabilitadora

**Directores:** Prof. Dr. Luis Ernesto Tamini Elicegui, Prof. Dr. Pablo Fernando Abate

**Objetivos:** Capacitar odontólogos en la adquisición de competencias cognitivas, procedimentales y actitudinales necesarias para planificar, desarrollar y ejecutar tratamientos odontológicos rehabilitadores integrales, de diferentes niveles de complejidad, desde una concepción estética que atienda los requerimientos sociales del hombre inserto en la comunidad en la que se desarrolla, bajo una perspectiva ética y basando su accionar en la evidencia científica.

**Duración:** 3 años

**Carga horaria:** 1218 horas

**Título:** Magister de la Universidad de Buenos Aires en Odontología Estética Rehabilitadora.

*Aprobada por Resolución (CS) N° 152/14*

*Acreditación de CONEAU en trámite*

---

## Residencia

**Director:** Prof. Julián Cruz Malespina

**Objetivos:** Se propone que los Residentes una vez egresados de este programa sean capaces de resolver problemáticas de odontología general; aplicar en la resolución de las situaciones clínicas medidas preventivas correspondientes a los tres niveles de atención; integrarse a los distintos sectores que componen la práctica profesional, a nivel individual o en instituciones públicas y privadas del ámbito del ejercicio de la profesión.

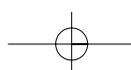
**Duración:** 2 años

**Carga horaria:** 3170 horas

*Aprobada por Resolución (CS) N° 342/94 y su modificatoria (CD) N°788/12*

Inscripción diciembre 2018

**Más información de cursos: [www.odon.uba.ar](http://www.odon.uba.ar)**



## Carrera de Doctorado Secretaría de Ciencia y Técnica y Transferencia Tecnológica

Prof. Dr. Juan Carlos Elverdín

**Objetivos y Descripción General:** La Carrera de Doctorado tiene como finalidad principal iniciar a graduados universitarios en tareas de investigación científica en áreas básicas o clínicas. En las áreas básicas, se busca formar egresados que puedan integrar equipos de investigación para alcanzar luego el nivel de investigadores independientes, esenciales para la creación de conocimiento y la actualización en las ciencias básicas. En las áreas clínicas, el objetivo es lograr profesionales con experiencia y capacidad para buscar nuevos conocimientos con una vivencia real de la necesidad de actualización permanente, que pueda ser transmitida a su labor docente, asistencial o de investigación clínica. Es una carrera personalizada, centrada en la capacitación por niveles, que abarcan temas generales comunes a toda labor científica y temas especiales vinculados estrechamente con el área de investigación original, planificada y guiada por un investigador, que avala su expertez mediante sus publicaciones en revistas científicas con referato internacional, y cuyos resultados son presentados en forma de Tesis con discusión pública. La Carrera de Doctorado puede realizarse en un área diferente a la correspondiente al título de grado y la investigación conducente al título de Doctor podrá ser interdisciplinaria. El título de Doctor expedido por la Universidad de Buenos Aires es de carácter académico y no habilita para ejercicio profesional alguno en el país.

**Título Otorgado:** La aprobación de los requisitos correspondientes a todos los niveles de la Carrera permite la obtención del título de Doctor de la Universidad de Buenos Aires en el área.

**Duración de la Carrera de Doctorado:** La ejecución de los niveles citados debe ser completada entre los 2 y los 6 años a partir de la fecha de admisión a la Carrera. La solicitud de ingreso a la carrera puede ser presentada en cualquier momento entre el 15 de Marzo y el 1º de Diciembre. Se recomienda previamente una entrevista en la Secretaría de Ciencia y Técnica de la Facultad para asegurar una correcta presentación.

**Responsable de la Carrera de Doctorado:** La supervisión de la Carrera de Doctorado está a cargo de la Secretaría de Ciencia y Técnica y Transferencia Tecnológica de La Facultad y su instrumentación es función de la Comisión de Doctorado.

*Aprobada por Resolución (CS) N° 4550*

**Más información de cursos: [www.odon.uba.ar](http://www.odon.uba.ar)**



## Carrera de Especialización en Anatomía Patológica Bucalmáxilofacial\*

### Responsables de la Carrera

**Director:** Prof. Emérito Rómulo Luis Cabrini

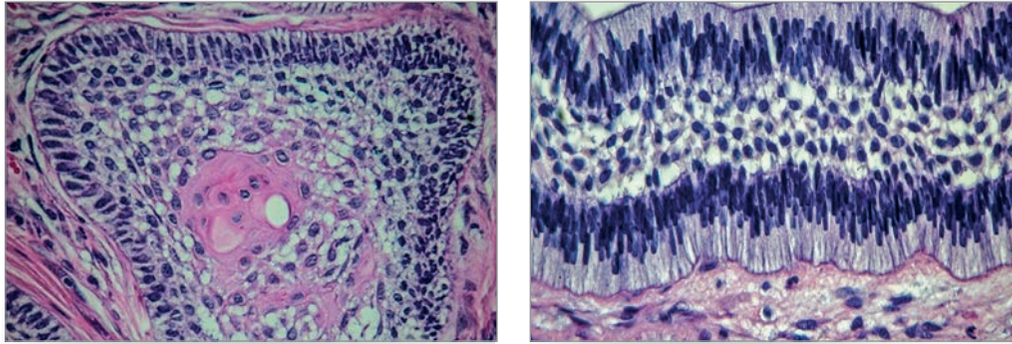
**Codirectores:** Prof. Dr. Gustavo Daniel Olmedo, Prof. Dra. María Luisa Paparella

**Objetivo general:** Esta es la única carrera existente en el país con la finalidad de formar profesionales con suficiente capacidad para efectuar diagnósticos histopatológicos de enfermedades bucales y maxilofaciales. Estos diagnósticos son imprescindibles para la atención de pacientes. Por lo tanto es necesario que sea realizado por expertos que, además de tener conocimientos de anatomía patológica, puedan interpretar los cuadros clínicos y los estudios complementarios que suelen ser fundamentales para el diagnóstico final. La actividad más relevante de la carrera es el entrenamiento diagnóstico, para el cual se requiere una revisión sistemática de casos juntamente con la adquisición de conocimientos teóricos y prácticos que den soporte al entendimiento de la biología de las enfermedades pertenecientes esta especialidad. Estos conocimientos son impartidos en las diferentes asignaturas que componen el plan de estudios. La reducida prevalencia de las lesiones objeto de esta especialidad en el contexto general de las enfermedades humanas, requiere profesionales de alta especialización y de dedicación prácticamente exclusiva, pero de número reducido, por lo cual se ha tenido el criterio de admitir una matrícula muy pequeña, de tal modo que, una vez completada la especialización, los egresados puedan desarrollar adecuadamente su actividad en el ámbito profesional. Por otra parte el número reducido de cursantes facilita el control y seguimiento de su formación con la responsabilidad que significa llegar a habilitar especialistas en un área tan sensible, que suele implicar decisiones terapéuticas de gran riesgo como lo son, por ejemplo, los diagnósticos de malignidad y su tratamiento. La formación previa necesaria para concretar esta especialización es la de egresados de la carrera de grado de odontología y eventualmente, con alguna formación complementaria, la de egresados de medicina.

### Plan de estudios:

#### 1º AÑO: (994 horas)

**Asignaturas 1er Semestre:** Biología celular y molecular. Histología General y Bucal. Técnica Histológica. Histoquímica. Inmunohistoquímica. Patología general. Informática y documentación. Asignaturas 2do Semestre: Patología bucal. Microbiología. Inmunología. Patología Quirúrgica: Patología General I. Técnica fotográfica. Microscopía virtual. Telepatología.



## 2º AÑO: (1220 horas)

**Asignaturas 1er Semestre:** Diagnóstico por imágenes. Clínica estomatológica y dermatológica. Patología Quirúrgica: Patología Bucal II. Autopsias. Patología Quirúrgica: Patología Bucal I. Asignaturas 2do Semestre: Citodiagnóstico. Servicio de Patología Quirúrgica. Organización y normas. Patología Quirúrgica: Patología Bucal II.

**Carga horaria:** La carga horaria total de la carrera es de dos mil doscientas catorce (2214) horas.

**Requisitos de admisión:** Podrán postularse y ser admitidos en las carreras de especialización:

- Los graduados de la Universidad de Buenos Aires con título de Odontólogo y Médico.
- Los graduados de otras universidades argentinas con título de Médico, Odontólogo o equivalente.
- Los graduados de universidades extranjeras con títulos de Odontólogo o equivalente que hayan completado, al menos, un plan de estudios de DOS MIL SEISCIENTAS (2.600) horas reloj o hasta una formación equivalente a master de nivel I.

Se recomienda, teniendo en cuenta la especificidad y el perfil profesional de la carrera, no inscribirse en forma simultánea en otra carrera de especialización.

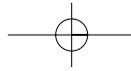
**Selección de los aspirantes:** Los aspirantes deberán aprobar: a) Evaluación de Anatomía Patológica General y Bucal, cuyo contenido corresponde al programa vigente de la Carrera de Odontología de la Universidad de Buenos Aires. b) Evaluación de idioma: el postulante deberá demostrar su capacidad para la comprensión de la bibliografía en inglés.

**Inscripción:** Se formalizará en la Dirección Posgrado de la Facultad de Odontología de la UBA. No se admitirá la inscripción simultánea en otras Carreras de especialización.

**Número máximo de profesionales a admitir:** Mínimo 1(uno) - máximo 4 (cuatro).

**Condiciones de regularidad:** Para obtener la condición de alumno regular se deberá cumplimentar con el ochenta (80%) por ciento de asistencia a todas las actividades previstas y aprobar las evaluaciones teóricas, teórico-prácticas y prácticas.

Se deben aprobar todas las asignaturas del primer año de la carrera para cursar el segundo año y aprobar todas las asignaturas del segundo año.

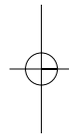
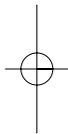


La Carrera deberá cursarse en un mínimo de dos (2) años y un máximo de cinco (5) años.  
Aprobar todas las asignaturas en las instancias de evaluación, teóricas, teórico-prácticas y prácticas, respetando sus correlatividades.  
Presentar durante el segundo año al menos dos (2) casos aislados, en donde se justifica por su rareza o importancia, en reuniones científicas o en publicaciones.  
Estudio técnico de al menos una serie de casos, durante el segundo año, con el objeto de su presentación escrita y oral en el ateneo correspondiente de acuerdo al tema.  
Aprobar la evaluación final integradora.  
Haber cumplimentado el pago del arancel correspondiente.

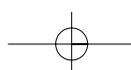
**Título a obtener:** Especialista en Anatomía Patológica Bucalmáxilofacial.

**Arancel:** Consultar en Dirección Posgrado

*\*Aprobada por Resolución (CS) N° 7012/13  
Acreditada por CONEAU Resolución N° 857/14*



**Más información de cursos: [www.odon.uba.ar](http://www.odon.uba.ar)**





## Carrera de Especialización en Cirugía y Traumatología Bucomáxilofacial\*

**Directores de la Carrera**  
**Prof. Dres. Sebastián Ariel Puia, Sergio Gotta**

**Objetivo general:** En todos los casos, e independientemente de los niveles de conocimiento y cúmulo de habilidades que alcancen los cursantes, deberán imbuirse del concepto de que el eje directriz de su Carrera es la salud bucal y general del paciente y que su desempeño profesional debe adecuarse a las estrategias y planes de salud y a las coberturas de seguridad social. Asimismo, deberán ser conscientes de que la asistencia del enfermo no solo requiere del conocimiento científico y del dominio de la técnica, sino también del manejo adecuado de los aspectos humanitarios y de los componentes sociales del proceso salud-enfermedad.

### Plan de estudios:

#### 1º AÑO:

**Módulo 1:** Anatomía quirúrgica de cabeza y cuello y Diagnóstico por imágenes I.

**Módulo 2:** Fundamentos de la técnica y maniobras quirúrgicas. Clínica quirúrgica I.

**Módulo 3:** Preoperatorio, perioperatorio y postoperatorio.

**Módulo 4:** Anestesia local y principios de anestesia general.

**Módulo 5:** Cirugía trasdisciplinaria.

#### 2º AÑO:

**Módulo 6:** Cirugía implantológica y paraimplantológica. Prótesis restauratriz maxilofacial.

**Módulo 7:** Anatomía quirúrgica de cabeza y cuello y Diagnóstico por imágenes II.

**Módulo 8:** Infecciones bucomaxilo-cervicofaciales.

**Módulo 9:** Traumatología cráneo-bucomaxilo-cervicofacial I.

**Módulo 10:** Traumatología cráneo-bucomaxilo-cervicofacial II.

#### 3º AÑO:

**Módulo 11:** Patología y estomatología bucomáxilofacial I.

**Módulo 12:** Patología y estomatología bucomáxilofacial II.

**Módulo 13:** Diagnóstico y tratamiento de las anomalías del desarrollo congénitas y adquiridas I.

**Módulo 14:** Diagnóstico y tratamiento de las anomalías del desarrollo congénitas y adquiridas II.

**Módulo 15:** Afecciones de la articulación temporo mandibular.

#### 4º AÑO:

**Módulo 16:** Patología y cirugía de las glándulas salivales.

**Módulo 17:** Lesiones premalignas cancerizables y cáncer oral.



**Módulo 18:** Cirugía reconstructiva cráneo máxilofacial I.

**Módulo 19:** Cirugía reconstructiva cráneo máxilofacial II y Principios de cirugía estética facial.

**Módulo 20:** Complicaciones de la cirugía bucomáxilofacial

**Correlatividades:** Las características del proceso de enseñanza-aprendizaje habrán de responder en forma preponderante a experiencias educacionales que obliguen a los educandos a efectuar una práctica activa en la resolución de problemas, planteados a través de la demanda de los servicios. La aprobación de cada módulo será imprescindible para el ingreso al siguiente.

**Carga horaria:** La Carrera se desarrollará en ocho (8) semestres con una carga horaria total de cinco mil ochocientos sesenta (5860) horas. La formación en Cirugía y Traumatología Bucomáxilofacial tiene una duración de cuatro (4) años, durante los cuales los profesionales efectuarán dos (2) tipos de rotaciones: obligatorias y opcionales.

**Requisitos de admisión:** Se habrá de pesquisar entre los aspirantes aquellos aspectos de carácter vocacional y práctico que constituirán la motivación esencial del educando.

La selección y eventual concurso tenderán a ubicar a los aspirantes desde el inicio en un plano de cierta igualdad normativa y conceptual.

**Sistema de admisión:** El sistema puntuable para la admisión tomará en cuenta:

- a) Entrevista con el cuerpo académico.
- b) Valoración de antecedentes, evaluación escrita, o ambas.
- c) Avals científicos e institucionales.



Las entrevistas y evaluaciones se llevarán a cabo hasta 90 días antes del comienzo de los cursos. Los avales previstos en el punto c) se tomarían en cuenta fundamentalmente para los aspirantes extranjeros que no puedan cumplimentar la entrevista o la evaluación escrita.

**Inscripción:** Se formalizará en la Dirección de Posgrado de la Facultad de Odontología de la Universidad de Buenos Aires.

Extranjeros: solo se evaluarán los antecedentes de aquellos profesionales que a la fecha de presentación de los mismos adjunten: título de grado convalidado o revalidado de forma definitiva en nuestro país y matrícula profesional expedida por el Ministerio de Salud de la República Argentina.

**Número de profesionales a admitir:** Mínimo 3 (tres) - Máximo 4 (cuatro)

**Condiciones de regularidad:** Haber cumplido con un mínimo del 80% de la asistencia cada una de las actividades académicas que forman la carrera ya sean teóricas, teórico-prácticas o prácticas. Haber aprobado la evaluación teórica, teórico-práctica y práctica de todos los módulos. Presentar y aprobar un Trabajo Final Integrador.

Haber cumplimentado el pago del arancel correspondiente.

**Título a obtener:** Especialista en Cirugía y Traumatología Bucomáxilofacial.

**Cursos Complementarios Obligatorios Arancelados:** A determinar, serán seleccionados de la programación de actividades de Posgrado correspondientes al primer año de cursada de la carrera.

**Arancel:** Consultar en la Dirección Posgrado.

*\*Aprobada por Resolución (CS) N° 7014/13*



## Carrera de Especialización en Diagnóstico por imágenes buco-máxilo-facial\*

**Directora de la Carrera: Prof. Dra. Beatriz Teresa Subirán**  
**Co-director: Prof. Diego Jorge Vázquez**

**Objetivos Generales:** La Carrera de Especialización en Diagnóstico por Imágenes Buco-Máxilo-Facial tiene por objetivo proporcionar a profesionales de la Odontología una adecuada formación teórico-práctica, activa y planificada de la especialidad, integrando los conocimientos teóricos para la realización de las técnicas y su aplicación clínica.

### Plan de estudios:

**1º AÑO:** (405 horas)

**Módulo 1:** Física de la radiación

**Módulo 2:** Formación de las imágenes radiográficas

**Módulo 3:** Histofisiología y embriología del área buco-máxilo- facial

**Módulo 4:** Anatomía proyectiva superior del área buco-máxilo- facial

**Módulo 5:** Accesorios radiográficos

**Módulo 6:** Procesado radiográfico

**Módulo 7:** Radioprotección

**Módulo 8:** Control de infección. Bioseguridad

**Módulo 9:** Técnicas radiográficas intrabucales

**Módulo 10:** Interpretación y diagnóstico radiográfico de la anatomía del área buco-máxilo-facial en técnicas intrabucales

**Módulo 11:** Informática y documentación

**Módulo 12:** Metodología de la Investigación Científica. Bioestadística

**Módulo 13:** Técnica fotográfica

**Módulo 14:** Técnicas para radiografías extrabucales

**Módulo 15:** Técnicas para radiografías panorámicas

**Módulo 16:** Radiografía digital

**2º AÑO:** (414 horas)

**Módulo 17:** Tomografía lineal. Tomografía computada

**Módulo 18:** Interpretación y diagnóstico radiográfico de la anatomía del área buco-máxilo-facial en técnicas extrabucales

**Módulo 19:** Resonancia magnética. Técnica, interpretación y diagnóstico



- Módulo 20:** Ecografía. Técnica interpretación y diagnóstico
- Módulo 21:** Diagnóstico radiográfico de la patología dentaria de desarrollo
- Módulo 22:** Biología del tejido óseo
- Módulo 23:** Diagnóstico radiográfico de la patología dentaria adquirida
- Módulo 24:** Diagnóstico radiográfico de los quistes odontogénicos y no odontogénicos
- Módulo 25:** Tumores odontogénicos
- Módulo 26:** Patología ósea. Lesiones inflamatorias
- Módulo 27:** Patología ósea. Lesiones displásicas
- Módulo 28:** Patología ósea. Lesiones neoplásicas
- Módulo 29:** Traumatismos máxilo-faciales
- Módulo 30:** Patología del seno maxilar y glándulas salivales mayores.
- Módulo 31:** Desordenes cráneo mandibulares
- Módulo 32:** Diagnóstico radiográfico diferencial en el negatoscopio

**Carga horaria:** La Carrera se desarrollará en dos (2) años con una carga horaria total de 819 horas. Toda actividad es correlativa del año anterior:

**Requisitos de admisión:** El postulante deberá poseer el título de Odontólogo expedido por Universidades nacionales, provinciales o privadas acreditadas, del país o del exterior, con un mínimo de 2 (dos) años de graduación y un mínimo de 1 (un) año de práctica radiológica. Presentación de Currículum vitae.

**Sistema de admisión:** Evaluación teórica y práctica de conocimientos sobre Radiología cuyo contenido corresponde al programa vigente de la Carrera de Odontología, Facultad de Odontología. Universidad de Buenos Aires.

Evaluación de conocimientos del idioma inglés sobre un trabajo científico de la temática de la carrera, a fin de demostrar su capacidad para la comprensión de bibliografía en ese idioma. Entrevista personal con el Director de la Carrera. La misma no tendrá carácter eliminatorio sino de orientación al estudiante sobre el objetivo de la misma.



**Inscripción:** se formalizará en la Dirección de Posgrado de la Facultad de Odontología de la Universidad de Buenos Aires.

**Número de profesionales a admitir:** Mínimo 5 (cinco), Máximo 15 (quince)

**Condiciones de regularidad:** Haber cumplido con un mínimo del 80% de la asistencia a las clases correspondientes a cada una de las actividades académicas que forman la carrera, ya sean teóricas, teórico-prácticas y prácticas.

Haber aprobado las evaluaciones teóricas, teórico-prácticas y prácticas de todos los módulos.

Haber aprobado la evaluación final integradora.

Haber realizado y aprobado un trabajo de investigación individual.

Haber cumplimentado el pago del arancel correspondiente.

**Título a obtener:** Especialista en Diagnóstico por Imágenes Buco-Máxilo-Facial.

**Sede operativa de la Carrera:** Cátedra de Radiología - Facultad de Odontología de la Universidad de Buenos Aires.

**Arancel:** Consultar en la Dirección Posgrado.

*<sup>c)</sup>Aprobada por Resolución (CS) N° 2007/03 y su modificatoria (CS) N° 2512/11*

*Acreditación de la CONEAU en trámite*

**Más información de cursos: [www.odon.uba.ar](http://www.odon.uba.ar)**



## Carrera de Especialización en Endodoncia\*

**Director de la Carrera: Prof. Dr. Pablo Alejandro Rodríguez**

**Subdirector: Prof. Dr. Gonzalo Alberto García**

**Subdirectora: Prof. Dra. Laura Pinasco**

**Coordinador de la Unidad de Desarrollo Profesional continuo e investigación:**

**Prof. Dr. Fernando Goldberg**

**Objetivo general:** Formar profesionales Especialistas en el área de la Endodoncia con una comprensión integral de la prevención, el diagnóstico y el tratamiento de las patologías relacionadas con la pulpa y los tejidos perirradiculares. Desarrollar habilidades para aplicar estrategias terapéuticas a partir de sólidas bases científicas y del empleo de recursos tecnológicos actualizados. Adquirir destrezas clínicas y quirúrgicas para resolver las diferentes situaciones relacionadas a las disciplinas vinculadas con la especialidad. Profundizar los aspectos éticos relacionados con el ejercicio de la profesión. Favorecer la producción de conocimiento científico y comprender la importancia de la capacitación continua. Aportar los recursos para la futura inclusión del egresado de la Carrera de Especialización en ámbitos tanto académicos como profesionales.

**Perfil del egresado:** A través del ciclo de formación básica y de las materias específicas la carrera de Especialización en endodoncia promueve a la adquisición de conocimientos y habilidades para realizar el diagnóstico y tratamiento de diferentes situaciones en el área odontológica. La formación específica permitirá al egresado obtener:

- Habilidad para captar las necesidades y demandas que puedan presentar los pacientes.
- Competencia para la planificación, desarrollo y seguimiento de sus intervenciones.
- Responsabilidad para seguir actualizándose en su especialidad.
- Apertura crítica a nuevas propuestas, enfoques y disciplinas.
- Actitud y creatividad con autonomía intelectual y libertad de elección.

El plan le otorga especial importancia al desarrollo de la actividad práctica en relación a las teorías y técnicas más aceptadas así como presta especial atención a la formación personal del endodoncista.

**Plan de Estudio:** La carrera contará con seis (6) módulos que se desarrollarán con sus contenidos teóricos, prácticos y evaluaciones. Cada año contará con tres (3) módulos que podrán ejecutarse en forma correlativa de acuerdo con sus contenidos. Los mismos estarán enfocados



al empleo de tecnología especializada en tratamientos integrales con diferentes grados de complejidad y relacionados con la cirugía, odontopediatría, operatoria dental y prótesis para desarrollar los siguientes temas:

- Registro de datos para el diagnóstico y selección
- Preparación de los pacientes y de las piezas a tratar
- Preparación y cuidado del Endodoncista
- Su formación técnico-científica
- Problemas legales, éticos y físicos
- Organización

**Tratamientos endodónticos integrados con otras disciplinas:** preventivos, quirúrgicos, y complementarios de la Endodoncia, con la Periodoncia, Prótesis, Operatoria dental, Cirugía y odontopediatría.

En dientes permanentes jóvenes que no completaron su apicoformación; permanentes que completaron su apicoformación de pacientes jóvenes, adolescentes, adultos y gerontes.

Actividades de:

- Preclínica
- Programación y aplicación clínica en consultorios externos de la cátedra de Endodoncia y otras cátedras de la Facultad de odontología.
- Formación bibliográfica
- Docencia en la clínica de grado
- Administración de servicios en los servicios hospitalarios donde la cátedra desarrolla la articulación docente asistencial

**Carga horaria:** la carrera tendrá una duración total de 1208 horas que se desarrollan en 4 módulos de acuerdo con sus objetivos, contenidos teórico - prácticos y evaluaciones. Deberá cursarse en un mínimo de dos (2) y en un máximo de cinco (5) años.



**Requisitos de admisión:** Poseer título de odontólogo expedido por una Universidad Nacional, Privada reconocida o título equivalente expedido por una Universidad Extranjera reconocida.

**Sistema de admisión:** Será aplicado entre los seis (6) meses y treinta (30) días antes de la iniciación de la carrera y comprende:

- Presentación de Curriculum Vitae
- Evaluación de conocimientos y/o destrezas de acuerdo con los criterios evaluativos que establezca el coordinador y el comité de conducción y ejecución.
- Prueba de conocimiento de inglés técnico
- Entrevista personal con el Director de la Carrera o un miembro del comité Asesor o conjuntamente.

**Inscripción:** Se formalizará en la Dirección de Posgrado de la Facultad de Odontología de la Universidad de Buenos Aires.

**Condiciones de regularidad:** Para obtener la condición de “alumno regular” se deberá cumplimentar con: 80% de asistencia a todas las actividades previstas; aprobar todas las evaluaciones teóricas, teórico-prácticas y prácticas; la carrera deberá cursarse en un mínimo de dos (2) y máximo de cinco (5) años; haber aprobado los módulos respetando sus correlatividades; haber aprobado la evaluación final. La misma será integradora de los contenidos teóricos y de las actividades clínicas; la publicación y/o presentación de un trabajo de investigación sobre un tema de la especialidad; haber cumplido con el pago del arancel correspondiente.

**Título a obtener:** Especialista en Endodoncia.

**Sede operativa de la Carrera:** Cátedra de Endodoncia. Facultad de Odontología de la Universidad de Buenos Aires.

*\*Aprobada por resolución (CS) N°6145/12  
Acreditada por CONEAU Resolución N° 243/14  
Reacreditación en trámite*

## Programa de complementación curricular introductorio para cursantes de la Carrera de especialización en Endodoncia

**Director:** Prof. Dr. Pablo Alejandro Rodríguez  
**Subdirector:** Prof. Dr. Gonzalo Alberto García  
**Subdirectora:** Prof. Dra. Laura Pinasco

**Carga horaria 560 horas presenciales:** 2 semanas por mes de 8 a 16 horas

**Duración:** 9 meses durante un ciclo lectivo

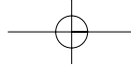
**Certificados:** La Facultad de Odontología UBA otorgará certificados para todos los cursantes que aprueben todas las instancias de evaluación previstas en el programa

La endodoncia es la disciplina odontológica que se ocupa del tratamiento quirúrgico de las enfermedades de la pulpa y de la zona de influencia del conducto radicular y de los traumatismos dentarios y de los tejidos y órganos que la limitan e integran su función. Su campo de acción queda debidamente establecido en su definición. Dicha denominación es adoptada, acorde a lo convenido en el ámbito internacional, por muchas Instituciones y Facultades de Odontología de toda la República Argentina así como también por la Asociación Americana de Endodoncia. La endodoncia debe ser ejecutada por odontólogos especialistas en dicha disciplina ya que sus prácticas profesionales poseen características propias desde los aspectos diagnósticos, quirúrgicos, microquirúrgicos y rehabilitadores, exigiendo, además, una práctica integrada con el resto de las disciplinas odontológicas. Este curso se ofrece como propedeútico para la Carrera de Especialización en Endodoncia UBA. Su orientación es esencialmente clínica fortaleciendo los principios científicos que la sustentan.

**Objetivo general:** Diagnosticar clínica y radiográficamente el estado de salud pulpar y ápicoperiapical, orientar y realizar el tratamiento endodóntico de baja y mediana complejidad y evaluar sus resultados de una manera racional.

**Metodología:** Durante la primera etapa se desarrolla la formación preclínica realizando prácticas sobre todos los grupos dentarios con instrumental y técnicas manuales y rotatorias en piezas dentarias ex vivo, simuladores de bajo nivel de complejidad. El objetivo de esta 1era etapa es que los cursantes adquieran las destrezas y habilidades necesarias para acceder en la etapa clínica y poder realizar tratamientos endodónticos de baja y mediana complejidad en piezas dentarias uni y multiradiculares. Se espera que los alumnos desarrollen habilidades para:

- apertura;
- abordaje;
- preparación quirúrgica;
- irrigación de conductos uni y multiradiculares;
- reconocimiento, cinemática y manejo del instrumental;
- obturación a través del reconocimiento de los sistemas y técnicas de obturación.



En línea, a través de la app de Endodoncia, deberán responder cuestionarios de autoevaluación. En la clínica se prevé lleven a cabo prácticas de diagnóstico, plan de tratamiento y tratamientos endodónticos en piezas dentarias bi y uniradiculares de baja y mediana complejidad. La actividad clínica, se complementa con demostraciones didácticas con recursos audiovisuales, mostraciones con pacientes y protocolos escritos, Posteriormente se avanza en la práctica en equipos de operador y asistente supervisados por docentes en un modelo de demanda programada.

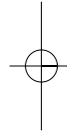
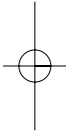
**Evaluación Formativa:**

Evaluación del desempeño en la práctica clínica a lo largo del curso a través de registros de observación directa

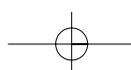
**Final. Para la obtención del certificado el cursante debe:**

- Cumplir con 40 tratamientos endodónticos en piezas dentarias uni y bi radiculares.
- 10/40 deben realizarse con reconstrucción postendodóntica y con controles a distancia a 6 meses.
- 80% de los tratamientos realizados deben haberse llevado a cabo con instrumental rotatorio
- Todos los casos clínicos, objeto de esta evaluación, deben presentarse con sus respectivas radiografías en formato digital indicando los datos personales del paciente.
- Examen final escrito.

Al cumplimentar con las exigencias del curso se expedirá el certificado de aprobación.



**Más información de cursos: [www.odon.uba.ar](http://www.odon.uba.ar)**





## Carrera de Especialización en estética dental y diseño dinámico de la sonrisa

**Director: Carlos A. Gonzalez Zanotto**  
**Codirector: Gustavo Vernazza**

**Objetivos Generales:** La Carrera de Especialización en Estética Dental y Diseño Dinámico de la Sonrisa tiene como objetivo fundamental la formación de profesionales con conocimientos teóricos, habilidades y destrezas específicas para diagnosticar, planificar y realizar las terapéuticas necesarias para rehabilitar la estética dental del paciente y realizar el diseño dinámico de su sonrisa.

### Plan de estudios:

#### 1º AÑO: 1er y 2do. SEMESTRE

**Diagnóstico I** (Diagnóstico en Estética. Factores que llevan a la pérdida de tejidos duros dentarios. Búsqueda Bibliográfica. Anatomía. Histología)

**Diagnóstico II** (Fisiología de la oclusión. Fisiopatología de la Oclusión. Cariología. Farmacología clínica oral.

**Ciencias Básicas I** (Periodoncia. Lectura crítica de investigación científica. Periodoncia y Odontología Rehabilitadora Estética. Fundamentos de los biomateriales dentales)

**Ciencias básicas II** (Estomatología. Biomateriales. Metodología de la Investigación y búsqueda bibliográfica)

**Preclínica I** (Encerado I. Encerado II)

**Preclínica II** (Restauraciones plásticas del Sector Anterior I. Restauraciones plásticas del Sector Anterior II)

**Estética I** (Blanqueamiento dentario. Magnificación en Odontología. Incrustaciones estéticas) Restauración post endodóntica (Biología pulpar y su relación con odontología restauradora. Endodoncia hoy: Diagnóstico, Pronóstico y Tratamiento. Restauración post-endodóntica)

**Estética II** (Preparaciones periféricas funcionales. Prótesis provisionales)

Color y Fotografía Clínica (Toma del color dentario. Fotografía clínica)

**Estética III** (Articuladores y Diagnóstico sobre modelos articulados. Placas orgánicas)

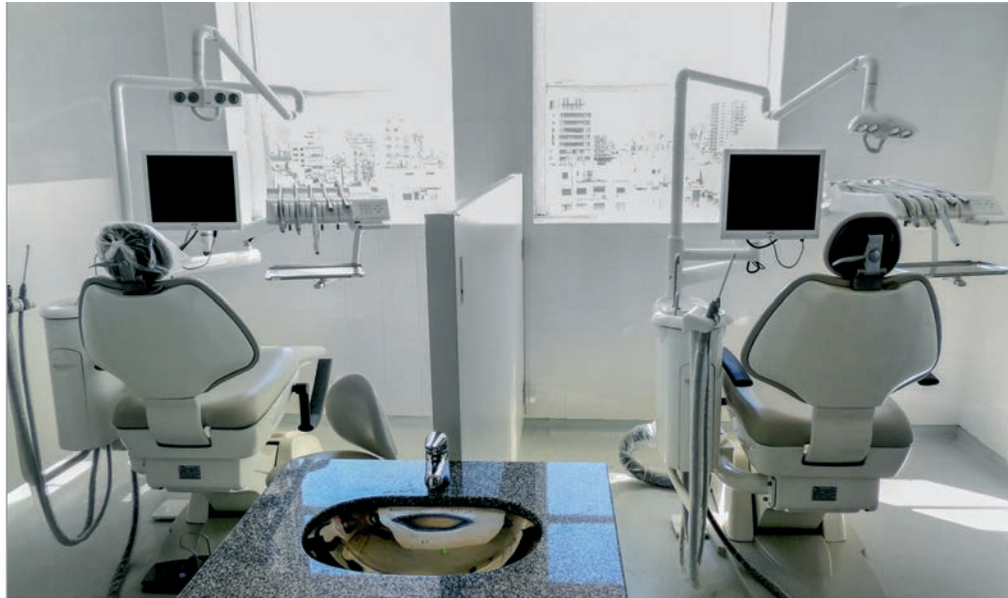
Implantología (Diagnóstico por imágenes. Implantología oral)

#### 2º AÑO: 1er y 2do. SEMESTRE

**Estética IV** (Periodoncia. Plan de tratamiento. Diseño digital de la sonrisa)

**Estética V** (Ortodoncia y su relación con la estética. Carillas Cerámicas. Práctica Clínica)

**Prótesis I** (Coronas. Prótesis removible. Práctica Clínica)



- Prótesis II** (Técnicas de Laboratorio dental para cerámica. Práctica Clínica)  
**Rehabilitación Oral** (Rehabilitación oral interdisciplinaria de alta complejidad. Práctica Clínica)  
**Atención clínica I** (Impresiones de alta complejidad y modelos. Práctica Clínica)  
**Atención clínica II** (Presentación de casos clínicos. Práctica Clínica)  
**Atención clínica III** (Ingeniería del tejido. Fonoaudiología. Práctica Clínica)  
**Atención clínica IV** (Cirugía plástica facial. Práctica Clínica)  
**Atención clínica V** (Marketing. Práctica clínica)  
**Atención clínica VI** (Práctica clínica)
- 3º AÑO: 1er SEMESTRE**  
**Atención clínica VII** (Práctica clínica, )  
**Atención clínica VIII** (Presentación de casos clínicos. Práctica clínica)  
**Atención clínica IX** (Práctica clínica. Presentación de trabajos finales)

**Carga horaria:** La Carrera de Especialización en Estética Dental y Diseño Dinámico de la Sonrisa tiene prevista una carga horaria de 900 horas (todas ellas presenciales), las que deberán cursarse en un mínimo de 2.5 años y un máximo de 4 años.

**Requisitos de admisión:** Los aspirantes formalizarán su inscripción en la Secretaría de Posgrado de la Facultad de Odontología de la Universidad de Buenos Aires, y cumplirán todos los requisitos establecidos para este trámite por la mencionada Secretaría. Para ser admitido en la de Especialización en Estética Dental y Diseño Dinámico de la Sonrisa, el aspirante deberá:

- Ser graduado de esta Universidad con título de Odontólogo
- Ser graduado de otra universidad pública o privada de la República Argentina con título de Odontólogo
- Ser graduado de universidades extranjeras con título de Odontólogo o equivalente, que hayan completado, al menos, un plan de estudios de DOS MIL SEISCIENTAS (2.600) horas reloj o hasta una formación equivalente a master de nivel I.
- Presentar currículum vitae.
- Presentar matrícula profesional.
- Presentar seguro de mala praxis que cubra la totalidad del tiempo que curse Carrera.
- Tener conocimientos de idioma inglés (imprescindible lectura)



**Sistema de Admisión:** La selección de aspirantes a la Carrera de Especialización Superior en Estética Dental y Diseño Dinámico de la Sonrisa será realizada por el Director, el Co-Director y el Comité de selección de la misma, y se tendrá en cuenta:

- El currículum vitae presentado, dando especial preponderancia a los antecedentes realizados dentro del área a la que postula.
- La acreditación de certificados relativos al idioma inglés.
- La entrevista personal que llevarán a cabo las autoridades de la Carrera.

**Inscripción:** se formalizará en la Dirección de Posgrado de la Facultad de Odontología de la Universidad de Buenos Aires. Inscripción a partir de julio de 2018 para la cursada del año 2019.

**Números de profesionales a admitir:** Mínimo: 8 Máximo: 12

**Condiciones de regularidad:**

- Cumplimentar el ochenta por ciento (80%) del presentismo con su correspondiente puntualidad.
- Cumplimentar todos los talleres y actividades prácticas solicitadas a lo largo del curso.
- Cumplimentar todos los requerimientos de terapéuticas clínicas de las diferentes disciplinas que se realizarán sobre los pacientes.
- Presentar un portfolio de los casos clínicos más relevantes que haya tratado a lo largo del curso.
- Aprobar todas las modalidades de evaluación -escritas, orales y prácticas- que se realizarán a lo largo de la Carrera.

**Título a obtener:** Especialista en Estética Dental y Diseño Dinámico de la Sonrisa.

**Sede Operativa de la Carrera:** Cátedra Clínica I de Operatoria, Facultad de Odontología, Universidad de Buenos Aires

**Arancel:** Consultar en la Dirección Posgrado

*\*Aprobada por Resolución (CS) N° 1858/14*



## Carrera de Especialización en Odontología Comunitaria y en gestión de sistemas y servicios de salud bucal

**Director: Prof. Dr. Aldo Squassi**  
**Co-directora: Prof. Dra. Noemí Bordoni**

**Objetivos Generales:** 1. analizar los factores que condicionan la salud bucal de las poblaciones, incluyendo la incidencia de factores macroeconómicos y específicos en la determinación y distribución de los recursos disponibles para el campo de la salud; 2. comprender el papel del Estado en la estructuración del campo de la salud bucal incluyendo su evolución histórica y su expresión jurídica; 3. emplear estrategias comunicacionales alternativas orientadas a poblaciones en situación de riesgo social; 4. diseñar proyectos de intervención basados en el producto de las investigaciones de campo en el área de la economía, la ciencias sociales y la salud. 5. entender las relaciones de la salud bucal con otras disciplinas como la economía, las ciencias políticas, la antropología, la epidemiología, las ciencias ambientales, y desarrollar soluciones efectivas y sostenibles que contribuyan a mejorarla; 6. definir acciones estratégicas para la gestión del sector salud, específicamente en el área de salud bucodental. 7. reconocer la importancia de los conocimientos de esta especialidad en la formación de recursos humanos de grado y posgrado; 8. caracterizar los factores intervinientes en las decisiones terapéuticas y en la investigación científica, en función de principios éticos y de derechos y responsabilidades de los protagonistas.

La audiencia potencial está constituida por odontólogos que quieran desarrollar su carrera profesional en el campo de la gestión de sistemas y servicios en salud bucal en organismos internacionales, ONGs, ministerios y secretarías de salud, servicios hospitalarios públicos y del sistema de seguridad social, alianzas público-privadas y organizaciones de la comunidad.

**Plan de Estudios:** La carrera se encuentra estructurada en tres ejes: conceptual, instrumental y operacional.

### **EJE CONCEPTUAL**

**Módulo 01:** Salud Bucal y Odontología Social

**Módulo 02:** Gobernanza y Políticas Públicas

**Módulo 03:** Gestión Pública y Desarrollo social.

**Módulo 04:** Determinantes de salud



#### **EJE INSTRUMENTAL**

**Módulo 05:** Métodos de investigación y pruebas en salud. Enfoques cuanti y cualitativos.

**Módulo 06:** Estadística e Informática para la inteligencia sanitaria en salud bucal.

**Módulo 07:** Epidemiología Clínica y Social y la transición en salud.

**Módulo 08:** Planificación estratégica.

**Módulo 09:** Modelos de financiamiento en salud

**Módulo 10:** Evaluación de tecnologías sanitarias y económicas.

#### **EJE OPERACIONAL**

**Módulo 11:** Formulación de programas y proyectos focalizados en el componente bucal de la salud en escenarios reales.

**Módulo 12:** Modelos de atención en salud y Atención Primaria de Salud renovada

**Módulo 13:** Atención Integrada de las enfermedades bucales prevalentes en la infancia. Programas materno-infantiles. Programas escolares. Programas destinados a grupos vulnerables.

**Módulo 14:** Odontología Hospitalaria y pacientes con riesgo médico. Bioseguridad.

**Módulo 15:** Odontología Comunitaria en instituciones públicas y privadas

**Módulo 16:** Formación de recursos humanos en salud bucal para el desarrollo

**Carga horaria total:** 780 horas

**Requisitos de admisión:** El aspirante deberá:

- Ser graduado de esta Universidad con título de Odontólogo.
- Ser graduado de otra universidad pública o privada de la República Argentina con título de Odontólogo.
- Ser graduado de universidades extranjeras con título de Odontólogo o equivalente, que hayan completado, al menos, un plan de estudios de dos mil seiscientas (2600) horas.
- Presentar Curriculum Vitae
- Tener conocimientos de idioma inglés (imprescindible lectura).



**Sistema de Admisión:** La selección de aspirantes a la Carrera será realizada por la Comisión de Selección, y se tendrá en cuenta:

- El Curriculum Vitae presentado.
- La acreditación de certificados relativos al idioma inglés.
- La entrevista personal que llevarán a cabo las autoridades de la Carrera.

**Inscripción:** Los aspirantes formalizarán su inscripción en la Secretaría de Posgrado de la Facultad de Odontología de la Universidad de Buenos Aires, y cumplirán todos los requisitos establecidos por la mencionada Secretaría.

**Números de profesionales a admitir:** Mínimo ocho (8) máximo de veinte (20)

**Condiciones de regularidad:** Cumplir con el ochenta por ciento (80%) de asistencia a todas las actividades programadas. Participar y aprobar todos los trabajos de campo y documentales solicitados. Aprobar los exámenes y/o trabajos finales correspondientes a cada módulo de la Carrera. Haber cumplido con todos estos requisitos en un período mínimo de dos (2) años y un máximo de cuatro (4) años desde su admisión. Haber cumplimentado el pago del arancel correspondiente.

**Título a obtener:** Especialista en Odontología Comunitaria y en Gestión de Sistemas y Servicios de Salud Bucal.

**Sede operativa de la Carrera:** Facultad de Odontología, UBA. Marcelo T. de Alvear 2142.

**Arancel:** Consultar en la Dirección Posgrado

*\* Aprobada por Resolución (CS) N° 4027/15  
Acreditación de la CONEAU en trámite*



## Carrera de Especialización en Odontología Integral para personas con riesgo médico y discapacidad

**Directora: Prof. Med. Liliana Noemí Nicolosi**  
**Subdirectora: Prof. Dra. Teresita Graciela Ferrary**

**Objetivos Generales:** Formar profesionales con capacitación en la atención odontológica integral de pacientes con Riesgo Médico y Discapacidad, que permita el abordaje de una población de pacientes especiales con patologías complejas que representan un desafío en el cuidado de la salud bucal. Promover el trabajo interdisciplinario para la resolución de las distintas patologías. Programar y ejecutar planes individuales y comunitarios para la prevención, diagnóstico y tratamiento de la patología bucal de pacientes con Riesgo Médico y Discapacidad. Proveer herramientas que permitan el juicio crítico en la aplicación de estrategias terapéuticas basadas en la evidencia científica, las buenas prácticas odontológicas, con consideración de los aspectos humanísticos y éticos del proceso salud-enfermedad. Desarrollar y fortalecer la formación en investigación clínica en pacientes con Riesgo Médico y Discapacidad.

### Plan de Estudios

**Primer año (575hs.):** Epistemología y Bioética en Ciencias de la Salud. Taller búsquedas de información bibliográfica. Metodología de la Investigación Científica. Farmacología I. Bioseguridad. Diagnóstico por Imágenes. Medicina Interna en la práctica odontológica I. Atención odontológica integral de pacientes con riesgo médico y discapacidad I. Discapacidad I. Manejo de pacientes bajo sedación. Manejo de urgencias médicas de pacientes con discapacidad y riesgo médico.

**Segundo año (625hs. Requisitos para cursar 2do. año tener aprobadas todas las asignaturas 1er. año):** Manejo de pacientes bajo anestesia general. Discapacidad II. Enfermedades del sistema estomatognático de pacientes con discapacidad y riesgo médico. Manejo y resolución de urgencias odontológicas de pacientes con riesgo médico y discapacidad. Abordaje odontológico de pacientes hospitalizados. Medicina Interna en la práctica odontológica II. Farmacología II. Atención odontológica integral de pacientes con riesgo médico y discapacidad II. Ateneo clínico bibliográfico. Taller de Trabajo Final Integrador.

**Carga horaria total:** 12:00 hs.

**Requisitos de admisión:** Los aspirantes deberán poseer Título de Odontólogo expedido por Universidad Nacional, Privada reconocida o Extranjera. Presentar Curriculum Vitae.



**Sistema de Admisión:** Una vez entregada la documentación solicitada el cuerpo directivo de la Carrera realizará una entrevista personal con cada aspirante para evaluar sus motivaciones, disponibilidad y perspectivas de formación. Se considerarán los antecedentes de los aspirantes y sus desempeños en la entrevista y luego se establecerá un orden de prelación de aquellos postulantes que acrediten méritos suficientes.

**Inscripción:** Los aspirantes formalizarán su inscripción en la Secretaría de Posgrado de la Facultad de Odontología de la Universidad de Buenos Aires, y cumplirán todos los requisitos establecidos por la mencionada Secretaría.

**Números de profesionales a admitir:** Mínimo quince (15) máximo de veinte (20)

**Condiciones de regularidad:** Cumplir con el ochenta por ciento (80%) de asistencia a todas las actividades programadas. Aprobar los exámenes y/o trabajos finales correspondientes a cada módulo de la Carrera. Haber aprobado el Trabajo Final integrador. Haber cumplido con todos estos requisitos en un período mínimo de dos (2) años, durante los cuales los profesionales efectuarán tres (3) tipos de rotaciones hospitalarias obligatorias. Con un máximo de cuatro (4) años desde su admisión. Haber cumplimentado el pago del arancel correspondiente.

**Título a obtener:** Especialista en Odontología integral para personas con riesgo médico y discapacidad.

**Sede operativa de la Carrera:** Facultad de Odontología, UBA. Marcelo T de Alvear 2142

**Sedes de Rotación:**

Hospital Español (Riesgo médico)  
Hospital Tobar García (Salud mental)  
Instituto de Rehabilitación Psicofísica (Salud neuromotora)

**Arancel:** Consultar en la Dirección Posgrado

\* Aprobada por Resolución (CS) N° 6684/17



## Carrera de Especialización en Odontología Legal

**Directora de la Carrera: Prof. Dra. María Teresa Carriego**  
**Subdirector: Prof. Dr. Briem Stamm**

**Objetivos Generales:** Formar recursos humanos científicos y técnicos en el campo de la Odontología Legal a nivel Nacional a través de la capacitación interdisciplinaria, metodología operativa y práctica judicial con alto contenido ético, social y epistemológico, con conocimiento de una operativa y práctica particular. Ampliar los conocimientos sobre morfología, materiales dentales, toxicología, diagnóstico por imágenes, tanatología, y fundamentos básicos de diferentes cuestiones legales, vinculados con el ejercicio de la práctica profesional. Capacitar odontólogos en un marco legal - jurídico para la práctica profesional, con pleno conocimiento de la legislación vigente. Reconocer métodos y técnicas de la Administración Sanitaria, mediante conocimientos y aplicaciones de la Ciencias Forenses, para auxiliar a la Justicia. Formar un equipo de asesoramiento y de consulta para garantizar y proteger los riesgos por la prestación de Servicios de Salud bucal. Generar conciencia acerca de las consecuencias legales que producen los cambios y transformaciones sociales entre usuarios, prestatarios y prestadores en Servicios de Salud odontológica. Desarrollar el aprendizaje y la práctica de la mediación a modo de ejercer justicia para la prevención y la solución de los conflictos de salud odontológica. Establecer relaciones científicas interdisciplinarias Nacionales e Internacionales a través de talleres, cursos, seminarios y congresos con actividades tendientes al estudio, capacitación del Derecho a la protección de la Salud bucal de los usuarios y derechos de los odontólogos. Profundizar aspectos éticos y jurídicos del ejercicio de la profesión.

**Plan de Estudios:**

**Módulo 1:** Odontología Legal

**Módulo 2:** Ejercicio Profesional

**Módulo 3:** Criminalística

**Módulo 4:** Forense

**Requisitos de Admisión:** Los aspirantes formalizarán su inscripción en la Dirección de Posgrado de la Facultad de Odontología de la Universidad de Buenos Aires y cumplirán todos los requisitos establecidos para este trámite por la mencionada Secretaría. Para ser admitido en la Carrera de Especialización en Odontología Legal el aspirante deberá: a) Ser graduados de la Universidad de Buenos Aires con título de Odontólogo; b) Ser graduados de otras Universidades Argentinas con título de Odontólogo; c) Ser graduados



de Universidades extranjeras con títulos de Odontólogo o equivalente que hayan completado, al menos, un plan de estudios de dos mil seiscientos (2.600) horas reloj o hasta una formación equivalente a máster de nivel I. d) Mínimo de 5(cinco) años de ejercicio en la profesión acreditados; antecedentes que lo relacionen con la función en odontología legal. e) Presentar matrícula profesional. f) Los alumnos extranjeros deberán tener reválida por Universidad Nacional.

**Sistema de Admisión:** Evaluación de conocimientos de acuerdo con criterios y destrezas que establezca el Director, de la carrera a través de: Valoración de antecedentes por curriculum vitae. Copia legalizada y debidamente certificada del título de odontólogo. Avaes científicos y/o institucionales. Entrevista personal.

**Inscripción:** Se formalizará en la Dirección de Posgrado de la Facultad de Odontología de la Universidad de Buenos Aires. Inscripción a partir de julio de 2017 para la cursada del año 2018.

**Número de profesionales a admitir:** Mínimo 5 (cinco) máximo 20 (veinte).

**Condiciones de regularidad:** Asistencia mínima del 80% en las horas de cada módulo. Aprobación de los diferentes trabajos prácticos con puntaje de 6, como mínimo, de una escala de 0 al 10. Aprobación del 100 % de teóricos prácticos. Aprobación de monografías o proyectos de investigación explorativa, con presentación a la finalización de cada módulo. El plazo máximo para la realización de la Carrera de Especialización de Odontología Legal desde la admisión hasta la aprobación del Trabajo Final integrador será de tres (3) años.

**Título a obtener:** Especialista en Odontología Legal.

**Sede operativa de la Carrera:** Unidad Académica de Odontología Legal de la Facultad de Odontología de la Universidad de Buenos Aires.

**Arancel:** Consultar en la Dirección Posgrado.

*\*Aprobada por Resolución (CD) N° 538/14, (CS) 3556/15  
Acreditación de la CONEAU en trámite*



## Carrera de Especialización en Odontopediatría\*

**Directora de la Carrera: Prof. Dra. Ana María Biondi**  
**Codirectora: Prof. Dra. Silvina Gabriela Cortese**

**Objetivos generales:** Formar profesionales altamente calificados en la especialidad de Odontopediatría, teniendo como marco de referencia la consideración del paciente infantil como un ser único, valioso y diferente y en razón de ello requerir de capacidades en las áreas de las aptitudes, que permitan dar solución a problemas complejos de Salud Bucal y contribuir a la creación de nuevos procedimientos y tecnologías. Programar, fundamentar, ejecutar y evaluar planes individuales y colectivos para la resolución de problemas de salud bucal en bebés, niños y adolescentes con diferentes niveles de riesgo biológico y psicosocial con énfasis en las características materiales, sociales y culturales de en nuestra región, con una visión integral, fundamentada en principios científicos y éticos. Desarrollar una conducta crítica basada en la evidencia que permita revisar las técnicas de diagnóstico y tratamiento integrales en Odontopediatría. Desarrollar y fortalecer la formación en investigación aplicada a la Odontopediatría. Formar profesionales altamente calificados en la especialidad de Odontopediatría, teniendo como marco de referencia la consideración del paciente infantil como un ser único, valioso y diferente y en razón de ello requerir de capacidades en las áreas de las aptitudes, que permitan dar solución a problemas complejos de Salud Bucal y contribuir a la creación de nuevos procedimientos y tecnologías. Programar, fundamentar, ejecutar y evaluar planes individuales y colectivos para la resolución de problemas de salud bucal en bebés, niños y adolescentes con diferentes niveles de riesgo biológico y psicosocial con énfasis en las características materiales, sociales y culturales en nuestra región, con una visión integral, fundamentada en principios científicos y éticos. Desarrollar una conducta crítica basada en la evidencia que permita revisar las técnicas de diagnóstico y tratamiento integrales en Odontopediatría. Desarrollar y fortalecer la formación en investigación aplicada a la Odontopediatría.

**Plan de estudios:** Está planificada en 8 módulos o ejes temáticos o bloques integrados por las diferentes asignaturas. Esta estructura y organización se basó en criterios pedagógicos modernos y en la necesidad de lograr un incremento conceptual en el desarrollo de los conocimientos básicos y esenciales de las distintas disciplinas y de su aplicación práctica, promoviendo la activa participación de los alumnos en el proceso de enseñanza-aprendizaje. La agrupación de las materias en módulos y su secuencia correlativa contribuyen a facilitar la adecuada capacitación de los alumnos y consecuentemente a un mejor desempeño profesional de los egresados.



**Módulo 1:** Ciencias del hombre: aspectos psicológicos y sociales

**Módulo 2:** Cariología

**Módulo 3:** Periodontología

**Módulo 4:** Crecimiento y desarrollo

**Módulo 5:** Problemas de tejidos blandos y duros

**Módulo 6:** Formación técnica-científica

**Módulo 7:** Clínica

**Módulo 8:** Actividades optativas

Los módulos estarán graduados en tres niveles de profundización o extensión de acuerdo con las características de los contenidos.

**Carga horaria:** Tres años lectivos de abril a noviembre, lunes a viernes de 08.00 a 13.30 horas. Modalidad regular: 3 años. Modalidad intensiva: 2 años. Las actividades obligatorias tienen una duración total de 2.630 horas que podrán completarse en un mínimo de 2 (dos) años y un máximo de 4 (cuatro) años. Toda actividad es correlativa al año anterior.

**Requisitos de admisión:** Se aplicará un sistema de admisión consistente en: a) Valoración de antecedentes y contar con conocimientos de idioma inglés. b) Entrevista con los Directores de la Carrera. c) Los graduados de Universidades extranjeras con títulos de Odontólogo o equivalente que hayan completado, al menos, un plan de estudios de 2.600 (dos mil seiscientos) horas reloj. d) Fechas de selección: entre seis meses y treinta días antes de iniciarse las actividades.

**Inscripción:** Se formalizará en la Dirección de Posgrado de la Facultad de Odontología de la Universidad de Buenos Aires.



**Número de profesionales a admitir:** Máximo 12 (doce).

**Condiciones de regularidad:** Cumplimentar el 80% de asistencia a actividades teóricas y clínicas de cada nivel. Aprobar las evaluaciones del nivel en curso. Realizar y aprobar la presentación clínica correspondiente al nivel en curso. Presentar y aprobar su Trabajo Final Integrador en un plazo máximo de CUATRO (4) años desde el inicio de la cursada. Haber cumplimentado el pago del arancel correspondiente.

**Título a obtener:** Especialista en Odontopediatría.

**Sede operativa de la Carrera:** Cátedra de Odontología Integral Niños e Instituciones colaboradoras, mediante programas especiales a desarrollarse en instituciones públicas o privadas con idoneidad acreditada y antecedentes docentes.

Cursos Complementarios Obligatorios Arancelados. Consultar en la Dirección Posgrado.

**Arancel:** Consultar en la Dirección Posgrado.

*\*Aprobada por Resolución (CS) N° 7011/13  
Acreditada por CONEAU Resolución N° 697/14*

**Más información de cursos: [www.odon.uba.ar](http://www.odon.uba.ar)**



## Carrera de Especialización en Operatoria y Estética Dental\*

**Director de la Carrera: Prof. Dr. Norberto Pascual Lombardo**

**Objetivos generales:** Formar profesionales con un adecuado conocimiento, habilidades, actitudes y competencias, para servir y satisfacer las demandas odontológicas y estéticas de la sociedad, tanto en su faceta de prevención, como de diagnóstico y tratamiento de manera eficaz, segura y ética.

### Plan de estudios:

#### 1º AÑO

- Módulo I:** Fundamentos de ciencias básicas aplicadas.
- Módulo II:** Diagnóstico Cariológico y Periodontal.
- Módulo III:** Fundamentos de materiales dentales.
- Módulo IV:** Parámetros estéticos.
- Módulo V:** Restauraciones plásticas del Sector anterior.
- Módulo VI:** Protección dentino pulpar.
- Módulo VII:** Restauraciones plásticas en el Sector posterior.
- Módulo VIII:** Blanqueamiento dentario.
- Módulo IX:** Manejo de los tejidos periodontales.
- Módulo X:** Tratamiento del diente endodónticamente tratado.

#### 2º AÑO

- Módulo XI:** Restauraciones de inserción rígida.
- Módulo XII:** Restauraciones de inserción rígida parcial.
- Módulo XIII:** Restauraciones rígidas periféricas totales.
- Módulo XIV:** Diagnóstico y plan de tratamiento por medio de implantes oseointegrados.
- Módulo XV:** Fotografía dental.
- Módulos XVI a Módulos a XIX:** Práctica clínica - Atención de pacientes
- Módulos II a XIX:** Tutorías: Lectura, análisis y síntesis de temas tratados.
- Módulos XX:** Entrega de portfolio y discusión con defensa de los casos clínicos.  
Presentación de trabajo final.



**Carga horaria:** La carrera de especialización tiene prevista una carga horaria de 1024 horas, en 25 módulos, las que deberán cursarse en un mínimo de dos años y un máximo de tres. Cursada: de marzo a diciembre un módulo por mes (miércoles, jueves y viernes)

**Requisitos de admisión:** Poseer título de odontólogo expedido por una Universidad Nacional, Privada reconocida o título equivalente expedido por una Universidad Extranjera reconocida. Presentar Curriculum vitae. Idioma Inglés: conocimientos básicos. Para la selección de los aspirantes se tendrá en cuenta el curriculum presentado y el resultado de la entrevista efectuada por el Director y Coordinadora General.

**Inscripción:** Se formalizará en la Dirección de Posgrado de la Facultad de Odontología de la Universidad de Buenos Aires.

**Número de profesionales a admitir:** Mínimo 10 (diez) - Máximo 25 (veinticinco).

**Condiciones de regularidad:** Para obtener la condición de alumno regular se deberán cumplimentar con el 80% de asistencia a todas las actividades programadas y aprobando los exámenes y/o trabajos correspondientes a los módulos que contenga la especialidad.

- Aprobar una evaluación final.
- Realizar un Trabajo Final Integrador y presentarlo impreso.
- Haber cumplimentado el pago del arancel correspondiente.

**Título a obtener:** Especialista en Operatoria y Estética Dental.

**Sede operativa de la Carrera:** Cátedra Técnica de Operatoria Dental, Clínica de Posgrado y Consultorios Externos de la Facultad de Odontología de la Universidad de Buenos Aires.

**Arancel:** Consultar en la Dirección Posgrado.

*\*Aprobada por Resolución (CS) N° 4917/12 y su modificatoria Res.(CS) N°: 2776/15  
Acreditada CONEAU N° 464/17*



## Carrera de Especialización en Ortodoncia y Ortopedia Maxilar\*

**Directora de la Carrera: Prof. Dra. María Eugenia Mateu**  
**Subdirector: Dr. Pedro Miguel Elías Sales**

**Objetivos:** Los objetivos principales de la carrera consisten en formar especialistas que sean capaces de: Reconocer las funciones del sistema estomatognático para realizar diagnóstico, pronóstico, planificación y tratamiento en ortodoncia y ortopedia. Adquirir conocimientos sobre los factores etiológicos de las anomalías dento-maxilo-faciales. Detectar desviaciones en el crecimiento y desarrollo dento-maxilo-facial, para realizar tratamientos preventivos. Diagnosticar anomalías dentarias, oclusales, faciales y funcionales para realizar tratamientos específicos. Elaborar un diagnóstico integral en base a estudios clínicos, de imágenes y de laboratorio, para abordar el plan de tratamiento y terapéutica adecuada. Planificar y desarrollar el tratamiento, conociendo las posibilidades y limitaciones del mismo. Utilizar los principios básicos de biomecánica, para la aplicación de las técnicas. Adquirir habilidades y destrezas técnicas para realizar los distintos tratamientos. Reconocer y valorar las modificaciones morfo-funcionales, producidas por las diferentes técnicas utilizadas. Evaluar la estabilidad de los tratamientos realizados, en base al pronóstico correspondiente. Controlar y realizar el seguimiento del paciente asumiendo una conciencia preventiva y social.

### Plan de Estudios:

**Ciclo Preclínico:** Diagnóstico por Imágenes; Diagnóstico clínico; Prevención en ortodoncia; Bioseguridad; Oclusión I; Biomecánica I; Fundamentos anatómicos para la ortodoncia; Crecimiento y desarrollo; Histología y biología del hueso y diente aplicadas a la ortodoncia; Materiales dentales; Taller de inglés; Búsqueda bibliográfica; Herramientas computacionales.  
**Ciclo Clínico:** Abordaje interdisciplinario en ortodoncia I; Ortodoncia correctiva I; Laboratorio I; Oclusión II; Biomecánica II; Práctica clínica I; Ateneo clínico I; Taller de fotografía; Metodología de la investigación; Abordaje interdisciplinario en ortodoncia II; Laboratorio II; Biomecánica III; Bioestadística; Seminario bibliográfico; Ortodoncia correctiva II; Práctica clínica II; Ateneo clínico II; Aspectos ético legales; Ortodoncia correctiva III; Práctica clínica III; Ateneo clínico III; Taller de elaboración de trabajo monográfico final.

### Carga horaria:

**Modalidad full time:** 3 semanas por mes durante 3 años ( 99 semanas) cumpliendo con una carga horaria total de 3276 horas.

**Modalidad intensiva:** 1 semana por mes durante 4 años (48 semanas) cumpliendo con una carga horaria total de 3276 horas.



**Requisitos de admisión:** Poseer título de odontólogo expedido por una Universidad Nacional, Privada reconocida ó título equivalente expedido por una Universidad Extranjera reconocida. Poseer conocimientos de inglés técnico. Presentar carta de recomendación de un profesional de la especialidad ó de reconocida trayectoria. Presentar Currículum vitae. Entrevista personal con el Director de la carrera ó un miembro del Comité Asesor ó conjuntamente.

**Criterios de selección:** Para la selección de los aspirantes se tendrá en cuenta el currículum presentado y el resultado de la entrevista efectuada por las autoridades del posgrado.

**Inscripción:** Se formalizará en la Dirección de Posgrado de la Facultad de Odontología de la Universidad de Buenos Aires.

**Número de profesionales a admitir:** Mínimo 5 (cinco), máximo 20 (veinte) por modalidad.

**Condiciones de regularidad:** Cumplimentar con el 80% de asistencia a todas las actividades previstas y aprobar todas las evaluaciones teóricas, teórico-prácticas y prácticas. Aprobar una evaluación final integradora. Presentación escrita y oral de una monografía. Cursar la carrera en un mínimo de tres (3) y un máximo de cinco (5) años. Haber cumplimentado el pago del arancel correspondiente.

**Título a obtener:** Especialista en Ortodoncia y Ortopedia Maxilar.

**Sede operativa de la Carrera:** Cátedra de Ortodoncia de la Facultad de Odontología de la Universidad de Buenos Aires.

**Arancel:** Consultar en la Dirección Posgrado.

*\*Aprobada por Resolución (CS) N° 4970/93 y su modificatoria (CS) N° 3401/11  
Acreditada por CONEAU, resolución N° 260/14  
Reacreditación en trámite*



## Carrera de Especialización en Periodoncia\*

**Prof. Dr. Facundo Caride**  
**Co-director: Prof. Dr. Hernán Bonta**

**Objetivos generales:** Brindar al cursante los conocimientos teóricos, y desarrollar las destrezas prácticas necesarias para desarrollar trabajos asistenciales y de investigación en el área de la Periodoncia, u otras áreas relacionadas. Desarrollar en el egresado/a la capacidad de actualización y mejoramiento continuo de sus conocimientos y habilidades.

### Plan de Estudios:

#### PRIMER AÑO (cuatrimestres 1 y 2)

Periodoncia clínica I: Básica; Biología celular; Inflamación; Lectura y discusión I: Literatura periodontal actual; Presentación de casos clínicos I; Introducción a la Investigación; Clínica avanzada en Periodoncia I; Periodoncia clínica II: terapia inicial; Microbiología; Patología periodontal; Lectura y discusión II: Literatura periodontal actual; Presentación de casos clínicos II; Clínica avanzada en Periodoncia II.

#### SEGUNDO AÑO (cuatrimestres 3 y 4)

Periodoncia clínica III: terapia quirúrgica; Biología del tejido óseo; Anatomía quirúrgica de los maxilares; Lectura y discusión III: Literatura periodontal actual; Presentación de casos clínicos III; Clínica avanzada en Periodoncia III; Periodoncia clínica IV: terapia reconstructiva y regenerativa; Cariología; Lectura y discusión IV: Literatura periodontal actual; Presentación de casos clínicos IV; Clínica avanzada en Periodoncia IV.

#### TERCER AÑO (cuatrimestres 5 y 6)

Periodoncia clínica V: terapia implantaria; Lectura y discusión V: Literatura periodontal actual; Presentación de casos clínicos V; Clínica avanzada en Periodoncia V; Periodoncia clínica VI: Relación de la terapia periodontal con otras disciplinas; Lectura y discusión VI: Literatura periodontal actual; Presentación de casos clínicos VI; Clínica avanzada en Periodoncia VI; Taller de Trabajo Integrador.

**Carga horaria:** La carga horaria total de la Carrera es de 2.872 horas que se cursan en tres años lectivos, divididos en dos cuatrimestres cada uno. Toda actividad es correlativa del año anterior.

**Requisitos de admisión:** Poseer título de odontólogo expedido por una universidad nacional o privada reconocida o título equivalente expedido por una universidad extranjera reconocida.



**Sistema de admisión:** Los aspirantes deberán tener como mínimo un año de graduados. Se evaluarán los antecedentes que justifiquen disminuir el mínimo solicitado. Deberán presentar su currículum vitae con mención de sus antecedentes en la especialidad hasta la fecha límite prefijada. Transcurrida dicha fecha límite, los antecedentes en conjunto de todos los postulantes serán evaluados y calificados según los siguientes parámetros:

a) Antecedentes en la especialidad; b) Evaluación de los conocimientos y/o destrezas de acuerdo con criterios que establezca la Cátedra de Periodoncia; c) Entrevista con los Directores de la Carrera; d) Evaluación de conocimientos del idioma inglés.

**Inscripción:** Se formalizará en la Dirección de Posgrado de la Facultad de Odontología de la Universidad de Buenos Aires.

**Número de profesionales a admitir:** Se seleccionarán según antecedentes hasta un máximo de 4 (cuatro) aspirantes por año.

**Condiciones de regularidad:** Asistir a un mínimo de 80% de las clases correspondientes a cada una de las actividades académicas (cursos y actividad clínica).

Aprobar todos los cursos, seminarios y actividades clínicas con un mínimo de 7 (siete).  
Aprobar la evaluación final sumativa.

Presentar y aprobar su Trabajo Integrador Final.

Haber cumplimentado el pago del arancel correspondiente.

**Título a obtener:** Especialista en Periodoncia.

**Sede operativa de la Carrera:** Cátedra de Periodoncia de la Facultad de Odontología de la Universidad de Buenos Aires.

**Cursos Complementarios Obligatorios:** Consultar en la Dirección Posgrado.

**Arancel:** Consultar en la Dirección Posgrado.

*\*Aprobada por Resolución (CS) N° 7015/13  
Acreditada por CONEAU Resolución 818/15*



## Carrera de Especialización Prostodoncia<sup>(\*)</sup>

### Directores de la Carrera:

**Profs. Dres. Norberto Adolfo Fassina, Alejandro Néstor Rodríguez**

**Objetivos generales:** La Carrera de Especialización Principal en Prostodoncia tiene como objetivos formar profesionales odontólogos con conocimientos teóricos y prácticos en la resolución de los distintos casos clínicos, desde la rehabilitación protética más simple a la más compleja. El objetivo es la restitución del sistema estomatognático, para que todas sus estructuras logren una armonía biológica y brinden como resultado final una oclusión estabilizada. La prevención será guía en todo el desarrollo de la actividad, controlando la infección con tratamientos previos y posteriores a la rehabilitación. El profesional odontólogo especialista en prostodoncia será capaz de analizar cada caso y dar respuestas de excelencia acorde al lugar de desempeño de su actividad.

### Plan de estudios

#### Primer año (266 horas):

Módulo I: Anatomía; Histología; Anatomía Patológica; Microbiología; Semiología; Radiología; Farmacología; Materiales Dentales; Diagnóstico y Oclusión I.

Módulo II: Materiales Dentales II; Operatoria Dental I; Endodoncia, Estomatología I; Periodoncia I; Ortodoncia I; Cirugía I; Prótesis fija unitaria. Oclusión II.

#### Segundo año (267 horas):

Módulo III: Taller de Recursos para la investigación; Odontología legal; Materiales Dentales; Prótesis fija. Puente odontológico. Oclusión III.

Módulo IV: Periodoncia II; Odontopediatría; Ortodoncia II; Operatoria Dental II; Prótesis Removible Parcial. Oclusión IV.

#### Tercer año (277 horas):

Módulo V: Cirugía II; Gerontología; Implantología I; Estomatología II; Prótesis removible total. Oclusión V.

Módulo VI: Implantología II; Periodoncia III; Diagnóstico médico; Prótesis Implantoasistida P.I.A. Oclusión VI; Taller para la elaboración del trabajo final.

**Carga horaria:** La carrera deberá cursarse en un mínimo de 3 años y un máximo de 5 años y cuenta con una carga horaria total de 810 horas en las que se desarrollarán actividades teóricas y prácticas. En un comienzo se dará énfasis a la búsqueda bibliográfica, lectura crítica y análisis de la bibliografía.

Los cursantes participarán de clases teóricas, talleres, ateneos, demostraciones prácticas y atención en consultorios, siempre bajo la supervisión docente.



**Requisitos de Admisión:** Podrán postularse y ser admitidos en las carreras de especialización:

a) Los graduados de la Universidad de Buenos Aires con título de Odontólogo. b) Los graduados de otras universidades argentinas con título Odontólogo. c) Los graduados de universidades extranjeras con títulos de Odontólogo o equivalente que hayan completado, al menos, un plan de estudios de dos mil seiscientos (2.600) horas reloj o hasta una formación equivalente a master de nivel I.

**Sistema de Admisión:** La selección de los postulantes será resuelta por las autoridades del posgrado, mediante evaluación de los antecedentes y la entrevista personal, de la cual surgirá un orden de mérito para cubrir las vacantes.

**Inscripción:** Se formalizará en la Dirección de Posgrado de la Facultad de Odontología de la Universidad de Buenos Aires.

**Número de profesionales a admitir:** Mínimo 10 (diez) Máximo 50 (cincuenta).

**Condiciones de regularidad:** Para obtener la condición de alumno regular se deberá cumplimentar con el ochenta (80%) por ciento de asistencia a todas las actividades previstas. Aprobar las evaluaciones parciales y finales de cada asignatura junto con los trabajos correspondientes. Respetar los requisitos de correlatividad. Aprobar un Trabajo de Integración Final. Haber cumplimentado el pago del arancel correspondiente.

**Título a obtener:** Especialista en Prostodoncia.

**Sede operativa de la Carrera:** Cátedra de Técnica de Prótesis, Cátedra de Clínica I de Prótesis y Clínica de Posgrado de la Facultad de Odontología de la Universidad de Buenos Aires.

**Arancel:** Consultar en la Dirección Posgrado.

*\* Aprobada por Res. (CS) N° 5362/05 y su modificatoria (CD) N° 219/13  
Acreditada por CONEAU Resolución 957/14. Reacreditación en trámite*



## Carrera de Especialización en Prótesis Dentobucomaxilar

**Director de la Carrera: Prof. Dr. Héctor José Álvarez Cantoni**  
**Subdirector: Prof. Dr. Jorge Galante**

**Objetivos generales:** La Carrera tiene como objetivos la formación de profesionales con las habilidades y destrezas específicas para rehabilitar el sistema estomatognático en su integridad, a través de una acción interdisciplinaria en la que se puede destacar la implantología, la prótesis, la cirugía reconstructiva y la oclusión. Los especialistas una vez graduados, serán capaces de desempeñarse en los ámbitos clínicos tratando pacientes, parcial y totalmente edéntulos, rehabilitándolos a través de la puesta en práctica de planes de tratamiento de rehabilitación bucal de alta complejidad.

### Plan de estudios:

**1er. Módulo:** Prótesis implanto asistida y rehabilitación bucal, fundamentos quirúrgicos y protéticos. Complejidad simple.

Fundamentos de las ciencias básicas aplicadas a la rehabilitación bucal I

Diagnóstico I

Oclusión I

Cirugía I

Prótesis I

Talleres de prácticas quirúrgico-protéticas I

Ateneo de revisión y búsqueda bibliográfica I

Total carga horaria 1er. Módulo: 211 horas

**2do. Módulo:** Prótesis implanto asistida y rehabilitación bucal, fundamentos quirúrgicos y protéticos. Alta complejidad.

Fundamentos de las ciencias básicas aplicadas a la rehabilitación bucal II

Epidemiología y bioestadística I

Cirugía II

Prótesis II

Talleres de prácticas quirúrgico-protéticas II

Ateneo de revisión y búsqueda bibliográfica II

Estética y rehabilitación bucal integral I

Total carga horaria 2do. Módulo: 220 horas



**3er. Módulo:** Teoría y práctica de la rehabilitación bucal basada en la evidencia

La interdisciplina como eje de la Rehabilitación Bucal I

Cirugía III

Prótesis III

Talleres de prácticas quirúrgicas - protéticas III

Epidemiología y bioestadística II

Ateneo de revisión y búsqueda bibliográfica III

Estética y rehabilitación bucal integral II

Mantenimiento de la rehabilitación protética y control a distancia

Total carga horaria 3er. Módulo: 244 horas

**4to. Módulo:** Clínica de rehabilitación bucal de alta complejidad

Cirugía IV

Prótesis IV

Ateneo clínico de rehabilitación bucal de alta complejidad

Ateneo de revisión y búsqueda bibliográfica IV

Epidemiología y bioestadística III

Taller de apoyo para elaboración del trabajo final monográfico

Estética y rehabilitación bucal integral III

Total carga horaria 4to. Módulo: 465 horas



En los módulos I y II los alumnos participarán de manera obligatoria en cada una de las asignaturas de actividades no presenciales, tecnológicamente mediadas, que consistirán en clase de exposición y discusión, demostraciones de procedimientos quirúrgicos/protéticos en tiempo real, con interacción virtual de los cursantes que les permitirá, por ejemplo, formularles preguntas a los docentes con respuestas (feedback) en tiempo real por el equipo docente de la carrera, y diversas propuestas en las que se trabajan estrategias de estudios para profundizar sobre los contenidos conceptuales y procedimentales de las asignaturas comprendidas en los dos primeros módulos de la carrera. La obligatoriedad de la participación del alumno se asegurará mediante un sistema de registro informático personalizado, de acceso individual con clave. El desarrollo de las actividades en la plataforma virtual permitirá, por una parte, al equipo docente, realizar un seguimiento personalizado de cada cursante llevando un registro individual de su desempeño dentro del mismo soporte tecnológico y, por otra parte, los cursantes podrán mantener una interacción constante con el equipo docente y con sus colegas recibiendo inmediato feedback sobre su rendimiento, con la comprobación del cumplimiento de las actividades realizadas. Todos los contenidos de los dos primeros módulos de la carrera desarrollados desde la plataforma serán evaluados en diferentes instancias no presenciales y presenciales en ocasión de las actividades prácticas presenciales.

**Requisitos de admisión:** El proceso de inscripción y selección de los aspirantes responderá a una modalidad consistente con la propuesta del plan de estudios de la carrera. Poseer título de odontólogo expedido por una Universidad Nacional o privada reconocida o título equivalente

expedido por una Universidad Extranjera reconocida. La inscripción podrá realizarse personalmente o por vía electrónica. El requisito de admisión será la titula académica de grado. Se solicitará la presentación de su CV y una carta de presentación en la cual se manifiesta las expectativas formativas.

**Criterios de selección:** El Comité de selección considerará los antecedentes de los aspirantes. Se establecerá un orden de prelación de aquellos postulantes que acrediten méritos suficientes. Ante casos de renuncia o abandono se recurrirá al orden de méritos establecido por el comité para cubrir las vacantes.

**Inscripción:** Se formalizará en la Dirección de Posgrado de la Facultad de Odontología de la Universidad de Buenos Aires. Número de Profesionales a admitir. Mínimo 15 (quince) Máximo 60 (sesenta).

**Condiciones de regularidad:** Los cursantes mantendrán su condición de alumnos regulares cumpliendo:

- a) El 80% de participación a la actividades de formación programadas.
- b) Aprobando los exámenes y/o trabajos finales correspondientes a cada seminario, Taller, Curso y/o módulo cursado,
- c) Aprobando, al finalizar el último Módulo y en término de un año, el trabajo final integrador
- d) Una vez cumplidos los requisitos anteriormente citados, aprobando en el término de dos (2) años el examen final común e integrado.

Aquellos alumnos que no hayan cursado y aprobado las asignaturas de la Carrera en los tiempos establecidos para cada cohorte e intente reintegrarse a la Carrera se les tomara como aprobados solo aquellos Módulos en los que se haya cumplimentado con todas las exigencias establecidas en cada asignatura y hayan aprobado el examen final del o los Módulo/s correspondiente/s. Haber cumplimentado el pago del arancel correspondiente.

**Requisitos de graduación:** Los cursantes obtendrán su título de Especialista en Prótesis Dentobucomaxilar cuando hayan cursado y aprobado todos los cursos, seminarios y/o Talleres programados como actividades obligatorias de la Carrera, hayan aprobado los exámenes finales previstos en cada Módulo y finalmente hayan aprobado el trabajo final integrador y el examen final de Carrera integrado.

**Título a obtener:** Especialista en Prótesis Dentobucomaxilar.

**Sede operativa de la Carrera:** Cátedra de Clínica II de Operatoria y Prótesis.

**Cronograma y Aranceles:** Consultar en la Dirección Posgrado.

*\* Aprobada por resolución (CS) N° 5925/12  
Acreditada por CONEAU Resolución N° 862/14  
Reacreditación en trámite*

**Más información de cursos: [www.odon.uba.ar](http://www.odon.uba.ar)**



## Maestría en Odontología Estética Rehabilitadora\*

### Responsables de la Carrera:

**Directores: Profs. Dres Luis Ernesto Tamini Elicegui, Pablo Fernando Abate**

**Objetivo general:** La adquisición de competencias en las que se basa la Maestría, permitirá al egresado trabajar en la resolución de problemas, generando respuestas a las situaciones de tratamiento que se le planteen. Se pretende que el pensamiento tenga un hilo conductor que exceda a lo formal y se transforme en lateral; ya que la visión filosófica de lo Estético relacionará su saber con aspectos que van más allá de lo estrictamente técnico / odontológico. Capacitar odontólogos en la adquisición de competencias cognitivas, procedimentales y actitudinales necesarias para planificar, desarrollar y ejecutar tratamientos odontológicos rehabilitadores integrales, de diferentes niveles de complejidad, desde una concepción estética que atienda los requerimientos sociales del hombre inserto en la comunidad en la que se desarrolla, bajo una perspectiva ética y basando su accionar en la evidencia científica. Formar odontólogos especializados para desarrollar líneas de estudio e investigación que propendan a la generación y transferencia de conocimientos en el área de la Odontología Estética Rehabilitadora al más alto nivel.

**Plan de estudios:** La Maestría está estructurada en tres años de dos semestres cada uno y la carga horaria de las 17 asignaturas previstas, para su desarrollo, es de 1058 horas, distribuidas del siguiente modo: el primer año, el segundo año, y el tercer año,. Asimismo, se contempla la realización de dos talleres (de asistencia obligatoria) vinculados con la realización de la Tesis de Maestría, cuya carga horaria es de 160 horas. Por lo expresado, la carga horaria total de la Maestría es de 1218 horas.

**1º AÑO:** (346 horas) asignaturas: Estética desde una perspectiva interdisciplinaria. Fundamentos básicos en Odontología Estética Rehabilitadora I. Acceso a la información y Odontología basada en la evidencia I. Fundamentos básicos en Odontología Estética Rehabilitadora II. Fotografía I. Tecnologías aplicadas al diagnóstico.

**2º AÑO:** (348 horas) asignaturas: Fotografía II. Tecnologías aplicadas al tratamiento. Clínica de la Odontología Estética Rehabilitadora I. Clínica de la Odontología Estética Rehabilitadora II. Acceso a la información y Odontología basada en la evidencia II. Estadística aplicada. Ateneos clínicos bibliográficos I. Resolución de problemas. Taller obligatorio de Metodología de la Investigación.

**3º AÑO:** (364 horas) asignaturas: Clínica de la Odontología Estética Rehabilitadora III. Mantenimiento y cuidados en salud. Marketing. Ateneos clínicos bibliográficos II. Resolución de problemas. Taller obligatorio de Escritura narrativa, de ensayos y de textos científicos. Análisis del discurso.



**Carga horaria:** La carga horaria total de la carrera es de mil doscientas dieciocho (1218) horas.

**Requisitos de admisión:** Podrán postularse y ser admitidos en la Maestría:

1. Ser graduado de esta universidad con título de Odontólogo con al menos tres años de ejercicio profesional o con un promedio de la Carrera igual o superior a 8 (ocho).
2. Ser graduado de otra universidad pública o privada de la República Argentina con título de Odontólogo con al menos tres años de ejercicio profesional o con un promedio de la Carrera igual o superior a 8 (ocho).
3. Ser graduado de universidades extranjeras con título de Odontólogo o equivalente, que hayan completado, al menos, un plan de estudios de dos mil seiscientas (2.600) horas reloj o hasta una formación equivalente a master de nivel I.
4. Poseer un nivel intermedio de conocimientos del idioma inglés (lectura-escritura), acreditado mediante una certificación de institución reconocida. En caso de no acreditarlo mediante certificación de institución reconocida, quedará a criterio de las autoridades de la carrera, la evaluación del aspirante, la que consistirá en la traducción de un artículo correspondiente a una revista odontológica de alto impacto.
5. Si los Directores de la carrera lo consideraran necesario, se citará al aspirante a una entrevista personal.

**Selección de los aspirantes:** En virtud de lo expuesto en el punto precedente, se establecerá un orden de méritos hasta cubrir la totalidad de las vacantes disponibles determinado por la Comisión de Maestría.

**Inscripción:** Se formalizará en la Dirección de Posgrado de la Facultad de Odontología de la UBA.



**Número máximo de profesionales a admitir:** Mínimo 25 (veinticinco) - Máximo 36 (treinta y seis).

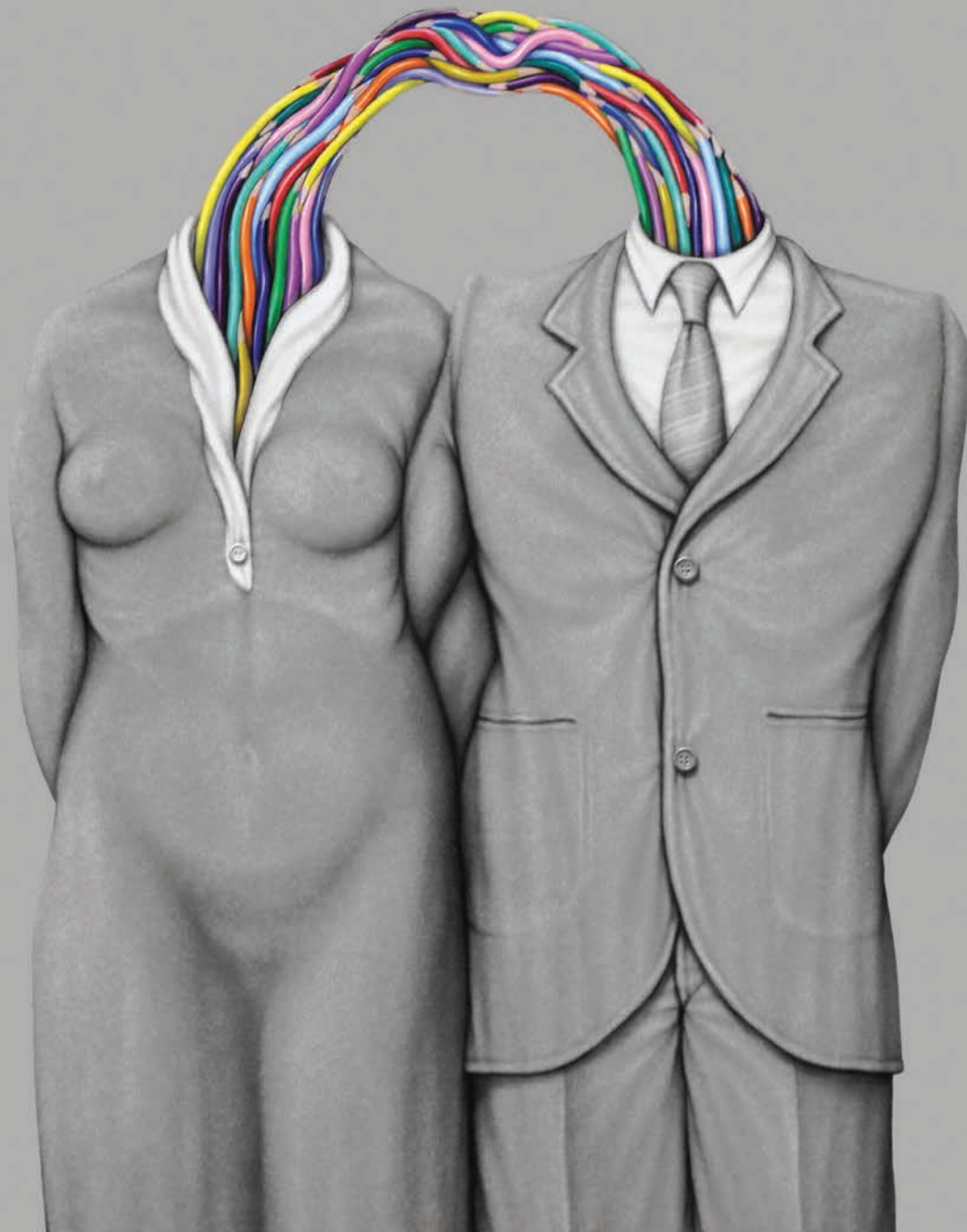
**Condiciones de regularidad:** Podrá graduarse, y por ende obtener el título correspondiente, aquel alumno que: 1) Haya cumplido con el 80% de asistencia a cada una de las asignaturas teóricas, prácticas, preclínicas y clínicas de la carrera de Maestría en cada uno de los ciclos lectivos. Haya presentado y defendido su Tesis final de Maestría. 2) Haya aprobado las evaluaciones teóricas de cada asignatura y las evaluaciones de las competencias planteadas en cada dominio para cada ciclo lectivo (competencias humanísticas y de diagnóstico, competencias en odontología estética rehabilitadora, adhesiva, plástica y rígida de complejidad intermedia, y competencias en odontología estética rehabilitadora, adhesiva rígida de complejidad alta). 3) Haya realizado y aprobado la presentación de la Resolución de Casos en los Ateneos Clínicos bibliográficos correspondientes al segundo y tercer ciclo lectivo de la carrera de Maestría, respectivamente. 4) Haya abonado completamente todos los pagos del ciclo lectivo correspondiente. 5) Perderá la condición de alumno regular aquel cursante que, en el término de dos años, no haya aprobado alguna asignatura del plan de estudios de la Maestría.

**Título a obtener:** Magister de la Universidad de Buenos Aires en Odontología Estética Rehabilitadora.

**Arancel:** Consultar en Dirección de Posgrado.

*\*Aprobada por Resolución (CS) N° 648/14  
Acreditación de CONEAU en trámite*

# Cursos de Posgrado 2018



# Anatomía

CATEGORÍA DEL CURSO	TÍTULO	FECHA Y HORA DE INICIO DEL CURSO	CANTIDAD SESIONES	TOTAL CARGA HORARIA
ANATO 01	CRITERIOS ANATÓMICOS Y BIOMECÁNICOS PARA LA DE MICROIMPLANTES ORTODÓNCICOS	3/4/2018 10:00	3	6
ANATO 02	ANATOMÍA PROYECTIVA SUPERIOR APLICADA AL DIAGNÓSTICO, EVALUACIÓN CLÍNICA Y TÉCNICA QUIRÚRGICA PARA LA CIRUGÍA MAXILOFACIAL	9/4/2017 9:00	11	33
ANATO 03	CONCEPTOS Y FUNDAMENTOS ANATÓMICOS BÁSICOS APLICADOS A LA CLÍNICA DIARIA	4/8/2017 8:30	17	51

## ANATO 01 CRITERIOS ANATÓMICOS Y BIOMECÁNICOS PARA LA COLOCACIÓN DE MICROIMPLANTES ORTODÓNCICOS

**Director:** Prof. Dr. Mariano Axel Ramón Amer

**Dictante:** Fernando Esteban Pari

**Objetivo General:** Que el cursante pueda aplicar los conocimientos de la anatomía de la cavidad bucal para minimizar los riesgos en la colocación de microimplantes de uso ortodóncico.

**Contenidos Mínimos:** Descripción anatómica de la cavidad bucal. Anatomía dentaria. Anatomía radiográfica e interpretación de imágenes. Tipos de microimplantes. Breve reseña histórica de la evolución de los mismos. Zonas favorables y desfavorables para la colocación de microimplantes. Factores biomecánicos para su correcto uso. Ejemplificación con casos clínicos. Técnicas para la colocación y para el retiro de microimplantes manuales y mecanizadas. Complicaciones devenidas de su uso y soluciones a problemas más frecuentes.

Otras categorías relacionadas: Cirugía, Ortodoncia

**Destinado a:** Odontólogos

**Tipo de Curso:** Teóricos y Seminarios (15 módulos)

**Número de Inscriptos mínimo:** 3 **Número de Inscriptos máximo:** ilimitado

**SEDE:** Cátedra de Anatomía - Piso 16° Sector A

**Cantidad sesiones:** 3 **TOTAL CARGA HORARIA:** 6 **TOTAL MODULOS:** 90

**Fecha y hora de inicio del curso:** 3/4/2018 10:00 AM

Meses de cursada	Días de cursada	Fechas	Horario
Abril	Martes	3, 10 y 17	10:00 a 12:00 hs.

## ANATO 02 ANATOMÍA PROYECTIVA SUPERIOR APLICADA AL DIAGNÓSTICO, EVALUACIÓN CLÍNICA Y TÉCNICA QUIRÚRGICA PARA LA CIRUGÍA MAXILOFACIAL

**Director:** Prof. Dr. Pablo Jorge García Siso

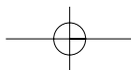
**Dictantes:** Pablo Jorge García Siso, Iris de la Cruz Zúñiga, Gustavo Paccioretti, Alejandro Rosa, Pablo Walter Trinks, Mariano Arzani, Roberto Carlos Ferrel, Arturo Gabriel Mouriño, Carlos Félix Castro

**Objetivo General:** Jerarquizar regiones topográficas de cabeza y cuello a partir de la orientación del conocimiento anatómico para su aplicación en el diagnóstico, evaluación clínica y quirúrgica en la especialidad de Cirugía Máxilofacial.

**Contenidos Mínimos:** El hombre como unidad biopsicosocioespiritual. Conceptos de Anatomía topográfica y topológica. Regiones de cabeza y cuello. Bioscopía. Regiones: ptérigomaxilar, cigomática, temporal, geniana, labial, mentoniana, nasal, maseterina, parotídea, infrehioidea, glososuprahioidea, carotídea, y supraclavicular. Jerarquización quirúrgica de los contenidos, Región gingivodentaria. Huesos maxilar y mandíbula. Seno maxilar. Fosas nasales. Conducto dentario inferior, mentoniano e incisivo. Anatomía aplicada a la reformulación de técnicas de anestesia. Regiones palatina y amigdalina. Faringe. Linfáticos de cabeza y cuello. Anillo de Waldeyer. Drenaje venoso de los maxilares. Irrigación e inervación gingivodentaria. Inervación suplementaria.

**Otras categorías relacionadas:** Ciencias Básicas, Cirugía

**Destinado a:** Odontólogos, Médicos



**Tipo de Curso:** Con demostración (cuando el docente muestra un procedimiento y los alumnos observan su realización) (20 módulos)

**Número de Inscriptos mínimo:** 3 **Número de Inscriptos máximo:** ILIMITADO

**Evaluación:** con evaluación Teórica

**SEDE:** Cátedra de Anatomía - Piso 16º Sector A

**Cantidad sesiones:** 11 **TOTAL CARGA HORARIA:** 33 **TOTAL MODULOS:** 660

**Fecha y hora de inicio del curso:** 9/4/2018 9:00 AM

Meses de cursada	Días de cursada	Fechas	Horario
Abril	Lunes	9, 16, 23 y 30	9:00 a 12:00 hs.
Abril	Miércoles	11, 18 y 25	9:00 a 12:00 hs.
Abril	Jueves	10	9:00 a 12:00 hs.
Mayo	Miércoles	2 y 9	9:00 a 12:00 hs.

### ANATO 03 CONCEPTOS Y FUNDAMENTOS ANATÓMICOS BÁSICOS APLICADOS A LA CLÍNICA DIARIA

**Director:** Prof. Dr. Mariano Axel Ramón Amer

**Dictantes:** Mariano Arzani, Silvia Civitate, Guillermo López Soria, Gabriel Mouriño

**Objetivo General:** Adquirir y actualizar los conocimientos anatómicos fundamentales para el desarrollo de las distintas especialidades odontológicas.

**Contenidos Mínimos:** Crecimiento y desarrollo del sistema estomatognático. Anatomía aplicada a la anestesia. Anatomía del seno maxilar, canales, conductos y forámenes de los huesos maxilares y su contenido en relación a la cirugía dentomaxilar, periodontal e implantológica. Oclusión y anatomía de la articulación temporomandibular. Músculos masticadores y dinámica mandibular. Anatomía dentaria del sector anterior y posterior. Alineación tridimensional. Forma y función. Macro y microanatomía dentaria. Diseño de la sonrisa. Configuración interna de las piezas dentarias y su relación con la endodoncia.

Otras categorías relacionadas: Cirugía, Operatoria Dental, Rehabilitación Protética

**Destinado a:** Odontólogos

**Tipo de Curso:** Teóricos y Seminarios (15 módulos)

**Número de Inscriptos mínimo:** 5 **Número de Inscriptos máximo:** 50

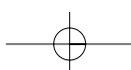
**SEDE:** Cátedra de Anatomía - Piso 16º Sector A

**Cantidad sesiones:** 3 **TOTAL CARGA HORARIA:** 12 **TOTAL MODULOS:** 180

**Fecha y hora de inicio del curso:** 9/8/2018 8:30 AM

Meses de cursada	Días de cursada	Fechas	Horario
Agosto	Jueves	9, 16 y 23	8:30 a 12:30 hs.

**Más información de cursos:** [www.odon.uba.ar](http://www.odon.uba.ar)



# Articulación Témporo Mandibular

CATEGORÍA DEL CURSO	TÍTULO	FECHA Y HORA DE INICIO DEL CURSO	CANTIDAD SESIONES	TOTAL CARGA HORARIA
ATM 01	DISFUNCIÓN DE LA ARTICULACIÓN TÉMPORO MANDIBULAR. ENFOQUE NEUROMUSCULAR	3/4/2018 11:00	3	6
ATM 02	ATM. FUNCIÓN-DISFUNCIÓN. ¿CÓMO LOGRAR LA CENTRICIDAD?	15/5/2018 9:00	4	12
ATM 03	BIOMECÁNICA DE LA ATM	3/9/2018 13:00	3	12

## ATM 01 DISFUNCIÓN DE LA ARTICULACIÓN TÉMPORO MANDIBULAR. ENFOQUE NEUROMUSCULAR

**Directora:** Prof. Dra. Ada Isabel Costanzo

**Dictante:** Ada Isabel Costanzo

**Dictantes Invitadas:** Marta Reina Abecasis, Diana Mabel Kanevsky

**Objetivo General:** Comprender la importancia de la musculatura en el funcionamiento del sistema estomatognático y en las disfunciones de las ATM.

**Contenidos Mínimos:** Conceptos anatómicos y fisiológicos del Sistema Estomatognático. Interrelación de sus componentes: sistema neuromuscular, articulaciones témporo-mandibulares, oclusión. Fisiología del sistema neuromuscular. Concepto sobre dolor crónico. Postura corporal: interrelación entre el Sistema Estomatognático y el resto de los sistemas biológicos. Métodos de desprogramación. Estimulación Eléctrica Neural Transcutánea (T.E.N.S.) Importancia de la desprogramación en el diagnóstico ortodóncico y rehabilitación oral. Instrumentación bioeléctrica: integración de la instrumentación bioeléctrica a la clínica diaria. Electromiografía (E.M.G.). Cinemática mandibular. Electrosonografía (E.S.G)

Otras categorías relacionadas: Articulación Temporo Mandibular, Ciencias Básicas

**Destinado a:** Odontólogos, Fonoaudiólogos, Kinesiólogos

**Tipo de Curso:** Teóricos y Seminarios (15 módulos)

**Número de Inscriptos mínimo:** 5 **Número de Inscriptos máximo:** 15

**Evaluación:** sin evaluación

**SEDE:** Cátedra de Fisiología - Piso 3º sector A

**Cantidad sesiones:** 3 **TOTAL CARGA HORARIA:** 6 **TOTAL MODULOS:** 90

**Fecha y hora de inicio del curso:** 3/4/2018 11:00 AM

Meses de cursada	Días de cursada	Fechas	Horario
Abril	Martes	3,10 y 17	11:00 a 13:00 hs.

## ATM 02 ATM. FUNCIÓN-DISFUNCIÓN. ¿CÓMO LOGRAR LA CENTRICIDAD?

**Directores:** Prof. Dra. Ada Isabel Costanzo

**Dictantes:** Ada Isabel Costanzo, José María Flores

**Dictantes Invitadas:** Marta Reina Abecasis, Diana Mabel Kanevsky

**Objetivo General:** Comprender el funcionamiento de la articulación témporo-mandibular y reconocer las disfunciones cráneo-mandibulares y su relación con la postura corporal.

**Contenidos Mínimos:** Filosofía neuromuscular. Anatomía funcional de la ATM. y de la postura. Oclusión dentaria. Fisiología y fisiopatología del dolor. Dolor muscular. Dolor miofascial ó mialgia de puntos gatillo. Desprogramación. T.E.N.S. Diagnóstico basado en la evidencia. Electromiografía. Kinesiografía mandibular. Electrosonografía. Terapéutica del paciente disfuncionado. Estabilización con intermediarios oclusales. Coronoplastía. Rehabilitación funcional.

**Otras categorías relacionadas:** Articulación Temporo Mandibular, Ciencias Básicas

**Destinado a:** Odontólogos, Fonoaudiólogos, Kinesiólogos

**Tipo de Curso:** Con práctica sobre simuladores clínicos (los cursantes realizan la práctica) (25 módulos)

**Número de Inscriptos mínimo:** 5 **Número de Inscriptos máximo:** 10

**Evaluación:** con evaluación Teórico-Práctica  
**SEDE:** Cátedra de Fisiología - Piso 3° sector A  
**Cantidad sesiones:** 4 **TOTAL CARGA HORARIA:** 12 **TOTAL MODULOS:** 300  
**Fecha y hora de inicio del curso:** 15/5/2018 9:00 AM

Meses de cursada	Días de cursada	Fechas	Horario
Mayo	Martes	15, 22 y 29	9:00 a 12:00 hs.
Junio	Martes	5	9:00 a 12:00 hs.

### ATM 03 BIOMECAÁNICA DE LA ATM

**Director:** Prof. Dr. Gabriel Antonio Sánchez

**Dictantes:** Mariano Amer, Fernando Pari, Gabriel Antonio Sánchez, Pablo Trinks, Gustavo Vernazza

**Objetivo General:** Adquirir y actualizar los conocimientos físicos y anatómicos para el análisis e interpretación del comportamiento biomecánico de la ATM.

**Contenidos Mínimos:** Biomecánica: concepto e importancia relativa en la clínica odontológica actual. Anatomía de la articulación témporomandibular (ATM) y de los músculos masticadores. Principios de física aplicados a la ATM. Fuerzas masticatorias y su impacto sobre la ATM: determinación y diagnóstico. Biomecánica del esqueleto cefálico. Teorías del comportamiento biomecánico del cráneo y de la mandíbula. Comportamiento biomecánico del cóndilo mandibular. Función, morfología, estructura y propiedades biomecánicas del disco articular. Mecánica de la ATM. Uso de métodos de análisis por elemento finito en el estudio del comportamiento articular. Uso de software para el análisis del comportamiento biomecánico e interpretación de los resultados. Cinemática de los movimientos mandibulares. Integración: aplicación de los contenidos vistos a situaciones clínicas.

**Otras categorías relacionadas:** Ciencias Básicas, Odontología Integral Adultos, Rehabilitación Protética

**Destinado a:** Odontólogos

**Tipo de Curso:** Con demostración (cuando el docente muestra un procedimiento y los alumnos observan su realización) (20 módulos)

**Número de Inscriptos mínimo:** 3 **Número de Inscriptos máximo:** 20

**Evaluación:** con evaluación Teórica

**SEDE:** Cátedra de Biofísica y Bioestadística - Piso 17° Sector B

**Cantidad sesiones:** 3 **TOTAL CARGA HORARIA:** 12 **TOTAL MODULOS:** 240

**Fecha y hora de inicio del curso:** 3/9/2018 13:00 PM

Meses de cursada	Días de cursada	Fechas	Horario
Septiembre	Lunes	3, 10 y 17	13:00 a 17:00 hs.

**Más información de cursos:** [www.odon.uba.ar](http://www.odon.uba.ar)

# Ciencias Básicas

CATEGORÍA DEL CURSO	TÍTULO	FECHA Y HORA DE INICIO DEL CURSO	CANTIDAD SESIONES	TOTAL CARGA HORARIA
BAS 01	ACTUALIZACIÓN EN BIOLOGÍA CELULAR APLICADA A LAS CIENCIAS DE LA SALUD	2/4/2018 13:00	16	32
BAS 02	INTERPRETACIÓN DE ESTUDIOS CLÍNICOS DE LABORATORIO EN LA PRÁCTICA ODONTOLÓGICA	30/4/2018 12:00	10	20
BAS 03	LOS ANTIBIÓTICOS DESDE LA PERSPECTIVA MICROBIOLÓGICA: BENEFICIOS Y RIESGOS DEL USO CLÍNICO DE ANTIMICROBIANOS	17/5/2018 9:00	2	12
BAS 04	EMERGENCIAS EN PACIENTES CON TRASTORNOS DE COAGULACIÓN	4/6/2018 9:00	4	16
BAS 05	LA BIOMECÁNICA UNA HERRAMIENTA EN LA CLÍNICA ODONTOLÓGICA	2/8/2018 13:00	3	12
BAS 06	TALLER DE BIOESTADÍSTICA AVANZADA	8/8/2018 13:00	10	20
BAS 07	BIOLOGÍA DE LOS TEJIDOS BUCALES: CURSO INTEGRADO DE ACTUALIZACIÓN	13/8/2018 10:00	10	30
BAS 08	FUNDAMENTOS, APLICACIONES Y VENTAJAS DEL LÁSER EN LA PRÁCTICA ODONTOLÓGICA	7/9/2018 16:00	2	8
BAS 09	BIOMECÁNICA APLICADA A RESTAURACIONES DE INSERCIÓN PLÁSTICA	7/9/2018 8:00	2	8

## **BAS 01** **ACTUALIZACIÓN EN BIOLOGÍA CELULAR APLICADA A LAS CIENCIAS DE LA SALUD**

**Director:** Prof. Dra. Deborah R. Tasat

**Dictantes:** Deborah Tasat, Carola Bozal

**Dictante Invitada:** Andrea Gioffre

**Ayudante:** Carola Bozal

**Objetivo General:** Ofrecer información actualizada sobre la estructura y funciones celulares, analizando los procesos celulares a nivel celular y molecular contribuyendo a una mejor interpretación de la biología bucal y su patología, con orientación a las ciencias de la salud.

**Contenidos Mínimos:** Organización de la célula eucarionte. Membrana plasmática: estructura y tipos de transportes. Citoplasma celular: Citosol y Citoesqueleto. Endomembranas. Mitocondrias. Núcleo y nucléolo: organización y duplicación del ADN, transcripción del ARN, traducción de proteínas. División celular. Ciclo celular: control y regulación. Muerte celular programada. Técnicas de Biología molecular (Southern Blot, Northern Blot, Western Blot, PCR).

Otras categorías relacionadas: Ciencias Básicas

**Destinado a:** Odontólogos, Doctorandos, tesis, becario/as, médicos, bioquímicos, veterinarios, área de ciencias de la salud

**Tipo de Curso:** Teóricos y Seminarios (15 módulos)

**Número de Inscriptos mínimo:** 7 **Número de Inscriptos máximo:** 25

**Evaluación:** con evaluación Teórica

**SEDE:** Cátedra de Histología y Embriología- Piso 1º Sector A

**Cantidad sesiones:** 16 **TOTAL CARGA HORARIA:** 32 **TOTAL MODULOS:** 480

**Fecha y hora de inicio del curso:** 2/4/2018 13:00 PM

Meses de cursada	Días de cursada	Fechas	Horario
Abril	Lunes	2, 9, 16, 23, 30	13:00 a 15:00 hs.
Mayo	Lunes	7, 14, 21, 28	13:00 a 15:00 hs.
Junio	Lunes	4, 11, 18, 25	13:00 a 15:00 hs.
Julio	Lunes	2, 9, 16	13:00 a 15:00 hs.

## **BAS 02** **INTERPRETACIÓN DE ESTUDIOS CLÍNICOS DE LABORATORIO EN LA PRÁCTICA ODONTOLÓGICA**

**Director:** Prof. Dr. Gabriel Antonio Sánchez

**Dictantes:** María Anabel Lama, Gabriel Antonio Sánchez, Aldo Fabián Squassi,

**Delia Takara**

**Objetivo General:** Adquirir y actualizar los conocimientos básicos sobre las técnicas necesarias para el manejo e interpretación de los resultados de los análisis clínicos, bioquímicos, hematológicos, inmunológicos y microbiológicos en la práctica odontológica.

**Contenidos Mínimos:** Estudio hematológico de rutina. Química sanguínea y salival. Valores fisiológicos y valores patológicos: implicancias en la atención odontológica y en el plan de tratamiento. Interpretación de análisis clínicos en: síndromes inflamatorio y neoplásico; enfermedades de la sangre y órganos hematopoyéticos, cardiovasculares, del aparato respiratorio, del aparato digestivo, del sistema nervioso, endócrinas, carenciales, genitourinarias; enfermedades

por virus, bacterias y hongos. Algoritmos diagnósticos y diagnóstico diferencial. Resolución de situaciones clínicas. Herramientas informáticas para el registro, organización, interpretación y seguimiento de valores de laboratorio en el consultorio odontológico.

**Otras categorías relacionadas:** Odontología Integral Adultos, Odontología Integral Niños, Odontología Integral en Pacientes con Riesgo Médico

**Destinado a:** Odontólogos

**Tipo de Curso:** Con demostración (cuando el docente muestra un procedimiento y los alumnos observan su realización) (20 módulos)

**Número de Inscriptos mínimo:** 3 **Número de Inscriptos máximo:** 10

**Evaluación:** con evaluación Teórico-Práctica

**SEDE:** Cátedra de Biofísica y Bioestadística - Piso 17° Sector B

**Cantidad sesiones:** 10 **TOTAL CARGA HORARIA:** 20 **TOTAL MODULOS:** 400

**Fecha y hora de inicio del curso:** 30/4/2018 12:00 PM

Meses de cursada	Días de cursada	Fechas	Horario
Abril	Lunes	30	12:00 a 14:00 hs.
Mayo	Lunes	7, 14, 21 y 28	12:00 a 14:00 hs.
Junio	Lunes	4, 11, 18, 25	12:00 a 14:00 hs.
Julio	Lunes	2	12:00 a 14:00 hs.

### **BAS 03**

## **LOS ANTIBIÓTICOS DESDE LA PERSPECTIVA MICROBIOLÓGICA: BENEFICIOS Y RIESGOS DEL USO CLÍNICO DE ANTIMICROBIANOS**

**Directores:** Prof. Dra. Susana Liliana Molgatini, Prof. Dr. Carlos Fernando Mendez

**Dictantes:** Alejandra Karina De Couto Pita, Laura Gliosca, Carlos Fernando Mendez, Susana Liliana Molgatini, Betina Esther Orman, Stella Maris Vilotta

**Objetivo General:** Que el cursante reconozca la acción de los antibióticos sobre la microbiota humana a fin de caracterizar los efectos beneficiosos y adversos de la terapéutica antiinfecciosa y los desafíos de la resistencia bacteriana a antibióticos.

**Contenidos Mínimos:** Descripción de la microbiota humana y de los distintos microbiomas que la componen. Microbiota de la cavidad oral. Antibióticos, mecanismos de acción, tipos de efecto y relaciones PK/PD de los distintos compuestos. Resistencia bacteriana a antibióticos, mecanismos de generación y transmisión. Consecuencias clínicas y epidemiológicas. Conductas terapéuticas que reducen la aparición de resistencia bacteriana. Necesidad del diagnóstico microbiológico. Indicaciones y limitaciones de los antibiogramas en la clínica odontológica.

Otras categorías relacionadas: Farmacología, Microbiología

**Destinado a:** Odontólogos, Médicos, Bioquímicos, Farmacéuticos, Biólogos y profesionales de carreras afines con interés en la temática

**Tipo de Curso:** Teóricos y Seminarios (15 módulos)

**Número de Inscriptos mínimo:** 5 **Número de Inscriptos máximo:** 40

**Evaluación:** con evaluación Teórica

**SEDE:** Cátedra de Farmacología - Piso 4° Sector B

**Cantidad sesiones:** 2 **TOTAL CARGA HORARIA:** 12 **TOTAL MODULOS:** 180

**Fecha y hora de inicio del curso:** 17/5/2018 9:00 AM

Meses de cursada	Días de cursada	Fechas	Horario
Mayo	Jueves	17	9:00 a 13:00 hs. y de 14:00 a 18:00 hs.
Mayo	Viernes	18	9:00 a 13:00 hs.

### **BAS 04** **EMERGENCIAS EN PACIENTES CON TRASTORNOS DE COAGULACIÓN**

**Directores:** Dr. Federico Stolbizer, Dr. Silvio Javier Prada

**Dictantes:** Miryan Parreira, Sebastián Puia, Silvio Prada, Federico Stolbizer

**Jefe de Clínica:** Paula Vázquez

**Ayudantes:** Vázquez Paula, Rodríguez Daniel, Rocchia Eugenia

**Objetivo General:** Instruir y capacitar a los alumnos en los temas relacionados con la fisiología de la coagulación.

**Contenidos Mínimos:** Análisis de los mecanismos fisiopatológicos de la hemostasia, introducción y análisis de las características clínicas de los principales trastornos de la hemostasia, bioseguridad, preoperatorio enfocado al manejo de la posible complicación, historia clínica, distintas técnicas para la resolución de la emergencia.

**Otras categorías relacionadas:** Ciencias Básicas

Destinado a: Odontólogos

**Tipo de Curso:** Con práctica sobre simuladores clínicos (los cursantes realizan la práctica) (25 módulos)

**Número de Inscriptos mínimo:** 5 **Número de Inscriptos máximo:** 10

**Evaluación:** con evaluación Teórica

**SEDE:** Salón de Usos Múltiples - Planta Baja

**Cantidad sesiones:** 4 **TOTAL CARGA HORARIA:** 16 **TOTAL MODULOS:** 400

**Fecha y hora de inicio del curso:** 4/6/2018 9:00 AM

Meses de cursada	Días de cursada	Fechas	Horario
Junio	Lunes	4, 8, 18 y 25	9:00 a 13:00 hs.

### **BAS 05** **LA BIOMECAÁNICA UNA HERRAMIENTA EN LA CLÍNICA ODONTOLÓGICA**

**Directora:** Prof. Dra. Delia Takara

**Dictantes:** Carolina de la Cal, Di Croce Daniel, Gabriel Antonio Sánchez, Delia Takara

**Objetivo General:** Brindar las herramientas biofísicas para abordar y analizar la función del aparato estomatognático en condiciones de salud y en presencia de alteraciones.

**Contenidos Mínimos:** Biomecánica: concepto y objeto de estudio. Concepto de fuerza. Sistemas de fuerzas. Centro de masa. Centro de gravedad. Torque. Palanca. Tipos de movimientos y su aplicación. Biomecánica de la ATM y la mandíbula. Distribución de fuerzas en la arcada dentaria en el paciente dentado. Alteraciones en la distribución de fuerzas. Presentación de casos clínicos. Cinemática de los movimientos mandibulares de descenso, elevación, propulsión, retropropulsión, lateralidades, protrusión, retrusión, intrusión y extrusión.

**Otras categorías relacionadas:** Articulación Temporo Mandibular, Implantes, Ortodoncia

**Destinado a:** Odontólogos

**Tipo de Curso:** Teóricos y Seminarios (15 módulos)  
**Número de Inscriptos mínimo:** 3 **Número de Inscriptos máximo:** 10  
**Evaluación:** con evaluación Teórica  
**SEDE:** Cátedra de Biofísica y Bioestadística - Piso 17° Sector B  
**Cantidad sesiones:** 3 **TOTAL CARGA HORARIA:** 12 **TOTAL MODULOS:** 180  
**Fecha y hora de inicio del curso:** 2/8/2018 13:00 PM

Meses de cursada	Días de cursada	Fechas	Horario
Agosto	Jueves	2, 9 y 16	13:00 a 17:00 hs.

## **BAS 06** **TALLER DE BIOESTADÍSTICA AVANZADA**

**Director:** Prof. Dr. Juan Pedro Hecht

**Dictantes:** Juan Pedro Hecht, Ariel Félix Gualtieri, Gabriel Antonio Sánchez

**Objetivo General:** El cursante utilizará por sus propios medios los recursos informáticos que le permitan generar gráficos complejos y procesar los principales ensayos estadísticos convencionales y avanzados que surgen en bioestadística experimental.

**Contenidos Mínimos:** MODELOS BÁSICOS: Graficación, estadística descriptiva, tamaño muestral, potencia, proporciones, z, t, F, ANOVA: 1-vía, 2-vías, factorial, MANOVA, ANCOVA, test post-hoc, ENSAYOS NO PARAMÉTRICOS: chi-square, Mantel, Mc Nemar, Fisher exacto, Odds-Ratio, Kruskal-Wallis, U Mann-Whitney, Wilcoxon, Friedman, Q Cochran, Wald-Wolfowitz, CORRELACIÓN Y REGRESIÓN: r Pearson, Tau (b,c) Kendall, R Spearman, Gamma Goodman-Kruskal, múltiple y no-lineal, multinomial, logística, ANÁLISIS MULTIVARIADO: componentes principales, rotación y comunalities, K-means clustering, MODELOS ESPECIALES: Supervivencia Kaplan-Meyer, QC 6-Sigma, Curvas ROC: sensibilidad, especificidad, optimización por costos, PREDICCIÓN: redes neuronales, etc.

**Otras categorías relacionadas:** Metodología Científica

**Destinado a:** Odontólogos, Investigadores básicos y clínicos en Ciencias de la Salud

**Tipo de Curso:** Con práctica sobre simuladores clínicos (los cursantes realizan la práctica) (25 módulos)

**Número de Inscriptos mínimo:** 3 **Número de Inscriptos máximo:** 10

**Evaluación:** con evaluación Teórico-Práctica

**SEDE:** Cátedra de Biofísica y Bioestadística - Piso 17° Sector B

**Cantidad sesiones:** 10 **TOTAL CARGA HORARIA:** 20 **TOTAL MODULOS:** 500

**Fecha y hora de inicio del curso:** 8/8/2018 13:00 PM

Meses de cursada	Días de cursada	Fechas	Horario
Agosto	Miércoles	8, 15, 22 y 29	13:00 hs a 15:00 hs.
Septiembre	Miércoles	5, 12, 19 y 26	13:00 hs a 15:00 hs.
Octubre	Miércoles	10 y 17	13:00 hs a 15:00 hs.

**Más información de cursos: [www.odon.uba.ar](http://www.odon.uba.ar)**

## BAS 07 BIOLOGÍA DE LOS TEJIDOS BUCALES: CURSO INTEGRADO DE ACTUALIZACIÓN

**Directoras:** Prof. Dras. Ángela Matilde Ubios, Patricia Mónica Mandalunis

**Dictantes:** Carola Bettina Bozal, Rómulo Luis Cabrini, Mariela Celeste Canzobre, Romina Carmen De Lucca, Natalia Daniela Escudero, Silvia María Friedman, Alicia Carlota Gamba, Patricia Mónica Mandalunis, Patricia Rodríguez, Luciana Marina Sánchez, Ángela Matilde Ubio

**Ayudante:** Juliana Rodríguez

**Objetivo General:** Ofrecer información actualizada sobre la histofisiología de los tejidos dentarios y paradentarios y su implicancia en los tratamientos odontológicos a profesionales y/o investigadores interesados en operatoria, prótesis, endodoncia, cirugía, periodoncia, odontopediatría y ortodoncia.

**Contenidos Mínimos:** Bases biológicas de la embriología. Histología y embriología del germen dentario. Amelogénesis e histología del esmalte. Bioquímica de la mineralización. Bioquímica del colágeno. Cementogénesis e histología del cemento. Embriología e histología del órgano pulpodentinario. Histología y embriología de los tejidos periodontales. Mucosa bucal. Histología de los dientes temporarios. Erupción y exfoliación. Envejecimiento de tejidos dentarios y paradentarios. Conceptos de ingeniería tisular. Glándulas salivales. Relación de la histología con la práctica odontológica. Microscopía de los tejidos dentarios y paradentarios.

**Otras categorías relacionadas:** Ciencias Básicas

**Destinado a:** Odontólogos, Profesionales en el área de la salud, investigadores en disciplinas odontológicas.

**Tipo de Curso:** Con práctica sobre material exvivo (los cursantes realizan la práctica) (30 módulos)

**Número de Inscriptos mínimo:** 7 **Número de Inscriptos máximo:** 25

**Evaluación:** con evaluación Teórica

**SEDE:** Cátedra de Histología y Embriología- Piso 1º Sector A

**Cantidad sesiones:** 10 **TOTAL CARGA HORARIA:** 30 **TOTAL MODULOS:** 900

**Fecha y hora de inicio del curso:** 13/8/2018 10:00 AM

Meses de cursada	Días de cursada	Fechas	Horario
Agosto	Lunes	13, 20 y 27	10:00 a 13:00 hs.
Septiembre	Lunes	3,10,17 y 24	10:00 a 13:00 hs.
Octubre	Lunes	1, 8 y 15	10:00 a 13:00 hs.

## BAS 08 FUNDAMENTOS, APLICACIONES Y VENTAJAS DEL LÁSER EN LA PRÁCTICA ODONTOLÓGICA

**Directora:** Prof. Dra. Delia Takara

**Dictantes:** Daniel Eduardo Di Croce, Susana Beatriz Richard, Gabriel Antonio Sánchez, Delia Takara

**Objetivo General:** Brindar los fundamentos que justifican las aplicaciones y ventajas del empleo del láser en odontología.

**Contenidos Mínimos:** Revisión de conceptos básicos: Niveles de energía. Emisión espontánea. Inversión de la población. Emisión estimulada de radiación. láser gaseosos, líquidos y sólidos.

Rango de operación. Tipos de láser: Rubí, He:Ne, Nd:YAG, Er:YAG, ErCr:YSG, Diodo. Estudio de parámetros biofísicos del láser (longitud de onda, modo de emisión, potencia, fluencia, tiempo de exposición). Aspectos biofísicos de la interacción láser-tejido. láser quirúrgico y terapéutico. Parámetros biofísicos determinantes de la selectividad del láser. Clasificación de los equipos según potencia y longitud de onda. Fundamentos biofísicos de la normas de bioseguridad. Parámetros físicos ajustables en un equipo láser. Cálculo del tiempo de exposición. Fundamentos biofísicos de las aplicaciones y ventajas del láser sobre tejido blando, óseo, dentario y nervioso.

**Otras categorías relacionadas:** Endodoncia, Periodoncia, Radiología

**Destinado a:** Odontólogos

**Tipo de Curso:** Teóricos y Seminarios (15 módulos)

**Número de Inscriptos mínimo:** 3 **Número de Inscriptos máximo:** 10

**Evaluación:** con evaluación Teórica

**SEDE:** Cátedra de Biofísica y Bioestadística - Piso 17° Sector B

**Cantidad sesiones:** 2 **TOTAL CARGA HORARIA:** 8 **TOTAL MODULOS:** 120

**Fecha y hora de inicio del curso:** 7/9/2018 16:00 PM

Meses de cursada	Días de cursada	Fechas	Horario
Septiembre	Viernes	7	16:00 a 20:00 hs.
Septiembre	Sábado	8	9:00 a 13:00 hs.

### **BAS 09** **BIOMECAÁNICA APLICADA A RESTAURACIONES** **DE INSERCIÓN PLÁSTICA**

**Director:** Od. Daniel Eduardo Di Croce

**Dictantes:** Gabriel Antonio Sánchez, Daniel Eduardo Di Croce,  
Francisco Javier Piguillem Brizuela

**Objetivo General:** Conocer los principales conceptos biomecánicos que se emplean en la práctica odontológica con un enfoque aplicado principalmente a restauraciones de inserción plástica.

**Contenidos Mínimos:** Nociones principales de biomecánica y su aplicación en el área odontológica. Mecánica estática, dinámica y propiedades mecánicas de los cuerpos. Definición de fuerza, magnitud, dirección, leyes de transmisibilidad, sumatoria de fuerzas, vector, presión y tensión. Centro de masa, centro de resistencia, momento de la fuerza. Sistemas de fuerzas y diagrama de cuerpos libres. Fuerzas que actúan sobre un diente. Uso de métodos de análisis por elemento finito en el estudio del comportamiento de restauraciones plásticas. Integración: Análisis de casos clínicos con fundamento biomecánico.

**Otras categorías relacionadas:** Operatoria Dental

**Destinado a:** Odontólogos

**Tipo de Curso:** Teóricos y Seminarios (15 módulos)

**Número de Inscriptos mínimo:** 3 **Número de Inscriptos máximo:** 10

**Evaluación:** con evaluación Teórica

**SEDE:** Cátedra de Biofísica y Bioestadística - Piso 17° Sector B

**Cantidad sesiones:** 2 **TOTAL CARGA HORARIA:** 8 **TOTAL MODULOS:** 120

**Fecha y hora de inicio del curso:** 7/9/2018 8:00 AM

Meses de cursada	Días de cursada	Fechas	Horario
Septiembre	Viernes	7	8:00 a 12:00 hs.
Septiembre	Sábado	8	8:00 a 12:00 hs.

# Cirugía

CATEGORÍA DEL CURSO	TÍTULO	FECHA Y HORA DE INICIO DEL CURSO	CANTIDAD SESIONES	TOTAL CARGA HORARIA
CIR 01	EXODONCIA ATRAUMÁTICA. USO DE PERIÓTOMOS	3/4/2018 12:00	4	16
CIR 02	ALTERACIONES NERVIOSAS POSTQUIRÚRGICAS	4/4/2018 14:30	4	10
CIR 03	VISIÓN PRÁCTICA PARA LA RESOLUCIÓN DE LAS PIEZAS DENTARIAS RETENIDAS	16/4/2018 9:00	7	21
CIR 04	COMPLICACIONES DE LA EXODONCIA Y USO DE ELEVADORES	3/5/2018 8:00	5	20
CIR 05	EXODONCIAS SIMPLES Y COMPLEJAS PARA RECIÉN GRADUADOS	3/5/2018 12:00	8	24
CIR 06	EXODONCIA SIMPLIFICADA ENFOCADA EN LA PRESERVACIÓN ALVEOLAR	4/5/2018 13:30	4	12
CIR 07	TRATAMIENTO QUIRÚRGICO DE LAS PIEZAS DENTARIAS RETENIDAS	15/5/2018 8:00	5	20
CIR 08	COMPLICACIONES DE LA EXODONCIA EN EL CONSULTORIO. USO DE ELEVADORES	6/6/2018 12:30	4	14
CIR 09	TRATAMIENTO QUIRÚRGICO EN PACIENTES CON ALTERACIONES HEMOSTÁTICAS	6/8/2018 12:00	4	18
CIR 10	CIRUGÍA BASADA EN LA EVIDENCIA CIENTÍFICA	3/9/2018 9:00	3	6
CIR 11	ACTUALIZACIÓN EN CIRUGÍA DENTO-ALVEOLAR	4/9/2018 12:00	4	16
CIR 12	TÉCNICAS QUIRÚRGICAS AVANZADAS EN IMPLANTOLOGÍA	4/9/2018 8:00	6	18
CIR 13	LA BIOPSIA EN LA PATOLOGÍA BUCAL Y MAXILOFACIAL	7/9/2018 8:30	5	17,5

## CIR 01 EXODONCIA ATRAUMÁTICA. USO DE PERIÓTOMOS

**Director:** Prof. Dr. Claudio Hermes Becerra

**Dictantes:** Claudio Becerra, Miryam Parreira

**Jefes de Clínica:** Ernesto Casariego, Ana Clara Casadoumeq

**Ayudante:** Victoria Santucci

**Objetivo General:** Dar a conocer y capacitar profesionales en técnicas de exodoncia que permitan conservar las estructuras duras y blandas del alveolo post-exodoncia.

**Contenidos Mínimos:** Técnicas de exodoncia para la conservación del reborde remanente. Preoperatorio y postoperatorio del paciente en CBMF menor y mediana. Bioseguridad. Instrumental: su elección, esterilización y acondicionamiento. Principios de la exodoncia sencilla y compleja. concepto actual de alveolectomía y odontosección. Análisis de los estudios por imágenes disponibles. Accidentes intraoperatorios. Complicaciones esperadas y no esperadas. Consideración del implante inmediato a la exodoncia.

**Otras categorías relacionadas:** Implantes, Odontología Integral Adultos

**Destinado a:** Odontólogos

**Tipo de Curso:** Teóricos y Seminarios (15 módulos)

**Número de Inscriptos mínimo:** 5 **Número de Inscriptos máximo:** 25

**Evaluación:** con evaluación Teórica

**SEDE:** Cátedra de Cirugía y Traumatología BMF I - Piso 8° Sector B

**Cantidad sesiones:** 4 **TOTAL CARGA HORARIA:** 16 **TOTAL MODULOS:** 240

**Fecha y hora de inicio del curso:** 3/4/2018 12:00 PM

Meses de cursada	Días de cursada	Fechas	Horario
Abril	Martes	3, 10, 17 y 24	12:00 a 16:00 hs.

## CIR 02 ALTERACIONES NERVIOSAS POSTQUIRÚRGICAS

**Director:** Prof. Dr. Sebastián Ariel Puia

**Dictantes:** Sebastián Ariel Puia, Ariel Chari, Matías García Blanco, Ana Lovaglio

**Ayudante:** Ezequiel Hilber

**Objetivo General:** Que el alumno sea capaz de prevenir, reconocer y tratar las alteraciones nerviosas postquirúrgicas mas frecuentes.

**Contenidos Mínimos:** Anatomía normal y alterada del nervio dentario inferior y lingual. Fisiopatología de las lesiones nerviosas, clasificaciones y diagnóstico de las lesiones nerviosas. Datos epidemiológicos. Descripción de manifestaciones clínicas, consideraciones éticas. Recomendaciones terapéuticas. Medidas preventivas.

**Otras categorías relacionadas:** Cirugía

**Destinado a:** Odontólogos

**Tipo de Curso:** Teóricos y Seminarios (15 módulos)

**Número de Inscriptos mínimo:** 3 **Número de Inscriptos máximo:** 10

**Evaluación:** sin evaluación

**SEDE:** Cátedra de Cirugía y Traumatología BMF I - Piso 8° Sector B

**Cantidad sesiones:** 4 **TOTAL CARGA HORARIA:** 10 **TOTAL MODULOS:** 150

**Fecha y hora de inicio del curso:** 4/4/2018 14:30 PM

Meses de cursada	Días de cursada	Fechas	Horario
Abril	Miércoles	4, 11, 18 y 25	14:30 a 17:00 hs.

### **CIR 03** **VISIÓN PRÁCTICA PARA LA RESOLUCIÓN DE LAS PIEZAS DENTARIAS RETENIDAS**

**Director:** Prof. Od. Miguel Ángel Oscar Georgetti

**Dictantes:** Miguel Ángel Oscar Georgetti, Amit Mikler Lerner

**Jefe de Clínica:** Silvina Mariel Novelli

**Ayudantes:** Agustín Adolfo Drago, Nicolás Quinta Rodríguez, Cristina Gladys Álvarez

**Objetivo General:** Que el alumno reconozca la patología vinculada con las piezas dentarias retenidas y su resolución.

**Contenidos Mínimos:** Anatomía de los maxilares, diagnóstico por imágenes, farmacología pre y posoperatoria y técnica quirúrgica.

**Otras categorías relacionadas:** Cirugía, Farmacología, Radiología

**Destinado a:** Odontólogos

**Tipo de Curso:** Con práctica clínica en pacientes (los cursantes realizan la práctica en los pacientes) (35 módulos)

**Número de Inscriptos mínimo:** 3    **Número de Inscriptos máximo:** 10

**Evaluación:** con evaluación Teórica

**SEDE:** Cátedra de Cirugía y Traumatología BMF II - Piso 8° Sector B

**Cantidad sesiones:** 7    **TOTAL CARGA HORARIA:** 21    **TOTAL MODULOS:** 735

**Fecha y hora de inicio del curso:** 16/4/2018 9:00 AM

Meses de cursada	Días de cursada	Fechas	Horario
Abril	Lunes	16, 23 y 30	9:00 a 12:00 hs.
Mayo	Lunes	7, 14, 21 y 28	9:00 a 12:00 hs.

### **CIR 04** **COMPLICACIONES DE LA EXODONCIA Y USO DE ELEVADORES**

**Director:** Prof. Od. Javier Horacio Bellia

**Dictantes:** Javier Horacio Bellia, Mónica Gladys Otero, Guillermo José Vaccaro

**Christian Oscar Mosca, Javier Eduardo Volinier, Carlos Javier Trupkin**

**Jefe de Clínica:** Patricia Carolina Serra

**Ayudantes:** Lorena Valeria Mosca, Federico Domingo Amadeo, Darío Bechara

**Objetivo General:** Que el cursante sea capaz de resolver distintas situaciones clínicas y quirúrgicas de la exodoncia complicada.

**Contenidos Mínimos:** Preoperatorio. Instrumental quirúrgico. Técnicas complementarias de la exodoncia y uso de elevadores. Complicaciones. Infecciones y comunicaciones bucosinuales.

**Otras categorías relacionadas:** Cirugía

**Destinado a:** Odontólogos

**Tipo de Curso:** Con práctica clínica en pacientes (los cursantes realizan la práctica en los pacientes) (35 módulos)

**Número de Inscriptos mínimo:** 5    **Número de Inscriptos máximo:** 10

**Evaluación:** con evaluación Teórica

**SEDE:** Cátedra de Cirugía y Traumatología BMF II - Piso 8° Sector B  
**Cantidad sesiones:** 5 **TOTAL CARGA HORARIA:** 20 **TOTAL MODULOS:** 700  
**Fecha y hora de inicio del curso:** 3/5/2018 8:00 AM

Meses de cursada	Días de cursada	Fechas	Horario
Mayo	Jueves	3, 10, 17, 24 y 31	8:00 a 12:00 hs.

### **CIR 05** **EXODONCIAS SIMPLES Y COMPLEJAS PARA** **RECIÉN GRADUADOS**

**Director:** Prof. Dr. Sebastián Ariel Puia

**Dictantes:** Sebastián Ariel Puia, Jorge Markiewicz, Ricardo Agasi, Andrés Bugatto

**Jefes de Clínica:** Andrea Ochotorena, Analia Corrarello

**Ayudantes:** Carla Rocha, Patricio Gatti, Matías García Blanco, Luciana Mollo

**Objetivo General:** Que el alumno sea capaz de realizar exodoncias simples y complejas. Solucionar las complicaciones más frecuentes.

**Contenidos Mínimos:** Anatomía aplicada a las exodoncias, exodoncia simple y compleja, uso correcto de elevadores. Recursos complementarios. Síntesis. Resolución de las complicaciones intraoperatorias.

**Otras categorías relacionadas:** Cirugía

**Destinado a:** Odontólogos

**Tipo de Curso:** Con demostración (cuando el docente muestra un procedimiento y los alumnos observan su realización) (20 módulos)

**Número de Inscriptos mínimo:** 5 **Número de Inscriptos máximo:** 15

**Evaluación:** con evaluación Teórica

**SEDE:** Cátedra de Cirugía y Traumatología BMF I - Piso 8° Sector B

**Cantidad sesiones:** 8 **TOTAL CARGA HORARIA:** 24 **TOTAL MODULOS:** 480

**Fecha y hora de inicio del curso:** 3/5/2018 12:00 PM

Meses de cursada	Días de cursada	Fechas	Horario
Mayo	Jueves	3, 10, 17, 24 y 31	12:00 a 15:00 hs.
Junio	Jueves	7, 14, 21	12:00 a 15:00 hs.

### **CIR 06** **EXODONCIA SIMPLIFICADA ENFOCADA EN LA** **PRESERVACIÓN ALVEOLAR**

**Director:** Prof. Od. Pablo María Giovacchini

**Dictantes:** Pablo María Giovacchini, Fernando Capdevilla

**Jefa de Clínica:** María Marta Boussebayle

**Ayudantes:** Gonzalo Javier Oviedo, Darío Emmanuel Núñez

**Objetivo General:** Que el cursante sea capaz de actualizar el instrumental requerido, técnicas de preservación alveolar, simplificación de la exodoncia de molares, preservación de tejidos con el eje en la mínima invasión de los tejidos circundantes.

**Contenidos Mínimos:** Anatomía Aplicada. Interpretación radiográfica. Pinzas y elevadores apicales. Periótomos, sistema Benex. Odontosección. Biomateriales. complicaciones.

**Otras categorías relacionadas:** Cirugía, Implantes

**Destinado a:** Odontólogos

**Tipo de Curso:** Con práctica clínica en pacientes (los cursantes realizan la práctica en los pacientes) (35 módulos)

**Número de Inscriptos mínimo:** 5 **Número de Inscriptos máximo:** 10

**Evaluación:** sin evaluación

**SEDE:** Cátedra de Cirugía y Traumatología BMF I - Piso 8° Sector B

**Cantidad sesiones:** 4 **TOTAL CARGA HORARIA:** 12 **TOTAL MODULOS:** 420

**Fecha y hora de inicio del curso:** 4/5/2018 13:30 PM

Meses de cursada	Días de cursada	Fechas	Horario
Mayo	Viernes	4, 11 y 18	13:30 a 16:30 hs.
Junio	Viernes	1	13:30 a 16:30 hs.

### CIR 07 TRATAMIENTO QUIRÚRGICO DE LAS PIEZAS DENTARIAS RETENIDAS

**Director:** Od. Carlos Marcelo Cerullo

**Dictantes:** Carlos Marcelo Cerullo, Mónica Gladys Otero, Sebastián Hernández,

Pablo Antonio Carrascal, Vilma Edith Guevara, Guillermo José Vaccaro,

Graciela Filomena Capalbo

**Jefe de Clínica:** María Laura Castillo

**Ayudantes:** Lorena Valeria Mosca, Darío Bechara

**Objetivo General:** Reconocer e interpretar la etiopatogenia de los dientes retenidos, actitud frente a ellos, planificación en tratamiento quirúrgico, complicaciones.

**Contenidos Mínimos:** Presentación y resolución ante los dientes retenidos. Técnica quirúrgica. Seguimiento. Complicaciones. Relación con otras disciplinas, trabajo en equipo con las mismas.

**Otras categorías relacionadas:** Cirugía, Ortodoncia

**Destinado a:** Odontólogos

**Tipo de Curso:** Con demostración (cuando el docente muestra un procedimiento y los alumnos observan su realización) (20 módulos)

**Número de Inscriptos mínimo:** 5 **Número de Inscriptos máximo:** 15

**Evaluación:** con evaluación Teórica

**SEDE:** Cátedra de Cirugía y Traumatología BMF II - Piso 8° Sector B

**Cantidad sesiones:** 5 **TOTAL CARGA HORARIA:** 20 **TOTAL MODULOS:** 400

**Fecha y hora de inicio del curso:** 15/5/2018 8:00 AM

Meses de cursada	Días de cursada	Fechas	Horario
Mayo	Martes	15, 22 y 29	8:00 a 12:00 hs.
Junio	Martes	5 y 12	8:00 a 12:00 hs.

### CIR 08 COMPLICACIONES DE LA EXODONCIA EN EL CONSULTORIO. USO DE ELEVADORES

**Director:** Prof. Dr. Carlos Guberman

**Dictantes:** Carlos Guberman, Andrea Ochotorena, Darío D'Alessio

**Jefes de Clínica:** Patricia Indkevitch, Claudia Vázquez Smerilli

**Ayudantes:** Silvina Calogero, Teresa Núñez

**Objetivo General:** Que el cursante sea capaz de realizar extracciones dentarias simplificando lo complejo con diferentes técnicas quirúrgicas, conservando el reborde óseo para la posterior colocación de implantes.

**Contenidos Mínimos:** Pre y postoperatorio, alveolectomía, odontosección, cirugía atraumática, uso de elevadores. Complicaciones postoperatorias, hemorragias, alveolitis, comunicación bucosinusal.

**Otras categorías relacionadas:** Cirugía

**Destinado a:** Odontólogos

**Tipo de Curso:** Con práctica clínica en pacientes (los cursantes realizan la práctica en los pacientes) (35 módulos)

**Número de Inscriptos mínimo:** 5 **Número de Inscriptos máximo:** 10

**Evaluación:** con evaluación Teórica

**SEDE:** Cátedra de Cirugía y Traumatología BMF I - Piso 8° Sector B

**Cantidad sesiones:** 4 **TOTAL CARGA HORARIA:** 14 **TOTAL MODULOS:** 490

**Fecha y hora de inicio del curso:** 6/6/2018 12:30 PM

Meses de cursada	Días de cursada	Fechas	Horario
Junio	Miércoles	6, 13, 20, 27	12:30 a 16:00 hs.

## CIR 09 TRATAMIENTO QUIRÚRGICO EN PACIENTES CON ALTERACIONES HEMOSTÁTICAS

**Directora:** Prof. Dra. Miryam Parreira

**Dictantes:** Miryam Parreira, Sebastián Puía y Ana Casadoumecq

**Jefes de Clínica:** Silvio Prada, María Marta Boussebayle, Patricio Gatti

**Ayudantes:** Silvia Jaquet, Darío Núñez, Gonzalo Oviedo

**Objetivo General:** Capacitar al alumno en las alteraciones hematológicas, su etiopatogenia y tratamiento.

**Contenidos Mínimos:** Capacitar y optimizar la comprensión en la temática de la fisiología de la coagulación. Capacitar al alumno en el trabajo multidisciplinario Médico - Odontólogo. Conocer el abordaje terapéutico en las distintas alteraciones hemorrágicas.

**Otras categorías relacionadas:** Cirugía, Farmacología, Implantes

**Destinado a:** Odontólogos

**Tipo de Curso:** Con demostración (cuando el docente muestra un procedimiento y los alumnos observan su realización) (20 módulos)

**Número de Inscriptos mínimo:** 5 **Número de Inscriptos máximo:** 10

**Evaluación:** con evaluación Teórica

**SEDE:** Cátedra de Cirugía y Traumatología BMF I - Piso 8° Sector B

**Cantidad sesiones:** 4 **TOTAL CARGA HORARIA:** 18 **TOTAL MODULOS:** 360

**Fecha y hora de inicio del curso:** 6/8/2018 12:00 PM

Meses de cursada	Días de cursada	Fechas	Horario
Agosto	Lunes	6, 13, 20, 27	12:00 a 16:30 hs.

## CIR 10 CIRUGÍA BASADA EN LA EVIDENCIA CIENTÍFICA

**Director:** Prof. Od. Miguel Ángel Oscar Georgetti

**Dictantes:** Rafael Mario Galante, Amit Mikler Lerner, Agustín Adolfo Drago

**Objetivo General:** Mejorar el conocimiento de las herramientas técnicas que le permitan una mejor comprensión de la información médico/odontológica a través de la correcta evaluación de artículos y datos publicados. En la práctica asistencial: tomar la mejor decisión clínica apoyados en la MBE.

**Contenidos Mínimos:** Introducción a la MBE. como formular una pregunta en MBE. Búsqueda bibliográfica, buscadores genéricos y médicos. Lectura crítica de artículos de tratamiento. Metaanálisis, revisiones sistemáticas, ensayos clínicos aleatorios. Lectura crítica de artículos de diagnóstico.

**Otras categorías relacionadas:** Cirugía, Metodología Científica

**Destinado a:** Odontólogos

**Tipo de Curso:** Teóricos y Seminarios (15 módulos)

**Número de Inscriptos mínimo:** 5 **Número de Inscriptos máximo:** 20

**Evaluación:** sin evaluación

**SEDE:** Cátedra de Cirugía y Traumatología BMF II - Piso 8° Sector B

**Cantidad sesiones:** 3 **TOTAL CARGA HORARIA:** 6 **TOTAL MODULOS:** 90

**Fecha y hora de inicio del curso:** 3/9/2018 9:00 AM

Meses de cursada	Días de cursada	Fechas	Horario
Septiembre	Lunes	3, 10 y 17	9:00 a 11:00 hs.

## CIR 11 ACTUALIZACIÓN EN CIRUGÍA DENTO-ALVEOLAR

**Director:** Prof. Dr. Claudio Hermes Becerra

**Dictante:** Claudio Hermes Becerra

**Ayudante:** Victoria Santucci

**Objetivo General:** Actualizar al cursante sobre las patologías dentoalveolares de tratamiento quirúrgico más frecuente. Conocer los nuevos tratamientos introducidos en la práctica quirúrgica del área, y estar al tanto de las controversias que suscitan las mismas.

**Contenidos Mínimos:** Manejo de los dientes retenidos con riesgo de parestesia. Coronectomía. Liberación y otras opciones para aprovechar a las piezas dentarias retenidas. Utilización de dispositivos de tracción esquelética temporarios. Extirpación diferida de quistes mediante la descompresión. Diagnóstico y tratamiento de la patología peri-radicular. Exodoncias atraumáticas y preservación del reborde. Utilización de periótomos. Manejo de los tejidos gingivales en sectores de exposición de la sonrisa. Reconstrucciones sectoriales del reborde maxilar.

**Otras categorías relacionadas:** Odontología Integral Adultos, Odontología Integral Niños, Ortodoncia

**Destinado a:** Odontólogos

**Tipo de Curso:** Teóricos y Seminarios (15 módulos)

**Número de Inscriptos mínimo:** 5 **Número de Inscriptos máximo:** 25

**Evaluación:** con evaluación Teórica

**SEDE:** Cátedra de Cirugía y Traumatología BMF I - Piso 8° Sector B

**Cantidad sesiones:** 4 **TOTAL CARGA HORARIA:** 16 **TOTAL MODULOS:** 240  
**Fecha y hora de inicio del curso:** 4/9/2018 12:00 PM

Meses de cursada	Días de cursada	Fechas	Horario
Septiembre	Martes	4, 11, 18 y 25	12:00 a 16:00 hs.

## **CIR 12** **TÉCNICAS QUIRÚRGICAS AVANZADAS EN IMPLANTOLOGÍA**

**Director:** Dr. Carlos Marcelo Cerullo

**Dictantes:** Carlos Marcelo Cerullo, Mónica Gladys Otero, Sebastián Hernández,  
 Pablo Antonio Carrascal, Guillermo José Vaccaro, Vilma Edith Guevara,  
 Graciela Filomena Capalbo

**Jefa de Clínica:** María Laura Castillo

**Ayudantes:** Lorena Valeria Mosca, Darío Bechara

**Objetivo General:** Que el cursante se capaz de diagnosticar y planificar un procedimiento avanzado en implantología y aplicar las diferentes técnicas según su necesidad.

**Contenidos Mínimos:** Anatomía de los maxilares, diagnóstico clínico y por imágenes para la evaluación del terreno implantológico. Planeamiento de la rehabilitación según consideraciones anatómicas y biomecánicas. técnicas para el aumento de espesor del reborde. Dilatación de tablas óseas. Elevación de piso sinusal: técnicas y materiales. regeneración tisular guiada: material de relleno y membranas. utilización de injertos óseos libres: diferentes zonas dadoras orales y extraorales, ventajas y desventajas en la reconstrucción de rebordes parcial y total. elevación de fijación y placas, distintos sistemas, indicaciones. Complicaciones en general.

**Otras categorías relacionadas:** Cirugía, Implantes

**Destinado a:** Odontólogos

**Tipo de Curso:** Con demostración (cuando el docente muestra un procedimiento y los alumnos observan su realización) (20 módulos)

**Número de Inscriptos mínimo:** 5 **Número de Inscriptos máximo:** 10

**Evaluación:** con evaluación Teórica

**SEDE:** Cátedra de Cirugía y Traumatología BMF II - Piso 8º Sector B

**Cantidad sesiones:** 6 **TOTAL CARGA HORARIA:** 18 **TOTAL MODULOS:** 360

**Fecha y hora de inicio del curso:** 4/9/2018 8:00 AM

Meses de cursada	Días de cursada	Fechas	Horario
Septiembre	Martes	4, 11, 18 y 25	8:00 a 11:00 hs.
Octubre	Martes	2 y 9	8:00 a 11:00 hs.

## **CIR 13** **LA BIOPSIA EN LA PATOLOGÍA BUCAL Y MAXILOFACIAL**

**Directores:** Prof. Dr. Federico Stolbizer, Prof. Dra. Parella María Luisa

**Dictantes:** Rómulo Cabrini, Alicia Keszler, Patricia A. Masquijo Bisio, Liliana Olvi,  
 María Luisa Paparella, Eduardo H. Santini Araujo, Federico Stolbizer, María Itoiz

**Ayudante:** Villegas, Krissga

**Objetivo General:** Que el cursante reconozca los tipos de biopsias y su aplicación de la patología bucal y maxilofacial, que pueda seleccionar el instrumental y técnica adecuada

para las diferentes patologías del área, que adquiera los conocimientos necesarios para realizar la biopsia.

**Contenidos Mínimos:** Concepto y tipos de biopsias: quirúrgica, biopsia punción-aspirativa y no aspirativa, biopsia incisional y excisional. Biopsias de la mucosa bucal, de tejidos blandos y biopsia ósea. Técnicas quirúrgicas y de punción. Realización de extendidos citológicos. Cuidado en el manejo del material obtenido. Fijación. Elaboración de la solicitud del estudio histopatológico. Aplicación de técnicas inmunohistoquímicas en el diagnóstico de la patología bucal y maxilo-facial. Interpretación de los resultados histopatológicos y su aplicación en el procedimiento terapéutico-clínico y quirúrgico. Introducción a la biopsia metabólica.

**Otras categorías relacionadas:** Cirugía

**Destinado a:** Odontólogos, Médicos y cursantes de carrera de especialización: Anatomía Patológica, Cirugía y Periodoncia.

**Tipo de Curso:** Con demostración (cuando el docente muestra un procedimiento y los alumnos observan su realización) (20 módulos)

**Número de Inscriptos mínimo:** 5 **Número de Inscriptos máximo:** 20

**Evaluación:** con evaluación Teórica

**SEDE:** Salón de Usos Múltiples - Planta Baja

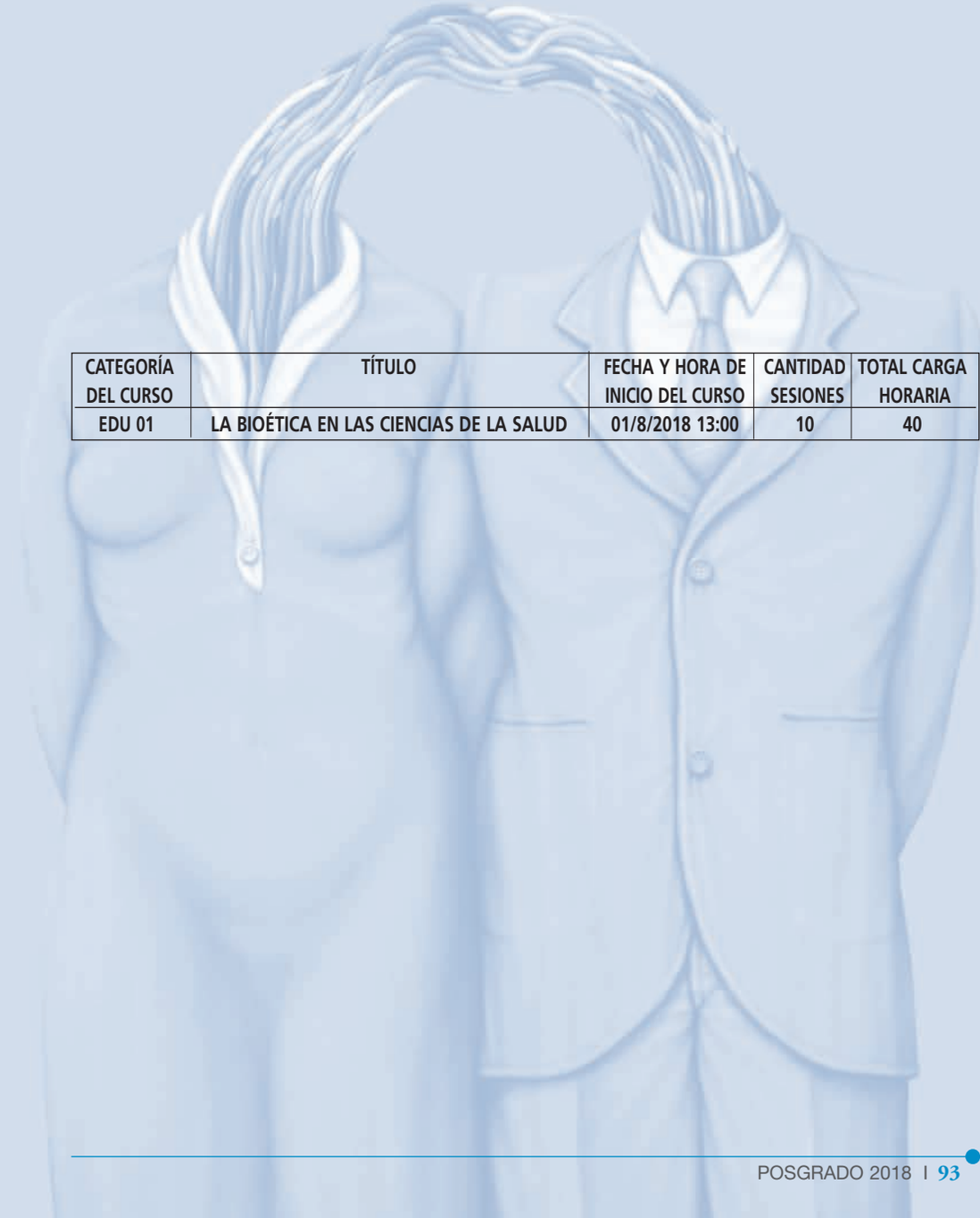
**Cantidad sesiones:** 5 **TOTAL CARGA HORARIA:** 17,5 **TOTAL MODULOS:** 346

**Fecha y hora de inicio del curso:** 7/9/2018 8:30 AM

Meses de cursada	Días de cursada	Fechas	Horario
Septiembre	Viernes	7, 14, 21 y 28	8:30 a 12:00 hs.
Octubre	Viernes	5	8:30 a 12:00 hs.

**Más información de cursos: [www.odon.uba.ar](http://www.odon.uba.ar)**

# Educación



CATEGORÍA DEL CURSO	TÍTULO	FECHA Y HORA DE INICIO DEL CURSO	CANTIDAD SESIONES	TOTAL CARGA HORARIA
EDU 01	LA BIOÉTICA EN LAS CIENCIAS DE LA SALUD	01/8/2018 13:00	10	40

## EDU 01 LA BIOÉTICA EN LAS CIENCIAS DE LA SALUD

**Directora:** Prof. Dra. Ángela Matilde Ubios

**Dictantes:** Ángela Matilde Ubios, Liliana Noemí Nicolosi, Alicia Susana Irazábal,  
Luciana Marina Sánchez, Marianela Lewicki

**Dictantes Invitadas:** Alcira Bonilla, Lucía Alicia Aguerre

**Ayudante:** Luciana Marina Sánchez

**Objetivo General:** Ofrecer una visión de la bioética desde el punto de vista del ejercicio de la profesión odontológica y otras profesiones de la salud y de la investigación básica y clínica.

**Contenidos Mínimos:** Principios fundamentales de la Bioética médica. El concepto de ética en la Historia de Occidente. La bioética desde la Filosofía. La Bioética en el ejercicio profesional. La relación paciente - profesional. La actitud ética en atención de pacientes vulnerables. La actitud ética en la atención de pacientes de riesgo médico. La ética en la Investigación clínica. La ética en la Investigación básica. Otros problemas éticos. Talleres de aplicación.

**Otras categorías relacionadas:** Ciencias Básicas, Metodología Científica

Destinado a: Odontólogos, Otros profesionales de la salud. Investigadores básicos y clínicos.

**Tipo de Curso:** Teóricos y Seminarios (15 módulos)

**Número de Inscriptos mínimo:** 5 **Número de Inscriptos máximo:** 15

**Evaluación:** con evaluación Teórica

**SEDE:** Cátedra de Histología y Embriología- Piso 1º Sector A

**Cantidad sesiones:** 10 **TOTAL CARGA HORARIA:** 40 **TOTAL MODULOS:** 600

**Fecha y hora de inicio del curso:** 1/8/2018 13:00 PM

Meses de cursada	Días de cursada	Fechas	Horario
Agosto	Miércoles	1, 8, 15, 22 y 29	13:00 a 17:00 hs.
Septiembre	Miércoles	5, 12, 19 y 26	13:00 a 17:00 hs.
Octubre	Miércoles	3	13:00 a 17:00 hs.

**Más información de cursos: [www.odon.uba.ar](http://www.odon.uba.ar)**

# Endodoncia

CATEGORÍA DEL CURSO	TÍTULO	FECHA Y HORA DE INICIO DEL CURSO	CANTIDAD SESIONES	TOTAL CARGA HORARIA
ENDO 01	ENDODONCIA CLÍNICA I	20/3/2018 16:00	5	20
ENDO 02	URGENCIAS ENDODÓNTICAS PARA EL PRÁCTICO GENERAL TRATAMIENTO Y ALIVIO DEL DOLOR	4/4/2018 16:00	13	52
ENDO 03	DESAFÍO ENDODÓNTICO: PRÁCTICA CLÍNICA EN PIEZA MULTIRRADICULARES	4/4/2018 9:00	10	40
ENDO 04	REGENERACIÓN / REVASCULARIZACIÓN. ESTRATEGIAS EN INGENIERÍA DE TEJIDOS: ¿UNA NUEVA ENDODONCIA?	5/4/2018 12:00	4	8
ENDO 05	URGENCIAS. APERTURA EN MOLARES	6/4/2018 8:00	4	16
ENDO 06	PERFECCIONAMIENTO EN ENDODONCIA MODERNA	6/4/2018 8:00	17	68
ENDO 07	GOLD STANDARD EN ENDODONCIA PARA EL ODONTÓLOGO GENERAL	6/4/2018 13:00	7	28
ENDO 08	TALLER DE APERTURAS EN MOLARES	9/4/2018 14:00	2	8
ENDO 09	TALLER DE ESCRITURA Y REDACCIÓN DE CASOS CLÍNICOS EN ENDODONCIA E INTERDISCIPLINARIO	10/4/2018 10:30	3	9
ENDO 10	PRÁCTICA CLÍNICA EN ENDODONCIA EN DIENTES MULTIRRADICULARES CON SISTEMAS MECANIZADOS CONTINUOS Y RECIPROCANTES	11/4/2018 13:00	10	30
ENDO 11	SISTEMAS MECANIZADOS CONTINUOS Y RECIPROCANTES	20/4/2018 8:30	1	8
ENDO 12	PRÁCTICA CLÍNICA EN ENDODONCIA EN DIENTES UNI Y MULTIRRADICULARES	23/4/2018 14:00	6	24
ENDO 13	MICROCIRUGÍA APICAL	2/5/2018 9:00	8	56
ENDO 14	NUEVAS TECNOLOGÍAS APLICADAS A LA DESINFECCIÓN Y PERMEABILIDAD DEL CONDUCTO RADICULAR	3/5/2018 16:00	2	6
ENDO 15	WORKSHOP: LOCALIZADORES APICALES Y MICROSCOPIO	5/5/2018 15:00	4	16
ENDO 16	ENDODONCIA MECANIZADA	5/5/2018 9:00	1	4
ENDO 17	PERMEABILIDAD DENTINARIA. ELIMINANDO EL SMEAR LAYER	8/5/2018 9:00	2	4
ENDO 18	INTRODUCCIÓN A LA ENDODONCIA MECANIZADA	9/5/2018 8:30	3	16
ENDO 19	PREPARACIÓN QUÍMICA Y MEDICACIÓN INTRACONDUCTO EN ENDODONCIA	10/5/2018 16:00	1	4
ENDO 20	PRÁCTICA PRECLÍNICA SOBRE SIMULADORES EN DIENTES MULTIRRADICULARES	31/5/2018 15:00	4	16
ENDO 21	WORKSHOP: INSTRUMENTACIÓN MECANIZADA	2/6/2018 9:00	1	4
ENDO 22	LA ENDODONCIA CLÍNICA EN LA PRÁCTICA DIARIA	4/6/2018 12:00	6	26

## **ENDO POR EXPTE.**

# **TRAUMATISMOS DE LOS TEJIDOS DE SOPORTE DENTARIO**

**Director: Od. Paula Leticia Corominola**

**Dictante: Prof. Dr. Ilson Soares**

**Contenidos:** Diagnóstico y tratamiento de las lesiones traumáticas de los tejidos de soporte: concusión, subluxación, intrusión, extrusión y avulsión. Evaluación del traumatismo, tratamiento inmediato y mediato. Tratamiento en dientes permanentes con rizogénesis incompleta y con formación radicular completa. Diagnóstico, prevención y tratamiento de las secuelas de los traumatismos dentarios: calcificación de la cavidad pulpar, mortificación pulpar y reabsorción radiculares. Tratamiento inmediato y mediato.

**Carga horaria:** 8 horas

**Cronograma:** Miércoles 25 de Julio de 2018 de 8.30 a 16.30 hs.

**Sede:** Aula Magna FOUBA

CATEGORÍA DEL CURSO	TÍTULO	FECHA Y HORA DE INICIO DEL CURSO	CANTIDAD SESIONES	TOTAL CARGA HORARIA
ENDO 23	COMO TRATAR LA PATOLOGÍA PULPOPERIAPICAL. ORIENTACIÓN TERAPÉUTICA TENIENDO EN CUENTA LA EDAD DENTARIA	7/6/2018 16:00	3	9
ENDO 24	URGENCIAS EN ENDODONCIA	9/6/2018 9:00	3	12
ENDO 25	ENDODONCIA EN DIENTES PERMANENTES JÓVENES	14/6/2018 16:00	3	9
ENDO 26	DIAGNÓSTICO EN ENDODONCIA: ¿PATOLOGÍA ENDODÓNTICA O PERIODONTAL?	13/06/2018 16:00	1	4
ENDO 27	TOMOGRAFÍA COMPUTADA (CBCT) EN ENDODONCIA	11/7/2018 16:00	1	3
ENDO 28	WORKSHOP: OBTURACIÓN TERMOPLÁSTICA	20/10/2018 9:00	1	4
ENDO 29	DEL DIAGNÓSTICO A LA REHABILITACIÓN POSTENDODÓNTICA	2/8/2018 13:00	11	33
ENDO 30	USO DE BIOMATERIALES EN ENDODONCIA	3/8/2018 9:00	2	6
ENDO 31	MICROSCOPIO CLÍNICO OPERATIVO EN ENDODONCIA	8/8/2018 9:00	3	12
ENDO 32	CURSO DE TRAUMATISMOS ORALES, PREVENCIÓN, URGENCIAS Y TRATAMIENTO	10/8/2018 9:00	6	24
ENDO 33	COMO RESOLVER COMPLICACIONES INTRAOPERATORIAS EN LA TERAPIA ENDODÓNTICA	10/8/2018 13:00	2	8
ENDO 34	ENDODONCIA CLÍNICA II	14/8/2018 15:00	2	6
ENDO 35	TALLER DE CASOS CLÍNICOS	16/8/2018 15:00	2	6
ENDO 36	FOTOGRAFÍA DENTAL	24/8/2018 13:00	2	8
ENDO 37	BLANQUEAMIENTO DENTARIO INTRACORONARIO	28/8/2018 14:00	1	4
ENDO 38	WORKSHOP: ESTÉTICA EN ENDODONCIA. BLANQUEAMIENTO INTERNO	1/9/2018 9:00	1	4
ENDO 39	PRÁCTICA CLÍNICA EN ENDODONCIA EN DIENTES UNI Y MULTIRRADICULARES II	3/9/2018 14:00	6	24
ENDO 40	INTRODUCCIÓN A LA MICROCIRUGÍA APICAL	5/9/2018 15:00	4	16
ENDO 41	PRÁCTICA PRECLÍNICA SOBRE SIMULADORES EN DIENTES MULTIRRADICULARES	6/9/2018 16:00	4	16
ENDO 42	URGENCIAS. APERTURA EN MOLARES	7/9/2018 8:00	4	16
ENDO 43	USO CLÍNICO DE LÁSER EN ENDODONCIA	7/9/2018 16:00	2	8
ENDO 44	IMPORTANCIA DEL RETRATAMIENTO Y RECONSTRUCCIÓN POST-ENDODÓNTICA	12/9/2018 8:30	1	8
ENDO 45	TRAUMATISMOS DENTARIOS: USO Y CONFECCIÓN DE FÉRULAS DENTARIAS	21/9/2018 16:00	1	4
ENDO 46	ACTUALIZACIÓN TECNOLÓGICA EN ENDODONCIA	4/10/2018 12:00	5	10
ENDO 47	ACTUALIZACIÓN EN ENDODONCIA MECANIZADA	10/10/2018 8:30	1	8
ENDO 48	APLICACIONES DE LÁSER EN EL ÁREA DE LA ODONTOLOGÍA	26/10/2018 9:00	1	8

## ENDO 01 ENDODONCIA CLÍNICA I

**Director:** Od. Pablo Alejandro Martínez

**Dictantes:** Guillermo Raúl Acevedo, Matías Sebastián Rulli, Claudio Asulay

**Jefes de Clínica:** Luciana Bringeri, Agustina Mouso, Mariana Mendoza

**Objetivo General:** El cursante será capaz de diagnosticar, orientar y tratar piezas dentarias de diferentes complejidades, escoger la técnica de preparación quirúrgica, química y de obturación adecuada en cada caso.

**Contenidos Mínimos:** Diagnóstico clínico y por imágenes. Anatomía dentaria aplicada a la endodoncia. Selección de casos. Preparación quirúrgica manual y mecanizada del sistema de conductos radiculares. Preparación química. Sistemas de obturación, diferentes técnicas. Magnificación. Medicación intraconducto. Manejo de urgencias en endodoncia. Control de calidad de los tratamientos. Regeneración.

**Otras categorías relacionadas:** Endodoncia

**Destinado a:** Odontólogos

**Tipo de Curso:** Con práctica clínica en pacientes (los cursantes realizan la práctica en los pacientes) (35 módulos)

**Número de Inscriptos mínimo:** 3 **Número de Inscriptos máximo:** 10

**Evaluación:** con evaluación Teórica

**SEDE:** Cátedra de Endodoncia - Piso 4º sector A

**Cantidad sesiones:** 5 **TOTAL CARGA HORARIA:** 20 **TOTAL MODULOS:** 700

**Fecha y hora de inicio del curso:** 20/3/2018 16:00 PM

Meses de cursada	Días de cursada	Fechas	Horario
Marzo	Martes	20	16:00 a 20:00 hs.
Abril	Martes	10	16:00 a 20:00 hs.
Mayo	Martes	15	16:00 a 20:00 hs.
Junio	Martes	19	16:00 a 20:00 hs.
Julio	Martes	17	16:00 a 20:00 hs.

## ENDO 02 URGENCIAS ENDODÓNTICAS PARA EL PRÁCTICO GENERAL TRATAMIENTO Y ALIVIO DEL DOLOR

**Directores:** Od. Luis Alejandro Grillone, Od. Ciro Leonardo Quiroga Shraer

**Dictantes:** Luis Alejandro Grillone, Ciro Leonardo Quiroga Shraer, Sharon Oyhanart

**Dictantes Invitados:** Carlos Russo, Walter Vilas, Ignacio Carricart, Granato Estela

**Jefes de Clínica:** Sharon Oyhanart, Ciro Leonardo Quiroga Shraer, Luis Alejandro Grillone

**Ayudantes:** Miguel Soubie, Jimena Mansilla, Analía Spinosa, Victoria Paez

**Objetivo General:** El cursante será capaz de reconocer todo tipo de urgencia odontológica y tratar en forma adecuada aquellas de origen endodóntico

**Contenidos Mínimos:** Biología Pulpar y periapical. Medicación sistémica, uso de fármacos, tratamiento en pacientes alérgicos y embarazadas. Diseño de aperturas: pasos, flare, rectificación, anatomía de cámaras y conductos, instrumental, medicación intraconducto. Tratamiento de urgencia en piezas vitales y no vitales. Utilidad de la microscopía y magnificación en el tratamiento de urgencias. Diagnóstico en endodoncia. Tratamiento de urgencia del diente traumatizado.

Diagnóstico diferencial, signos y síntomas, importancia para determinar la patología a tratar y efectuar el tratamiento de urgencia adecuado.

**Otras categorías relacionadas:** Endodoncia

**Destinado a:** Odontólogos

**Tipo de Curso:** Con demostración (cuando el docente muestra un procedimiento y los alumnos observan su realización) (20 módulos)

**Número de Inscriptos mínimo:** 3 **Número de Inscriptos máximo:** 15

**Evaluación:** con evaluación Teórica

**SEDE:** Cátedra de Endodoncia - Piso 4º sector A

**Cantidad sesiones:** 13 **TOTAL CARGA HORARIA:** 52 **TOTAL MODULOS:** 1040

**Fecha y hora de inicio del curso:** 4/4/2018 16:00 PM

Meses de cursada	Días de cursada	Fechas	Horario
Abril	Miércoles	4, 11, 18 y 25	16:00 a 20:00 hs.
Mayo	Miércoles	2, 9, 16, 23 y 30	16:00 a 20:00 hs.
Junio	Miércoles	6, 13, 20 y 27	16:00 a 20:00 hs.

### ENDO 03 DESAFÍO ENDODÓNTICO: PRACTICA CLÍNICA EN PIEZAS MULTIRRADICULARES

**Director:** Prof. Pablo Javier Pérez Rodríguez

**Dictantes:** Antonella Attis, Stefania Cáceres, Noelia Delia, Cecilia Raffaelli

**Dictantes Invitados:** Nicolás Alfie, Alejandra Migueles

**Jefe de Clínica:** Pablo Javier Pérez Rodríguez

**Ayudantes:** Franco Currenti, M. Victoria Paita, Soledad Congregado

**Objetivo General:** Que el cursante sea capaz de resolver las patologías pulpoperiapicales de las piezas dentarias empleando tanto técnicas manuales como mecanizadas.

**Contenidos Mínimos:** Diseño de aperturas utilizando microscopía óptica. Conductometría electrónica. Irrigación. Utilización de sistemas mecanizados rotatorios continuos y reciprocantes. Técnicas de obturación.

**Otras categorías relacionadas:** Endodoncia

**Destinado a:** Odontólogos

**Tipo de Curso:** Con práctica clínica en pacientes (los cursantes realizan la práctica en los pacientes) (35 módulos)

**Número de Inscriptos mínimo:** 3 **Número de Inscriptos máximo:** 10

**Evaluación:** con evaluación Teórico-Práctica

**SEDE:** Cátedra de Endodoncia - Piso 4º sector A

**Cantidad sesiones:** 10 **TOTAL CARGA HORARIA:** 40 **TOTAL MODULOS:** 1400

**Fecha y hora de inicio del curso:** 4/4/2018 9:00 AM

Meses de cursada	Días de cursada	Fechas	Horario
Abril	Miércoles	4, 11, 18 y 25	9:00 a 13:00 hs.
Mayo	Miércoles	2, 9, 16, 23 y 30	9:00 a 13:00 hs.
Junio	Miércoles	6	9:00 a 13:00 hs.

## ENDO 04 REGENERACIÓN / REVASCULARIZACIÓN. ESTRATEGIAS EN INGENIERÍA DE TEJIDOS: ¿UNA NUEVA ENDODONCIA?

**Directora:** Prof. Dra. Liliana Gloria Sierra

**Dictantes:** Liliana Gloria Sierra, Laura Pinasco, Alicia Beatriz Labarta,

Paula Leticia Corominola, Viviana Báez, Pablo Martínez, Alejandro Dutil

**Objetivo General:** Revalorizar los conocimientos sobre el desarrollo dentario para promover el análisis de la etiopatogenia de las lesiones dentarias y su diagnóstico. Brindar los conocimientos sobre nuevos conceptos biológicos del potencial regenerativo-reparativo pulpar, para la correcta selección de tratamientos en la dentición permanente. Determinar las características de los dientes permanentes jóvenes. Diagnosticar, seleccionar y describir técnicas adecuadas para sus retratamientos. Tratamientos dentarios.

**Contenidos Mínimos:** Odontogénesis y su relación con nuevas terapéuticas. Actualización sobre biología y funciones de la pulpa dental. Mecanismo de daño producido por infección y traumatismos. Regeneración vs. Reparación. Biología de la regeneración pulpar y periodontal. Actualización en Procedimientos. Diagnósticos. Tratamientos preventivos de la vitalidad pulpar. Nuevas técnicas simulación in vitro. Nuevos caminos en la ingeniería de tejidos. ¿Puede un diente joven con infección continuar su maduración? ¿Revascularización pulpar, madurogénesis ó revitalización? Técnicas, protocolos y materiales. Irrigación en regeneración. Taller de casos clínicos. Formación, estructura y características de los dientes permanentes jóvenes. Diagnóstico. Tratamientos preventivos. Traumatismos. Ápico formación.

**Otras categorías relacionadas:** Endodoncia

**Destinado a:** Odontólogos

**Tipo de Curso:** Teóricos y Seminarios (15 módulos)

**Número de Inscriptos mínimo:** 3 **Número de Inscriptos máximo:** 25

**Evaluación:** sin evaluación

**SEDE:** Cátedra de Endodoncia - Piso 4º sector A

**Cantidad sesiones:** 4 **TOTAL CARGA HORARIA:** 8 **TOTAL MODULOS:** 120

**Fecha y hora de inicio del curso:** 5/4/2018 12:00 PM

Meses de cursada	Días de cursada	Fechas	Horario
Abril	Jueves	5, 12, 19 y 26	12:00 a 14:00 hs.

## ENDO 05 URGENCIAS. APERTURA EN MOLARES

**Directora:** Od. Paula Leticia Corominola

**Dictantes:** Iván Jairo Mato, Bernardo Aníbal Miramon, Laura Jimena Diez,

María Eugenia Obregoso, Erika Denisse Luzardo

**Objetivo General:** El cursante será capaz de diagnosticar clínica y radiográficamente lesiones pulpares y perirradiculares, así como también resolver urgencias odontológicas realizando aperturas en piezas multirradiculares.

**Contenidos Mínimos:** Normas de Bioseguridad, radiología en endodoncia, métodos de diagnóstico, irrigación en endodoncia.

**Otras categorías relacionadas:** Endodoncia

**Destinado a:** Odontólogos

**Tipo de Curso:** Con práctica clínica en pacientes (los cursantes realizan la práctica en los pacientes) (35 módulos)

**Número de Inscriptos mínimo:** 3 **Número de Inscriptos máximo:** 10

**Evaluación:** con evaluación Teórica

**SEDE:** Cátedra de Endodoncia - Piso 4º sector A

**Cantidad sesiones:** 4 **TOTAL CARGA HORARIA:** 16 **TOTAL MODULOS:** 560

**Fecha y hora de inicio del curso:** 6/4/2018 8:00 AM

Meses de cursada	Días de cursada	Fechas	Horario
Abril	Viernes	6, 13, 20 y 27	8:00 a 12:00 hs.

## ENDO 06 PERFECCIONAMIENTO EN ENDODONCIA MODERNA

**Director:** Prof. Ariel Luis Lenarduzzi

**Dictantes:** Ariel Luis Lenarduzzi, Paula Leticia Corominola, Mauro Alberto Buldo,

Chaintiou Piorno Romina, Jesús Eduardo Fernández Alemán

**Jefes de Clínica:** Gonzalo Martín Millan, Gisela Brañas, Brenda Grisolia,

Romina Iuliano

**Ayudantes:** Jesica Izquierdo, Laura Vila

**Objetivo General:** Aplicar todas las técnicas de preparación quirúrgica manuales y rotatorias, obturación con gutapercha en fría y termoplastizada. Se realizará una etapa preclínica y una etapa clínica.

**Contenidos Mínimos:** Anatomía quirúrgica del sistema de conductos radiculares. Mesa, instrumental en endodoncia, características de los instrumentos. Criterios filosóficos aplicado a la terapéutica endodóntica. Diagnóstico. Magnificación. Preparación manual, mecánica y ultrasónica. Medios químicos de preparación. Conductometría electrónica. Obturación termoplástica.

**Otras categorías relacionadas:** Endodoncia

**Destinado a:** Odontólogos

**Tipo de Curso:** Con práctica clínica en pacientes (los cursantes realizan la práctica en los pacientes) (35 módulos)

**Número de Inscriptos mínimo:** 3 **Número de Inscriptos máximo:** 10

**Evaluación:** sin evaluación

**SEDE:** Cátedra de Endodoncia - Piso 4º sector A

**Cantidad sesiones:** 17 **TOTAL CARGA HORARIA:** 68 **TOTAL MODULOS:** 2380

**Fecha y hora de inicio del curso:** 6/4/2018 8:00 AM

Meses de cursada	Días de cursada	Fechas	Horario
Abril	Viernes	6 y 20	8:00 a 12:00 hs.
Mayo	Viernes	4 y 18	8:00 a 12:00 hs.
Junio	Viernes	1, 15 y 29	8:00 a 12:00 hs.
Julio	Viernes	13	8:00 a 12:00 hs.
Agosto	Viernes	3, 17 y 31	8:00 a 12:00 hs.
Septiembre	Viernes	14 y 28	8:00 a 12:00 hs.
Octubre	Viernes	12 y 26	8:00 a 12:00 hs.
Noviembre	Viernes	9 y 23	8:00 a 12:00 hs.

## ENDO 07 GOLD STANDARD EN ENDODONCIA PARA EL ODONTÓLOGO GENERAL

**Director:** Od. Jesús Eduardo Fernández Alemán

**Dictantes:** Ariel Luis Lenarduzzi, Jesús Eduardo Fernández Alemán,  
Romina Chaintiou Piorno, Laura Vila, Mauro Alberto Buldo.

**Jefes de Clínica:** Romina Chaintiou Piorno, Jesica Izquierdo, Brenda Grisolia

**Ayudantes:** Cecilia Anahí Rupo, Eugenia Pilar Consoli Lizzi

**Objetivo General:** El cursante tendrá los conocimientos y bases fundamentales para poder diagnosticar, tratar y resolver los requerimientos endodónticos que se presentan en su consulta privada.

**Contenidos Mínimos:** Anatomía dentaria aplicada a la endodoncia. Fisiología y patología. Radiología. Diagnóstico pulpar y periapical. Características generales de instrumental endodóntico. Preparación química. Preparación quirúrgica manual y mecanizada del sistema de conductos radiculares. Obturación. Sellado coronario. Retratamiento.

**Otras categorías relacionadas:** Endodoncia

**Destinado a:** Odontólogos

**Tipo de Curso:** Con práctica clínica en pacientes (los cursantes realizan la práctica en los pacientes) (35 módulos)

**Número de Inscriptos mínimo:** 3 **Número de Inscriptos máximo:** 10

**Evaluación:** con evaluación Teórica

**SEDE:** Cátedra de Endodoncia - Piso 4º sector A

**Cantidad sesiones:** 7 **TOTAL CARGA HORARIA:** 28 **TOTAL MODULOS:** 980

**Fecha y hora de inicio del curso:** 6/4/2018 13:00 PM

Meses de cursada	Días de cursada	Fechas	Horario
Abril	Viernes	6 y 20	13:00 a 17:00 hs.
Mayo	Viernes	4 y 18	13:00 a 17:00 hs.
Junio	Viernes	1, 15 y 29	13:00 a 17:00 hs.

## ENDO 08 TALLER DE APERTURAS EN MOLARES

**Directora:** Od. Claudia Edith Judkin

**Dictantes:** Claudia Edith Judkin, Astrid Evelin Fudem

**Jefes de Clínica:** Claudia Edith Judkin, Astrid Evelin Fudem

**Ayudantes:** Sharon Oyhanart, María Eugenia Miyashiro

**Objetivo General:** Que el cursante sea capaz de realizar aperturas en piezas dentarias molares y localizar adecuadamente sus conductos radiculares, incorporando la aplicación de las nuevas tecnologías disponibles

**Contenidos Mínimos:** Anatomía quirúrgica de molares superiores e inferiores. Técnicas de aperturas en molares. Diseño. Localización de conductos. Desgastes compensatorios. Preparación de accesos radiculares. Instrumental convencional. Nuevos instrumentos para lograr conductos permeables. Ultrasonido. Uso del microscopio operativo.

**Otras categorías relacionadas:** Endodoncia

**Destinado a:** Odontólogos

**Tipo de Curso:** Con práctica sobre material exvivo (los cursantes realizan la práctica) (30 módulos)

**Número de Inscriptos mínimo:** 3 **Número de Inscriptos máximo:** 15

**Evaluación:** sin evaluación

**SEDE:** Cátedra de Endodoncia - Piso 4º sector A

**Cantidad sesiones:** 2 **TOTAL CARGA HORARIA:** 8 **TOTAL MODULOS:** 240

**Fecha y hora de inicio del curso:** 9/4/2018 14:00 PM

Meses de cursada	Días de cursada	Fechas	Horario
Abril	Lunes	9 y 16	14:00 a 18:00 hs.

### ENDO 09 TALLER DE ESCRITURA Y REDACCIÓN DE CASOS CLÍNICOS EN ENDODONCIA E INTERDISCIPLINARIO

**Directora:** Prof. Dra. Liliana Gloria Sierra

**Dictantes:** Liliana Gloria Sierra, Alicia Labarta

**Objetivo General:** Formar recursos capaces de redactar, documentar, en formato de poster u otros con formato de publicación o de ser presentado en foros profesionales nacionales e internacionales.

**Contenidos Mínimos:** Medicina basada en la evidencia. Buscadores en ciencias de la salud. Búsqueda bibliográfica. Lectura crítica de artículos científicos. Revisiones sistemáticas. Ensayos Clínicos Aleatorios.

**Otras categorías relacionadas:** Endodoncia

**Destinado a:** Odontólogos

**Tipo de Curso:** Teóricos y Seminarios (15 módulos)

**Número de Inscriptos mínimo:** 3 **Número de Inscriptos máximo:** 25

**Evaluación:** con evaluación Teórica

**SEDE:** Cátedra de Endodoncia - Piso 4º sector A

**Cantidad sesiones:** 3 **TOTAL CARGA HORARIA:** 9 **TOTAL MODULOS:** 135

**Fecha y hora de inicio del curso:** 10/4/2018 10:30 AM

Meses de cursada	Días de cursada	Fechas	Horario
Abril	Martes	10, 17 y 24	10:30 a 13:30 hs.

### ENDO 10 PRACTICA CLÍNICA EN ENDODONCIA EN DIENTES MULTIRRADICULARES CON SISTEMAS MECANIZADOS CONTINUOS Y RECIPROCANES

**Director:** Prof. Pablo Javier Pérez Rodríguez

**Dictantes:** Francisco Somoza, Nicolás Capandegui, Armando Sebastián Robledo, Arnoldo Felipe Manion

**Dictantes Invitados:** Pablo Pérez Rodríguez, Alejandra Migueles, Nicolás Alfie

**Jefes de Clínica:** José Santiago González, Noelia Delia

**Ayudantes:** Antonella Attis, Victoria Paita

**Objetivo General:** El cursante será capaz de diagnosticar y tratar piezas dentarias de diferentes complejidades anatómicas, escogiendo el sistema mecanizado adecuado para cada caso.

**Contenidos Mínimos:** Normas de bioseguridad. Diagnostico clínico y radiográfico. Anatomía dentaria aplicada a la endodoncia. Instrumentación manual del sistema de conductos radiculares. Preparación química.

**Otras categorías relacionadas:** Endodoncia

**Destinado a:** Odontólogos

**Tipo de Curso:** Con práctica clínica en pacientes (los cursantes realizan la práctica en los pacientes) (35 módulos)

**Número de Inscriptos mínimo:** 3 **Número de Inscriptos máximo:** 10

**Evaluación:** con evaluación Teórico-Práctica

**SEDE:** Cátedra de Endodoncia - Piso 4º sector A

**Cantidad sesiones:** 10 **TOTAL CARGA HORARIA:** 30 **TOTAL MODULOS:** 1050

**Fecha y hora de inicio del curso:** 11/4/2018 13:00 PM

Meses de cursada	Días de cursada	Fechas	Horario
Abril	Miércoles	11, 18 y 25	13:00 a 16:00 hs.
Mayo	Miércoles	2, 9, 16, 23, 30	13:00 a 16:00 hs.
Junio	Miércoles	6 y 13	13:00 a 16:00 hs.

## ENDO 11 SISTEMAS MECANIZADOS CONTINUOS Y RECIPROCANTES

**Directora:** Prof. Laura Beatriz Pinasco

**Dictantes:** Alejandro Dutil, Nora Gómez

**Jefes de Clínica:** Noelia Garcete, Valeria Panetta

**Ayudante:** Dalila Salas

**Objetivo General:** El cursante deberá ser capaz de seleccionar y adquirir adiestramiento en el empleo de técnicas de preparación mecanizada.

**Contenidos Mínimos:** Instrumentación mecanizada en conductos radiculares. Criterio de selección de sistema de preparación quirúrgica mecanizada. Concepto de diseño de instrumental. Sistemas rotatorios con instrumentos de giro continuo y reciprocante. Motorización. Motores de control de torque. Irrigación de los conductos radiculares, nuevas soluciones y sistemas.

**Otras categorías relacionadas:** Endodoncia

**Destinado a:** Odontólogos

**Tipo de Curso:** Con práctica sobre simuladores clínicos (los cursantes realizan la práctica) (25 módulos)

**Número de Inscriptos mínimo:** 3 **Número de Inscriptos máximo:** 10

**Evaluación:** con evaluación Teórica

**SEDE:** Cátedra de Endodoncia - Piso 4º sector A

**Cantidad sesiones:** 1 **TOTAL CARGA HORARIA:** 8 **TOTAL MODULOS:** 200

**Fecha y hora de inicio del curso:** 20/4/2018 8:30 AM

Meses de cursada	Días de cursada	Fechas	Horario
Abril	Viernes	20	8:30 a 16:30 hs.

## ENDO 12 PRÁCTICA CLÍNICA EN ENDODONCIA EN DIENTES UNI Y MULTIRRADICULARES

**Directora:** Od. Claudia Edith Judkin

**Dictantes:** Claudia Edith Judkin, Astrid Evelin Fudem

**Jefe de Clínica:** Astrid Evelin Fudem

**Ayudantes:** Sharon Oyhanart, María Eugenia Miyashiro, María Sol García Basualdo

**Objetivo General:** El cursante será capaz de: Diagnosticar clínica y radiográficamente lesiones pulpares y perirradiculares. Resolver urgencias endodónticas. Preparar y obturar piezas dentarias con conductos curvos. Evaluar la calidad de tratamientos endodónticos para realizar su restauración.

**Contenidos Mínimos:** Diagnóstico pulpar y perirradicular. Resolución de urgencias en endodoncia. Cavidades de acceso y rectificación en dientes uni y multirradiculares. Instrumental y técnicas para conformar y limpiar los conductos radiculares. Obturación: materiales y técnicas. Sellado coronario. Evaluación de los dientes tratados endodónticamente.

**Otras categorías relacionadas:** Endodoncia

**Destinado a:** Odontólogos

**Tipo de Curso:** Con práctica clínica en pacientes (los cursantes realizan la práctica en los pacientes) (35 módulos)

**Número de Inscriptos mínimo:** 3 **Número de Inscriptos máximo:** 15

**Evaluación:** sin evaluación

**SEDE:** Cátedra de Endodoncia - Piso 4º sector A

**Cantidad sesiones:** 6 **TOTAL CARGA HORARIA:** 24 **TOTAL MODULOS:** 840

**Fecha y hora de inicio del curso:** 23/4/2018 14:00 PM

Meses de cursada	Días de cursada	Fechas	Horario
Abril	Lunes	23 y 30	14:00 a 18:00 hs.
Mayo	Lunes	7, 14, 21 y 28	14:00 a 18:00 hs.

## ENDO 13 MICROCIRUGÍA APICAL

**Director:** Prof. Dr. Pablo Alejandro Rodríguez

**Dictantes:** Pablo Alejandro Rodríguez, Ariel Luis Lenarduzzi, Laura Pinasco,

María Laura Giménez del Arco, Luis Nicolás Alfie, Nora Gómez

**Jefes de Clínica:** Alejandra Migueles, Mauro Buldo, Felipe Manion, Francisco Somoza, Sebastián Robledo

**Ayudantes:** Noelia D'Elia, José González

**Objetivo General:** Concebirá la micro cirugía apical como la mejor respuesta terapéutica a la condición patológica que se ubica alrededor o lateralmente al ápice radicular cuando solo puede accederse quirúrgicamente con el fin de conservar las piezas dentales afectadas.

**Contenidos Mínimos:** Utilizar correctamente la magnificación, iluminación e instrumental químico específico como elementos fundamentales de la microcirugía endodóntica. Manejo con precisión las estructuras apicales cumpliendo con los principios biológicos y mecanismos propios de la cirugía apical

**Otras categorías relacionadas:** Endodoncia

**Destinado a:** Odontólogos

**Tipo de Curso:** Con práctica clínica en pacientes (los cursantes realizan la práctica en los pacientes) (35 módulos)

**Número de Inscriptos mínimo:** 3 **Número de Inscriptos máximo:** 10

**Evaluación:** con evaluación Teórico-Práctica

**SEDE:** Cátedra de Endodoncia - Piso 4º sector A

**Cantidad sesiones:** 8 **TOTAL CARGA HORARIA:** 56 **TOTAL MODULOS:** 1960

**Fecha y hora de inicio del curso:** 2/5/2018 9:00 AM

Meses de cursada	Días de cursada	Fechas	Horario
Mayo	Miércoles	2	9:00 a 16:00 hs.
Junio	Miércoles	6	9:00 a 16:00 hs.
Julio	Miércoles	4	9:00 a 16:00 hs.
Agosto	Miércoles	1	9:00 a 16:00 hs.
Septiembre	Miércoles	5	9:00 a 16:00 hs.
Octubre	Miércoles	3	9:00 a 16:00 hs.
Noviembre	Miércoles	7	9:00 a 16:00 hs.
Diciembre	Miércoles	5	9:00 a 16:00 hs.

## ENDO 14 NUEVAS TECNOLOGÍAS APLICADAS A LA DESINFECCIÓN Y PERMEABILIDAD DEL CONDUCTO RADICULAR

**Directora:** Prof. Dra. Alicia Beatriz Labarta

**Dictante:** Alicia Beatriz Labarta

**Objetivo General:** Conocer las distintas soluciones irrigantes empleadas en los protocolos actuales de irrigación y las diferentes técnicas de irrigación activas

**Contenidos Mínimos:** Barro dentinario. Concepto. Importancia de su remoción. Permeabilidad dentinaria. Erosión del sustrato. Concepto de preparación química. Importancia de la desinfección del conducto radicular. Irrigantes convencionales y nuevos irrigantes. Técnicas de irrigación pasiva y activas: sónicas y ultrasónicas. Criterio de selección de las soluciones irrigantes y de las técnicas de irrigación de acuerdo a cada situación clínica. Protocolo de irrigación indicado en tratamientos de regeneración pulpar.

Otras categorías relacionadas: Endodoncia

**Destinado a:** Odontólogos

**Tipo de Curso:** Teóricos y Seminarios (15 módulos)

**Número de Inscriptos mínimo:** 3 **Número de Inscriptos máximo:** No requiere

**Evaluación:** sin evaluación

**SEDE:** Cátedra de Endodoncia - Piso 4º sector A

**Cantidad sesiones:** 2 **TOTAL CARGA HORARIA:** 6 **TOTAL MODULOS:** 90

**Fecha y hora de inicio del curso:** 3/5/2018 16:00 PM

Meses de cursada	Días de cursada	Fechas	Horario
Mayo	Jueves	3 y 10	16:00 a 19:00 hs.

**Más información de cursos:** [www.odon.uba.ar](http://www.odon.uba.ar)

## ENDO 15 WORKSHOP: LOCALIZADORES APICALES Y MICROSCOPIO

**Director:** Prof. Pablo Javier Pérez Rodríguez

**Dictante:** Mariano Portnoi

**Jefe de Clínica:** Mariano Portnoi

**Ayudantes:** Pamela Gotelli, Martín Altavista, Cecilia Raffaelli

**Objetivo General:** Introducir al odontólogo en la utilización del microscopio y el manejo de localizadores apicales, aplicados a la práctica de la endodoncia.

**Contenidos Mínimos:** Microscopio: Reconocer las partes, adquirir conocimiento sobre su uso. Utilización del microscopio a la práctica endodóntica. Localizadores apicales. Reconocer sus partes. Forma de uso. Errores frecuentes. Práctica en simuladores.

**Otras categorías relacionadas:** Endodoncia

**Destinado a:** Odontólogos

**Tipo de Curso:** Con práctica sobre material exvivo (los cursantes realizan la práctica) (30 módulos)

**Número de Inscriptos mínimo:** 3 **Número de Inscriptos máximo:** 15

**Evaluación:** sin evaluación

**SEDE:** Cátedra de Endodoncia - Piso 4º sector A

**Cantidad sesiones:** 1 **TOTAL CARGA HORARIA:** 4 **TOTAL MODULOS:** 120

**Fecha y hora de inicio del curso:** 5/5/2017 9:00 AM

Meses de cursada	Días de cursada	Fechas	Horario
Mayo	Sábado	5	9:00 a 13:00 hs.

## ENDO 16 ENDODONCIA MECANIZADA

**Director:** Od. Pablo Alejandro Martínez

**Dictantes:** Pablo Alejandro Martínez, Paula Leticia Corominola

**Jefes de Clínica:** Matías Rulli, Guillermo Acevedo

**Ayudantes:** Mouzo Agustina, Mariana Mendoza

**Objetivo General:** El cursante será capaz de seleccionar el sistema adecuado y adquirir adiestramiento en el empleo de técnicas de preparación mecanizada.

**Contenidos Mínimos:** Instrumentación mecanizada en conductos radiculares. Criterio de selección. Diseño de instrumental. Sistema rotatorios con instrumento de giro continuo y recíprocante. Motores para la instrumentación mecanizada. Localizadores apicales. Sistema de irrigación y obturación actuales.

**Otras categorías relacionadas:** Endodoncia

**Destinado a:** Odontólogos

**Tipo de Curso:** Con práctica sobre material exvivo (los cursantes realizan la práctica) (30 módulos)

**Número de Inscriptos mínimo:** 3 **Número de Inscriptos máximo:** 15

**Evaluación:** sin evaluación

**SEDE:** Cátedra de Endodoncia - Piso 4º sector A

**Cantidad sesiones:** 2 **TOTAL CARGA HORARIA:** 8 **TOTAL MODULOS:** 240

**Fecha y hora de inicio del curso:** 5/5/2018 9:00 AM

Meses de cursada	Días de cursada	Fechas	Horario
Mayo	Sábado	5 y 12	9:00 a 13:00 hs.

## ENDO 17 PERMEABILIDAD DENTINARIA. ELIMINANDO EL SMEAR LAYER

**Directora:** Od. Alejandra Migueles

**Dictante:** Alejandra Migueles

**Jefe de Clínica:** Pablo Javier Pérez Rodríguez.

**Ayudantes:** Arnaldo Felipe Mañion, Sebastián Robledo, Nicolás Capandegui,  
José González

**Objetivo General:** Lograr permeabilidad dentinaria con diferentes técnicas y soluciones irrigantes

**Contenidos Mínimos:** Conocimientos de la anatomía interna de los sistemas de conductos radiculares. Conocer y describir las características del Smear Layer.

**Otras categorías relacionadas:** Endodoncia

**Destinado a:** Odontólogos

**Tipo de Curso:** Con demostración (cuando el docente muestra un procedimiento y los alumnos observan su realización) (20 módulos)

**Número de Inscriptos mínimo:** 3 **Número de Inscriptos máximo:** 10

**Evaluación:** con evaluación Teórica

**SEDE:** Cátedra de Endodoncia - Piso 4º sector A

**Cantidad sesiones:** 2 **TOTAL CARGA HORARIA:** 4 **TOTAL MODULOS:** 80

**Fecha y hora de inicio del curso:** 8/5/2018 9:00 AM

Meses de cursada	Días de cursada	Fechas	Horario
Mayo	Martes	8 y 15	9:00 a 11:00 hs.

## ENDO 18 INTRODUCCIÓN A LA ENDODONCIA MECANIZADA

**Director:** Prof. Ariel Luis Lenarduzzi

**Dictantes:** Ariel Luis Lenarduzzi, Mauro Alberto Buldo, Paula Leticia Corominola

**Jefes de Clínica:** Gisela Vanesa Brañas, Brenda Grisolia, Romina Iuliano

**Objetivo General:** El cursante deberá ser capaz de seleccionar y adquirir adiestramiento en el empleo de técnicas de preparación mecanizada.

**Contenidos Mínimos:** Generalidades de instrumentales rotatorios. Metalografía. Instrumentación mecanizada en conductos radiculares. Criterio de selección de sistema de preparación quirúrgica mecanizada. Concepto de diseño de instrumental. Sistemas rotatorios con instrumentos de giro continuo y reciprocante. Motorización. Motores con control de torque. Irrigación de los conductos radiculares, nuevas soluciones y sistemas.

**Otras categorías relacionadas:** Endodoncia

**Destinado a:** Odontólogos

**Tipo de Curso:** Con práctica sobre simuladores clínicos (los cursantes realizan la práctica) (25 módulos)

**Número de Inscriptos mínimo:** 3 **Número de Inscriptos máximo:** 20

**Evaluación:** sin evaluación

**SEDE:** Cátedra de Endodoncia - Piso 4º sector A

**Cantidad sesiones:** 2 **TOTAL CARGA HORARIA:** 16 **TOTAL MODULOS:** 400

**Fecha y hora de inicio del curso:** 9/5/2018 8:30 AM

Meses de cursada	Días de cursada	Fechas	Horario
Mayo	Miércoles	9 y 16	8:30 a 16:30 hs.

## ENDO 19 PREPARACIÓN QUÍMICA Y MEDICACIÓN INTRA CONDUCTO EN ENDODONCIA

**Directora:** Prof. Laura Beatriz Pinasco

**Dictantes:** Romina Loiacono, Nora Gómez, Jimena Mansilla

**Objetivo General:** Que el cursante pueda conocer las diferentes sustancias y técnicas de irrigación para la preparación química de los conductos radiculares y su aplicación clínica racional.

**Contenidos Mínimos:** Concepto de preparación química de los conductos radiculares en endodoncia. Irrigantes convencionales y nuevos irrigantes. Técnicas de irrigación, pasivas, activas sónicas y ultrasónicas. Criterios de selección clínica de las sustancias irrigantes y de las técnicas. medicación intraconducto: clasificación, manejo, indicaciones clínicas y oportunidad de empleo.

**Otras categorías relacionadas:** Endodoncia

**Destinado a:** Odontólogos

**Tipo de Curso:** Teóricos y Seminarios (15 módulos)

**Número de Inscriptos mínimo:** 3 **Número de Inscriptos máximo:** 15

**Evaluación:** sin evaluación

**SEDE:** Cátedra de Endodoncia - Piso 4º sector A

**Cantidad sesiones:** 1 **TOTAL CARGA HORARIA:** 4 **TOTAL MODULOS:** 60

**Fecha y hora de inicio del curso:** 16/5/2018 16:00 AM

Meses de cursada	Días de cursada	Fechas	Horario
Mayo	Miércoles	16	16:00 a 20:00 hs.

## ENDO 20 PRÁCTICA PRECLÍNICA SOBRE SIMULADORES EN DIENTES MULTIRADICULARES

**Directoras:** Dra. María Lorena Natri, Od. Paula Leticia Corominola

**Dictantes:** Romina Quiroga, Bernardo Miramón, Viviana Báez, Iván Jairo Mato

**Ayudantes:** Alejandra Gutiérrez, Soledad Aguilar, Laura Diez, Erica Luzardo,

**Yanina Olexen, Eugenia Obregoso**

**Objetivo General:** El cursante será capaz de realizar aperturas en piezas multiradiculares, preparar quirúrgicamente, obturar con diferentes grados de complejidad anatómica, usando para ello tecnología de última generación: Microscopio, localizador apical, ultrasonido, preparación mecanizada.

**Contenidos Mínimos:** Normas de bioseguridad, radiología, preparación quirúrgica, irrigación, obturación del sistema de conductos radiculares, preparación mecanizada.

**Otras categorías relacionadas:** Endodoncia

**Destinado a:** Odontólogos

**Tipo de Curso:** Con práctica sobre material exvivo (los cursantes realizan la práctica) (30 módulos)

**Número de Inscriptos mínimo:** 3 **Número de Inscriptos máximo:** 25

**Evaluación:** con evaluación Teórico-Práctica

**SEDE:** Cátedra de Endodoncia - Piso 4º sector A  
**Cantidad sesiones:** 4 **TOTAL CARGA HORARIA:** 16 **TOTAL MODULOS:** 480  
**Fecha y hora de inicio del curso:** 31/5/2018 15:00 PM

Meses de cursada	Días de cursada	Fechas	Horario
Mayo	Jueves	31	15:00 a 19:00 hs.
Junio	Jueves	7, 14 y 21	15:00 a 19:00 hs.

## **ENDO 21 WORKSHOP: INSTRUMENTACIÓN MECANIZADA**

**Director:** Prof. Pablo Javier Pérez Rodríguez

**Dictante:** Mariano Portnoi

**Jefe de Clínica:** Mariano Portnoi

**Ayudantes:** Pamela Gotelli, Martín Altavista

**Objetivo General:** Introducir al odontólogo en el empleo de técnicas de preparación mecanizada.

**Contenidos Mínimos:** Distintos sistemas de instrumentación mecanizada. Tipos de motores. Instrumentos de giro continuo y reciprocante. Técnicas. Criterios de selección.

**Otras categorías relacionadas:** Endodoncia

**Destinado a:** Odontólogos

**Tipo de Curso:** Con práctica sobre material exvivo (los cursantes realizan la práctica) (30 módulos)

**Número de Inscriptos mínimo:** 3 **Número de Inscriptos máximo:** 15

**Evaluación:** sin evaluación

**SEDE:** Cátedra de Endodoncia - Piso 4º sector A

**Cantidad sesiones:** 1 **TOTAL CARGA HORARIA:** 4 **TOTAL MODULOS:** 120

**Fecha y hora de inicio del curso:** 2/6/2018 9:00 AM

Meses de cursada	Días de cursada	Fechas	Horario
Junio	Sábado	2	9:00 a 13:00 hs.

## **ENDO 22 LA ENDODONCIA CLÍNICA EN LA PRÁCTICA DIARIA**

**Directora:** Prof. Dra. Liliana Gloria Sierra

**Dictantes:** Liliana Gloria Sierra, Ariel Luis Lenarduzzi, Alicia Beatriz Labarta, Pablo Martínez

**Jefes de Clínica:** Paula Leticia Corominola, Claudia Jutkin, Mauro Alberto Buldo,

Viviana Baez, Jesús Eduardo Fernández Alemán, Astrid Fuden

**Objetivo General:** Enseñar los Criterios filosóficos aplicados a la terapéutica endodóntica. Conocer diferentes técnicas de preparación quirúrgico-química: manuales y mecanizadas. Describir distintas técnicas de Irrigación: pasiva y activas. Sónica y Ultrasónica. Conocer nuevas técnicas de Obturación con gutapercha termoplastizada.

**Contenidos Mínimos:** Diagnóstico pulpar y periapical. Anatomía quirúrgica del sistema de conductos radiculares. Cavidades de acceso y rectificación en dientes uni y multirradiculares. Instrumental y técnicas. Criterios de Conformación y Limpieza de sistema de conductos. Técnicas de preparación Quirúrgica Químico Biológica Manual y Mecanizada . Diferentes Sistemas de

Irrigación: nuevos criterios. Obturación Intermedia y Definitiva. Materiales y técnicas de obturación con gutapercha en frío y termoplastizada. Sellado coronario. Evaluación a distancia de las piezas tratadas endodónticamente. Resolución de urgencias en endodoncia.

**Otras categorías relacionadas:** Endodoncia

**Destinado a:** Odontólogos

**Tipo de Curso:** Con práctica sobre simuladores clínicos (los cursantes realizan la práctica) (25 módulos)

**Número de Inscriptos mínimo:** 5 **Número de Inscriptos máximo:** 10

**Evaluación:** sin evaluación

**SEDE:** Cátedra de Endodoncia - Piso 4º sector A

**Cantidad sesiones:** 6 **TOTAL CARGA HORARIA:** 26 **TOTAL MODULOS:** 650

**Fecha y hora de inicio del curso:** 4/6/2018 12:00 AM

Meses de cursada	Días de cursada	Fechas	Horario
Junio	Lunes	4	12:00 a 15:00 hs.
Junio	Martes	5	12:00 a 15:00 hs.
Junio	Viernes	8, 15, 22 y 29	8:00 a 12:00 hs.

### **ENDO 23 COMO TRATAR LA PATOLOGÍA PULPOPERIAPICAL. ORIENTACIÓN TERAPÉUTICA TENIENDO EN CUENTA LA EDAD DENTARIA**

**Directora:** Prof. Dra. Alicia Beatriz Labarta

**Dictantes:** Alicia Beatriz Labarta, Paula Corominola, Lorena Nastri, Viviana Báez, Romina Quiroga, Jairo Mato

**Objetivo General:** Qué el cursante reconozca las diferentes patologías pulpoperiapicales. Conocer los distintos procedimientos diagnósticos. Interpretar radiográficamente los signos de las distintas patologías. Analizar el diagnóstico diferencial con otro tipo de afecciones. Conocer los tratamientos de urgencia y definitivos. Conocer tratamientos conservadores en dientes permanentes jóvenes. Describir protocolo de regeneración pulpar.

**Contenidos Mínimos:** Etiología de la patología pulpoperiapical. Procedimientos diagnósticos. Alteraciones degenerativas y vasculares de la pulpa. Interpretación clínica y radiográfica de las distintas patologías. Diagnóstico diferencial con otras afecciones de etiología no inflamatoria. Tratamiento de urgencia y tratamiento definitivo según cada caso clínico. Tratamientos conservadores de la vitalidad pulpar en dientes permanentes jóvenes: Protección pulpar directa, técnica de Cvek, pulpotomía cervical. Tratamiento de las necrosis en dientes permanentes jóvenes: Técnica de regeneración pulpar; apexificación. Diagnóstico clínico y radiográfico de las lesiones periapicales.

**Otras categorías relacionadas:** Endodoncia

**Destinado a:** Odontólogos

**Tipo de Curso:** Teóricos y Seminarios (15 módulos)

**Número de Inscriptos mínimo:** 3 **Número de Inscriptos máximo:** 25

**Evaluación:** sin evaluación

**SEDE:** Cátedra de Endodoncia - Piso 4º sector A

**Cantidad sesiones:** 3 **TOTAL CARGA HORARIA:** 9 **TOTAL MODULOS:** 135

**Fecha y hora de inicio del curso:** 7/6/2018 16:00 PM

Meses de cursada	Días de cursada	Fechas	Horario
Junio	Jueves	7, 14 y 21	16:00 a 19:00 hs.

## ENDO 24 URGENCIAS EN ENDODONCIA

**Director:** Od. Pablo Alejandro Martínez

**Dictantes:** Matías Sebastián Rulli, Guillermo Raúl Acevedo

**Jefes de Clínica:** Mariana Mendoza, Agustina Mouso, Antonella Attis

**Objetivo General:** El curso está dirigido a los profesionales odontólogos, con el fin de capacitar en el manejo de las urgencias de índole endodóntico, desde un correcto diagnóstico inicial hasta su seguimiento, control a distancia y resolución final de los casos clínicos.

**Contenidos Mínimos:** Contenidos mínimos: Diagnóstico en endodoncia. Imágenes radiográficas: correcta toma y procesado de placas radiográficas. Dolor de origen odontológico. Manejo de ansiedad del paciente con dolor. Anatomía dentaria interna: apertura y acceso coronario. Medicación intraconducto. Traumatismos. Protocolo de medicación sistémica. Tratamiento definitivo luego de resuelta la urgencia.

**Otras categorías relacionadas:** Endodoncia

**Destinado a:** Odontólogos

**Tipo de Curso:** Con demostración (cuando el docente muestra un procedimiento y los alumnos observan su realización) (20 módulos)

**Número de Inscriptos mínimo:** 3 **Número de Inscriptos máximo:** 10

**Evaluación:** con evaluación Teórica

**SEDE:** Cátedra de Endodoncia - Piso 4º sector A

**Cantidad sesiones:** 3 **TOTAL CARGA HORARIA:** 12 **TOTAL MODULOS:** 240

**Fecha y hora de inicio del curso:** 9/6/2018 9:00 AM

Meses de cursada	Días de cursada	Fechas	Horario
Junio	Sábado	9, 16 y 23	9:00 a 13:00 hs.

## ENDO 25 ENDODONCIA EN DIENTES PERMANENTES JÓVENES

**Directores:** Od. Romina Paola Quiroga, Od. Iván Jairo Mato

**Dictantes:** Viviana Báez, Bernardo Aníbal Miramon

**Ayudantes:** Laura Jimena Diez, María Eugenia Obregoso, Erika Denisse Luzardo

**Objetivo General:** Actualizar los conocimientos sobre Endodoncia en piezas dentarias permanentes jóvenes. Diagnosticar y tratar piezas con ápices no desarrollados.

**Contenidos Mínimos:** Cronología de erupción dentaria. Etiología: caries, traumatismos. Diagnóstico clínico y radiográfico de patologías pulpares y perirradiculares en las piezas permanentes jóvenes. Protección pulpar directa e indirecta. Histopatología de los tejidos pulpares y periradiculares. Apicoformación. Hidróxido de Calcio.

**Otras categorías relacionadas:** Endodoncia

**Destinado a:** Odontólogos

**Tipo de Curso:** Con práctica sobre simuladores clínicos (los cursantes realizan la práctica) (25 módulos)

**Número de Inscriptos mínimo: 3    Número de Inscriptos máximo: 10**

**Evaluación:** sin evaluación

**SEDE:** Cátedra de Endodoncia - Piso 4º sector A

**Cantidad sesiones: 3    TOTAL CARGA HORARIA: 9    TOTAL MODULOS: 225**

**Fecha y hora de inicio del curso: 14/6/2018 16:00 PM**

Meses de cursada	Días de cursada	Fechas	Horario
Junio	Jueves	14, 21 y 28	16:00 a 19:00 hs.

## **ENDO 26 DIAGNÓSTICO EN ENDODONCIA: ¿PATOLOGÍA ENDODÓNTICA O PERIODONTAL?**

**Directora: Prof. Laura Beatriz Pinasco**

**Dictantes: Romina Loiacono, Valeria Panetta, Dalila Sala**

**Objetivo General:** que el alumno sea capaz de realizar el diagnóstico de un estadio pulpar reversible, una pulpitis y una necrosis. Que sepa diferenciar las lesiones perirradiculares de origen pulpar y periodontal y pueda implementar el protocolo de atención según el diagnóstico.

**Contenidos Mínimos:** Hiperemia y Pulpitis. Clasificación y diferenciación. Necrosis. Causas y origen. Patología periapical. Clasificación y causas. Lesiones periodontales. Origen y causas. Test de diagnóstico pulpar y periapical en Endodoncia. Presentación de casos clínicos

**Otras categorías relacionadas:** Endodoncia

**Destinado a:** Odontólogos

**Tipo de Curso:** Teóricos y Seminarios (15 módulos)

**Número de Inscriptos mínimo: 3    Número de Inscriptos máximo: 15**

**Evaluación:** sin evaluación

**SEDE:** Cátedra de Endodoncia - Piso 4º sector A

**Cantidad sesiones: 1    TOTAL CARGA HORARIA: 4    TOTAL MODULOS: 60**

**Fecha y hora de inicio del curso: 13/6/2018 16:00 AM**

Meses de cursada	Días de cursada	Fechas	Horario
Junio	Miércoles	13	16:00 a 19:00 hs.

## **ENDO 27 TOMOGRFÍA COMPUTADA (CBCT) EN ENDODONCIA**

**Directoras: Prof. Laura Pinasco, Od. Nora Gómez**

**Dictantes: Laura Pinasco, Nora Gómez**

**Objetivo General:** Que el cursante sea capaz de poder interpretar la CBCT en relación a la endodoncia y su aplicación clínica a la práctica diaria. Pudiendo reconocer estructuras normales de aquellas que no lo son.

**Contenidos Mínimos:** Aplicación de la CBCT en endodoncia. Interpretación topográfica aplicada al diagnóstico de CBCT. Nomenclatura. Aparatología. Software, su manejo. Contraindicación de su uso. Como y cuando indicar CBCT.

**Otras categorías relacionadas:** Endodoncia

**Destinado a:** Odontólogos

**Tipo de Curso:** Con demostración (cuando el docente muestra un procedimiento y los alumnos observan su realización) (20 módulos)

**Número de Inscriptos mínimo:** 3 **Número de Inscriptos máximo:** 15

**Evaluación:** sin evaluación

**SEDE:** Cátedra de Endodoncia - Piso 4º sector A

**Cantidad sesiones:** 1 **TOTAL CARGA HORARIA:** 3 **TOTAL MODULOS:** 60

**Fecha y hora de inicio del curso:** 11/7/2018 16:00 PM

Meses de cursada	Días de cursada	Fechas	Horario
Julio	Miércoles	11	16:00 a 19:00 hs.

## ENDO 28 WORKSHOP: OBTURACIÓN TERMOPLÁSTICA

**Director:** Prof. Pablo Javier Pérez Rodríguez

**Dictante:** Mariano Portnoi

**Jefe de Clínica:** Mariano Portnoi

**Ayudantes:** Pamela Gotelli, Martín Altavista

**Objetivo General:** Capacitar al odontólogo en el empleo de distintas técnicas de obturación termoplástica de conductos radiculares.

**Contenidos Mínimos:** Técnicas de obturación con gutapercha termoplastizada. Distintos sistemas. Gutapercha inyectada. Gutacondensador.

**Otras categorías relacionadas:** Endodoncia

**Destinado a:** Odontólogos

**Tipo de Curso:** Con práctica sobre material exvivo (los cursantes realizan la práctica) (30 módulos)

**Número de Inscriptos mínimo:** 3 **Número de Inscriptos máximo:** 15

**Evaluación:** sin evaluación

**SEDE:** Cátedra de Endodoncia - Piso 4º sector A

**Cantidad sesiones:** 1 **TOTAL CARGA HORARIA:** 4 **TOTAL MODULOS:** 120

**Fecha y hora de inicio del curso:** 20/10/2018 9:00 AM

Meses de cursada	Días de cursada	Fechas	Horario
octubre	Sábado	20	9:00 a 13:00 hs.

## ENDO 29 DEL DIAGNÓSTICO A LA REHABILITACIÓN POSTENDODÓNTICA

**Director:** Prof. Pablo Javier Pérez Rodríguez

**Dictantes:** Francisco Somoza, Armando Sebastián Robledo

**Dictantes Invitados:** Pablo Alejandro Rodríguez, Guillermo Abel Pregadio Depino, Silvana Cattaneo, Alejandra Migueles

**Jefes de Clínica:** Nicolás Capandegui, Arnoldo Felipe Manion, José Santiago González, Noelia D'Elia

**Ayudantes:** Cecilia Raffaelli, Analia Spinoso, Pamela Gotelli, Teresa Dusina

**Objetivo General:** El cursante será capaz de diagnosticar clínica y radiográficamente lesiones pulpares y periradiculares. Resolver urgencias endodónticas. Seleccionar, de acuerdo a la patología, el sistema de instrumentación y obturación adecuado. Preparar la pieza endodónticamente tratada para recibir un anclaje intrarradicular y posteriormente realizar una restauración protética.

**Contenidos Mínimos:** Normas de bioseguridad. Diagnóstico clínico y radiográfico. Anatomía dentaria aplicada a la endodoncia. Preparación quirúrgica-química del sistema de conductos radiculares. Adhesión a sustratos dentarios. Tipos de anclajes intrarradiculares. Restauraciones periféricas parciales y totales.

**Otras categorías relacionadas:** Endodoncia, Rehabilitación Protética

**Destinado a:** Odontólogos

**Tipo de Curso:** Con práctica clínica en pacientes (los cursantes realizan la práctica en los pacientes) (35 módulos)

**Número de Inscriptos mínimo:** 3 **Número de Inscriptos máximo:** 10

**Evaluación:** con evaluación Teórico-Práctica

**SEDE:** Cátedra de Endodoncia - Piso 4º sector A

**Cantidad sesiones:** 11 **TOTAL CARGA HORARIA:** 33 **TOTAL MODULOS:** 1155

**Fecha y hora de inicio del curso:** 2/8/2018 13:00 PM

Meses de cursada	Días de cursada	Fechas	Horario
Agosto	Jueves	2, 9, 16, 23 y 30	13:00 a 16:00 hs.
Septiembre	Jueves	6, 13, 20 y 27	13:00 a 16:00 hs.
Octubre	Jueves	3 y 10	13:00 a 16:00 hs.

## ENDO 30 USO DE BIOMATERIALES EN ENDODONCIA

**Director:** Od. Pablo Perez Rodríguez

**Dictantes:** Pablo Alejandro Rodríguez, Pablo Perez Rodríguez, Ciro Quiroga Shraer, Alejandra Migueles

**Objetivo General:** Conocer y utilizar biomateriales en situaciones clínicas endodónticas.

**Contenidos Mínimos:** Definición de biomateriales. Características. Manipulación.

Otras categorías relacionadas: Endodoncia

**Destinado a:** Odontólogos

**Tipo de Curso:** Con demostración (cuando el docente muestra un procedimiento y los alumnos observan su realización) (20 módulos)

**Número de Inscriptos mínimo:** 3 **Número de Inscriptos máximo:** 8

**Evaluación:** con evaluación Teórica

**SEDE:** Cátedra de Endodoncia, Piso 4

**Cantidad sesiones:** 2 **TOTAL CARGA HORARIA:** 6 **TOTAL MODULOS:** 120

**Fecha y hora de inicio del curso:** 3/8/2018 9:00 AM

Meses de cursada	Días de cursada	Fechas	Horario
Agosto	Viernes	3 y 10	9:00 a 12:00 hs.

**Más información de cursos:** [www.odon.uba.ar](http://www.odon.uba.ar)

## ENDO 31 MICROSCOPIO CLÍNICO OPERATIVO EN ENDODONCIA

**Director:** Prof. Dr. Pablo Alejandro Rodríguez

**Dictantes:** Pablo Alejandro Rodríguez, Laura Pinasco, María Laura Giménez del Arco, Luis Nicolás Alfie, Pablo Pérez Rodríguez, Alejandra Migueles

**Jefes de Clínica:** Felipe Manion, Noelia D'Elia, José González

**Ayudante:** Pamela Gotelli

**Objetivo General:** Formar recursos idóneos en magnificación aplicados a la práctica quirúrgica de la disciplina endodóntica.

**Contenidos Mínimos:** Generalidades del microscopio, descripción y partes del mismo. Prácticas en simuladores, posición de trabajo e instrumental. Incorporación del microscopio a la práctica endodóntica como herramienta en el diagnóstico y tratamiento. Utilización de la microscopía. Práctica para cursantes sobre modelos aplicando su uso en endodoncia. Endodoncia clínica en dientes multirradiculares.

**Otras categorías relacionadas:** Endodoncia

**Destinado a:** Odontólogos

**Tipo de Curso:** Con práctica clínica en pacientes (los cursantes realizan la práctica en los pacientes) (35 módulos)

**Número de Inscriptos mínimo:** 3      **Número de Inscriptos máximo:** 10

**Evaluación:** con evaluación Teórico-Práctica

**SEDE:** Cátedra de Endodoncia - Piso 4º sector A

**Cantidad sesiones:** 3    **TOTAL CARGA HORARIA:** 12    **TOTAL MODULOS:** 420

**Fecha y hora de inicio del curso:** 8/8/2018 9:00 AM

Meses de cursada	Días de cursada	Fechas	Horario
Agosto	Miércoles	8, 15 y 22	9:00 a 13:00 hs.

## ENDO 32 CURSO DE TRAUMATISMOS ORALES, PREVENCIÓN, URGENCIAS Y TRATAMIENTO

**Directora:** Prof. Laura Beatriz Pinasco

**Dictantes:** Laura Beatriz Pinasco, Nora Gómez, Noelia Benigna Garcete

**Ayudante:** Dalila Salas

**Objetivo General:** El cursante será capaz de diagnosticar los distintos tipos de traumatismos y podrá planificar la atención de pacientes con traumatismos orales simples y complejos. Las maniobras de urgencias básicas y confeccionar las distintas férulas de contención indicadas para cada lesión.

**Contenidos Mínimos:** Clasificación de los traumatismos dentarios. Respuestas biológicas de los tejidos. Prevención de los traumatismos. Protectores bucales; confección. Registros tomográficos, fotográficos y radiográficos. Secuelas postraumáticas. Calcificaciones. Reabsorciones: diagnóstico, clasificación y tratamiento. Importancia de controles periódicos. Férulas: materiales y confección. Tratamientos complementarios. Biomateriales. Medios de conservación de dientes avulsionados. Presentación de casos clínicos. Revascularización.

**Otras categorías relacionadas:** Endodoncia

**Destinado a:** Odontólogos

**Tipo de Curso:** Teóricos y Seminarios (15 módulos)  
**Número de Inscriptos mínimo:** 3 **Número de Inscriptos máximo:** 15  
**Evaluación:** sin evaluación  
**SEDE:** Cátedra de Endodoncia - Piso 4º sector A  
**Cantidad sesiones:** 6 **TOTAL CARGA HORARIA:** 24 **TOTAL MODULOS:** 360  
**Fecha y hora de inicio del curso:** 10/8/2018 9:00 AM

Meses de cursada	Días de cursada	Fechas	Horario
Agosto	Viernes	10, 17, 24 y 31	9:00 a 13:00 hs.
Septiembre	Viernes	7 y 14	9:00 a 13:00 hs.

### ENDO 33 COMO RESOLVER COMPLICACIONES INTRAOPERATORIAS EN LA TERAPIA ENDODÓNTICA

**Director:** Od. Jesús Eduardo Fernández Alemán

**Dictantes:** Ariel Luis Lenarduzzi, Jesús Eduardo Fernández Alemán, Romina Chaintiou Piorno, Paula Corminola, Mauro Alberto Buldo

**Jefes de Clínica:** Romina Chaintiou Piorno, Gisela Brañas, Jesica Izquierdo, Laura Vila, Mauro Alberto Buldo

**Ayudantes:** Cecilia Anahí Rupo, Eugenia Pilar Consoli Lizzi

**Objetivo General:** Que el cursante sea capaz de reconocer accidentes intraoperatorios y adoptar una conducta clínica correcta para la resolución de los mismos.

**Contenidos Mínimos:** Anatomía dentaria aplicada a la endodoncia. Radiología. Instrumental endodóntico. Diseño de instrumental. Recursos para el manejo de accidentes. Materiales biocompatibles. Control inmediato y mediato.

**Otras categorías relacionadas:** Endodoncia

**Destinado a:** Odontólogos

**Tipo de Curso:** Con práctica sobre simuladores clínicos (los cursantes realizan la práctica) (25 módulos)

**Número de Inscriptos mínimo:** 3 **Número de Inscriptos máximo:** 15

**Evaluación:** sin evaluación

**SEDE:** Cátedra de Endodoncia - Piso 4º sector A

**Cantidad sesiones:** 2 **TOTAL CARGA HORARIA:** 8 **TOTAL MODULOS:** 200

**Fecha y hora de inicio del curso:** 10/8/2018 13:00 PM

Meses de cursada	Días de cursada	Fechas	Horario
Agosto	Viernes	10 y 17	13:00 a 17:00 hs.

### ENDO 34 ENDODONCIA CLÍNICA II

**Director:** Od. Pablo Alejandro Martínez

**Dictantes:** Guillermo Raúl Acevedo, Matías Sebastián Rulli, Claudio Azulay

**Jefes de Clínica:** Luciana Bringieri, Agustina Mouso, Mariana Mendoza

**Objetivo General:** El cursante será capaz de diagnosticar, orientar y tratar piezas dentarias de diferentes complejidades, escoger la técnica de preparación quirúrgica, química y de obturación adecuada en cada caso.

**Contenidos Mínimos:** Diagnóstico clínico y por imágenes. Anatomía dentaria aplicada a la endodoncia. Selección de casos. Preparación quirúrgica manual y mecanizada del sistema de conductos radiculares. Preparación química. Sistemas de obturación, diferentes técnicas. Magnificación. Medicación intraconducto. Manejo de urgencias en endodoncia. Control de calidad de los tratamientos. Regeneración.

Otras categorías relacionadas: Endodoncia

**Destinado a:** Odontólogos

**Tipo de Curso:** Con práctica clínica en pacientes (los cursantes realizan la práctica en los pacientes) (35 módulos)

**Número de Inscriptos mínimo:** 3 **Número de Inscriptos máximo:** 10

**Evaluación:** con evaluación Teórica

**SEDE:** Cátedra de Endodoncia - Piso 4º sector A

**Cantidad sesiones:** 5 **TOTAL CARGA HORARIA:** 20 **TOTAL MODULOS:** 700

**Fecha y hora de inicio del curso:** 14/8/2018 16:00 PM

Meses de cursada	Días de cursada	Fechas	Horario
Agosto	Martes	14	16:00 a 20:00 hs.
Septiembre	Martes	18	16:00 a 20:00 hs.
Octubre	Martes	16	16:00 a 20:00 hs.
Noviembre	Martes	20	16:00 a 20:00 hs.
Diciembre	Martes	18	16:00 a 20:00 hs.

## ENDO 35 TALLER DE CASOS CLÍNICOS

**Directora:** Dra. María Lorena Nastri

**Dictantes:** María Lorena Nastri, Paula Corominola

**Objetivo General:** El cursante será capaz de diagnosticar lesiones pulpares y periradiculares. Resolver casos clínicos de mediana y alta complejidad. Resolver urgencias endodónticas y relacionadas a dicha especialidad. Seleccionar casos clínicos. Evaluar la calidad de dientes tratados endodónticamente en forma inmediata y mediata.

**Contenidos Mínimos:** Diagnóstico pulpar y periradicular. Radiología en endodoncia. Preparación, irrigación y obturación del sistema de conductos radiculares. Sellado coronario. Evaluación de dientes tratados endodónticamente.

Otras categorías relacionadas: Endodoncia

**Destinado a:** Odontólogos

**Tipo de Curso:** Teóricos y Seminarios (15 módulos)

**Número de Inscriptos mínimo:** 3 **Número de Inscriptos máximo:** 15

**Evaluación:** sin evaluación

**SEDE:** Cátedra de Endodoncia - Piso 4º sector A

**Cantidad sesiones:** 2 **TOTAL CARGA HORARIA:** 6 **TOTAL MODULOS:** 90

**Fecha y hora de inicio del curso:** 16/8/2018 15:00 PM

Meses de cursada	Días de cursada	Fechas	Horario
Agosto	Jueves	16 y 23	15:00 a 18:00 hs.

### ENDO 36 FOTOGRAFÍA DENTAL

**Director:** Od. Luis Nicolás Alfie

**Dictantes:** Pablo Alejandro Rodríguez, Jesús Eduardo Fernández Alemán,  
Carolina Obelar, Silvio Prieto

**Objetivo General:** El cursante deberá ser capaz de manejar diferentes tipos de cámaras optimizando la toma de las fotografías y su posterior edición para lograr su objetivo en un consultorio o carrera docente e investigación.

**Contenidos Mínimos:** Modelos de cámara profesionales y de celulares, su uso y especificaciones técnicas. Mantenimiento. Juego de luces y planos de la fotografía. Digitalización y edición de las fotos con diversos programas. Preparación del paciente y materiales a utilizar en fotografías dentales. Casos clínicos que requieren diversos enfoques. La endodoncia y la fotografía. Relación de la fotografía dental con el marketing. Importancia de la digitalización de los casos clínicos en un consultorio.

**Otras categorías relacionadas:** Cirugía, Endodoncia, Periodoncia

**Destinado a:** Odontólogos

**Tipo de Curso:** Con práctica sobre simuladores clínicos (los cursantes realizan la práctica) (25 módulos)

**Número de Inscriptos mínimo:** 3    **Número de Inscriptos máximo:** 20

**Evaluación:** sin evaluación

**SEDE:** Cátedra de Endodoncia - Piso 4º sector A

**Cantidad sesiones:** 2    **TOTAL CARGA HORARIA:** 8    **TOTAL MODULOS:** 200

**Fecha y hora de inicio del curso:** 24/8/2018 13:00 PM

Meses de cursada	Días de cursada	Fechas	Horario
Agosto	Viernes	24 y 31	13:00 a 17:00 hs.

### ENDO 37 BLANQUEAMIENTO DENTARIO INTRACORONARIO

**Directora:** Od. Astrid Fudem

**Dictantes:** Astrid Fudem, Claudia Judkin

**Jefes de Clínica:** Astrid Fudem, Claudia Judkin

**Ayudante:** María Sol García Basualdo

**Objetivo General:** Que el cursante sea capaz de indicar y realizar blanqueamientos internos en piezas dentarias tratadas endodónticamente.

**Contenidos Mínimos:** Pigmentaciones coronarias: Agentes causantes. Blanqueamiento interno en piezas no vitales. Materiales: propiedades físicas, químicas y biológicas. Técnicas. Indicaciones y contraindicaciones. Ventajas e inconvenientes. Interacción con los materiales de restauración. Riesgos, consecuencias y pronóstico.

**Otras categorías relacionadas:** Endodoncia

**Destinado a:** Odontólogos

**Tipo de Curso:** Con práctica sobre simuladores clínicos (los cursantes realizan la práctica) (25 módulos)

**Número de Inscriptos mínimo:** 3 **Número de Inscriptos máximo:** 15

**Evaluación:** sin evaluación

**SEDE:** Cátedra de Endodoncia - Piso 4º sector A

**Cantidad sesiones:** 1 **TOTAL CARGA HORARIA:** 4 **TOTAL MODULOS:** 100

**Fecha y hora de inicio del curso:** 28/8/2018 14:00 PM

Meses de cursada	Días de cursada	Fechas	Horario
Agosto	Lunes	28	14:00 a 18:00 hs.

### ENDO 38

#### WORKSHOP: ESTÉTICA EN ENDODONCIA. BLANQUEAMIENTO INTERNO

**Director:** Prof. Pablo Javier Pérez Rodríguez

**Dictante:** Mariano Portnoi

**Jefe de Clínica:** Mariano Portnoi

**Ayudante:** Pamela Gotelli, Martín Altavista

**Objetivo General:** Que el odontólogo adquiera conocimientos y destreza para realizar blanqueamientos en piezas tratadas endodónticamente.

**Contenidos Mínimos:** Causas de las pigmentaciones. Indicaciones del tratamiento. Riesgos y contraindicaciones. Materiales y técnicas.

**Otras categorías relacionadas:** Endodoncia, Odontología Integral Adultos

**Destinado a:** Odontólogos

**Tipo de Curso:** Con práctica sobre material exvivo (los cursantes realizan la práctica) (30 módulos)

**Número de Inscriptos mínimo:** 3 **Número de Inscriptos máximo:** 15

**Evaluación:** sin evaluación

**SEDE:** Cátedra de Endodoncia - Piso 4º sector A

**Cantidad sesiones:** 1 **TOTAL CARGA HORARIA:** 4 **TOTAL MODULOS:** 120

**Fecha y hora de inicio del curso:** 1/9/2018 9:00 AM

Meses de cursada	Días de cursada	Fechas	Horario
Septiembre	Sábado	1	9:00 a 13:00 hs.

### ENDO 39

#### PRÁCTICA CLÍNICA EN ENDODONCIA EN DIENTES UNI Y MULTIRRADICULARES II

**Directora:** Od. Astrid Evelin Fudem

**Dictantes:** Astrid Evelin Fudem, Claudia Edith Judkin

**Jefes de Clínica:** Astrid Evelin Fudem, Claudia Edith Judkin

**Ayudantes:** Sharon Oyhanart, María Eugenia Miyashiro, María Sol García Basualdo

**Objetivo General:** El cursante será capaz de: Diagnosticar clínica y radiográficamente lesiones pulpares y perirradiculares. Preparar y obturar piezas dentarias mediante el uso de nuevos sistemas de rotatorios. Evaluar la calidad de tratamientos endodónticos para realizar su restauración.

**Contenidos Mínimos:** Cavidades de acceso y rectificación de piezas uni y multirradiculares. Instrumental y técnicas para conformar y limpiar los conductos radiculares con instrumental

rotario de Níquel Titanio. Uso de magnificación. Conductometría electrónica. Obturación: materiales y técnicas. Sellado coronario. Evaluación de los dientes tratados endodónticamente.

**Otras categorías relacionadas:** Endodoncia

**Destinado a:** Odontólogos

**Tipo de Curso:** Con práctica clínica en pacientes (los cursantes realizan la práctica en los pacientes) (35 módulos)

**Número de Inscriptos mínimo:** 3 **Número de Inscriptos máximo:** 15

**Evaluación:** sin evaluación

**SEDE:** Cátedra de Endodoncia - Piso 4º sector A

**Cantidad sesiones:** 6 **TOTAL CARGA HORARIA:** 24 **TOTAL MODULOS:** 840

**Fecha y hora de inicio del curso:** 3/9/2018 14:00 PM

Meses de cursada	Días de cursada	Fechas	Horario
Septiembre	Lunes	3, 10, 17 y 24	14:00 a 18:00 hs.
Octubre	Lunes	1 y 8	14:00 a 18:00 hs.

## ENDO 40

### INTRODUCCIÓN A LA MICROCIRUGÍA APICAL

**Director:** Od. Nicolás Luis Alfie

**Dictantes:** Pablo Alejandro Rodríguez, Pablo Pérez Rodríguez, Laura Beatriz Pinasco, María Laura Giménez del Arco, Ariel Luis Lenarduzzi, Nicolás Luis Alfie, Nora Gómez

**Jefes de Clínica:** Alejandra Migueles, Mauro Buldo, Felipe Manion, Francisco Somoza, Sebastián Robledo

**Ayudantes:** Noelia D'Elia, José González

**Objetivo General:** Generar recursos idóneos en magnificación, manejo de tejidos duros y blandos.

**Contenidos Mínimos:** Generalidades del microscopio, descripción y partes del mismo. Posición de trabajo e instrumental. Incorporación del microscopio a la práctica de la cirugía endodóntica. Manejos de tejidos blandos, distintos tipos de incisiones y suturas. Manejo de tejidos duros, osteotomías con bisturí pieza eléctrica. Retropreparación con punta de ultrasonido. Manejo de distintos biomateriales para utilización de membranas (barreras físicas reabsorbibles)

**Otras categorías relacionadas:** Endodoncia

**Destinado a:** Odontólogos

**Tipo de Curso:** Con práctica sobre material ex vivo (los cursantes realizan la práctica) (30 módulos)

**Número de Inscriptos mínimo:** 3 **Número de Inscriptos máximo:** 10

**Evaluación:** con evaluación Teórica

**SEDE:** Cátedra de Endodoncia - Piso 4º sector A

**Cantidad sesiones:** 4 **TOTAL CARGA HORARIA:** 16 **TOTAL MODULOS:** 480

**Fecha y hora de inicio del curso:** 5/9/2018 15:00 PM

Meses de cursada	Días de cursada	Fechas	Horario
Septiembre	Miércoles	5, 12, 19 y 26	15:00 a 19:00 hs.

**Más información de cursos:** [www.odon.uba.ar](http://www.odon.uba.ar)

## ENDO 41 PRÁCTICA PRECLÍNICA SOBRE SIMULADORES EN DIENTES MULTIRRADICULARES

**Directora:** Od. Viviana Báez

**Dictantes:** Viviana Báez, Bernardo Miramón, Romina Quiroga, Iván Jairo Mato

**Ayudantes:** Alejandra Gutiérrez, Laura Diez, Erica Luzardo, Yanina Olexén,

**Soledad Aguilar, Eugenia Obregoso**

**Objetivo General:** El cursante será capaz de realizar apertura, preparación quirúrgica, obturación en piezas dentarias multirradiculares con diferentes complejidades anatómicas con el uso de tecnología de última generación: Microscopio, localizador apical, Ultrasonido y endodoncia mecanizada.

**Contenidos Mínimos:** Bioseguridad, radiología, preparación mecanizada, obturación e irrigación del sistema de conductos radiculares.

**Otras categorías relacionadas:** Endodoncia

**Destinado a:** Odontólogos

**Tipo de Curso:** Con práctica sobre material exvivo (los cursantes realizan la práctica) (30 módulos)

**Número de Inscriptos mínimo:** 3 **Número de Inscriptos máximo:** 25

**Evaluación:** sin evaluación

**SEDE:** Cátedra de Endodoncia - Piso 4º sector A

**Cantidad sesiones:** 4 **TOTAL CARGA HORARIA:** 16 **TOTAL MODULOS:** 480

**Fecha y hora de inicio del curso:** 6/9/2018 16:00 PM

Meses de cursada	Días de cursada	Fechas	Horario
Septiembre	Jueves	6, 13, 20 y 27	16:00 a 20:00 hs.

## ENDO 42 URGENCIAS. APERTURA EN MOLARES

**Directora:** Od. Paula Leticia Corominola

**Dictantes:** Iván Jairo Mato, Bernardo Aníbal Miramon, Laura Jimena Diez,

**María Eugenia Obregoso, Erika Denisse Luzardo**

**Objetivo General:** El cursante será capaz de diagnosticar clínica y radiográficamente lesiones pulpares y perirradiculares, realizando los correspondientes tratamientos de urgencia.

**Contenidos Mínimos:** Normas de bioseguridad, radiología en endodoncia, métodos de diagnóstico, irrigación y preparación quirúrgica en endodoncia.

**Otras categorías relacionadas:** Endodoncia

**Destinado a:** Odontólogos

**Tipo de Curso:** Con práctica clínica en pacientes (los cursantes realizan la práctica en los pacientes) (35 módulos)

**Número de Inscriptos mínimo:** 3 **Número de Inscriptos máximo:** 10

**Evaluación:** con evaluación Teórica

**SEDE:** Cátedra de Endodoncia - Piso 4º sector A

**Cantidad sesiones:** 4 **TOTAL CARGA HORARIA:** 16 **TOTAL MODULOS:** 560

**Fecha y hora de inicio del curso:** 7/9/2018 8:00 AM

Meses de cursada	Días de cursada	Fechas	Horario
Septiembre	Viernes	7, 14, 21 y 28	8:00 a 12:00 hs.

### ENDO 43 USO CLÍNICO DE LÁSER EN ENDODONCIA

**Directora:** Od. Ana Clara Casadoumecq

**Dictantes:** Jesús Eduardo Fernández Alemán, Laura Vila, Ana Clara Casadoumecq

**Jefes de Clínica:** Romina Chaintiou Piorno, Laura Vila

**Objetivo General:** El cursante tendrá el conocimiento sobre el uso clínico de los distintos tipos de láser que se emplean en endodoncia y en otras disciplinas de la odontología.

**Contenidos Mínimos:** Generalidades del láser, descripción y partes del mismo. Tipos de láser. Interacción del láser con los tejidos. Normas de seguridad. Ventajas. Indicaciones. Limitaciones. Práctica en simuladores con láser de diodo 940 nm.

**Otras categorías relacionadas:** Endodoncia

**Destinado a:** Odontólogos

**Tipo de Curso:** Con práctica sobre simuladores clínicos (los cursantes realizan la práctica) (25 módulos)

**Número de Inscriptos mínimo:** 3 **Número de Inscriptos máximo:** 10

**Evaluación:** sin evaluación

**SEDE:** Cátedra de Endodoncia - Piso 4º sector A

**Cantidad sesiones:** 2 **TOTAL CARGA HORARIA:** 8 **TOTAL MODULOS:** 200

**Fecha y hora de inicio del curso:** 7/9/2018 16:00 PM

Meses de cursada	Días de cursada	Fechas	Horario
Septiembre	Viernes	7 y 14	16:00 a 19:00 hs.

### ENDO 44 IMPORTANCIA DEL RETRATAMIENTO Y RECONSTRUCCIÓN POST-ENDODÓNTICA

**Director:** Od. Mauro Alberto Buldo

**Dictantes:** Ariel Luis Lenarduzzi, Mauro Alberto Buldo, Paula Leticia Corominola

**Jefes de Clínica:** Gisela Brañas, Brenda Grisolia, Romina Iuliano

**Objetivo General:** Establecer el grado de complejidad de la práctica a realizar. Determinar posibilidad de acceso a los conductos radiculares. Adquirir destreza en el empleo de instrumentos y técnicas de desobturación mecanizada. El cursante será capaz de correlacionar la anatomía del conducto. Las características de la preparación quirúrgica y las posibilidades de anclaje interradicular.

**Contenidos Mínimos:** Técnicas para la remoción de restauraciones coronarias plásticas y rígidas. Técnicas para la remoción del material de obturación existente en los conductos. Tasas de éxito y fracaso. Fracaso clínico y radiográfico. Éxito clínico y fracaso radiográfico. Cuándo retratar. Topografía y morfología dentaria y su relación con la preparación protética. Cambios estructurales de los tejidos dentarios posteriores al tratamiento endodóntico. Importancia de las fuerzas. Foto elasticidad. Análisis en cavidades coronarias con cargas axiales y en superficies radiculares con diferentes soportes óseos. Pernos y postes. Protocolo de preparación quirúrgica y análisis de casos clínicos.

**Otras categorías relacionadas:** Endodoncia, Rehabilitación Protética

**Destinado a:** Odontólogos

**Tipo de Curso:** Con práctica sobre simuladores clínicos (los cursantes realizan la práctica) (25 módulos)

**Número de Inscriptos mínimo:** 3 **Número de Inscriptos máximo:** 20

**Evaluación:** sin evaluación

**SEDE:** Cátedra de Endodoncia - Piso 4º sector A

**Cantidad sesiones:** 1 **TOTAL CARGA HORARIA:** 8 **TOTAL MODULOS:** 200

**Fecha y hora de inicio del curso:** 12/9/2018 8:30 AM

Meses de cursada	Días de cursada	Fechas	Horario
Septiembre	Miércoles	12	8:30 a 16:30 hs.

### ENDO 45

#### TRAUMATISMOS DENTARIOS: USO Y CONFECCIÓN DE FÉRULAS DENTARIAS

**Directora:** Prof. Laura Beatriz Pinasco

**Dictantes:** Nora Gómez, Noelia Benigna Garcete

**Jefes de Clínica:** Alejandro Dutil, Valeria Panetta

**Ayudante:** Dalila Salas

**Objetivo General:** El cursante será capaz de diagnosticar las distintas lesiones de traumatismos dentarios. Seleccionar los casos que requieren férulas dentarias. Confeccionar distintas férulas dentarias.

**Contenidos Mínimos:** Clasificación de los traumatismos dentarios. Diagnóstico de lesiones que requieren férulas. Materiales y confección de férulas dentarias. Tiempo de permanencia. Indicaciones al paciente.

**Otras categorías relacionadas:** Endodoncia

**Destinado a:** Odontólogos

**Tipo de Curso:** Con práctica sobre simuladores clínicos (los cursantes realizan la práctica) (25 módulos)

**Número de Inscriptos mínimo:** 3 **Número de Inscriptos máximo:** 10

**Evaluación:** sin evaluación

**SEDE:** Cátedra de Endodoncia - Piso 4º sector A

**Cantidad sesiones:** 1 **TOTAL CARGA HORARIA:** 4 **TOTAL MODULOS:** 100

**Fecha y hora de inicio del curso:** 21/9/2018 16:00 AM

Meses de cursada	Días de cursada	Fechas	Horario
Septiembre	Viernes	21	16:00 a 19:00 hs.

### ENDO 46

#### ACTUALIZACIÓN TECNOLÓGICA EN ENDODONCIA

**Directora:** Prof. Dra. Liliana Gloria Sierra

**Dictantes:** Liliana Gloria Sierra, Pablo Alejandro Rodríguez, Ariel Lenarduzzi, Alicia

Labarta, Laura Pinasco, Paula Leticia Corominola, Nora Gómez, Pablo Martínez,

Ana Clara Casadoumeq

**Objetivo General:** El cursante deberá ser capaz de adquirir conocimiento y actualización en el empleo de nuevas tecnologías aplicadas en la Endodoncia Contemporánea.

**Contenidos Mínimos:** Desarrollo teórico de Nuevas Tecnologías. Oximetría. Tomografía computada de haz cónico (Cone Beam). Microscopio operativo. Láser. Sistemas de irrigación activos: Sónico y Ultrasónicos. Localizadores Apicales. Sistemas de Obturación con gutapercha termoplastizada. Nuevas Aleaciones para instrumentación mecanizada. Debate temático. Bibliografía. Investigación en las diferentes áreas (Workshop)

**Otras categorías relacionadas:** Endodoncia

**Destinado a:** Odontólogos

**Tipo de Curso:** Teóricos y Seminarios (15 módulos)

**Número de Inscriptos mínimo:** 3 **Número de Inscriptos máximo:** 25

**Evaluación:** sin evaluación

**SEDE:** Cátedra de Endodoncia - Piso 4º sector A

**Cantidad sesiones:** 5 **TOTAL CARGA HORARIA:** 10 **TOTAL MODULOS:** 150

**Fecha y hora de inicio del curso:** 4/10/2018 12:00 PM

Meses de cursada	Días de cursada	Fechas	Horario
Octubre	Jueves	4, 11, 18 y 25	12:00 a 14:00 hs.
Noviembre	Jueves	1	12:00 a 14:00 hs.

## ENDO 47

### ACTUALIZACIÓN EN ENDODONCIA MECANIZADA

**Director:** Prof. Ariel Luis Lenarduzzi

**Dictantes:** Ariel Luis Lenarduzzi, Mauro Alberto Buldo, Paula Leticia Corominola

**Jefes de Clínica:** Gisela Brañas, Brenda Grisolia, Romina Iuliano

**Objetivo General:** El cursante deberá ser capaz de seleccionar y adquirir adiestramiento en el empleo de nuevos instrumentales de preparación mecanizada.

**Contenidos Mínimos:** Instrumentación mecanizada en conductos radiculares. Criterio de selección de nuevos sistemas de preparación quirúrgica mecanizada. Concepto de diseño de instrumental. Sistemas rotatorios con instrumentos de giro continuo y recíprocante.

**Otras categorías relacionadas:** Endodoncia

**Destinado a:** Odontólogos

**Tipo de Curso:** Con práctica sobre simuladores clínicos (los cursantes realizan la práctica) (25 módulos)

**Número de Inscriptos mínimo:** 3 **Número de Inscriptos máximo:** 20

**Evaluación:** sin evaluación

**SEDE:** Cátedra de Endodoncia - Piso 4º sector A

**Cantidad sesiones:** 1 **TOTAL CARGA HORARIA:** 8 **TOTAL MODULOS:** 200

**Fecha y hora de inicio del curso:** 10/10/2018 8:30 AM

Meses de cursada	Días de cursada	Fechas	Horario
Octubre	Miércoles	10	8:30 a 16:30 hs.

**Más información de cursos:** [www.odon.uba.ar](http://www.odon.uba.ar)

## ENDO 48 APLICACIONES DE LÁSER EN EL ÁREA DE LA ODONTOLOGÍA

**Directora:** Od. Ana Clara Casadoumecq

**Dictantes:** Ana Clara Casadoumecq, Martiniano Francischetti, Martín Cantarini, Jesús Alemán Fernández, Laura Vila

**Objetivo General:** Introducir al cursante en el conocimiento sobre la manipulación de la tecnología láser en diferentes áreas de la odontología. Aplicaciones como coadyuvante en Endodoncia.

**Contenidos Mínimos:** Interacción del láser con los tejidos, dosimetrías, absorción y transmisión del láser, principios físicos, estructura del láser. Tipos de láser. Láser de ERBIUM Yag y ERBIUM Cr. Características y sus aplicaciones en medicina y odontología. Principales aplicaciones Láser utilizadas en Ciencias Biomédicas. Láser Terapéutico: Dolor, inflamación, modulación cicatrización de los tejidos, injertos, regeneraciones óseas y de tejidos blandos en cirugías. Cicatrización de heridas en diabéticos, post cirugías, herpes, modulación tisular en xerostomías, leucoplasias, parestesias, neuralgias. terapéutica de la mucositis. Láser Quirúrgico: Acción hemostática, desinfectante y cicatrizante del láser quirúrgico sobre los tejidos. Aplicaciones en Endodoncia. Introducción a la cirugía de tejidos blandos y tallado de tejidos duros óseos y dentarios. Ventajas. Indicaciones. Limitaciones. Aplicaciones del Láser en todas las disciplinas en Odontología: Ortodoncia, periodoncia, operatoria, cirugía, implantes, desinfección, post operatorios, cicatrización, urgencias, dolor, ATM, blanqueamiento dental, estética, hipersensibilidad dentinaria. Normas de Seguridad. Aplicaciones del láser de ERBIUM en Operatoria dental, Cirugía, Implantología, endodoncia, periodoncia, roncoplastia, Estética. Workshop preclínicos.

**Otras categorías relacionadas:** Endodoncia, Cirugía, Operatoria, Periodoncia

**Destinado a:** Odontólogos

**Tipo de Curso:** Teóricos y Seminarios (15 módulos)

**Número de Inscriptos mínimo:** 2 **Número de Inscriptos máximo:** 10

**Evaluación:** con evaluación Teórica

**SEDE:** Cátedra de Endodoncia - Piso 4º sector A

**Cantidad sesiones:** 1 **TOTAL CARGA HORARIA:** 8 **TOTAL MODULOS:** 120

**Fecha y hora de inicio del curso:** 26/10/2018 9:00 AM

Meses de cursada	Días de cursada	Fechas	Horario
Octubre	Viernes	26	9:00 a 17:00 hs.

# Estomatología

CATEGORÍA DEL CURSO	TÍTULO	FECHA Y HORA DE INICIO DEL CURSO	CANTIDAD SESIONES	TOTAL CARGA HORARIA
ESTO 01	ACTUALIZACIÓN EN EL DIAGNÓSTICO Y EL TRATAMIENTO DE LA PATOLOGÍA GINGIVAL	2/1/2018 10:00	3	5
ESTO 02	AFTAS. DIAGNÓSTICO Y TRATAMIENTO	4/1/2018 10:00	4	4
ESTO 03	ACTUALIZACIÓN EN EL DIAGNÓSTICO Y EL TRATAMIENTO DE LA PATOLOGÍA GINGIVAL	3/4/2018 10:00	5	5
ESTO 04	CLÍNICA ESTOMATOLÓGICA PARA EL ODONTÓLOGO GENERAL DEL INTERIOR	5/5/2018 9:00	8	16
ESTO 05	NEOPLASIAS MALIGNAS DE LA MUCOSA BUCAL	15/5/2018 13:00	6	12
ESTO 06	AFTAS. DIAGNÓSTICO Y TRATAMIENTO	7/6/2018 10:00	4	4
ESTO 07	ACTUALIZACIÓN EN CLÍNICA ESTOMATOLÓGICA BASADO EN CASOS CLÍNICOS PROBLEMA	21/8/2018 8:00	15	75

## ESTO 01 ACTUALIZACIÓN EN EL DIAGNÓSTICO Y EL TRATAMIENTO DE LA PATOLOGÍA GINGIVAL

**Directoras:** Prof. Dra. Lidia Isabel Adler, Prof. Dra. Gabriela Alejandra Nalli

**Dictantes:** Mariana Díaz, Laura Harada, Adriana Lence, Andrea Muiño

**Dictantes Invitados:** Silvia Aguas, Valeria Denninghoff

**Jefes de Clínica:** Silvia Caviglia, Mariana Tolchinsky

**Objetivo General:** Se capacitará al cursante en el conocimiento actualizado sobre etiopatogenia, epidemiología, diagnóstico y tratamiento de las Patologías que afectan a la Encía. El cursante será capaz de diagnosticar las enfermedades más comunes, aplicar recursos clínicos y de laboratorio como herramientas para el diagnóstico de las mismas, considerando el conocimiento molecular vigente, hacer uso racional de los recursos terapéuticos e integrar los contenidos teóricos a la clínica especializada.

**Contenidos Mínimos:** Enfermedades infecciosas micóticas: Candidiasis, Histoplasmosis, Blastomicosis. Enfermedades Infecciosas Bacterianas: Sífilis. Tuberculosis. Actinomicosis, Helicobacter pylori. Enfermedades Infecciosas Virales: Herpes, HPV, HIV. Tumores: Épulis. Enfermedades Ampollares. Precancer y Cáncer.

**Otras categorías relacionadas:** e-learning, Estomatología

**Destinado a:** Odontólogos, Médicos Clínicos, Dermatólogos, Oncólogos, Pediatras

**Tipo de Curso:** Modalidad a distancia, no presenciales, e-learning (25 módulos)

**Número de Inscriptos mínimo:** 3 **Número de Inscriptos máximo:** 25

**Evaluación:** con evaluación Teórica

**SEDE:** Cátedra de Clínica Estomatológica - Piso 5º Sector A

**Cantidad sesiones:** 5 **TOTAL CARGA HORARIA:** 5 **TOTAL MODULOS:** 125

**Fecha y hora de inicio del curso:** 2/1/2018 10:00 PM

Meses de cursada	Días de cursada	Fechas	Horario
Enero	Martes	2, 9, 16, 23 y 30	10:00 a 11:00 hs.

## ESTO 02 AFTAS. DIAGNÓSTICO Y TRATAMIENTO

**Directoras:** Prof. Dra. Lidia Isabel Adler, Prof. Laura Harada

**Dictantes:** Isabel Adler, Adriana Lence, Laura Harada, Andrea Muiño, María José Scola

**Objetivo General:** Capacitar al cursante para desarrollar un criterio clínico que le permita arribar a al diagnóstico y tratamiento de las aftas. Podrá solicitar e interpretar los análisis de laboratorio específicos de las enfermedades sistémicas más frecuentes que predisponen la recurrencia de las aftas. Integrar los contenidos teóricos a la clínica especializada. Orientar la terapéutica multidisciplinaria.

**Contenidos Mínimos:** Conceptos básicos de Aftas, Aftosis y Aftoides. Inmunopatogénesis. Factores genéticos. Antígenos leucocitarios humanos (HLA). Factores locales y sistémicos. Rol del déficit de oligoelementos. Alteraciones hormonales, gastrointestinales y hematológicas. Solicitud de laboratorio clínico de las enfermedades sistémicas más frecuentes en aftas. Interpretación de análisis de laboratorio para la orientación clínica terapéutica.

**Otras categorías relacionadas:** e-learning, Estomatología

**Destinado a:** Odontólogos, Médicos Clínicos, Pediatras, dermatólogos, Infectólogos

**Tipo de Curso:** Modalidad a distancia, no presenciales, e-learning (25 módulos)

**Número de Inscriptos mínimo: 3    Número de Inscriptos máximo: 25**

**Evaluación:** con evaluación Teórica

**SEDE:** Cátedra de Clínica Estomatológica - Piso 5º Sector A

**Cantidad sesiones: 4    TOTAL CARGA HORARIA: 4    TOTAL MODULOS: 100**

**Fecha y hora de inicio del curso:** 4/1/2018 10:00 PM

Meses de cursada	Días de cursada	Fechas	Horario
Enero	Jueves	4, 11, 18 y 25	10:00 a 11:00 hs.

### ESTO 03

#### ACTUALIZACIÓN EN EL DIAGNÓSTICO Y EL TRATAMIENTO DE LA PATOLOGÍA GINGIVAL

**Directores:** Prof. Dra. Lidia Isabel Adler, Prof. Gabriela Nalli

**Dictantes:** Mariana Díaz, Laura Harada, Adriana Lence, Andrea Muiño

**Dictantes Invitados:** Silvia Aguas, Valeria Denninghoff

**Objetivo General:** Se capacitará al cursante en el conocimiento actualizado sobre etiopatogenia, epidemiología, diagnóstico y tratamiento de las Patologías que afectan a la Encía. El cursante será capaz de diagnosticar las enfermedades más comunes, aplicar recursos clínicos y de laboratorio como herramientas para el diagnóstico de las mismas, considerando el conocimiento molecular vigente, hacer uso racional de los recursos terapéuticos e integrar los contenidos teóricos a la clínica especializada.

**Contenidos Mínimos:** Enfermedades infecciosas micóticas: Candidiasis, Histoplasmosis, Blastomicosis Enfermedades Infecciosas Bacterianas: Sífilis. Tuberculosis. Actinomicosis, Helicobacter pylori. Enfermedades Infecciosas Virales: Herpes, HPV, HIV. Tumores: Épulis. Enfermedades Ampollares. Precancer y Cáncer

**Otras categorías relacionadas:** e-learning

**Destinado a:** Odontólogos, Médicos Clínicos, Dermatólogos, Oncólogos, Pediatras

**Tipo de Curso:** Modalidad a distancia, no presenciales, e-learning (25 módulos)

**Número de Inscriptos mínimo: 3    Número de Inscriptos máximo: 25**

**Evaluación:** con evaluación Teórica

**SEDE:** Cátedra de Clínica Estomatológica - Piso 5º Sector A

**Cantidad sesiones: 5    TOTAL CARGA HORARIA: 5    TOTAL MODULOS: 125**

**Fecha y hora de inicio del curso:** 3/4/2018 10:00 PM

Meses de cursada	Días de cursada	Fechas	Horario
Abril	Martes	3, 10, 17 y 24	10:00 a 11:00 hs.
Mayo	Martes	8	10:00 a 11:00 hs.

### ESTO 04

#### CLÍNICA ESTOMATOLÓGICA PARA EL ODONTÓLOGO GENERAL DEL INTERIOR

**Directora:** Prof. Dra. Lidia Isabel Adler

**Dictantes:** Lidia Isabel Adler, Gabriela Alejandra Nalli, Sergio Darío Verdú,

Adriana Lence, Mariana Silvia Gandolfo

**Jefe de Clínica:** Laura Werner

**Ayudantes:** Miguel Angel Vera, Edith Hesamon

**Objetivo General:** realizar un examen clínico estomatológico y funcional. Reconocimiento tejidos normales y lesiones elementales. Integrar los contenidos teóricos a la clínica en general y especializada. Realizar diagnóstico diferencial y presuntivo. Orientar la terapéutica multidisciplinaria.

**Contenidos Mínimos:** Precáncer. Enfermedades ampollares. Aftas, aftosis, procesos herpéticos. Micosis superficiales oportunistas y profundas. Enfermedades de transmisión sexual: SIDA. Hiperplasias simples, malformativas y blastomatosas.

**Otras categorías relacionadas:** e-learning

**Destinado a:** Odontólogos

**Tipo de Curso:** Con práctica clínica en pacientes (los cursantes realizan la práctica en los pacientes) (35 módulos)

**Número de Inscriptos mínimo:** 3      **Número de Inscriptos máximo:** 25

**Evaluación:** con evaluación Teórica

**SEDE:** Cátedra de Clínica Estomatológica - Piso 5º Sector A

**Cantidad sesiones:** 8      **TOTAL CARGA HORARIA:** 16      **TOTAL MODULOS:** 560

**Fecha y hora de inicio del curso:** 5/5/2018 9:00 AM

Meses de cursada	Días de cursada	Fechas	Horario
Mayo	Sábado	5	9:00 a 11:00 hs.
Junio	Sábado	2	9:00 a 11:00 hs.
Julio	Sábado	7	9:00 a 11:00 hs.
Agosto	Sábado	4	9:00 a 11:00 hs.
Septiembre	Sábado	1	9:00 a 11:00 hs.
Octubre	Sábado	6	9:00 a 11:00 hs.
Noviembre	Sábado	3	9:00 a 11:00 hs.
Diciembre	Sábado	1	9:00 a 11:00 hs.

## ESTO 05

### NEOPLASIAS MALIGNAS DE LA MUCOSA BUCAL

**Directoras:** Prof. Dra. Lidia Isabel Adler, Prof. Dra. Mariana Gandolfo

**Dictantes:** Lidia Isabel Adler, Mariana Gandolfo, Laura Harada, Patricia Masquijo, Gabriela Nalli, Susana Sano, María José Scola, Sergio Verdú

**Dictante Invitada:** Valeria Denninghoff

**Ayudante:** Stella Maris Maturana

**Objetivo General:** Al finalizar el curso, el cursante estará capacitado para reconocer las lesiones elementales que caracterizan al cáncer bucal. Integrar los contenidos teóricos a la clínica general y especializada. Realizar diagnóstico diferencial y presuntivo. Orientar la terapéutica multidisciplinaria. La resolución de los casos clínicos se basará en Odontología Basada en la Evidencia.

**Contenidos Mínimos:** Carcinogénesis. Carcinógenos. HPV y Helicobacter pylori. Desórdenes potencialmente malignos. Leucoplasia verrugosa proliferativa. Carcinoma verrugoso de Ackerman. Leucemias y linfomas. Melanoma. Preparación del paciente oncológico

**Otras categorías relacionadas:** e-learning, Estomatología

**Destinado a:** Odontólogos, Médicos, Dermatólogos.

**Tipo de Curso:** Modalidad a distancia, no presenciales, e-learning (25 módulos)

**Número de Inscriptos mínimo:** 3      **Número de Inscriptos máximo:** 25

**Evaluación:** con evaluación Teórica

**SEDE:** Cátedra de Clínica Estomatológica - Piso 5º Sector A

**Cantidad sesiones:** 6 **TOTAL CARGA HORARIA:** 12 **TOTAL MODULOS:** 300

**Fecha y hora de inicio del curso:** 15/5/2018 13:00 PM

Meses de cursada	Días de cursada	Fechas	Horario
Mayo	Martes	15, 22 y 29	13:00 a 15:00 hs.
Junio	Martes	5, 12 y 19	13:00 a 15:00 hs.

## ESTO 06

### AFTAS. DIAGNÓSTICO Y TRATAMIENTO

**Directores:** Prof. Dra. Lidia Isabel Adler, Prof. Laura Harada

**Dictantes:** Adler Isabel, Lence Adriana, Harada Laura, Muíño Andrea, Scola María José

**Ayudante:** Stella Maris Maturana

**Objetivo General:** Capacitar al cursante para desarrollar un criterio clínico que le permita arribar a al diagnóstico y tratamiento de las aftas. Podrá solicitar e interpretar los análisis de laboratorio específicos de las enfermedades sistémicas más frecuentes que predisponen la recurrencia de las aftas. Integrar los contenidos teóricos a la clínica especializada. Orientar la terapéutica multidisciplinaria.

**Contenidos Mínimos:** Conceptos básicos de Aftas, Aftosis y Aftoides. Inmunopatogénesis. Factores genéticos. Antígenos leucocitarios humanos (HLA). Factores locales y sistémicos. Rol del déficit de oligoelementos. Alteraciones hormonales, gastrointestinales y hematológicas. Solicitud de laboratorio clínico de las enfermedades sistémicas más frecuentes en aftas. Interpretación de análisis de laboratorio para la orientación clínica terapéutica

**Otras categorías relacionadas:** e-learning, Estomatología

**Destinado a:** Odontólogos, Médicos Clínicos, Pediatras, dermatólogos, Infectólogos

**Tipo de Curso:** Modalidad a distancia, no presenciales, e-learning (25 módulos)

**Número de Inscriptos mínimo:** 3 **Número de Inscriptos máximo:** 25

**Evaluación:** con evaluación Teórica

**SEDE:** Cátedra de Clínica Estomatológica - Piso 5º Sector A

**Cantidad sesiones:** 4 **TOTAL CARGA HORARIA:** 4 **TOTAL MODULOS:** 100

**Fecha y hora de inicio del curso:** 7/6/2018 10:00 PM

Meses de cursada	Días de cursada	Fechas	Horario
Junio	Jueves	7, 14, 21 y 28	10:00 a 11:00 hs.

## ESTO 07

### ACTUALIZACIÓN EN CLÍNICA ESTOMATOLÓGICA BASADO EN CASOS CLÍNICOS PROBLEMA

**Directora:** Prof. Dra. Lidia Isabel Adler

**Dictantes:** Lidia Isabel Adler, Silvia Aguas, Mariana Gandolfo, Gabriela Nalli, Laura Harada, Sergio Verdu

**Dictante Invitada:** Valeria Denninghoff

**Ayudante:** Stella Maris Maturana

**Objetivo General:** Formación de recursos humanos de FOUBA con práctica clínica y teórica, basada en la observación y el diagnóstico clínico y en la búsqueda bibliográfica sobre los casos vistos y su correlación histopatológica. Se enfatizará que el cursante sea capaz de buscar bibliografía pertinente y actualizada sobre los diagnósticos clínicos e histológicos realizados. Discusión de los casos y su actualización guiada por los docentes. El objetivo final será que cada alumno escriba un artículo en base a un caso clínico a fin del curso

**Contenidos Mínimos:** Se capacitará al cursante para realizar el examen clínico estomatológico y funcional. Reconocimiento tejidos normales y lesiones elementales. Desarrollar criterio clínico para arribar a un diagnóstico. Realizar diagnóstico confirmatorio. Seleccionar bibliografía pertinente al caso. Integrar los contenidos teóricos a la clínica. Escribir un artículo sobre algún caso o tema seleccionado durante la cursada.

**Otras categorías relacionadas:** Estomatología

**Destinado a:** docentes de la Cátedra de Clínica Estomatológica de la Facultad de Odontología

**Tipo de Curso:** Con práctica clínica en pacientes (los cursantes realizan la práctica en los pacientes) (35 módulos)

**Número de Inscriptos mínimo:** 3 **Número de Inscriptos máximo:** 25

**Evaluación:** con evaluación Teórico-Práctica

**SEDE:** Cátedra de Clínica Estomatológica - Piso 5º Sector A

**Cantidad sesiones:** 15 **TOTAL CARGA HORARIA:** 75 **TOTAL MODULOS:** 2625

**Fecha y hora de inicio del curso:** 21/8/2018 8:00 AM

Meses de cursada	Días de cursada	Fechas	Horario
Agosto	Martes	21 y 28	8:00 a 13:00 hs.
Septiembre	Martes	4, 11, 18, y 25	8:00 a 13:00 hs.
Octubre	Martes	2, 9, 16, 23 y 30	8:00 a 13:00 hs.
Noviembre	Martes	6, 13, 20 y 27	8:00 a 13:00 hs.

**Más información de cursos: [www.odon.uba.ar](http://www.odon.uba.ar)**

# Farmacología

CATEGORÍA DEL CURSO	TÍTULO	FECHA Y HORA DE INICIO DEL CURSO	CANTIDAD SESIONES	TOTAL CARGA HORARIA
FARMACO 01	ACTUALIZACIÓN EN ASPECTOS BÁSICOS Y APLICACIONES CLÍNICAS DE FÁRMACOS DE USO ODONTOLÓGICO	A convenir con las instituciones	2	12
FARMACO 02	MICOSIS CON MANIFESTACIONES BUCALES: ETIOLOGÍA, FARMACOLOGÍA Y ESTRATEGIAS FRENTE A LA RESISTENCIA	6/6/2018 10:00	3	21
FARMACO 03	INTERACCIONES FARMACOLÓGICAS ¿SABEMOS LO SUFICIENTE?	13/9/2018 9:00	1	8
FARMACO 04	TERAPÉUTICA FARMACOLÓGICA APLICADA A LA IMPLANTOLOGÍA ORAL	27/9/2018 9:00	2	16
FARMACO 05	ACTUALIZACIÓN EN ASPECTOS BÁSICOS Y APLICACIONES CLÍNICAS DE FÁRMACOS DE USO ODONTOLÓGICO	5/10/2018 9:00	2	12
FARMACO 06	ENFOQUE FARMACOLÓGICO EN LA ATENCIÓN ODONTOLÓGICA DE PACIENTES ESPECIALES	18/10/2018 9:00	3	24

## FARMACO 01 ACTUALIZACIÓN EN ASPECTOS BÁSICOS Y APLICACIONES CLÍNICAS DE FÁRMACOS DE USO ODONTOLÓGICO

**Director:** Prof. Dr. Carlos Fernando Mendez

**Dictantes:** Alejandra Karina De Couto Pita, Carlos Fernando Mendez,  
Vanesa Alejandra Merhar

**Objetivo General:** Que el cursante actualice sus conocimientos en los aspectos básicos de los fármacos de indicación odontológica y que aplique los criterios científicos para definir el uso de esos fármacos en distintas situaciones clínicas.

**Contenidos Mínimos:** Anestésicos locales: farmacodinamia, farmacocinética, reacciones adversas e interacciones. Vasoconstrictores: farmacodinamia, farmacocinética, reacciones adversas e interacciones. Fármacos analgésicos y antiinflamatorios: Antiinflamatorios no esteroides, corticoides. Farmacodinamia, farmacocinética, reacciones adversas e interacciones. Antibióticos: distintos grupos. Farmacodinamia, farmacocinética, reacciones adversas e interacciones. Criterios de elección de fármacos según la patología y el estado general del paciente.

**Otras categorías relacionadas:** Odontología Integral Adultos

**Destinado a:** Odontólogos

**Tipo de Curso:** Teóricos y Seminarios (15 módulos)

**Número de Inscriptos mínimo:** 0

**Número de Inscriptos máximo:** A convenir con la institución co-organizadora

**Evaluación:** sin evaluación

**SEDE:** A convenir con la institución co-organizadora

**Cantidad sesiones:** 2 **TOTAL CARGA HORARIA:** 12 **TOTAL MODULOS:** 180

**Fecha y Horario de la cursada:** A convenir con la institución co-organizadora

**Fecha y hora de inicio del curso:** A convenir con la Institución

Meses de cursada	Días de cursada	Fechas	Horario
A definir	A definir		

## FARMACO 02 MICOSIS CON MANIFESTACIONES BUCALES: ETIOLOGÍA, FARMACOLOGÍA Y ESTRATEGIAS FRENTE A LA RESISTENCIA

**Directora:** Prof. Dra. Cristina del Carmen Pérez

**Dictantes:** Cristina del Carmen Pérez, Susana Liliana Molgatini, María Inés González

**Dictantes Invitada:** Iris Nora Tiraboschi

**Objetivo General:** Integrar conocimientos sobre micosis de interés en Odontología: realizar el diagnóstico etiológico y tomar decisiones terapéuticas adecuadas.

**Contenidos Mínimos:** Generalidades de hongos; factores de patogenicidad. Micosis Integrar conocimientos sobre micosis de interés en Odontología: realizar el diagnóstico etiológico y tomar decisiones terapéuticas adecuadas. superficiales y profundas de interés odontológico: candidosis, histoplasmosis y paracoccidioideomicosis. Toma de material. Diagnóstico micológico. Tratamientos coadyuvantes. Medicamentos antimicóticos; características farmacodinámicas y farmacocinéticas; aplicaciones terapéuticas. Tratamiento local y sistémico; derivación a médicos infectólogos. Búsqueda de nuevos medicamentos antimicóticos: justificación y perspectivas. Resistencia y estrategias para revertirla. Trabajo práctico: toma de muestras y pruebas de sensibilidad

de microorganismos a diferentes antimicrobianos. Valoración de actividad antimicrobiana.

**Otras categorías relacionadas:** Farmacología

**Destinado a:** Odontólogos, Médicos, Bioquímicos, Farmacéuticos, Biólogos

**Tipo de Curso:** Teóricos y Seminarios (15 módulos)

**Número de Inscriptos mínimo:** 5 **Número de Inscriptos máximo:** 25

**Evaluación:** con evaluación Teórica

**SEDE:** Cátedra de Farmacología - Piso 4º Sector B

**Cantidad sesiones:** 3 **TOTAL CARGA HORARIA:** 21 **TOTAL MODULOS:** 315

**Fecha y hora de inicio del curso:** 6/6/2018 10:00 AM

Meses de cursada	Días de cursada	Fechas	Horario
Junio	Miércoles	6	10:00 a 17:00 hs.
Junio	Jueves	7	10:00 a 17:00 hs.
Junio	Viernes	8	10:00 a 17:00 hs.

### FARMACO 03 INTERACCIONES FARMACOLÓGICAS ¿SABEMOS LO SUFICIENTE?

**Director:** Prof. Dr. Carlos Fernando Mendez

**Dictantes:** Belén Benitez, Vanesa Merhar, Daniela Passafaro,

Emmanuel Quinteros Villaruel

**Objetivo General:** Que el odontólogo sea capaz de reconocer la implicancia y el impacto que pueden generar las interacciones farmacológicas en el consultorio odontológico

**Contenidos Mínimos:** Probabilidad y relevancia de interacciones farmacocinéticas, farmacodinámicas y farmacéuticas. Pacientes polimedicados. Importancia del ajuste de dosis. Análisis de casos clínicos. Alternativas de tratamiento

**Otras categorías relacionadas:** Ciencias Básicas, Odontología Integral Adultos, Odontología Integral en Pacientes con Riesgo Médico

**Destinado a:** Odontólogos

**Tipo de Curso:** Teóricos y Seminarios (15 módulos)

**Número de Inscriptos mínimo:** 5 **Número de Inscriptos máximo:** 40

**Evaluación:** con evaluación Teórico-Práctica

**SEDE:** Cátedra de Farmacología - Piso 4º Sector B

**Cantidad sesiones:** 1 **TOTAL CARGA HORARIA:** 8 **TOTAL MODULOS:** 120

**Fecha y hora de inicio del curso:** 13/9/2018 9:00 AM

Meses de cursada	Días de cursada	Fechas	Horario
Septiembre	Jueves	13	9:00 a 13:00 y de 14:00 a 18:00 hs.

### FARMACO 04 TERAPÉUTICA FARMACOLÓGICA APLICADA A LA IMPLANTOLOGÍA ORAL

**Director:** Prof. Dr. Carlos Fernando Mendez

**Dictantes:** Belén Benitez, Vanesa Merhar, Daniela Passafaro, Emmanuel Quinteros Villaruel, Marcela Segovia Taure

**Dictante Invitado:** Carlos Marino

**Objetivo General:** Adquirir criterios clínicos basados en evidencia científica que justifique la prescripción de fármacos en cirugías implantológicas.

**Contenidos Mínimos:** Análisis de diferentes situaciones clínicas en procedimientos implantológicos, en las que sea necesaria una terapia complementaria con antibióticos, glucocorticoides y AINES. Protocolo farmacológico para el tratamiento de: cirugía implantológica convencional, periimplantitis, elevación de seno maxilar, injertos óseos.

Otras categorías relacionadas: Cirugía, Implantes, Rehabilitación Protética

**Destinado a:** Odontólogos

**Tipo de Curso:** Teóricos y Seminarios (15 módulos)

**Número de Inscriptos mínimo:** 5 **Número de Inscriptos máximo:** 40

**Evaluación:** con evaluación Teórico-Práctica

**SEDE:** Cátedra de Farmacología - Piso 4º Sector B

**Cantidad sesiones:** 2 **TOTAL CARGA HORARIA:** 16 **TOTAL MODULOS:** 240

**Fecha y hora de inicio del curso:** 27/9/2018 9:00 AM

Meses de cursada	Días de cursada	Fechas	Horario
Septiembre	Jueves	27	9:00 a 13:00 y de 14:00 a 18:00 hs.
Septiembre	Viernes	28	9:00 a 13:00 y de 14:00 a 18:00 hs.

## FARMACO 05 ACTUALIZACIÓN EN ASPECTOS BÁSICOS Y APLICACIONES CLÍNICAS DE FÁRMACOS DE USO ODONTOLÓGICO

**Director:** Prof. Dr. Carlos Fernando Mendez

**Dictantes:** Alejandra De Couto Pita, Carlos Fernando Mendez, Vanesa Merhar, Daniela Passafaro, Marcela Segovia Taure

**Objetivo General:** Que el cursante actualice sus conocimientos en los aspectos básicos de los fármacos de indicación odontológica y que aplique los criterios científicos para definir el uso de esos fármacos en distintas situaciones clínicas.

**Contenidos Mínimos:** Anestésicos locales: farmacodinamia, farmacocinética, reacciones adversas e interacciones. Vasoconstrictores: farmacodinamia, farmacocinética, reacciones adversas e interacciones. Fármacos analgésicos y antiinflamatorios: Antiinflamatorios no esteroides, corticoides. Farmacodinamia, farmacocinética, reacciones adversas e interacciones. Antibióticos: distintos grupos. Farmacodinamia, farmacocinética, reacciones adversas e interacciones. Criterios de elección de fármacos según la patología y el estado general del paciente.

**Otras categorías relacionadas:** Farmacología, Odontología Integral Adultos

**Destinado a:** Odontólogos

**Tipo de Curso:** Teóricos y Seminarios (15 módulos)

**Número de Inscriptos mínimo:** 5 **Número de Inscriptos máximo:** 40

**Evaluación:** con evaluación Teórica

**SEDE:** Cátedra de Farmacología - Piso 4º Sector B

**Cantidad sesiones:** 2 **TOTAL CARGA HORARIA:** 12 **TOTAL MODULOS:** 180

**Fecha y hora de inicio del curso:** 5/10/2018 9:00 AM

Meses de cursada	Días de cursada	Fechas	Horario
Octubre	Viernes	5	9:00 a 13:00 y de 14:00 a 18:00 hs.
Octubre	Sábado	6	9:00 a 13:00 hs.

## FARMACO 06 ENFOQUE FARMACOLÓGICO EN LA ATENCIÓN ODONTOLÓGICA DE PACIENTES ESPECIALES

**Director:** Prof. Dr. Carlos Fernando Mendez

**Dictantes:** María Belén Benitez, Alejandra Karina De Couto Pita, Pablo Lewin,  
Carlos Fernando Mendez, Vanesa Merhar, Valeria Alejandra Miozza,  
Emmanuel Quinteros Villaruel, Gabriel Antonio Sánchez

**Objetivo General:** Capacitar a los profesionales sobre la importancia del conocimiento de diferentes patológicas sistémicas que puedan modificar el tratamiento farmacológico en la práctica odontológica.

**Contenidos Mínimos:** Pacientes con alteraciones cardiovasculares. Trastornos hepáticos, renales y en sistema nervioso central. Pacientes inmunosuprimidos. Trastornos respiratorios. Pacientes con problemas de adicción. Pacientes con alteraciones del sistema endocrino.

**Otras categorías relacionadas:** Farmacología, Odontología Integral Adultos, Odontología Integral en Pacientes con Riesgo Médico

**Destinado a:** Odontólogos

**Tipo de Curso:** Teóricos y Seminarios (15 módulos)

**Número de Inscriptos mínimo:** 5 **Número de Inscriptos máximo:** 40

**Evaluación:** con evaluación Teórico-Práctica

**SEDE:** Cátedra de Farmacología - Piso 4º Sector B

**Cantidad sesiones:** 3 **TOTAL CARGA HORARIA:** 24 **TOTAL MODULOS:** 360

**Fecha y hora de inicio del curso:** 18/10/2018 9:00 AM

Meses de cursada	Días de cursada	Fechas	Horario
Octubre	Jueves	18 y 25	9:00 a 13:00 y de 14:00 a 18:00 hs.
Octubre	Viernes	19	9:00 a 13:00 y de 14:00 a 18:00 hs.

**Más información de cursos: [www.odon.uba.ar](http://www.odon.uba.ar)**

# Implantes

CATEGORÍA DEL CURSO	TÍTULO	FECHA Y HORA DE INICIO DEL CURSO	CANTIDAD SESIONES	TOTAL CARGA HORARIA
IMP 01	IMPLANTOLOGÍA CON PREPARACIÓN PERIODONTAL	8/3/2018 9:00	10	120
IMP 02	IMPLANTES Y PERIODONCIA SEGUNDO AÑO	8/3/2018 14:00	10	60
IMP 03	IMPLANTOLOGÍA CON VISIÓN PERIODONTAL	13/4/2018 9:00	15	101
IMP 04	CARGA INMEDIATA UNITARIA EN IMPLANTOLOGÍA	3/5/2018 14:00	5	15
IMP 05	ENFOQUE QUIRÚRGICO PARA EL REQUERIMIENTO PROTÉTICO DE LA UBICACIÓN 3D DEL IMPLANTE	7/5/2018 9:00	4	8
IMP 06	IMPLANTOLOGÍA, TÉCNICAS BÁSICAS Y COMPLEMENTARIAS	2/8/2018 8:00	7	28
IMP 07	IMPLANTOLOGÍA DE BAJA COMPLEJIDAD	9/8/2018 12:30	7	21
IMP 08	ÉXITOS EN IMPLANTOLOGÍA: BIOLOGÍA Y CLÍNICA. VISIÓN INTEGRAL	10/8/2018 9:00	4	24
IMP 09	CARGA INMEDIATA EN IMPLANTOLOGÍA: TRATAMIENTO DE ARCOS COMPLETOS	6/9/2018 14:00	5	15

## IMP 01 IMPLANTOLOGÍA CON PREPARACIÓN PERIODONTAL

**Director:** Prof. Dr. Osvaldo Rodolfo Costa

**Dictantes:** Osvaldo Costa, Fernando Sakugawa, Luis Urzúa, Sebastián Costa, Ignacio Castillo Costa, Sebastián Puia, Daniel Olmedo, Rómulo Cabrini, Silvina Filippo, María Eugenia Matheu, Luis Caputo, Jorge Aredes.

**Jefes de Clínica:** Paola Barberena, Martín Ravioli, Mauricio Nieto, Mariel Bollatti, Sofía Vidal, Facundo Lousame, Milagros Forclaz

**Objetivo General:** Que el cursante sea capaz de: 1) Diagnosticar y tratar integralmente al paciente con compromiso de los tejidos periodontales y periimplantarios; 2) Diagnosticar y planificar el tratamiento adecuado para la rehabilitación de la cavidad bucal con implantes; 3) Adquirir las destrezas clínicas para preservar o recuperar los tejidos periodontales y/o periimplantarios; 4) Realizar planes de tratamiento integrales, utilizando piezas dentales e implantes para mejorar la condición clínica; 5) Reconocer los diferentes sistemas de implantes, 1 y 2 tiempos, a utilizar en la rehabilitación del paciente; 6) realizar una rehabilitación protética compatible con la salud y la estética de los tejidos periodontales y periimplantarios.

**Contenidos Mínimos:** Presentación del curso. Sistemas de implantes. Concepto de óseo integración: aspectos biológicos. Historia clínica y análisis sistémico del paciente. Diagnóstico periodontal clínico y radiográfico. Diagnóstico por imágenes. Preparación de la boca en el paciente que va a recibir implantes. Preparación quirúrgica del paciente a implantar. Hábito y ámbito quirúrgicos. Técnicas quirúrgicas utilizadas en periodoncia y en Implantología. Planificación protética pre-quirúrgica. Aspectos biológicos clínicos entre dientes e implantes. Analogías y diferencias. Relación entre dientes e implantes. Toma de decisiones de extraer o conservar piezas dentarias con compromiso periodontal. Técnicas regenerativas relacionadas con la colocación de implantes.

**Otras categorías relacionadas:** Periodoncia

**Destinado a:** Odontólogos

**Tipo de Curso:** Con práctica clínica en pacientes (los cursantes realizan la práctica en los pacientes) (35 módulos)

**Número de Inscriptos mínimo:** 5 **Número de Inscriptos máximo:** 20

**Evaluación:** con evaluación Teórica

**SEDE:** Cátedra de Cirugía y Traumatología BMF I - Piso 8° Sector B

**Cantidad sesiones:** 10 **TOTAL CARGA HORARIA:** 120 **TOTAL MODULOS:** 4200

**Fecha y hora de inicio del curso:** 8/3/2018 9:00 AM

Meses de cursada	Días de cursada	Fechas	Horario
Marzo	Jueves	8	9:00 a 21:00 hs.
Abril	Jueves	5	9:00 a 21:00 hs.
Mayo	Jueves	3	9:00 a 21:00 hs.
Junio	Jueves	7	9:00 a 21:00 hs.
Julio	Jueves	5	9:00 a 21:00 hs.
Agosto	Jueves	2	9:00 a 21:00 hs.
Septiembre	Jueves	6	9:00 a 21:00 hs.
Octubre	Jueves	4	9:00 a 21:00 hs.
Noviembre	Jueves	1	9:00 a 21:00 hs.
Diciembre	Jueves	6	9:00 a 21:00 hs.

## IMP 02 IMPLANTES Y PERIODONCIA - SEGUNDO AÑO

**Director:** Prof. Dr. Osvaldo Rodolfo Costa

**Dictantes:** Fernando Sakugawa, Luis Fabián Urzúa, Sebastián Ignacio Costa, Ignacio Castillo Costa

**Jefes de Clínica:** Paola Barberena, Martín Ravioli, Mauricio Nieto, Mariel Bollatti, Sofía Vidal, Milagros Forclaz, Facundo Lousame

**Objetivo General:** Que el cursante sea capaz de: 1) Realizar planes de tratamiento integrales, utilizando piezas dentales e implantes para mejorar la condición clínica; 2) Reconocer los diferentes sistemas de implantes, 1 y 2 tiempos, a utilizar en la rehabilitación del paciente; 3) realizar una rehabilitación protética unitaria compatible con la salud y la estética de los tejidos periodontales y periimplantarios.

**Contenidos Mínimos:** Relación entre dientes e implantes. Toma de decisiones de extraer o conservar piezas dentarias con compromiso periodontal. Gingivitis - Mucositis, Periodontitis, Periimplantitis. Técnicas regenerativas relacionadas con la colocación de implantes. Extracciones programadas. Aumento de reborde. Regeneración Tisular y Ósea Guiadas. Materiales de relleno: óseos y biomateriales. Elevación de piso del seno maxilar. Implantes posextracción. Carga inmediata. Práctica sobre simuladores. Materiales de impresión. Videos de rehabilitación sobre implantes.

**Otras categorías relacionadas:** Periodoncia

**Destinado a:** Odontólogos

**Tipo de Curso:** Con práctica clínica en pacientes (los cursantes realizan la práctica en los pacientes) (35 módulos)

**Número de Inscriptos mínimo:** 5    **Número de Inscriptos máximo:** 10

**Evaluación:** sin evaluación

**SEDE:** Cátedra de Cirugía y Traumatología BMF I - Piso 8° Sector B

**Cantidad sesiones:** 10    **TOTAL CARGA HORARIA:** 60    **TOTAL MODULOS:** 2100

**Fecha y hora de inicio del curso:** 8/3/2018 14:00 PM

Meses de cursada	Días de cursada	Fechas	Horario
Marzo	Jueves	8	14:00 a 20:00 hs.
Abril	Jueves	5	14:00 a 20:00 hs.
Mayo	Jueves	3	14:00 a 20:00 hs.
Junio	Jueves	7	14:00 a 20:00 hs.
Julio	Jueves	5	14:00 a 20:00 hs.
Agosto	Jueves	2	14:00 a 20:00 hs.
Septiembre	Jueves	6	14:00 a 20:00 hs.
Octubre	Jueves	4	14:00 a 20:00 hs.
Noviembre	Jueves	1	14:00 a 20:00 hs.
Diciembre	Jueves	6	14:00 a 20:00 hs.

**Más información de cursos: [www.odon.uba.ar](http://www.odon.uba.ar)**

### IMP 03 IMPLANTOLOGÍA CON VISIÓN PERIODONTAL

**Director:** Prof. Dr. Jean Paul Martinet

**Dictantes:** Jean Paul Martinet, Raquel Alicia Miodowky, Verónica Andrea Pérez, Martha María Theodorou

**Dictantes Invitados:** Teresa Delia Lizzy, Nora Shmidt

**Jefes de Clínica:** María Laura Alonso, Luciana Raquel D'Eramo, Silvio Prada,

Cecilia Compagnucci, Alicia Inés Gil, Mara Kelhoffer, Carlos Piombo

**Ayudante:** Micaela Benítez, Nicolás Rubio, Jonathan Saiegh

**Objetivo General:** Valorar la implantología como alternativa en las técnicas de rehabilitación protética periodontal. Capacitar para el diagnóstico y la indicación prostodóntica. Desarrollar conocimientos y destrezas para rehabilitar pacientes mediante la utilización de implantes.

**Contenidos Mínimos:** Bases anatómicas de la implantología. Diagnóstico radiográfico. Oseointegración. Nociones básicas en biomateriales. Implantes: indicaciones, contraindicaciones, límites. Planificación protética prequirúrgica. Pacientes desdentados parciales y totales. Técnicas quirúrgicas I: Principios generales. Pacientes de alto riesgo. Técnicas quirúrgicas II: Semiología. Análisis complementarios. Presentación de tres sistemas de implantes a utilizar. Técnicas quirúrgicas III y IV: Discusión de casos clínicos. Rehabilitación protética sobre implantes. Los alumnos realizarán dos cirugías de colocación de implantes y rehabilitarán protéticamente los pacientes. Se utilizará material didáctico basado en revisiones bibliográficas avaladas por el International Team for Implantology - Suiza.

**Otras categorías relacionadas:** Implantes, Periodoncia, Rehabilitación Protética

**Destinado a:** Odontólogos

**Tipo de Curso:** Con práctica clínica en pacientes (los cursantes realizan la práctica en los pacientes) (35 módulos)

**Número de Inscriptos mínimo:** 7 **Número de Inscriptos máximo:** 20

**Evaluación:** con evaluación Teórica

**SEDE:** Cátedra de Odontología Preventiva y Comunitaria - Piso 5° - sector B

**Cantidad sesiones:** 15 **TOTAL CARGA HORARIA:** 101 **TOTAL MODULOS:** 3535

**Fecha y hora de inicio del curso:** 13/4/2018 9:00 AM

Meses de cursada	Días de cursada	Fechas	Horario
Abril	Viernes	13 y 20	9:00 a 12:00 y de 14:00 a 18:00 hs.
Mayo	Viernes	11 y 18	9:00 a 12:00 y de 14:00 a 18:00 hs.
Junio	Viernes	1, 15 y 22	9:00 a 12:00 y de 14:00 a 18:00 hs.
Junio	Sábado	23	9:00 a 12:00 hs.
Agosto	Viernes	24	9:00 a 12:00 y de 14:00 a 18:00 hs.
Septiembre	Viernes	14 y 21	9:00 a 12:00 y de 14:00 a 18:00 hs.
Octubre	Viernes	5 y 19	9:00 a 12:00 y de 14:00 a 18:00 hs.
Noviembre	Viernes	9 y 23	9:00 a 12:00 y de 14:00 a 18:00 hs.

### IMP 04 CARGA INMEDIATA UNITARIA EN IMPLANTOLOGÍA

**Directores:** Prof. Dr. Sebastián Puía, Dr. Andrés Bugatto

**Dictantes:** Andrés Bugatto, Sabrina Seni, Luciana Mollo

**Jefe de Clínica:** Patricio Gatti

**Ayudantes:** Matías García Blanco, Romina Katra, Hernán Montes de Oca

**Objetivo General:** Desarrollar los conceptos y establecer los fundamentos para el tratamiento de carga inmediata. Diagnosticar e identificar casos factibles para llevar a cabo esta técnica. Establecer protocolos quirúrgicos/protéticos para ejecutarlos clínicamente. Reconocer las ventajas que otorga la temporización inmediata respecto a técnicas convencionales.

**Contenidos Mínimos:** Principios biológicos de oseointegración y de carga inmediata en prótesis implanto asistida. Análisis estético. Posición tridimensional ideal del implante en sector anterior. Importancia de la conformación del perfil de emergencia. Diagnóstico y oportunidad de carga inmediata unitaria. Modificación de protocolos convencionales en implantología. Secuencia de la planificación del tratamiento. Técnica quirúrgica. Rehabilitación temporaria. Control de la carga oclusal. Presentación y resolución de casos clínicos. Área práctica: cirugía en vivo con colocación de implante e instalación inmediata de prótesis temporaria implanto soportada.

**Otras categorías relacionadas:** Cirugía, Implantes

**Destinado a:** Odontólogos

**Tipo de Curso:** Con demostración (cuando el docente muestra un procedimiento y los alumnos observan su realización) (20 módulos)

**Número de Inscriptos mínimo:** 3 **Número de Inscriptos máximo:** 15

**Evaluación:** con evaluación Teórica

**SEDE:** Cátedra de Cirugía y Traumatología BMF I - Piso 8° Sector B

**Cantidad sesiones:** 5 **TOTAL CARGA HORARIA:** 15 **TOTAL MODULOS:** 300

**Fecha y hora de inicio del curso:** 3/5/2018 14:00 PM

Meses de cursada	Días de cursada	Fechas	Horario
Mayo	Jueves	3, 10, 17, 24 y 31	14:00 a 17:00 hs.

## IMP 05 ENFOQUE QUIRÚRGICO PARA EL REQUERIMIENTO PROTÉTICO DE LA UBICACIÓN 3D DEL IMPLANTE

**Director:** Prof. Od. Miguel Ángel Oscar Georgetti

**Dictantes:** Agustín Adolfo Drago, Nicolás Rodríguez Quinta

**Jefes de Clínica:** Amit Mikler Lerner, Silvina Mariel Novelli

**Objetivo General:** Que el cursante adquiera un enfoque quirúrgico de acuerdo al requerimiento protético de la zona a implantar, diferenciando al implante unitario en la zona estética, de aquel de las zonas posteriores y los diseños protéticos con más de un implante.

**Contenidos Mínimos:** Selección del tipo del implante de acuerdo a la zona a implantar y su diseño protético. Tipos de implantes; conexión interna: el hexágono interno y el cono morse; Conexión externa: el hexágono externo. Implantes en anteriores: maniobras quirúrgicas y cantidad de implantes a instalar. Injertos de tejidos duros y blandos. Acondicionamiento quirúrgico de la zona. Implantes en posteriores: Biomecánica y posición 3D. Selección de sistemas para cada caso. Maniobras quirúrgicas, colgajos y técnicas. Workshop.

**Otras categorías relacionadas:** Cirugía, Implantes, Rehabilitación Protética

**Destinado a:** Odontólogos

**Tipo de Curso:** Con práctica sobre simuladores clínicos (los cursantes realizan la práctica) (25 módulos)

**Número de Inscriptos mínimo:** 5 **Número de Inscriptos máximo:** 20

**Evaluación:** sin evaluación

**SEDE:** Cátedra de Cirugía y Traumatología BMF II - Piso 8° Sector B  
**Cantidad sesiones:** 4 **TOTAL CARGA HORARIA:** 8 **TOTAL MODULOS:** 200  
**Fecha y hora de inicio del curso:** 7/5/2018 9:00 AM

Meses de cursada	Días de cursada	Fechas	Horario
Mayo	Lunes	7, 14, 21 y 28	9:00 a 11:00 hs.

## **IMP 06** **IMPLANTOLOGÍA, TÉCNICAS BÁSICAS Y COMPLEMENTARIAS**

**Director:** Prof. Od. Javier Horacio Bellia

**Dictantes:** Javier Horacio Bellia, Mónica Gladys Otero, Vaccaro Guillermo José,  
 Christian Oscar Mosca, Javier Eduardo Volinier, Carlos Javier Trupkin

**Jefe de Clínica:** Patricia Carolina Serra

**Ayudantes:** Lorena Valeria Mosca, Federico Domingo Amadeo, Darío Bechara

**Objetivo General:** Que el cursante adquiera los conocimientos necesarios para reconocer las ventajas y desventajas, las indicaciones y contraindicaciones, los alcances y limitaciones de los tratamientos implanto-asistidos. Adquirir los conocimientos necesarios para orientar eficazmente a los pacientes en la toma de decisiones

**Contenidos Mínimos:** Oportunidad de colocación de los implantes: ¿Actitud de preservación del patrimonio óseo del paciente. Técnica quirúrgica. Oportunidad de carga de los implantes: ¿carga inmediata o diferida? Éxitos y Fracasos. complicaciones en implantología. Implantes transveolares inmediatos, de implantes en relación con la exodoncia, Implantes inmediatos, Implantes diferidos tempranos e implantes diferidos tardíos. Toma de decisiones. Casos clínicos y casos problema. Evidencia científica. Técnicas para el máximo aprovechamiento óseo y de regeneración del alvéolo postexodoncia. Regeneración ósea y tisular guiada. Consideraciones sobre rellenos óseos y membranas en relación a implantes postexodoncia, Injertos óseos, levantamiento de piso sinusal. Complicaciones de dichas técnicas. Toma de decisiones. Casos clínicos y casos problema. Evidencia científica.

**Otras categorías relacionadas:** Cirugía, Implantes

**Destinado a:** Odontólogos

**Tipo de Curso:** Con demostración (cuando el docente muestra un procedimiento y los alumnos observan su realización) (20 módulos)

**Número de Inscriptos mínimo:** 5 **Número de Inscriptos máximo:** 10

**Evaluación:** con evaluación Teórica

**SEDE:** Cátedra de Cirugía y Traumatología BMF II - Piso 8° Sector B

**Cantidad sesiones:** 7 **TOTAL CARGA HORARIA:** 28 **TOTAL MODULOS:** 560

**Fecha y hora de inicio del curso:** 2/8/2018 8:00 AM

Meses de cursada	Días de cursada	Fechas	Horario
Agosto	Jueves	2, 9, 16, 23 y 30	8:00 a 12:00 hs.
Septiembre	Jueves	6 y 13	8:00 a 12:00 hs.

**Más información de cursos:** [www.odon.uba.ar](http://www.odon.uba.ar)

## IMP 07 IMPLANTOLOGÍA DE BAJA COMPLEJIDAD

**Director:** Prof. Dr. Sebastián Ariel Puia

**Dictantes:** Sebastián Ariel Puia, Andrés Bugatto, Matías García Blanco, Sabrina Seni

**Ayudantes:** Patricio Gatti, Jorge Markiewicz, Carla Rocha

**Objetivo General:** Que el alumno sea capaz de identificarla cirugía implantológica como un acto quirúrgico integral.

**Contenidos Mínimos:** Anatomía aplicada a la cirugía implantológica. Laboratorio Básico. Técnicas Quirúrgicas convencionales. Diseño de implantes. Fresado secuencial. Componentes protéticos. Estética implantológica.

**Otras categorías relacionadas:** Implantes

**Destinado a:** Odontólogos

**Tipo de Curso:** Teóricos y Seminarios (15 módulos)

**Número de Inscriptos mínimo:** 5 **Número de Inscriptos máximo:** 10

**Evaluación:** con evaluación Teórica

**SEDE:** Cátedra de Cirugía y Traumatología BMF I - Piso 8° Sector B

**Cantidad sesiones:** 7 **TOTAL CARGA HORARIA:** 21 **TOTAL MODULOS:** 315

**Fecha y hora de inicio del curso:** 9/8/2018 12:30 PM

Meses de cursada	Días de cursada	Fechas	Horario
Agosto	Jueves	9, 16, 23 y 30	12:30 a 15:30 hs.
Septiembre	Jueves	6, 13 y 20	12:30 a 15:30 hs.

## IMP 08 ÉXITOS EN IMPLANTOLOGÍA: BIOLOGÍA Y CLÍNICA. VISIÓN INTEGRAL

**Director:** Prof. Dr. Daniel Gustavo Olmedo

**Dictantes:** Daniel Gustavo Olmedo, María Elina Itoiz, Silvia María Friedman, Patricia Rodríguez, Deborah Ruth Tasat, Patricia Mónica Mandalunis, María Luisa Paparella, Tammy Steimetz, Ana María Collet, Sandra Judith Renou, María Marta Fernández, Cristian Martínez, Sebastián Puia

**Dictante Invitado:** Hugo Dagum

**Ayudante:** Mariela Gisele Domingo

**Objetivo General:** Conocer la respuesta biológica de los tejidos ante biomateriales indicados en rehabilitación protética implantoasistida.

**Contenidos Mínimos:** Biología ósea. Respuesta inflamatoria. Bioquímica del remodelado óseo. Reparación ósea en relación a biomateriales (oseointegración). Biomateriales indicados en implantología. Ingeniería de tejidos. Implantes metálicos y sustitutos óseos. Osteoconducción, osteopromoción, osteoinducción. Medicina regenerativa. Nutrición: factores a considerar en implantología. Diagnóstico por imágenes en relación a biomateriales y oseointegración. Regeneración ósea guiada. Patologías asociadas a implantes. Patologías óseas del reborde alveolar a considerar en implantología. Evaluación histopatológica de implantes dentales humanos fracasados. Consideraciones clínicas fundamentales pre y post rehabilitación protética implantoasistida.

**Otras categorías relacionadas:** Ciencias Básicas, Implantes

**Destinado a:** Odontólogos, médicos, bioquímicos, biólogos, veterinarios, biotecnólogos

**Tipo de Curso:** Teóricos y Seminarios (15 módulos)

**Número de Inscriptos mínimo: 5    Número de Inscriptos máximo: 80**  
**Evaluación:** con evaluación Teórica  
**SEDE:** Cátedra de Anatomía Patológica - piso 2° sector A  
**Cantidad sesiones: 4    TOTAL CARGA HORARIA: 24    TOTAL MODULOS: 360**  
**Fecha y hora de inicio del curso:** 10/8/2018 9:00 AM

Meses de cursada	Días de cursada	Fechas	Horario
Agosto	Viernes	10	9:00 a 13:00 y de 14:00 a 18:00 hs.
Agosto	Sábado	11	9:00 a 14:00
Agosto	Viernes	21	9:00 a 13:00 y de 14:00 a 18:00 hs.
Agosto	Sábado	22	9:00 a 14:00 hs.

### IMP 09 **CARGA INMEDIATA EN IMPLANTOLOGÍA: TRATAMIENTO DE ARCOS COMPLETOS**

**Directores:** Prof. Dr. Sebastián Puia, Dr. Andrés Bugatto

**Dictantes:** Andrés Bugatto, Sabrina Seni, Luciana Mollo

**Jefe de Clínica:** Patricio Gatti

**Ayudantes:** Matías García Blanco, Romina Katra, Hernán Montes de Oca

**Objetivo General:** Desarrollar los conceptos y establecer los fundamentos para el tratamiento de carga inmediata. Diagnosticar e identificar casos factibles para llevar a cabo esta técnica. Establecer protocolos quirúrgicos/protéticos para ejecutarlos clínicamente. Reconocer las ventajas que otorga la carga inmediata respecto a técnicas convencionales.

**Contenidos Mínimos:** Principios biológicos de oseointegración y de carga inmediata en prótesis implanto asistida. Conceptos biomecánicos. Valoración anatómica. Diagnóstico e indicaciones. Modificación de protocolos convencionales en implantología. Secuencia de la planificación del tratamiento. Técnica quirúrgica en arcos completos, Ventajas y Desventajas. Rehabilitación temporaria. Control de carga oclusal. Presentación y resolución de casos clínicos. Área práctica: Cirugía en vivo con colocación de implantes e instalación de prótesis temporaria implanto soportada de carga inmediata.

**Otras categorías relacionadas:** Cirugía, Implantes

**Destinado a:** Odontólogos

**Tipo de Curso:** Con demostración (cuando el docente muestra un procedimiento y los alumnos observan su realización) (20 módulos)

**Número de Inscriptos mínimo: 3    Número de Inscriptos máximo: 15**

**Evaluación:** con evaluación Teórica

**SEDE:** Cátedra de Cirugía y Traumatología BMF I - Piso 8° Sector B

**Cantidad sesiones: 5    TOTAL CARGA HORARIA: 15    TOTAL MODULOS: 300**

**Fecha y hora de inicio del curso:** 6/9/2018 14:00 PM

Meses de cursada	Días de cursada	Fechas	Horario
Septiembre	Jueves	6, 13, 20, 27	14:00 a 17:00 hs.
Octubre	Jueves	4	14:00 a 17:00 hs.

# Materiales Dentales

CATEGORÍA DEL CURSO	TÍTULO	FECHA Y HORA DE INICIO DEL CURSO	CANTIDAD SESIONES	TOTAL CARGA HORARIA
MAT DENT 01	FIJACIÓN DE RESTAURACIONES RÍGIDAS. TRUCOS Y TIPS	16/4/2018 9:00	2	8
MAT DENT 02	POSTES PREFORMADOS: MATERIALES Y TÉCNICAS EMPLEADAS EN SU FIJACIÓN	3/8/2018 9:00	1	7
MAT DENT 03	ODONTOLOGÍA BASADA EN EVIDENCIA CIENTÍFICA	24/8/2018 9:00	1	6
MAT DENT 04	ACTUALIZACIÓN EN MATERIALES Y TÉCNICAS DE OBTURACIÓN EN ENDODONCIA	7/9/2018 9:00	1	5
MAT DENT 05	BÚSQUEDA DE INFORMACIÓN CIENTÍFICA EN BASES DE DATOS	14/9/2018 9:00	1	3
MAT DENT 06	PORCELANA DENTAL. CRITERIOS DE SELECCIÓN Y MANIPULACIÓN	5/10/2018 9:00	2	8

## **MAT DENT 01** **FIJACIÓN DE RESTAURACIONES RÍGIDAS. TRUCOS Y TIPS**

**Directora:** Prof. Dra. Vivian Nadia Zahra

**Dictantes:** Vivian Nadia Zahra, María Emilia Iglesias

**Objetivo General:** Que el cursante sea capaz de conocer las características de los materiales de base resinosa y de los cementos dentales para fijación, de adquirir las destrezas necesarias para la correcta manipulación y de reconocer el agente cementante apropiado para cada situación clínica específica y lograr una fijación eficaz.

**Contenidos Mínimos:** Medios de fijación convencionales y adhesivos. Clasificación. Ionómeros Vítreos. Composites. Composición. Manipulación. Tratamiento a los tejidos dentarios y no dentarios. Técnica. Factores condicionantes de la fijación de restauraciones rígidas.

**Otras categorías relacionadas:** Materiales Dentales

**Destinado a:** Odontólogos

**Tipo de Curso:** Talleres (20 módulos)

**Número de Inscriptos mínimo:** 10 **Número de Inscriptos máximo:** 30

**Evaluación:** sin evaluación

**SEDE:** Cátedra de Materiales Dentales - Piso 3º Sector B

**Cantidad sesiones:** 2 **TOTAL CARGA HORARIA:** 8 **TOTAL MODULOS:** 160

**Fecha y hora de inicio del curso:** 16/4/2018 9:00 AM

Meses de cursada	Días de cursada	Fechas	Horario
Abril	Lunes	16 y 23	9:00 a 13:00 hs.

## **MAT DENT 02** **POSTES PREFORMADOS: MATERIALES Y TÉCNICAS EMPLEADAS EN SU FIJACIÓN**

**Directora:** Prof. Dra. Mariana Picca

**Dictantes:** Mariana Picca, Analía Beatriz Garrofé, Alejandro Marcelo Iglesias, Daniel Martucci

**Ayudante:** Ivana Elisabet Pécora

**Objetivo General:** Que el participante adquiera conocimientos teóricos y prácticos sobre diferentes tipos de materiales y técnicas utilizados en la rehabilitación con postes de dientes tratados endodónticamente.

**Contenidos Mínimos:** Características de pernos colados vs. Postes preformados. Postes preformados: materiales, tipos e indicaciones. Adhesión y tratamiento del sustrato dentario y no dentario. Diferentes materiales a emplear en la fijación de los elementos de anclaje intrarradicular, y en la reconstrucción del muñón. Workshop: preparación del conducto radicular, fijación del poste preformado y reconstrucción del muñón.

**Otras categorías relacionadas:** Materiales Dentales

**Destinado a:** Odontólogos

**Tipo de Curso:** Con práctica sobre simuladores clínicos (los cursantes realizan la práctica) (25 módulos)

**Número de Inscriptos mínimo:** 10 **Número de Inscriptos máximo:** 15

**Evaluación:** sin evaluación

**SEDE:** Cátedra de Materiales Dentales - Piso 3º Sector B

**Cantidad sesiones:** 1 **TOTAL CARGA HORARIA:** 7 **TOTAL MODULOS:** 175

**Fecha y hora de inicio del curso:** 3/8/2018 9:00 AM

Meses de cursada	Días de cursada	Fechas	Horario
Agosto	Viernes	3	9:00 a 12:00 y de 14:00 a 18:00 hs.

### **MAT DENT 03** **ODONTOLOGÍA BASADA EN EVIDENCIA CIENTÍFICA**

**Directora:** Prof. Dra. Andrea Edith Kaplan

**Dictante:** Andrea Edith Kaplan

**Objetivo General:** Promover el aprendizaje, práctica y evaluación de la OBE. Fomentar el espíritu de investigación e indagación dentro de la profesión odontológica. Promover el conocimiento de los diferentes tipos de evidencia. Facilitar en la profesión odontológica la toma de decisiones clínicas basadas en la mejor evidencia disponible.

**Contenidos Mínimos:** Odontología basada en la evidencia (OBE): enfoque metodológico y perspectivas clínicas. Introducción a la Odontología basada en la evidencia. Metodología de la Odontología basada en la evidencia: principios básicos. Búsqueda de la evidencia, diferentes tipos de evidencia. Cochrane collaboration y su relevancia en Odontología. Perspectivas clínicas para el odontólogo general. Ejemplos de aplicación clínica.

Otras categorías relacionadas: Materiales Dentales

**Destinado a:** Odontólogos, Cursantes de Especialidades

**Tipo de Curso:** Talleres (20 módulos)

**Número de Inscriptos mínimo:** 5 **Número de Inscriptos máximo:** 20

**Evaluación:** con evaluación Teórica

**SEDE:** Cátedra de Materiales Dentales - Piso 3º Sector B

**Cantidad sesiones:** 1 **TOTAL CARGA HORARIA:** 6 **TOTAL MODULOS:** 120

**Fecha y hora de inicio del curso:** 24/8/2018 9:00 AM

Meses de cursada	Días de cursada	Fechas	Horario
Agosto	Viernes	24	9:00 a 15:00 hs.

### **MAT DENT 04** **ACTUALIZACIÓN EN MATERIALES Y TÉCNICAS DE OBTURACIÓN EN ENDODONCIA**

**Directoras:** Prof. Dra. Andrea Edith Kaplan, Prof. Dra. Mariana Picca

**Dictantes:** Andrea Edith Kaplan, Prof. Dra. Mariana Picca

**Dictante Invitada:** Marcela Laura Roitman

**Objetivo General:** Que el participante sea capaz de describir los materiales y técnicas involucrados en la obturación endodóntica y los criterios de selección de cada uno.

**Contenidos Mínimos:** Obturación endodóntica: necesidades clínicas. Factores que influyen en la respuesta de los tejidos pulpares y periapicales. Propiedades físicas, químicas y biológicas de interés en los materiales a utilizar. Conos. Pastas antisépticas y alcalinas. Cementos a base de óxido de cinc y eugenol y de hidróxido de calcio. Selladores a base de resinas. Técnicas de obturación. Condensación lateral y vertical. Gutapercha termo y termomecánicamente plastificada. Indicaciones y contraindicaciones. Ventajas e inconvenientes.

**Otras categorías relacionadas:** Metodología Científica

**Destinado a:** Odontólogos

**Tipo de Curso:** Con práctica sobre simuladores clínicos (los cursantes realizan la práctica) (25 módulos)

**Número de Inscriptos mínimo:** 10    **Número de Inscriptos máximo:** 15  
**Evaluación:** sin evaluación  
**SEDE:** Cátedra de Materiales Dentales - Piso 3º Sector B  
**Cantidad sesiones:** 1    **TOTAL CARGA HORARIA:** 5    **TOTAL MODULOS:** 125  
**Fecha y hora de inicio del curso:** 7/9/2018 9:00 AM

Meses de cursada	Días de cursada	Fechas	Horario
Septiembre	Viernes	7	9:00 a 12:00 y de 14:00 a 16:00 hs.

### **MAT DENT 05** **BÚSQUEDA DE INFORMACIÓN CIENTÍFICA** **EN BASES DE DATOS**

**Directora:** Prof. Dra. Andrea Edith Kaplan  
**Dictante:** Andrea Edith Kaplan

**Objetivo General:** Al finalizar el taller el cursante será capaz de utilizar las bases de datos biomédicas y aplicar eficazmente las herramientas de búsqueda.

**Contenidos Mínimos:** Información científica. Bases de datos del área de ciencias de la salud. Elección según contenido y utilidad. Bases de datos: Medline, Lilacs y Biblioteca Cochrane. Tipos de publicaciones. Estructura. Odontología Basada en Evidencia Científica.

**Otras categorías relacionadas:** Materiales Dentales

**Destinado a:** Odontólogos

**Tipo de Curso:** Talleres (20 módulos)

**Número de Inscriptos mínimo:** 10    **Número de Inscriptos máximo:** 20

**Evaluación:** con evaluación Teórica

**SEDE:** Cátedra de Materiales Dentales - Piso 3º Sector B

**Cantidad sesiones:** 1    **TOTAL CARGA HORARIA:** 3    **TOTAL MODULOS:** 60

**Fecha y hora de inicio del curso:** 14/9/2018 9:00 AM

Meses de cursada	Días de cursada	Fechas	Horario
Septiembre	Viernes	14	9:00 a 12:00 hs.

### **MAT DENT 06** **PORCELANA DENTAL. CRITERIOS DE SELECCIÓN** **Y MANIPULACIÓN**

**Directores:** Dra. Andrea Edith Kaplan, Od. Adrián Macchi  
**Dictantes:** Andrea Edith Kaplan, Adrián Macchi, Verónica Andrea Sortino,  
 María Margarita Asueta  
**Ayudantes:** Leandro Docimo, Miriam Manzano, Rubén Horacio Muñiz

**Objetivo General:** Capacitar al cursante en la selección y manipulación de porcelanas dentales.

**Contenidos Mínimos:** Porcelana dental: composición, estructura y propiedades. Diferentes tipos de porcelanas dentales. Nuevas formas de porcelanas de alta resistencia. Manipulación y procesamiento de cerámicas dentales. Adhesión de cerámicas dentales. Pretratamientos.

**Otras categorías relacionadas:** Materiales Dentales

**Destinado a:** Odontólogos

**Tipo de Curso:** Con práctica sobre simuladores clínicos (los cursantes realizan la práctica) (25 módulos)

**Número de Inscriptos mínimo: 10**    **Número de Inscriptos máximo: 20**

**Evaluación:** sin evaluación

**SEDE:** Cátedra de Materiales Dentales - Piso 3º Sector B

**Cantidad sesiones: 2**    **TOTAL CARGA HORARIA: 8**    **TOTAL MODULOS: 200**

**Fecha y hora de inicio del curso:** 5/10/2018 9:00 AM

Meses de cursada	Días de cursada	Fechas	Horario
Octubre	Viernes	5	9:00 a 13:00 hs.
Octubre	Sábado	6	9:00 a 13:00 hs.

**Más información de cursos: [www.odon.uba.ar](http://www.odon.uba.ar)**

# Metodología Científica

CATEGORÍA DEL CURSO	TÍTULO	FECHA Y HORA DE INICIO DEL CURSO	CANTIDAD SESIONES	TOTAL CARGA HORARIA
MET C 01	BÚSQUEDA DE INFORMACIÓN BIBLIOGRÁFICA EN CIENCIAS DE LA SALUD	3/4/2018 12:00	10	20
MET C 02	HERRAMIENTAS Y TÉCNICAS BÁSICAS BIOFÍSICA DE LABORATORIO	4/4/2018 13:00	8	24
MET C 03	PROGRAMA DE FORMACIÓN EN METODOLOGÍA, ESTADÍSTICA Y EMPLEO DE EVIDENCIAS EN LA PRÁCTICA PROFESIONAL APLICADAS A LA INVESTIGACIÓN	5/4/2018 11:00	12	30
MET C 04	BIOESTADÍSTICA BÁSICA	6/4/2018 8:00	2	12
MET C 05	BIOESTADÍSTICA	4/5/2018 13:00	10	40
MET C 06	ESTADÍSTICA APLICADA EN CIENCIAS DE LA SALUD	13/6/2018 11:30	10	25
MET C 07	PROGRAMA DE FORMACIÓN EN METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN. NIVEL I	CURSO NO PRESENCIAL	6	6

## MET C 01 BÚSQUEDA DE INFORMACIÓN BIBLIOGRÁFICA EN CIENCIAS DE LA SALUD

**Director:** Prof. Dr. Gabriel Antonio Sánchez

**Dictantes:** Gabriel Antonio Sánchez, Carolina de la Cal

**Objetivo General:** Brindar herramientas para el desarrollo metódico de búsquedas bibliográficas.

**Contenidos Mínimos:** La búsqueda bibliográfica en Ciencias de la Salud. Importancia relativa en Odontología y Medicina basada en la evidencia. Recursos disponibles. Bibliotecas, catálogos, índices. Fuentes electrónicas de información. Índex Medicus, Latin Index, Index to Dental Literature. Bibliotecas virtuales (BIREME, BVS, BBO, SciELO, Cochrane). Bancos de datos (MedLine, LILCAS, EMBASE, SCOPUS). Portales (CAYCIT, CAPES). El orden de la búsqueda bibliográfica. Estrategia PICO. Motores de búsqueda en Internet. Palabras clave. Términos Mesh y DECS. Uso de operadores booleanos. Búsqueda básica y depuración de la búsqueda. Revisión sistemática de información bibliográfica. Gestores de información y citas bibliográficas (EndNote, ProCite, Reference Manager).

Otras categorías relacionadas: Ciencias Básicas, Educación

**Destinado a:** Odontólogos, Médicos y graduados en carreras afines a Ciencias de la Salud

**Tipo de Curso:** Con práctica sobre simuladores clínicos (los cursantes realizan la práctica) (25 módulos)

**Número de Inscriptos mínimo:** 3 **Número de Inscriptos máximo:** 10

**Evaluación:** con evaluación Teórico-Práctica

**SEDE:** Cátedra de Biofísica y Bioestadística - Piso 17° Sector B

**Cantidad sesiones:** 10 **TOTAL CARGA HORARIA:** 20 **TOTAL MODULOS:** 500

**Fecha y hora de inicio del curso:** 3/4/2018 12:00 PM

Meses de cursada	Días de cursada	Fechas	Horario
Abril	Martes	3, 10, 17 y 24	12:00 a 14:00 hs.
Mayo	Martes	8, 15, 22 y 29	12:00 a 14:00 hs.
Junio	Martes	5 y 12	12:00 a 14:00 hs.

## MET C 02 HERRAMIENTAS Y TÉCNICAS BÁSICAS BIOFÍSICA DE LABORATORIO

**Directores:** Prof. Dra. Delia Takara, Prof. Dr. Gabriel Antonio Sánchez

**Dictantes:** Carolina de la Cal, Daniel Di Croce, Gabriel Sánchez, Delia Takara

**Ayudante:** Gabriel Germán Trinks

**Objetivo General:** Adquirir las destrezas y conocimientos necesarios para la ejecución de técnicas básicas de laboratorio.

**Contenidos Mínimos:** Normas básicas de bioseguridad en el laboratorio. Reconocimiento de materiales de vidrio y de instrumental para la preparación de soluciones acuosas. Pipetas de vidrio y automática. Solutos y solventes. Características biofísicas. Formas de expresar la concentración. Medida de la masa de reactivos. Uso de la balanza analítica. Métodos Biofísicos de estudio: Espectrofotometría. Espectro de compuestos químicos. Determinación de la concentración. Uso de la curva estándar. Cromatografía. Soluciones amortiguadoras de pH. Preparación de búfer. Determinación del pH de soluciones acuosas: métodos biofísicos

colorimétrico y potenciométrico. Electrodo ión selectivo (Calcio, Flúor, Yodo). Electroforesis. Western blot. Enzimoimmunoensayo ligado a enzimas (ELISA) Reacción de polimerasa en cadena (PCR). Métodos biofísicos de separación de fases. Centrifugación.

**Otras categorías relacionadas:** Ciencias Básicas, Metodología Científica

**Destinado a:** Odontólogos

**Tipo de Curso:** Con demostración (cuando el docente muestra un procedimiento y los alumnos observan su realización) (20 módulos)

**Número de Inscriptos mínimo:** 3 **Número de Inscriptos máximo:** 10

**Evaluación:** con evaluación Teórico-Práctica

**SEDE:** Cátedra de Biofísica y Bioestadística - Piso 17° Sector B

**Cantidad sesiones:** 8 **TOTAL CARGA HORARIA:** 24 **TOTAL MODULOS:** 480

**Fecha y hora de inicio del curso:** 4/4/2018 13:00 PM

Meses de cursada	Días de cursada	Fechas	Horario
Abril	Miércoles	4, 11, 18 y 25	13:00 a 16:00 hs.
Mayo	Miércoles	2, 9, 16 y 23	13:00 a 16:00 hs.

### MET C 03 PROGRAMA DE FORMACIÓN EN METODOLOGÍA, ESTADÍSTICA Y EMPLEO DE EVIDENCIAS EN LA PRÁCTICA PROFESIONAL APLICADAS A LA INVESTIGACIÓN

**Directora:** Prof. Dra. Liliana N. Nicolosi

**Dictante:** Vicente C. Castiglia

**Objetivo General:** Generar interés específico en el tema a través de la provisión de información por la demostración en la práctica del uso que el profesional en Ciencias de la Salud (PCS) puede dar a sus conocimientos. Capacitar al PCS para la valoración eficiente de la información científica proveniente de cualquier origen. Estimular la meditación sobre los problemas prácticos y el alcance de metas. Proveer al educando de los elementos teórico-prácticos que le permitan la selección de literatura documental, incrementando la objetividad de los criterios de conducta en la práctica. Incrementar la disponibilidad de tiempo útil destinado al estudio. Introducir al cursante en el empleo del método científico para la realización de investigaciones y la redacción de los informes correspondientes. Introducir al cursante en el empleo de herramientas para estadística informática, mediadas por celular y tableta.

**Contenidos Mínimos:** Generar interés específico en el tema a través de la provisión de información por la demostración en la práctica del uso que el profesional en Ciencias de la Salud (PCS) puede dar a sus conocimientos. Capacitar al PCS para la valoración eficiente de la información científica proveniente de cualquier origen. Estimular la meditación sobre los problemas prácticos y el alcance de metas. Proveer al educando de los elementos teórico prácticos que le permitan la selección de literatura documental, incrementando la objetividad de los criterios de conducta en la práctica. Incrementar la disponibilidad de tiempo útil destinado al estudio. Introducir al cursante en el empleo del método científico para la realización de investigaciones y la redacción de los informes correspondientes. Desarrollar en el cursante las habilidades y destrezas que presupone el empleo del método científico a través de la realización de, al menos, una investigación y la producción del trabajo correspondiente.

**Otras categorías relacionadas:** Metodología Científica

**Destinado a:** Odontólogos, Médicos, Lic. en Psicología, Bioquímicos, Lic. en Enfermería, Lic. en Fonoaudiología, y otros profesionales universitarios con una carrera de cinco o más años de duración.  
**Tipo de Curso:** Con práctica sobre simuladores clínicos (los cursantes realizan la práctica) (25 módulos)  
**Número de Inscriptos mínimo:** 8 **Número de Inscriptos máximo:** 40  
**Evaluación:** con evaluación Teórica  
**SEDE:** A confirmar  
**Cantidad sesiones:** 12 **TOTAL CARGA HORARIA:** 30 **TOTAL MODULOS:** 750  
**Fecha y hora de inicio del curso:** 5/4/2018 11:00 AM

Meses de cursada	Días de cursada	Fechas	Horario
Abril	Jueves	5, 12, 19 y 26	11:00 a 13:30 hs.
Mayo	Jueves	3, 10, 17, 24 y 31	11:00 a 13:30 hs.
Junio	Jueves	7, 14 y 21	11:00 a 13:30 hs.

## MET C 04 BIOESTADÍSTICA BÁSICA

**Director:** Prof. Dr. Gabriel Antonio Sánchez

**Dictantes:** Gabriel Antonio Sánchez, Ariel Gualtieri

**Objetivo General:** Adquirir conocimientos básicos para la interpretación del manejo de datos y de la aplicación de pruebas estadísticas.

**Contenidos Mínimos:** Concepto de estadística. Teoría elemental del error. Estudio de un test: valores predictivos, aceptabilidad, screening, coeficiente Kappa. Medidas de asociación: riesgo relativo, odds ratio. Medidas de impacto: riesgo atribuible. Tipos de estadística. Población y muestra. Variables. Estadística descriptiva. Representación gráfica. Síntesis de datos. Media, mediana, moda, cuartiles, deciles, percentiles, media geométrica. Probabilidad: probabilidad condicionada, regla de la multiplicación, regla de la suma. Distribuciones de probabilidad: distribución de Gauss, distribución de Poisson, distribución binomial, distribución de chi-cuadrado. Estimación de parámetros: estimación de medias, estimación de un porcentaje, estimación de medidas de asociación. Estimación de intervalos de confianza. Contraste de hipótesis. Hipótesis nula. Errores alfa y beta. Pruebas de significación estadística. Tamaño muestral. Análisis de correlación y regresión.

**Otras categorías relacionadas:** Ciencias Básicas, Educación, Metodología Científica

**Destinado a:** Odontólogos

**Tipo de Curso:** Con demostración (cuando el docente muestra un procedimiento y los alumnos observan su realización) (20 módulos)

**Número de Inscriptos mínimo:** 3 **Número de Inscriptos máximo:** 20

**Evaluación:** con evaluación Teórica

**SEDE:** Cátedra de Biofísica y Bioestadística - Piso 17° Sector B

**Cantidad sesiones:** 2 **TOTAL CARGA HORARIA:** 12 **TOTAL MODULOS:** 240

**Fecha y hora de inicio del curso:** 6/4/2018 8:00 AM

Meses de cursada	Días de cursada	Fechas	Horario
Abril	Viernes	6	8:00 a 12:00 hs. y de 13:00 a 17:00 hs.
Abril	Sábado	7	8:00 hs. a 12:00 hs.

## MET C 05 BIOESTADÍSTICA

**Directores:** Prof. Dr. Gabriel Antonio Sánchez, Dr. Ariel Gualtieri

**Dictantes:** Gabriel Antonio Sánchez, Ariel Gualtieri

**Objetivo General:** Adquirir conocimientos para la generación y análisis de información estadística aplicada a ciencias de la salud.

**Contenidos Mínimos:** La estadística en el proceso de investigación. Características estadísticas de los estudios observacionales, experimentales y cuasi experimentales. Probabilidad. Distribuciones de probabilidad (Gauss, Poisson, binomial, chi-cuadrado) Aplicación del cálculo de probabilidades a las ciencias de la salud. Variables. Representación gráfica. Síntesis de datos. Media, mediana, moda, cuartiles, deciles, percentiles, media geométrica. Estimación de parámetros: estimación de medias, estimación de un porcentaje, estimación de medidas de asociación. Estimación de intervalos de confianza. Contraste de hipótesis. Errores alfa y beta. Pruebas de significación estadística. Pruebas paramétricas y no paramétricas. Tamaño muestral. Número necesario de pacientes a tratar. Análisis de correlación y regresión. Análisis de supervivencia.

**Otras categorías relacionadas:** Ciencias Básicas, Educación, Metodología Científica

**Destinado a:** Odontólogos, médicos y graduados en carreras afines a ciencias de la salud.

**Tipo de Curso:** Con demostración (cuando el docente muestra un procedimiento y los alumnos observan su realización) (20 módulos)

**Número de Inscriptos mínimo:** 5 **Número de Inscriptos máximo:** 10

**Evaluación:** con evaluación Teórica

**SEDE:** Cátedra de Biofísica y Bioestadística - Piso 17° Sector B

**Cantidad sesiones:** 10 **TOTAL CARGA HORARIA:** 40 **TOTAL MODULOS:** 800

**Fecha y hora de inicio del curso:** 4/5/2018 13:00 PM

Meses de cursada	Días de cursada	Fechas	Horario
Mayo	Viernes	4, 11 y 18	13:00 a 17:00 hs.
Junio	Viernes	1, 8, 15, 22 y 29	13:00 a 17:00 hs.
Julio	Viernes	6 y 13	13:00 a 17:00 hs.

## MET C 06 ESTADÍSTICA APLICADA EN CIENCIAS DE LA SALUD

**Director:** Prof. Dr. Ricardo Luis Macchi

**Dictante:** Prof. Dr. Ricardo Luis Macchi

**Objetivo General:** El cursante deberá llegar a ser capaz de: diferenciar los distintos tipos de datos y parámetros utilizados en los análisis estadísticos, identificar los fundamentos de las técnicas estadísticas para estimación de parámetros y prueba de hipótesis, ejecutar algunas pruebas estadísticas básicas e interpretar las conclusiones estadísticas de un trabajo de investigación.

**Contenidos Mínimos:** Estadística: concepto y finalidad. Datos y parámetros estadísticos. Medidas tendencia central y dispersión. Cálculo de proporciones, media aritmética, varianza y desviación estándar. Distribución de frecuencias. Distribución normal: características. Aplicaciones de la curva de distribución normal. Distribución de z. Distribución binormal. Muestreo aleatorio a partir de una población. tendencia central y distribución de medias de muestras: error estándar. Principios de la inferencia estadística. Estimación de parámetros: intervalos de confianza. tamaño de muestra y distribución de t. Prueba de hipótesis: su relación

con la investigación científica. Significancia y poder estadístico. Principales pruebas para casos de hipótesis simples: t, análisis de variancia y sus equivalentes no paramétricos, tablas de contingencia y chi-cuadrado.

**Otras categorías relacionadas:** Ciencias Básicas, Educación, Metodología Científica

**Destinado a:** Odontólogos, Graduados universitarios en ciencias de la salud

**Tipo de Curso:** Talleres (20 módulos)

**Número de Inscriptos mínimo:** 5 **Número de Inscriptos máximo:** 20

**Evaluación:** con evaluación Teórica

**SEDE:** Cátedra de Materiales Dentales - Piso 3º Sector B

**Cantidad sesiones:** 10 **TOTAL CARGA HORARIA:** 25 **TOTAL MODULOS:** 500

**Fecha y hora de inicio del curso:** 13/6/2018 11:30 AM

Meses de cursada	Días de cursada	Fechas	Horario
Junio	Miércoles	13 y 27	11:30 a 14:00 hs.
Julio	Miércoles	4 y 11	11:30 a 14:00 hs.
Agosto	Miércoles	1, 8, 15, 22 y 29	11:30 a 14:00 hs.
Septiembre	Miércoles	5	11:30 a 14:00 hs.

## MET C 07 PROGRAMA DE FORMACIÓN EN METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN. NIVEL I

**Directoras:** Prof. Dra. Andrea Edith Kaplan, Prof. Dra. María Emilia Iglesias

**Dictantes:** Andrea Edith Kaplan, María Emilia Iglesias, Verónica Almeida Chetti

**Ayudante:** Jennifer Alberichi

**Objetivo General:** Que los participantes sean capaces de reconocer las diferentes etapas del proceso de investigación científica y efectuar y justificar los procedimientos de toma de decisiones correspondientes a cada una de ellas.

**Contenidos Mínimos:** Introducción al conocimiento científico. Método hipotético deductivo. Técnicas cuantitativas. Técnicas cualitativas. Contexto de descubrimiento: problema de investigación, formulación y valoración crítica. Hipótesis: formulación, reconocimiento, tipos, variables. Contexto de justificación: selección de la población, diseños de investigación, valoración de las variables. Toma de decisiones. Elaboración de protocolos de investigación

Otras categorías relacionadas: e-learning, Metodología Científica

**Destinado a:** Odontólogos, graduados universitarios en ciencias de salud y afines.

**Tipo de Curso:** Modalidad a distancia, no presenciales, e-learning (25 módulos)

**Número de Inscriptos mínimo:** 3 **Número de Inscriptos máximo:** 25

**Evaluación:** con evaluación Teórica

**SEDE:** Referencia por contacto: Cátedra de Materiales Dentales - Piso 3º Sector B

**Cantidad sesiones:** 6 **TOTAL CARGA HORARIA:** 6 **TOTAL MODULOS:** 150

**Fecha y hora de inicio del curso:** Curso no presencial, flexible.

Se permitirá completar las actividades propuestas en un tiempo mínimo de 1 mes y un tiempo máximo de 4 meses luego de la inscripción.

Meses de cursada	Días de cursada	Fechas	Horario
Curso no presencial, flexible	Curso no presencial, flexible		

# Microbiología

CATEGORÍA DEL CURSO	TÍTULO	FECHA Y HORA DE INICIO DEL CURSO	CANTIDAD SESIONES	TOTAL CARGA HORARIA
MICRO 01	IMPLEMENTAR Y OPTIMIZAR LAS ESFERAS OPERATIVAS EN EL CONTROL DE INFECCIÓN Y LA BIOSEGURIDAD DURANTE LA PRÁCTICA MÉDICO-ODONTOLÓGICA	21/3/2018 13:00	2	8
MICRO 02	ASPECTOS INMUNOINFECCIOSOS EN EL DIAGNÓSTICO Y TRATAMIENTO DE LAS ENFERMEDADES GINGIVO-PERIODONTALES	25/10/2018 14:30	3	17

## MICRO 01 IMPLEMENTAR Y OPTIMIZAR LAS ESFERAS OPERATIVAS EN EL CONTROL DE INFECCIÓN Y LA BIOSEGURIDAD DURANTE LA PRÁCTICA MÉDICO-ODONTOLÓGICA

**Directoras:** Prof. Dra. Alcira Cristina Rosa, Dra. María Lorena Nastri,

Dra. Natalia Mariana Nastri

**Dictantes:** Alcira Cristina Rosa, María Lorena Nastri, Natalia Mariana Nastri

**Ayudante:** Adriana Mabel Bertone

**Objetivo General:** Capacitar, actualizar, replantear y orientar las esferas operativas en el control de infección y bioseguridad.

**Contenidos Mínimos:** Esferas operativas, infección cruzada, biodiversidad, medidas de prevención, importancia médico-odontológica.

**Otras categorías relacionadas:** Ciencias Básicas

**Destinado a:** Odontólogos, médicos, bioquímicos, profesionales de la salud y carrera de doctorado y de especialización del área de la salud

**Tipo de Curso:** Con demostración (cuando el docente muestra un procedimiento y los alumnos observan su realización) (20 módulos)

**Número de Inscriptos mínimo:** 3      **Número de Inscriptos máximo:** 25

**Evaluación:** con evaluación Teórica

**SEDE:** Central de Esterilización - Piso subsuelo Sector B

**Cantidad sesiones:** 2      **TOTAL CARGA HORARIA:** 8      **TOTAL MODULOS:** 160

**Fecha y hora de inicio del curso:** 21/3/2018 13:00 PM

Meses de cursada	Días de cursada	Fechas	Horario
Marzo	Miércoles	21 y 28	13:00 a 17:00 hs.

## MICRO 02 ASPECTOS INMUNOINFECCIOSOS EN EL DIAGNÓSTICO Y TRATAMIENTO DE LAS ENFERMEDADES GINGIVO-PERIODONTALES

**Directora:** Prof. Dra. Liliana Graciela Turcot

**Dictantes:** Liliana Graciela Turcot, Luis Somaglia, Stella Maris Vilotta, Nancy Palacios,

María Inés González, Alejandra Matejic, María Florencia Rosmino

**Objetivo General:** Actualizar los aspectos microbiológicos e inmunológicos de las enfermedades periodontales e integrar el estudio etiopatogénico de las mismas a enfermedades sistémicas, recursos terapéuticos y de diagnóstico.

**Contenidos Mínimos:** Enfermedades periodontales: Historia natural. Aspectos Clínicos. Biofilm de placa dental: aspectos microbiológicos. Inmunopatogénesis molecular. Priones. Antimicrobianos. Diagnóstico clínico-microbiológico. Complicaciones regionales y sistémicas producidas por las enfermedades periodontales.

**Otras categorías relacionadas:** Ciencias Básicas, Microbiología, Periodoncia

**Destinado a:** Odontólogos, Médicos

**Tipo de Curso:** Teóricos y Seminarios (15 módulos)

**Número de Inscriptos mínimo:** 5      **Número de Inscriptos máximo:** 20

**Evaluación:** con evaluación Teórica

**SEDE:** Cátedra de Microbiología - Piso 2º Sector B

**Cantidad sesiones:** 3 **TOTAL CARGA HORARIA:** 17 **TOTAL MODULOS:** 255

**Fecha y hora de inicio del curso:** 25/10/2018 14:30 PM

Meses de cursada	Días de cursada	Fechas	Horario
Octubre	Jueves	25	14:30 a 19:30 hs.
Octubre	Viernes	26	9:00 a 12:30 y de 13:30 a 16:00 hs.
Octubre	Sábado	27	9:00 a 12:30 y de 13:30 a 16:00 hs.

**Más información de cursos: [www.odon.uba.ar](http://www.odon.uba.ar)**

# Odontología Integral Adultos

CATEGORÍA DEL CURSO	TÍTULO	FECHA Y HORA DE INICIO DEL CURSO	CANTIDAD SESIONES	TOTAL CARGA HORARIA
INT A 01	ALGO MAS QUE ESTÉTICA DENTAL	20/4/2018 9:00	1	8
INT A 02	COMO LOGRAR ESTÉTICA EN LA PRÁCTICA DIARIA INTEGRANDO LAS DIFERENTES TERAPÉUTICAS, BLANQUEAMIENTO, COMPOSITES, CERÁMICA LIBRE DE METAL	8/7/2018 15:00	6	24
INT A 03	INCRUSTACIONES DE RESINA INDIRECTAS. TEÓRICO + WORSHOP	13/9/2018 16:30	3	7,5

## INT A 01 ALGO MAS QUE ESTÉTICA DENTAL

**Director:** Prof. Dr. Carlos Adrián Fernández

**Dictantes:** Eduardo Rubio, Fabiana Beatriz Negrini

**Dictantes Invitados:** Oscar Palmás, Guillermo Ochoa

**Objetivo General:** Evaluar, programar y ejecutar tratamientos odontológicos integrales e individualizados, con un abordaje interdisciplinario.

**Contenidos Mínimos:** Conocer los alcances de la motivación estética. Evaluación diagnóstica. Oclusión: evolución normal y alteraciones. Diagnóstico clínico radiográfico. Problemas oclusales relacionados con el desequilibrio articular. Disfunciones y parafunciones. Plan de tratamiento. Importancia de la ATM al momento de establecer el plan de tratamiento. Evaluación de la vía aérea. Integración interdisciplinaria. Ortodoncia. Prótesis. Cirugía ortognática. Conformación de un equipo multidisciplinario para un tratamiento rehabilitador, basado en la posición de asentamiento condilar en la fosa. Ejecución y seguimiento a distancia.

**Otras categorías relacionadas:** Articulación Temporo Mandibular, Cirugía, Ortodoncia

**Destinado a:** Odontólogos

**Tipo de Curso:** Teóricos y Seminarios (15 módulos)

**Número de Inscriptos mínimo:** 10 **Número de Inscriptos máximo:** 30

**Evaluación:** sin evaluación

**SEDE:** Cátedra de Odontología Integral Adultos - Piso 10° Sector A

**Cantidad sesiones:** 1 **TOTAL CARGA HORARIA:** 8 **TOTAL MODULOS:** 120

**Fecha y hora de inicio del curso:** 20/4/2018 9:00 AM

Meses de cursada	Días de cursada	Fechas	Horario
Abril	Viernes	20	9:00 a 13:00 y de 14:00 a 18:00 hs.

## INT A 02 COMO LOGRAR ESTÉTICA EN LA PRÁCTICA DIARIA INTEGRANDO LAS DIFERENTES TERAPÉUTICAS, BLANQUEAMIENTO, COMPOSITES, CERÁMICA LIBRE DE METAL

**Director:** Prof. Andrés Emilio Machicote

**Dictantes:** Andrés Emilio Machicote, Mariana Piedra, Carla Paola De Franceschi,

**Sergio López, Jorge Eugenio Buyo, Diego Camelo, Natalia Argenio, Gabriel Mouriño**

**Objetivo General:** Que el cursante pueda aplicar tratamientos conservadores en función de las diferentes opciones terapéuticas como blanqueamiento, composites y cerámicas libres de metal a partir de un diagnóstico adecuado, con la descripción de técnicas paso a paso.

**Contenidos Mínimos:** Blanqueamiento: Diagnóstico de las alteraciones cromáticas dentales. Diferentes técnicas de blanqueamiento dental. Ventajas y desventajas de los sistemas de luz de alta energía (power bleaching) Microabrasión. Sensibilidad dentaria, origen, tratamiento. Tratamiento no convencionales. Cerámica libre de metal: Diferentes tipos y aplicaciones de cerámica. Estratificadas, inyectadas, CAD CAM, Aplicaciones clínicas: incrustaciones, coronas, carillas, puentes, endocrown, Cerámicas para sector anterior y posterior. Blanqueamiento y cerámica libre de metal. Alcances y limitaciones. Medios de fijación.

**Otras categorías relacionadas:** Odontología Integral Adultos

**Destinado a:** Odontólogos

**Tipo de Curso:** Con demostración (cuando el docente muestra un procedimiento y los alumnos observan su realización) (20 módulos)

**Número de Inscriptos mínimo:** 10 **Número de Inscriptos máximo:** 50

**Evaluación:** sin evaluación

**SEDE:** Cátedra de Odontología Integral Adultos - Piso 10° Sector A

**Cantidad sesiones:** 6 **TOTAL CARGA HORARIA:** 24 **TOTAL MODULOS:** 480

**Fecha y hora de inicio del curso:** 8/5/2018 15:00 PM

Meses de cursada	Días de cursada	Fechas	Horario
Mayo	Martes	8, 15, 22 y 29	15:00 a 19:00 hs.
Junio	Martes	5 y 12	15:00 a 19:00 hs.

### INT A 03 INCRUSTACIONES DE RESINA INDIRECTAS. TEÓRICO + WORKSHOP.

**Director:** Prof. Dr. Sebastián Ignacio Costa

**Dictantes:** Sebastián Costa, Diego Merciadri, Nadia Amboage

**Jefes de Clínica:** Diego Merciadri, Nadia Amboage, Magdalena Santangelo.

**Ayudantes:** Carolina Cuse, Carolina Bolasini, Diego Verna, Ma. Belén Inchauspe, Mariela Dehenen, Nadia Pérez, Florencia Soria

**Objetivo General:** Que el alumno interprete la elección para la confección de una incrustación estética en base a la complejidad del caso clínico y elabore por sus propios medios el modelo y su restauración indirecta.

**Contenidos Mínimos:** Introducción. Generalidades de incrustaciones. Tipos de resinas compuestas. Su Evolución (indicaciones y ventajas). Paradigmas de la odontología clásica vs técnicas actuales basadas en evidencia científica de hoy. Ventajas y desventajas de la técnica indirecta. Diferencias entre incrustaciones de resina vs. incrustaciones de cerámica. Tallado inlays, onlays, overlays y endocrowns. Impresies. Sellado dentinario inmediato/ Téc. de Hibridización. Diferentes modelos. Estratificación para su confección. Anatomía dentaria. Forma y color. Protocolo de pulido. Principios de Adhesión. Diferencias entre adhesivos de 4º, 5º, 6º y 7º generación. Técnicas de fijación adhesiva. Tratamiento del sustrato dentario y superficie interna de la restauración. Secuencia de pulido.

**Otras categorías relacionadas:** Materiales Dentales, Operatoria Dental, Rehabilitación Protética

**Destinado a:** Odontólogos

**Tipo de Curso:** Con práctica sobre simuladores clínicos (los cursantes realizan la práctica) (25 módulos)

**Número de Inscriptos mínimo:** 7 **Número de Inscriptos máximo:** 30

**Evaluación:** sin evaluación

**SEDE:** Cátedra de Odontología Integral Adultos - Piso 10° Sector A

**Cantidad sesiones:** 3 **TOTAL CARGA HORARIA:** 7,5 **TOTAL MODULOS:** 187,5

**Fecha y hora de inicio del curso:** 13/9/2018 16:30 PM

Meses de cursada	Días de cursada	Fechas	Horario
Septiembre	Jueves	13, 20 y 27	16:30 a 19:00 hs.

# Odontología Integral en Pacientes con Riesgo Médico

CATEGORÍA DEL CURSO	TÍTULO	FECHA Y HORA DE INICIO DEL CURSO	CANTIDAD SESIONES	TOTAL CARGA HORARIA
INT RIEMED 01	ABORDAJE ODONTOLÓGICO EN PACIENTES CON DISCAPACIDAD Y RIESGO MÉDICO ASOCIADO	23/3/2018 12:00	13	52
INT RIEMED 02	RESOLUCIÓN DE URGENCIAS MÉDICAS EN EL CONSULTORIO ODONTOLÓGICO	7/6/2018 11:00	4	12
INT RIEMED 03	ATENCIÓN ODONTOLÓGICA PARA PACIENTES CON INFECCIÓN POR EL VIRUS DE LA INMUNODEFICIENCIA HUMANA	23/8/2018 8:00	3	15
INT RIEMED 04	JORNADAS DE ACTUALIZACIÓN MÉDICO - ODONTOLÓGICA: ENFERMEDAD PERIODONTAL Y ENFERMEDAD SISTÉMICA. NUEVAS EVIDENCIAS	6/9/2018 11:00	3	6
INT RIEMED 05	ATENCIÓN ODONTOLÓGICA EN EL PACIENTE CON RIESGO MÉDICO Y DISCAPACIDAD	10/9/2018 8:00	5	50
INT RIEMED 06	PROTOCOLO DE ATENCIÓN ODONTOLÓGICA EN EL PACIENTE CON DISCAPACIDAD Y RIESGO MÉDICO ASOCIADO	5/11/2018 13:00	4	4

## INT RIEMED 01 ABORDAJE ODONTOLÓGICO EN PACIENTES CON DISCAPACIDAD Y RIESGO MÉDICO ASOCIADO

**Directora:** Prof. Teresita Ferrary

**Dictantes:** Liliana Nicolosi, Gabriela Scagnet, Mariana Armada, Ana Alisio,  
María Cristina Calvano, Mayra Álvarez, Teresita Ferrary

**Dictantes Invitados:** Betina Orman, Graciela Orilla, Graciela Amalfi

**Jefes de Clínica:** Mariana Armada, Ana Alisio, María Maite Echaide Anselmi, María  
Cristina Calvano, María Cristina Calvano

**Ayudantes:** Julián Acuña, Rosaura Chapartegui, María Lis Bianchi

**Objetivo General:** Introducir a los cursantes en la problemática de la atención odontológica del paciente con capacidades diferentes con riesgo médico asociado y conocer las patologías más frecuentes.

**Contenidos Mínimos:** Introducción, discapacidad, clasificación de la OMS, tipos de abordaje para tratamiento odontológico, motivación, contención física, sedación consciente, anestesia general, interacciones farmacológicas. Confección de Historia Clínica médica - odontológica, análisis de laboratorio y radiología. Retraso Madurativo: leve, moderado y severo. Etiología. Cuadro clínico, abordaje. Programa de atención clínica para el paciente con retraso madurativo. Alteraciones cromosómicas: etiología cuadro clínico, abordaje, programa de atención clínica para el paciente con alteraciones cromosómicas. Alteraciones motoras: etiología, cuadro clínico, abordaje, programa de atención clínica para el paciente con alteraciones motoras.

**Otras categorías relacionadas:** Odontología Integral en Pacientes con Riesgo Médico

**Destinado a:** Odontólogos

**Tipo de Curso:** Con práctica clínica en pacientes (los cursantes realizan la práctica en los pacientes) (35 módulos)

**Número de Inscriptos mínimo:** 8 **Número de Inscriptos máximo:** 12

**Evaluación:** con evaluación Teórica

**SEDE:** Teóricas y Clínicas: Cátedra de Patología y Clínica Bucodental Facultad de Odont. Universidad de Buenos Aires (Piso 4º Sector A). Actividades Teóricas y Clínicas: Los contenidos del curso que corresponden a los temas de alteraciones cromosómicas se verán

**Cantidad sesiones:** 13 **TOTAL CARGA HORARIA:** 52 **TOTAL MODULOS:** 1820

**Fecha y hora de inicio del curso:** 28/3/2018 12:00 PM

Meses de cursada	Días de cursada	Fechas	Horario
Marzo	Miércoles	28	12:00 a 16:00 hs.
Abril	Viernes	6, 13 y 20	12:00 a 16:00 hs.
Mayo	Miércoles	2	8:00 a 12:00 hs.
Mayo	Viernes	11 y 18	8:00 a 12:00 hs.
Junio	Miércoles	6, 13, 20 y 27	8:00 a 12:00 hs.
Julio	Miércoles	4 y 11	8:00 a 12:00 hs.

**Más información de cursos:** [www.odon.uba.ar](http://www.odon.uba.ar)

## INT RIEMED 02 RESOLUCIÓN DE URGENCIAS MÉDICAS EN EL CONSULTORIO ODONTOLÓGICO

**Directora:** Prof. Dra. Liliana Noemí Nicolosi

**Dictantes:** Liliana Noemí Nicolosi, Nidia González, Carlos Daniel Martínez,  
María del Carmen Rubio

**Jefe de Clínica:** María Soledad Monod Nuñez

**Objetivo General:** Conocer, evaluar y actuar en relación con las urgencias médicas que pueden ocurrir en el consultorio odontológico. Los temas a desarrollar están orientados a: la valoración del riesgo médico del paciente; la descripción del cuadro clínico y el diagnóstico de cada patología; el tratamiento y la resolución de las urgencias que pudieran ocurrir; la discusión de casos clínicos relacionados con urgencias médicas; la práctica del examen físico y reanimación cardiorrespiratoria; la utilización del Desfibrilador Automático Espontáneo (DEA).

**Contenidos Mínimos:** Historia Clínica. Examen físico básico. Preparación para la resolución de las urgencias. Principales urgencias médicas: cardiovasculares, respiratorias, alérgicas, hematológicas, neurológicas, metabólicas y complicaciones durante la anestesia local en la práctica odontológica. Reanimación Cardiorrespiratoria. Utilización del Desfibrilador Automático Espontáneo (DEA)

**Otras categorías relacionadas:** Odontología Integral en Pacientes con Riesgo Médico

**Destinado a:** Odontólogos

**Tipo de Curso:** Con práctica sobre simuladores clínicos (los cursantes realizan la práctica) (25 módulos)

**Número de Inscriptos mínimo:** 10 **Número de Inscriptos máximo:** 40

**Evaluación:** con evaluación Teórica

**SEDE:** A confirmar

**Cantidad sesiones:** 4 **TOTAL CARGA HORARIA:** 12 **TOTAL MODULOS:** 300

**Fecha y hora de inicio del curso:** 7/6/2018 11:00 AM

Meses de cursada	Días de cursada	Fechas	Horario
Junio	Jueves	7, 14, 21 y 28	11:00 a 13:00 hs.

## INT RIEMED 03 ATENCIÓN ODONTOLÓGICA PARA PACIENTES CON INFECCIÓN POR EL VIRUS DE LA INMUNODEFICIENCIA HUMANA

**Directores:** Prof. Dr. Aldo Fabián Squassi, Prof. Dr. Gabriel Sánchez

**Dictantes:** Luciana Raquel D'Eramo, Rodolfo Lecumberri, Silvia Medici,  
Carlos Fernando Méndez, Gabriel Antonio Sánchez, Aldo Fabián Squassi

**Jefe de Clínica:** Horacio Alessandrello

**Objetivo General:** Programar, ejecutar y evaluar la atención integral de la salud bucal de pacientes con infección por VIH, aplicando un fuerte componente preventivo.

**Contenidos Mínimos:** Epidemiología de la infección por VIH, Etiología y fisiopatología de la infección por VIH, Diagnóstico de la infección por VIH, Tratamiento antirretroviral. Efectos adversos e interacciones de drogas. Control de la infección en la práctica odontológica. Exposición ocupacional: Profilaxis postexposición. Diagnóstico y tratamiento de lesiones estomatológicas,

periodontales y dentarias en la infección por VIH. Nutrición y componente bucal de la salud en pacientes con infección por VIH. Programa de atención clínica para el paciente con infección por VIH. Aspectos legales en la atención odontológica de la infección por VIH.

**Otras categorías relacionadas:** Odontología Integral en Pacientes con Riesgo Médico

Destinado a: Odontólogos

**Tipo de Curso:** Con demostración (cuando el docente muestra un procedimiento y los alumnos observan su realización) (20 módulos)

**Número de Inscriptos mínimo:** 3 **Número de Inscriptos máximo:** 10

**Evaluación:** con evaluación Teórica

**SEDE:** Clínica para la Atención de Pacientes de Alto Riesgo - Piso 5º Sector A

**Cantidad sesiones:** 3 **TOTAL CARGA HORARIA:** 15 **TOTAL MODULOS:** 300

**Fecha y hora de inicio del curso:** 23/8/2018 8:00 AM

Meses de cursada	Días de cursada	Fechas	Horario
Agosto	Jueves	23	8:00 a 13:00 hs.
Agosto	Viernes	24	8:00 a 13:00 hs.
Agosto	Sábado	25	8:00 a 13:00 hs..

#### INT RIEMED 04

### JORNADAS DE ACTUALIZACIÓN MÉDICO - ODONTOLÓGICA: ENFERMEDAD PERIODONTAL Y ENFERMEDAD SISTÉMICA. NUEVAS EVIDENCIAS

**Directora:** Prof. Dra. Liliana Noemí Nicolosi

**Dictantes:** Liliana Noemí Nicolosi, Pablo Gastón Lewin, María del Carmen Rubio

**Ayudante:** Jesica Johana Rudzinski

**Objetivo General:** Existe evidencia que relaciona la Enfermedad Periodontal con el deterioro de la salud y trasciende las fronteras de la cavidad bucal. El objetivo de este curso es actualizar el estado del conocimiento sobre las bases fisiopatológicas que relacionan la Enfermedad Periodontal con las distintas enfermedades sistémicas, sus implicancias en materia de prevención, tratamiento y pronóstico.

**Contenidos Mínimos:** Inflamación y aterosclerosis. - Etiología y patogenia de las enfermedades periodontales. Importancia de los mediadores inflamatorios. La medicina periodontal: La periodontitis como factor de riesgo de enfermedades sistémicas. Las arterias y EP (enfermedad periodontal): alteraciones de la función del endotelio vascular. Rigidez arterial. Diabetes y EP. Relación entre EP e Infarto Agudo de Miocardio. Evidencia de la asociación. Relación entre EP, Enfermedad vascular periférica y Accidente Cerebro Vascular. Embarazo y EP. Enfermedad renal y EP. Deterioro cognitivo y EP. Enfermedad de Alzheimer y EP. Mecanismos biológicos de interacción entre la EP y la aterosclerosis. Estado actual. Nuevo paradigma sobre la bacteriemia producida por intervenciones odontológicas. Índice de exposición acumulada. Profilaxis antibiótica. Nuevos protocolos clínicos. Rol del Odontólogo en la prevención del daño sistémico de la EP.

Otras categorías relacionadas: Odontología Integral en Pacientes con Riesgo Médico

**Destinado a:** Odontólogos, Médicos

**Tipo de Curso:** Teóricos y Seminarios (15 módulos)

**Número de Inscriptos mínimo:** 10 **Número de Inscriptos máximo:** 40

**Evaluación:** con evaluación Teórica

**SEDE:** A confirmar

**Cantidad sesiones:** 3 **TOTAL CARGA HORARIA:** 6 **TOTAL MODULOS:** 90

**Fecha y hora de inicio del curso:** 6/9/2018 11:00 AM

Meses de cursada	Días de cursada	Fechas	Horario
Septiembre	Jueves	6, 13 y 20	11:00 a 13:00 hs.

## INT RIEMED 05 ATENCIÓN ODONTOLÓGICA EN EL PACIENTE CON RIESGO MÉDICO Y DISCAPACIDAD

**Directora:** Prof. Teresita Ferrary

**Dictantes:** Liliana Noemí Nicolosi, Teresita Ferrary, Gabriela Scagnet, Mariana Armada, Ana Alisio, Daniel Martínez, María del Carmen Rubio, María Cristina Calvano, Mayra Álvarez, Maite Echaide Anselmi

**Dictante Invitada:** Betina Orman

**Jefes de Clínica:** Mariana Armada, Ana Alisio, María Maite Echaide Anselmi, María Cristina Calvano

**Ayudantes:** Julián Acuña, Rosaura Chapartegui, María Lis Bianchi

**Objetivo General:** Introducir a los cursantes en la problemática de la atención odontológica del paciente con riesgo médico y discapacidad. Desarrollo de las patologías más frecuentes.

**Contenidos Mínimos:** Riesgo Médico: Interrelación médico-odontológica. Historia Clínica médica - odontológica - Examen físico básico. Interpretación de exámenes de laboratorio de uso rutinario. Estratificación de riesgo médico mediante escalas de valoración de riesgo biológico. Riesgo anestésico. Pacientes con riesgo médico cardiovascular, respiratorio, alérgico, metabólico. Resolución de urgencias médicas en la práctica odontológica. Discapacidad: clasificación de la OMS. Tipos de abordaje para tratamiento odontológico. Motivación. Contención Física. Sedación Consciente. Anestesia General. Interacciones farmacológicas. Abordaje interdisciplinario. Retraso Madurativo: leve, moderado y severo. Etiología. Cuadro clínico. Abordaje. Programa de atención clínica para el paciente con retraso madurativo. Alteraciones cromosómicas: etiología. Cuadro clínico. Abordaje. Programa de atención clínica para el paciente con alteraciones cromosómicas. Alteraciones motoras: etiología. Cuadro clínico. Abordaje. Programa de atención clínica para el paciente con alteraciones motoras. Presentación de casos clínicos.

**Otras categorías relacionadas:** Odontología Integral en Pacientes con Riesgo Médico

**Destinado a:** Odontólogos, Profesionales del equipo de salud (médicos, psicólogos, fonoaudiólogos, terapistas ocupacionales, entre otros)

**Tipo de Curso:** Con práctica clínica en pacientes (los cursantes realizan la práctica en los pacientes) (35 módulos)

**Número de Inscriptos mínimo:** 10 **Número de Inscriptos máximo:** 30

**Evaluación:** con evaluación Teórica

**SEDE:** Cátedra de Patología y Clínica Bucodental Facultad de Odontología Universidad de Buenos Aires. (Piso 4º Sector A) C.A.B.A. Actividades Teóricas y Clínicas: Hospital Español de Buenos Aires. Av. Belgrano 2975, C.A.B.A. Instituto de Rehabilitación Psicofisi

**Cantidad sesiones:** 5 **TOTAL CARGA HORARIA:** 50 **TOTAL MODULOS:** 1750

**Fecha y hora de inicio del curso:** 10/9/2018 8:00 AM

Meses de cursada	Días de cursada	Fechas	Horario
Septiembre	Lunes	10	8:00 a 18:00 hs.
Septiembre	Martes	11	8:00 a 18:00 hs.
Septiembre	Miércoles	12	8:00 a 18:00 hs.
Septiembre	Jueves	13	8:00 a 18:00 hs.
Septiembre	Viernes	14	8:00 a 18:00 hs.

### **INT RIEMED 06 PROTOCOLO DE ATENCIÓN ODONTOLÓGICA EN EL PACIENTE CON DISCAPACIDAD Y RIESGO MÉDICO ASOCIADO**

**Directora:** Prof. Teresita Ferrary

**Dictantes:** Liliana Nicolosi, Gabriela Scagnet, Mariana Armada, Ana Alisio, María Cristina Calvano, María Maite Echaide Anselmi, Mayra Álvarez, Betina Orman, Teresita Ferrary

**Objetivo General:** Conocer los diferentes protocolos de atención odontológica en paciente con discapacidad.

**Contenidos Mínimos:** Introducción, concepto, clasificación, síndromes cromosómicos y trastornos neuromotores más frecuente, abordaje interdisciplinario, protocolo para su atención, presentación de casos clínicos.

**Otras categorías relacionadas:** Odontología Integral en Pacientes con Riesgo Médico

**Destinado a:** Odontólogos

**Tipo de Curso:** Teóricos y Seminarios (15 módulos)

**Número de Inscriptos mínimo:** 10 **Número de Inscriptos máximo:** 30

**Evaluación:** con evaluación Teórica

**SEDE:** A confirmar

**Cantidad sesiones:** 4 **TOTAL CARGA HORARIA:** 4 **TOTAL MODULOS:** 60

**Fecha y hora de inicio del curso:** 5/11/2018 13:00 PM

Meses de cursada	Días de cursada	Fechas	Horario
Noviembre	Lunes	5, 12, 19 y 26	13:00 a 14:00 hs.

**Más información de cursos: [www.odon.uba.ar](http://www.odon.uba.ar)**

# Odontología Integral Niños

CATEGORÍA DEL CURSO	TÍTULO	FECHA Y HORA DE INICIO DEL CURSO	CANTIDAD SESIONES	TOTAL CARGA HORARIA
INT NI 01	ACTUALIZACIONES PSICOLÓGICAS EN LA CLÍNICA ODONTOLÓGICA	9/4/2018 15:00	4	6
INT NI 02	ATENCIÓN INTEGRAL EN ODONTOPEDIATRÍA	12/4/2018 9:20	31	93
INT NI 03	TRASTORNOS TÉMPOROMANDIBULARES Y PARAFUNCIONES EN NIÑOS Y ADOLESCENTES	13/4/2018 8:00	3	15
INT NI 04	LA ODONTOLOGÍA EN EL ADOLESCENTE	3/5/2018 9:00	10	40
INT NI 05	LA CLÍNICA EN LA ATENCIÓN DEL ADOLESCENTE	3/5/2018 8:00	29	135
INT NI 06	ASISTENCIAL INTERDISCIPLINARIO DE NIÑOS Y ADOLESCENTES CON TRASTORNOS TÉMPOROMANDIBULARES Y PARAFUNCIONES	5/5/2018 9:00	8	20
INT NI 07	CLÍNICA DEL BEBÉ	1/6/2018 9:00	4	12
INT NI 08	TERAPIA MIOFUNCIONAL OROFACIAL EN LA CLÍNICA ODONTOPEDIÁTRICA	4/6/2018 9:00	5	15
INT NI 09	ENFERMEDADES GINGIVO PERIODONTALES EN NIÑOS Y ADOLESCENTES	8/6/2018 8:20	3	12
INT NI 10	ACTUALIZACIÓN INTENSIVA EN ODONTOPEDIATRÍA PARA EL PRÁCTICO GENERAL	11/6/2018 8:30	5	45
INT NI 11	TRAUMATISMOS DENTARIOS I	29/6/2018 8:20	4	16
INT NI 12	IMPLANTES EN PACIENTES EN CRECIMIENTO Y DESARROLLO	9/8/2018 8:00	1	5
INT NI 13	EL NIÑO CON NECESIDADES DIFERENTES Y/O COMPROMISO	11/8/2018 8:00	4	16

## INT NI 01 ACTUALIZACIONES PSICOLÓGICAS EN LA CLÍNICA ODONTOLÓGICA

**Directora:** Lic. Marisa Federici

**Dictante:** Marisa Federici

**Dictantes Invitados:** Alfredo Grande, Gloria Abadi, Marta De Giusti

**Objetivo General:** El Objetivo de este curso es poder dar herramientas teóricas desde el psicoanálisis que permitan pensar problemáticas actuales en la atención clínica con niños, adolescentes y familia.

**Contenidos Mínimos:** Nuevas subjetividades de Género. Niños y adolescentes Trans. Adolescencia: Como se presentan los adolescentes de hoy. Adolescencia y avances tecnológicos. Familia: ¿Nuevas familias o nuevas parentalidades? Función de sostén y función de corte. La asimetría necesaria para la crianza. Qué permanece y qué cambia en estas nuevas configuraciones familiares. Integración teórica y como pensarlo desde la práctica odontológica.

**Categoría del curso:** Odontología Integral Niños

**Otras categorías relacionadas:** Extensión Universitaria

**Destinado a:** Odontólogos

**Tipo de Curso:** Cursos Teóricos Teóricos y Seminarios (15 módulos)

**Número de Inscriptos MÍNIMO:** 10 **Número de Inscriptos MÁXIMO:** 50

**Evaluación:** sin evaluación

**SEDE:** Cátedra de Odontología Integral Niños - Piso 15° sector A

**Cantidad sesiones:** 4 **TOTAL CARGA HORARIA:** 6 **TOTAL MODULOS:** 90

**Fecha y hora de inicio del curso:** 9/4/2018. Lunes de 15:00 hs.

Meses de cursada	Días de cursada	Fechas	Horario
Abril	Lunes	9, 16, 23 y 30	15:00 a 16:30 hs.

## INT NI 02 ATENCIÓN INTEGRAL EN ODONTOPIEDIATRÍA

**Directora:** Prof. Mg. Ana María Biondi

**Dictantes:** Ana María Biondi, Silvina Gabriela Cortese, María Virginia Fernández De Preliasco, Silvia Aguas, Liliana Elisabet Ferrari, Marina Andrea Toscano, Andrea Marta Ortolani, Eduardo Julio Lanata, Norberto Pascual Lombardo, Susana Liliana Molgatini, Verónica He

**Dictantes Invitados:** Amanda María Teresa Pesce, Leonardo Néstor Stiberman, Susana Margarita Castro, Mabel Gladys Tedesco, Marisa Federicci

**Objetivo General:** Actualizar la información necesaria para la atención integral del bebé, del niño y del adolescente

**Contenidos Mínimos:** Evolución y manejo de la conducta del niño y del adolescente. Situación odontológica. Primer año de vida. Bioseguridad. Medidas preventivas. Diagnóstico por imágenes. Plan de tratamiento individualizado. Micro y macromorfología de las piezas primarias. Tratamientos pulpares en dentición primaria y permanente joven. Traumatismos. Manejo no invasivo e invasivo de las lesiones infecciosas y no infecciosas en piezas primarias y permanentes. Tratamiento del adolescente. Estomatología. Cirugía. Farmacología. Diagnóstico y tratamiento interceptivo de la oclusión. Hábitos. Mantenedores de espacio fijos y removibles.

TTM y bruxismo. Pacientes de riesgo médico. Programas de atención comunitaria. Atención de niños con capacidades diferentes. Pacientes con FLAP. Nuevas tecnologías

Otras categorías relacionadas: Odontología Integral Niños

**Destinado a:** Odontólogos

**Tipo de Curso:** Teóricos y Seminarios (15 módulos)

**Número de Inscriptos mínimo:** 7 **Número de Inscriptos máximo:** 40

**Evaluación:** con evaluación Teórica

**SEDE:** Cátedra de Odontología Integral Niños - Piso 15° sector A

**Cantidad sesiones:** 31 **TOTAL CARGA HORARIA:** 93 **TOTAL MODULOS:** 1395

**Fecha y hora de inicio del curso:** 12/4/2018 9:20 AM

Meses de cursada	Días de cursada	Fechas	Horario
Abril	Jueves	12, 19 y 26	9:20 a 12:20 hs.
Mayo	Jueves	3, 10, 17, 24 y 31	9:20 a 12:20 hs.
Junio	Jueves	7, 14, 21 y 28	9:20 a 12:20 hs.
Julio	Jueves	5 y 12	9:20 a 12:20 hs.
Agosto	Jueves	2, 9, 16, 23 y 30	9:20 a 12:20 hs.
Septiembre	Jueves	6, 13, 20 y 27	9:20 a 12:20 hs.
Octubre	Jueves	4, 11, 18 y 25	9:20 a 12:20 hs.
Noviembre	Jueves	1, 8, 15 y 22	9:20 a 12:20 hs.

### INT NI 03 TRASTORNOS TEMPOROMANDIBULARES Y PARAFUNCIONES EN NIÑOS Y ADOLESCENTES

**Directora:** Prof. Dra. Silvina Gabriela Cortese

**Dictantes:** Silvina Gabriela Cortese, Liliana Beatriz Varela, Alejandra Carretón

**Dictantes Invitados:** Ana Mondello, Ricardo Ismael Galarza

**Objetivo General:** El cursante será capaz de reconocer, diagnosticar y orientar el tratamiento de trastornos temporomandibulares y parafunciones en pacientes niños y adolescentes de diferentes condiciones biológicas, con enfoque integral, preventivo y multidisciplinario

**Contenidos Mínimos:** Parafunciones y TTM en niños y adolescentes. Etiología. Diagnóstico y abordaje interdisciplinario. Factores de riesgo predisponentes y desencadenantes. Evaluación fonoaudiológica. Evaluación postural. Toma de impresiones, registro y montaje de modelos de estudio. Historia clínica. Aspectos Psicológicos de los TTM: Perfiles de personalidad, exigencia interna y externa. Stress, entrevistas, test. Diagnostico diferencial. Diagnostico por imágenes. Manifestaciones de bruxismo y otras parafunciones. Consultas frecuentes. Alteraciones funcionales, del desarrollo, traumatismos. Condición oclusal, abordaje odontológico. Diferentes situaciones clínicas.

**Otras categorías relacionadas:** Articulación Temporo Mandibular

**Destinado a:** Odontólogos, cursantes de 3° año de la Carrera de Especialización en Odontopediatría. Otros profesionales de ciencias de la salud

**Tipo de Curso:** Teóricos y Seminarios (15 módulos)

**Número de Inscriptos mínimo:** 3 **Número de Inscriptos máximo:** 20

**Evaluación:** con evaluación Teórica

**SEDE:** Cátedra de Odontología Integral Niños - Piso 15° sector A

**Cantidad sesiones:** 3 **TOTAL CARGA HORARIA:** 15 **TOTAL MODULOS:** 225  
**Fecha y hora de inicio del curso:** 13/4/2018 8:00 AM

Meses de cursada	Días de cursada	Fechas	Horario
Abril	Viernes	13, 20 y 27	8:00 a 13:00 hs.

## INT NI 04 LA ODONTOLOGÍA EN EL ADOLESCENTE

**Directora:** Prof. Andrea Ortolani

**Dictantes:** Andrea Ortolani, Eduardo Bava, Silvina Gabriela Cortese, Mabel Tedesco, Silvia Zaiden, Liliana Varela

**Objetivo General:** Programar, fundamentar y desarrollar tratamientos odontológicos individualizados, integrales y con fuerte componente preventivo para adolescentes de acuerdo a sus características biológicas, psicológicas, emocionales y sociales.

**Contenidos Mínimos:** Aspectos psicológicos, biológicos y sociales del adolescente. Situación Odontológica. Planificación de tratamientos según riesgo. Medidas preventivas. Lesiones gingivoperiodontales. Patologías pulpodentarias y perirradiculares. Accidentología: lesiones causadas por traumatismos. Resolución de problemas que afectan a la estética y función. Blanqueamiento. Rehabilitación protésica en pacientes jóvenes: prótesis parcial removible, prótesis fija y rehabilitación de piezas tratadas endodónticamente. Cirugía e implantes. Terreno biológico. Criterios para el abordaje quirúrgico. Manejo del dolor y de la infección. Trastornos temporomandibulares y parafunciones: Diagnóstico y abordaje interdisciplinario.

**Otras categorías relacionadas:** Operatoria Dental, Rehabilitación Protética

**Destinado a:** Odontólogos

**Tipo de Curso:** Teóricos y Seminarios (15 módulos)

**Número de Inscriptos mínimo:** 5 **Número de Inscriptos máximo:** 25

**Evaluación:** con evaluación Teórica

**SEDE:** Cátedra de Odontología Integral Niños - Piso 15° sector A

**Cantidad sesiones:** 10 **TOTAL CARGA HORARIA:** 40 **TOTAL MODULOS:** 600

**Fecha y hora de inicio del curso:** 3/5/2018 9:00 AM

Meses de cursada	Días de cursada	Fechas	Horario
Mayo	Jueves	3, 10, 17, 24 y 31	9:00 a 13:00 hs.
Mayo	Viernes	4, 11 y 18	9:00 a 13:00 hs.
Junio	Viernes	1	9:00 a 13:00 hs.
Junio	Jueves	7	9:00 a 13:00 hs.

## INT NI 05 LA CLÍNICA EN LA ATENCIÓN DEL ADOLESCENTE

**Directora:** Prof. Andrea Ortolani

**Dictantes:** Andrea Ortolani, Eduardo Bava, Silvina Gabriela Cortese Mabel Tedesco, Silvia Zaiden, Liliana Varela

**Jefa de Clínica:** Mabel Tedesco

**Objetivo General:** Programar, fundamentar y ejecutar tratamientos odontológicos individualizados,

integrales y con fuerte componente preventivo para adolescentes de acuerdo a sus características biológicas, psicológicas, emocionales y sociales.

**Contenidos Mínimos:** Aspectos psicológicos, biológicos y sociales del adolescente. Situación Odontológica. Planificación de tratamientos según riesgo. Medidas preventivas. Lesiones gingivoperiodontales. Patologías pulpodentinarias y perirradiculares. Accidentología: lesiones causadas por traumatismos. Resolución de problemas que afectan a la estética y función. Blanqueamiento. Rehabilitación protésica en pacientes jóvenes: prótesis parcial removible, prótesis fija y rehabilitación de piezas tratadas endodónticamente. Cirugía e implantes. Terreno biológico. Criterios para el abordaje quirúrgico. Manejo del dolor y de la infección. Trastornos temporomandibulares y parafunciones: Diagnóstico y abordaje interdisciplinario

**Otras categorías relacionadas:** Endodoncia, Operatoria Dental

**Destinado a:** Odontólogos

**Tipo de Curso:** Con práctica clínica en pacientes (los cursantes realizan la práctica en los pacientes) (35 módulos)

**Número de Inscriptos mínimo:** 5 **Número de Inscriptos máximo:** 25

**Evaluación:** con evaluación Teórico-Práctica

**SEDE:** Cátedra de Odontología Integral Niños - Piso 15° sector A

**Cantidad sesiones:** 29 **TOTAL CARGA HORARIA:** 135 **TOTAL MODULOS:** 4725

**Fecha y hora de inicio del curso:** 3/5/2018 8:00 AM

Meses de cursada	Días de cursada	Fechas	Horario
Mayo	Jueves	3, 10, 17, 24 y 31	9.00 a 13.00 hs.
Mayo	Viernes	4, 11 y 18	9.00 a 13.00 hs.
Junio	Viernes	1	9:00 a 13:00 hs.
Junio	Jueves	7, 14, 21 y 28	8:00 a 13:00 hs.
Julio	Jueves	5 y 12	8:00 a 13:00 hs.
Agosto	Jueves	2, 9, 16, 23 y 30	8:00 a 13:00 hs.
Septiembre	Jueves	6, 13, 20 y 27	8:00 a 13:00 hs.
Octubre	Jueves	4, 11, 18 y 25	8:00 a 13:00 hs.
Noviembre	Jueves	1	8:00 a 13:00 hs.

## INT NI 06 ASISTENCIAL INTERDISCIPLINARIO DE NIÑOS Y ADOLESCENTES CON TRASTORNOS TÉMPOROMANDIBULARES Y PARAFUNCIONES

**Directora:** Prof. Dra. Silvina Gabriela Cortese

**Dictantes:** Silvina Gabriela Cortese, Alejandra Carreton

**Dictantes Invitados:** Ana Mondello, Ricardo Ismael Galarza

**Jefe de Clínica:** Adriana Savia

**Objetivo General:** Adquirir las competencias necesarias para una adecuada atención interdisciplinaria de niños y adolescentes con trastornos temporomandibulares y parafunciones.

**Contenidos Mínimos:** Los cursantes realizarán práctica asistencial de los conocimientos teóricos y las habilidades adquiridas anteriormente: Examen clínico y estudios complementarios. Evaluación integral. Planificación de tratamientos. Intermediarios oclusales, Participación del odontólogo en el equipo interdisciplinario (psicología, fonoaudiología, kinesiología) Actualización bibliográfica.

Participación en ateneos de discusión interdisciplinarios

**Otras categorías relacionadas:** Articulación Temporo Mandibular

**Destinado a:** Odontólogos, Fonoaudiólogos, Kinesiólogos, Psicólogos

**Tipo de Curso:** Con práctica clínica en pacientes (los cursantes realizan la práctica en los pacientes) (35 módulos)

**Número de Inscriptos mínimo:** 3 **Número de Inscriptos máximo:** 10

**Evaluación:** con evaluación Teórico-Práctica

**SEDE:** Cátedra de Odontología Integral Niños - Piso 15° sector A

**Cantidad sesiones:** 8 **TOTAL CARGA HORARIA:** 20 **TOTAL MODULOS:** 700

**Fecha y hora de inicio del curso:** 5/5/2018 9:00 AM

Meses de cursada	Días de cursada	Fechas	Horario
Mayo	Sábado	5	9:00 a 11:30 hs.
Junio	Sábado	2	9:00 a 11:30 hs.
Julio	Sábado	7	9:00 a 11:30 hs.
Agosto	Sábado	4	9:00 a 11:30 hs.
Septiembre	Sábado	1	9:00 a 11:30 hs.
Octubre	Sábado	6	9:00 a 11:30 hs.
Noviembre	Sábado	3	9:00 a 11:30 hs.
Diciembre	Sábado	1	9:00 a 11:30 hs.

## INT NI 07 CLÍNICA DEL BEBÉ

**Directora:** Prof. Nancy Beatriz Mendel

**Dictantes:** Aída Julia Fuks, Teresa Noemí Levy, Valeria Mabel Matyus, Nancy Beatriz Mendel, Andrea Isabel Mendel

**Objetivo General:** Adquirir los conocimientos necesarios para la atención integral del bebé

**Contenidos Mínimos:** Bebé recién nacido: tríptico funcional: respiración, succión y deglución. Lactancia materna y lactancia artificial. Erupción dentaria. Influencia de los hábitos de succión no nutritiva en el establecimiento de la oclusión. Prevención de maloclusiones: funciones y disfunciones. Salud bucal en el binomio madre-hijo. Ventana de infectividad. Protocolos de atención en embarazadas. Programa: Clínica del bebé. Caries de la infancia temprana. Medidas preventivas. Desarrollo emocional del bebé. Lesiones y enfermedades estomatológicas. Presentación de diferentes casos clínicos.

**Otras categorías relacionadas:** Cariología, Estomatología, Ortodoncia

**Destinado a:** Odontólogos, Pediatras

**Tipo de Curso:** Teóricos y Seminarios (15 módulos)

**Número de Inscriptos mínimo:** 3 **Número de Inscriptos máximo:** 25

**Evaluación:** con evaluación Teórica

**SEDE:** Cátedra de Odontología Integral Niños - Piso 15° sector A

**Cantidad sesiones:** 4 **TOTAL CARGA HORARIA:** 12 **TOTAL MODULOS:** 180

**Fecha y hora de inicio del curso:** 1/6/2018 9:00 AM

Meses de cursada	Días de cursada	Fechas	Horario
Junio	Viernes	1 y 8	9:00 a 12:00 hs.
Junio	Sábado	2 y 9	9:00 a 12:00 hs.

## INT NI 08 TERAPIA MIOFUNCIONAL OROFACIAL EN LA CLÍNICA ODONTOPEDIÁTRICA

**Directora:** Prof. Diana Elizabeth Fridman

**Dictantes:** Jezabel Adriana Grinberg, Diana Elizabeth Fridman, Silvina Gabriela Cortese

**Objetivo General:** Integrar los conocimientos de la terapia miofuncional en la atención odontopediátrica integral.

**Contenidos Mínimos:** Situación odontopediátrica, integración al trabajo interdisciplinario. Oclusión: Evolución normal, alteraciones. Diagnóstico clínico radiográfico. Evaluación de los desequilibrios miofuncionales orofaciales y trastornos témporomandibulares. Observaciones generales. Estructuras. Función. Articulación. Diferentes tipos de problemas oclusales relacionados con el desequilibrio miofuncional, Disfunciones y parafunciones. Terapia miofuncional. Plan de tratamiento, reeducación. Expectativas del odontólogo con respecto al tratamiento fonaudiológico.

**Otras categorías relacionadas:** Odontología Integral Niños

**Destinado a:** Fonoaudiólogos

**Tipo de Curso:** Teóricos y Seminarios (15 módulos)

**Número de Inscriptos mínimo:** 5 **Número de Inscriptos máximo:** 25

**Evaluación:** con evaluación Teórica

**SEDE:** Cátedra de Odontología Integral Niños - Piso 15° sector A

**Cantidad sesiones:** 5 **TOTAL CARGA HORARIA:** 15 **TOTAL MODULOS:** 225

**Fecha y hora de inicio del curso:** 4/6/2018 9:00 AM

Meses de cursada	Días de cursada	Fechas	Horario
Junio	Lunes	4	9:00 a 12:00 hs.
Julio	Lunes	2	9:00 a 12:00 hs.
Agosto	Lunes	6	9:00 a 12:00 hs.
Septiembre	Lunes	3	9:00 a 12:00 hs.
Octubre	Lunes	1	9:00 a 12:00 hs.

## INT NI 09 ENFERMEDADES GINGIVO PERIODONTALES EN NIÑOS Y ADOLESCENTES

**Directora:** Prof. Dra. María Virginia Fernández de Preliasco

**Dictante:** Verónica Paván

**Objetivo General:** Actualizar el diagnóstico, prevención y resolución de los problemas gingivoperiodontales en niños y adolescentes.

**Contenidos Mínimos:** Epidemiología. La encía normal. Gingivitis. Gingivitis necrosantes. Periodontitis agresivas. Factores predisponentes. Periodontitis asociada a enfermedades sistémicas: pacientes inmunosuprimidos y con transplante de órganos. Lesiones gingivales quirúrgicas. Diagnóstico diferencial de lesiones gingivales como respuesta a enfermedades sistémicas: Hipo e hiperfosfatasa alcalina, Síndrome de Papillon-Lefevre, Neutropenia, Aplasia y displasia medular e Histiocitosis.

**Otras categorías relacionadas:** Periodoncia

**Destinado a:** Cursantes de 1er año de la Especialidad en Odontopediatría

**Tipo de Curso:** Con demostración (cuando el docente muestra un procedimiento y los alumnos observan su realización) (20 módulos)

**Número de Inscriptos mínimo:** 5 **Número de Inscriptos máximo:** 15

**Evaluación:** con evaluación Teórica

**SEDE:** Cátedra de Odontología Integral Niños - Piso 15° sector A

**Cantidad sesiones:** 3 **TOTAL CARGA HORARIA:** 12 **TOTAL MODULOS:** 240

**Fecha y hora de inicio del curso:** 8/6/2018 8:20 AM

Meses de cursada	Días de cursada	Fechas	Horario
Junio	Viernes	8, 15 y 22	8:20 a 12:20 hs.

## INT NI 10 ACTUALIZACIÓN INTENSIVA EN ODONTOPEDIATRÍA PARA EL PRÁCTICO GENERAL

**Directora:** Prof. Mg. Ana María Biondi

**Dictantes:** Ana María Biondi, Diana Elizabeth Fridman, Eduardo José Luis Bava, Marina Andrea Toscano, Silvina Gabriela Cortese, Mariana Crespo, María Virginia Fernández de Preliasco

**Objetivo General:** Actualizar los conocimientos referidos a la atención integral con criterio preventivo en niños y adolescentes.

**Contenidos Mínimos:** Situación odontopediátrica. Plan de Tratamiento Integral e Individualizado. Medidas preventivas. Anatomía e Histología de las piezas primarias en relación a los tratamientos pulpares y restauradores. Diagnóstico y tratamiento de patologías pulpares en dentición primaria y permanente joven. Restitución de la integridad coronaria. Enfermedades gingivales. Traumatismos. Seguimiento y restitución de la integridad de la oclusión: Mantenedores de espacio fijos y removibles. Anomalías dentarias. Resolución de problemas derivados de las alteraciones de forma, número y estructura. Prevención de las disgnacias: Hábitos. Cirugía en niños y adolescentes. Farmacología: Manejo del dolor y de las infecciones. TTM y parafunciones: Diagnóstico y abordaje interdisciplinario

Otras categorías relacionadas: Odontología Integral Niños

**Destinado a:** Odontólogos

**Tipo de Curso:** Teóricos y Seminarios (15 módulos)

**Número de Inscriptos mínimo:** 7 **Número de Inscriptos máximo:** 20

**Evaluación:** con evaluación Teórica

**SEDE:** Cátedra de Odontología Integral Niños - Piso 15° sector A

**Cantidad sesiones:** 5 **TOTAL CARGA HORARIA:** 45 **TOTAL MODULOS:** 675

**Fecha y hora de inicio del curso:** 11/6/2018 8:30 AM

Meses de cursada	Días de cursada	Fechas	Horario
Junio	Lunes	11	8:30 a 12:30 y de 13:30 a 18:30 hs.
Junio	Martes	12	8:30 a 12:30 y de 13:30 a 18:30 hs.
Junio	Miércoles	13	8:30 a 12:30 y de 13:30 a 18:30 hs.
Junio	Jueves	14	8:30 a 12:30 y de 13:30 a 18:30 hs.
Junio	Viernes	15	8:30 a 12:30 y de 13:30 a 18:30 hs.

## INT NI 11 TRAUMATISMOS DENTARIOS I

**Directora:** Prof. Dra. María Virginia Fernández de Preliasco

**Dictantes:** Verónica Paván, Marina Toscano

**Dictante Invitado:** Alfredo Preliasco

**Objetivo General:** Resolver los traumatismos dentarios en la práctica diaria.

**Contenidos Mínimos:** Prevención de traumatismos dentarios. La situación odontológica especial. Los accidentes y el accidentarse. Secuelas pulpares y periodontales posteriores al trauma dental. Respuesta biológica a los traumatismos dentarios. Tratamiento en las urgencias traumáticas. Avulsión dentaria. Distintos tipos de ferulización. Manejo de los materiales utilizados entre sesiones en el tratamiento de piezas traumatizadas con ápice abierto y pulpa necrótica. Reacción de la pulpa y el periodonto a los traumatismos dentarios. Revascularización pulpar en piezas dentarias permanentes jóvenes con necrosis. Manejo de las reabsorciones asociadas con los traumatismos dentarios. Luxaciones y fracturas radiculares. La Cirugía, la Ortodoncia y la Operatoria en relación a los traumatismos. Seguimiento de pacientes con traumatismos dentarios, su solución y controles clínicos y radiográficos.

**Otras categorías relacionadas:** Endodoncia

**Destinado a:** Odontólogos, Cursantes de segundo año de la Especialidad en Odontopediatría

**Tipo de Curso:** Teóricos y Seminarios (15 módulos)

**Número de Inscriptos mínimo:** 10 **Número de Inscriptos máximo:** 15

**Evaluación:** con evaluación Teórica

**SEDE:** Cátedra de Odontología Integral Niños - Piso 15° sector A

**Cantidad sesiones:** 4 **TOTAL CARGA HORARIA:** 16 **TOTAL MODULOS:** 240

**Fecha y hora de inicio del curso:** 29/6/2018 8:20 AM

Meses de cursada	Días de cursada	Fechas	Horario
Junio	Viernes	29	8:20 a 12:20 hs.
Julio	Viernes	6 y 13	8:20 a 12:20 hs.
Agosto	Viernes	4	8:20 a 12:20 hs.

## INT NI 12 IMPLANTES EN PACIENTES EN CRECIMIENTO Y DESARROLLO

**Director:** Prof. Eduardo J. Bava

**Dictantes:** Eduardo J. Bava, Melina García

**Objetivo General:** Describir los diferentes tratamientos implanto-asistidos para ser aplicados en pacientes en crecimiento y desarrollo con el objetivo de lograr criterios de selección.

**Contenidos Mínimos:** Adolescencia: aspectos y características generales. Etapas de la adolescencia: identificación y Estadios de Tanner. La consulta con el adolescente. Crecimiento y desarrollo del macizo cráneo facial: concepto, teorías de crecimiento y desarrollo de los maxilares. Métodos para evaluar el crecimiento y desarrollo de los pacientes. Patologías que requieren rehabilitación con implantes en pacientes en crecimiento. Conceptos básicos de implantología oral. Tipos de implantes. Resolución de situaciones clínicas.

**Otras categorías relacionadas:** Cirugía, Implantes

**Destinado a:** Odontólogos

**Tipo de Curso:** Teóricos y Seminarios (15 módulos)  
**Número de Inscriptos mínimo:** 5 **Número de Inscriptos máximo:** 25  
**Evaluación:** sin evaluación  
**SEDE:** Cátedra de Odontología Integral Niños - Piso 15° sector A  
**Cantidad sesiones:** 1 **TOTAL CARGA HORARIA:** 5 **TOTAL MODULOS:** 75  
**Fecha y hora de inicio del curso:** 9/8/2018 8:00 AM

Meses de cursada	Días de cursada	Fechas	Horario
Agosto	Jueves	9	8:00 a 13:00 hs.

### INT NI 13 EL NIÑO CON NECESIDADES DIFERENTES Y/O COMPROMISO

**Directora:** Prof. Dra. María Virginia Fernández de Preliasco  
**Dictantes:** María Virginia Fernández de Preliasco, Verónica Paván, Alejandra Lilian Martín, Andrea Mendel  
**Dictante Invitada:** Susana Castro

**Objetivo General:** Actualizar los contenidos que permitan realizar el examen clínico, orientar el diagnóstico y el plan de tratamiento individualizado según el riesgo y la discapacidad del niño.

**Contenidos Mínimos:** Modificaciones del tratamiento en las distintas situaciones clínicas. Alteraciones bucales producidas por enfermedades sistémicas. El paciente oncológico, con alteraciones del metabolismo Calcio-Fósforo. El paciente con discapacidad neurológica o motriz. El niño con fisura y síndrome del primer arco. El niño con trastornos de la alimentación: desnutrición, malnutrición. El niño con transplante de órganos. Relación paciente-profesional-familia.

**Otras categorías relacionadas:** Estomatología, Odontología Integral en Pacientes con Riesgo Médico

**Destinado a:** Odontólogos, Especialistas en Odontopediatría.

**Tipo de Curso:** Teóricos y Seminarios (15 módulos)

**Número de Inscriptos mínimo:** 5 **Número de Inscriptos máximo:** 15

**Evaluación:** con evaluación Teórica

**SEDE:** Cátedra de Odontología Integral Niños - Piso 15° sector A

**Cantidad sesiones:** 4 **TOTAL CARGA HORARIA:** 16 **TOTAL MODULOS:** 240

**Fecha y hora de inicio del curso:** 11/8/2018 8:00 AM

Meses de cursada	Días de cursada	Fechas	Horario
Agosto	Jueves	11,18 y 25	8:00 a 12:00 hs.
Septiembre	Viernes	7	8:00 a 12:00 hs.

**Más información de cursos: [www.odon.uba.ar](http://www.odon.uba.ar)**

# Odontología Legal

CATEGORÍA DEL CURSO	TÍTULO	FECHA Y HORA DE INICIO DEL CURSO	CANTIDAD SESIONES	TOTAL CARGA HORARIA
LEG 01	INVESTIGACIÓN FORENSE	6/4/2018 18:00	12	36
LEG 02	CONOCIMIENTO PROCESAL PARA EL PERITO ODONTÓLOGO	2/5/2018 12:00	9	18
LEG 03	AUDITORÍA, ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN DE SISTEMAS DE SALUD	8/8/2018 20:00	15	30
LEG 04	ACTUACIÓN DEL PERITO COMO AUXILIAR DE LA JUSTICIA	3/9/2018 12:00	10	20

## LEG 01 INVESTIGACIÓN FORENSE

**Directora:** Dra. María Teresa Carriego

**Dictantes:** María Teresa Carriego, Carlos Zemborain, Alan Briem Stamm, María Luisa Petrone, Claudia Delvechio

**Dictante Invitada:** María Eugenia Nicolotti

**Objetivo General:** Brindar al cursante los conocimientos científicos para resolver las diferentes problemáticas periciales, en respuesta fundamentada para los casos judiciales.

**Contenidos Mínimos:** Anatomía de cabeza y cuello. Anatomía dentaria. Radiología. Organización de la Justicia Nacional y Provincial. Nociones básicas de Derecho. Peritos. Informe pericial. Criminalística. Tanatología. Identificación. Lesiones.

Otras categorías relacionadas: Odontología Legal

**Destinado a:** Odontólogos

**Tipo de Curso:** Con demostración (cuando el docente muestra un procedimiento y los alumnos observan su realización) (20 módulos)

**Número de Inscriptos mínimo:** 5 **Número de Inscriptos máximo:** 20

**Evaluación:** con evaluación Teórica

**SEDE:** Salón de Usos Múltiples - Planta Baja

**Cantidad sesiones:** 12 **TOTAL CARGA HORARIA:** 36 **TOTAL MODULOS:** 720

**Fecha y hora de inicio del curso:** 6/4/2018 18:00 PM

Meses de cursada	Días de cursada	Fechas	Horario
Abril	Viernes	6, 13, 20 y 27	18:00 a 21:00 hs.
Mayo	Viernes	4, 11 y 18	18:00 a 21:00 hs.
Junio	Viernes	1, 8, 15, 22 y 29	18:00 a 21:00 hs.

## LEG 02 CONOCIMIENTO PROCESAL PARA EL PERITO ODONTÓLOGO

**Directora:** Prof. Dra. Alicia Susana Irazábal

**Dictantes:** Alicia Susana Irazábal, Marta Alicia Fernández Iriarte, María Luisa Petrone

**Objetivo General:** Capacitar al odontólogo como perito en los distintos fueros judiciales.

**Contenidos Mínimos:** El proceso judicial. Procedimiento judicial en los fueros Civil, Penal y Laboral. Documentación de la actividad pericial. Protocolo Pericial.

Otras categorías relacionadas: Odontología Legal

**Destinado a:** Odontólogos

**Tipo de Curso:** Con demostración (cuando el docente muestra un procedimiento y los alumnos observan su realización) (20 módulos)

**Número de Inscriptos mínimo:** 3 **Número de Inscriptos máximo:** 15

**Evaluación:** con evaluación Teórica

**SEDE:** Salón de Usos Múltiples - Planta Baja

**Cantidad sesiones:** 9 **TOTAL CARGA HORARIA:** 18 **TOTAL MODULOS:** 360

**Fecha y hora de inicio del curso:** 2/5/2018 12:00 PM

Meses de cursada	Días de cursada	Fechas	Horario
Mayo	Miércoles	2, 9, 16, 23 y 30	12:00 a 14:00 hs.
Junio	Miércoles	6, 13, 20 y 27	12:00 a 14:00 hs.

### LEG 03

## AUDITORÍA, ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN DE SISTEMAS DE SALUD

**Directora:** Od. Marta Alicia Fernández Iriarte

**Dictantes:** Alicia Susana Irazábal, Marta Fernández Iriarte, María Luisa Petrone

**Objetivo General:** Capacitar al cursante para realizar trabajos de Auditoría, tanto en el sistema privado como público y en la administración y planificación de sistemas de salud.

**Contenidos Mínimos:** Introducción e historia de la Salud Pública. Responsabilidad del auditor y de los prestadores. Aspectos jurídicos. Tipos de contrataciones. Administración de los recursos físicos y humanos. Evaluación de los servicios. Modalidades operacionales. Mala praxis. Conocimientos básicos de estadística. Indicadores de producción y rendimiento. Historia de la revolución industrial. Administración de servicios de salud. Derecho a la salud. Organización. Las transformaciones de la organización del trabajo. Innovaciones organizativas. Estrategias de servicios aplicadas al sector de salud. Planificación. Gestión de calidad en el hospital y control de calidad. Normas ISO 9000. Abordaje en violencia institucional.

**Otras categorías relacionadas:** Odontología Legal

**Destinado a:** Odontólogos, equipos del área de salud

**Tipo de Curso:** Con demostración (cuando el docente muestra un procedimiento y los alumnos observan su realización) (20 módulos)

**Número de Inscriptos mínimo:** 5 **Número de Inscriptos máximo:** 40

**Evaluación:** con evaluación Teórica

**SEDE:** Aula Central - Piso 1°

**Cantidad sesiones:** 15 **TOTAL CARGA HORARIA:** 30 **TOTAL MODULOS:** 600

**Fecha y hora de inicio del curso:** 8/8/2018 20:00 PM

Meses de cursada	Días de cursada	Fechas	Horario
Agosto	Miércoles	8, 15, 22 y 29	20:00 a 22:00 hs.
Septiembre	Miércoles	5, 12, 19 y 26	20:00 a 22:00 hs.
Octubre	Miércoles	3, 10, 17, 24 y 31	20:00 a 22:00 hs.
Noviembre	Miércoles	7 y 14	20:00 a 22:00 hs.

### LEG 04

## ACTUACIÓN DEL PERITO COMO AUXILIAR DE LA JUSTICIA

**Directora:** Prof. Dra. Alicia Susana Irazábal

**Dictantes:** Alicia Susana Irazábal, Marta Alicia Fernández Iriarte, María Luisa Petrone

**Objetivo General:** Aplicación de instrumentos más apropiados para fines periciales.

**Contenidos Mínimos:** Metodología de la investigación y peculiaridades para prueba indiciaria. Elementos de prueba documental. Caracteres del informe pericial. Informe escrito y Oral. Métodos para la actuación en los distintos fueros judiciales.

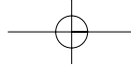
Otras categorías relacionadas: Odontología Legal

Destinado a: Odontólogos

**Tipo de Curso:** Con demostración (cuando el docente muestra un procedimiento y los alumnos observan su realización) (20 módulos)

**Número de Inscriptos mínimo:** 5 **Número de Inscriptos máximo:** 15

**Evaluación:** con evaluación Teórica

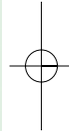
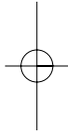


**SEDE:** Salón de Usos Múltiples - Planta Baja

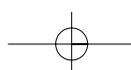
**Cantidad sesiones:** 10    **TOTAL CARGA HORARIA:** 20    **TOTAL MODULOS:** 400

**Fecha y hora de inicio del curso:** 3/9/2018 12:00 PM

Meses de cursada	Días de cursada	Fechas	Horario
Septiembre	Lunes	3, 10 , 17 y 24	12:00 a 14:00 hs.
Octubre	Lunes	1, 8, 15, 22 y 29	12:00 a 14:00 hs.
Noviembre	Lunes	5	12:00 a 14:00 hs.



**Más información de cursos: [www.odon.uba.ar](http://www.odon.uba.ar)**



# Operatoria Dental

CATEGORÍA DEL CURSO	TÍTULO	FECHA Y HORA DE INICIO DEL CURSO	CANTIDAD SESIONES	TOTAL CARGA HORARIA
OPER 01	CURSO INTEGRAL DE REHABILITACIÓN ADHERIDA: DE LA PLANIFICACIÓN, PASANDO POR LA PLÁSTICA PARA LLEGAR A LA RÍGIDA. EL CAMINO ES LA ADHESIÓN	20/3/2018 9:00	10	40
OPER 02	MANEJO DE RESTAURACIONES DIRECTAS DE ALTA COMPLEJIDAD EN EL SECTOR ANTERIOR Y POSTERIOR CON RESINAS COMPUESTAS	9/4/2018 9:00	4	12
OPER 03	LA ADHESIÓN EN LA PRÁCTICA COTIDIANA. ACTUALIZACIÓN EN SISTEMAS ADHESIVOS	4/5/2018 8:30	1	8
OPER 04	DIAGNÓSTICO Y TRATAMIENTO DE LESIONES CERVICALES NO CARIOSAS E HIPERSENSIBILIDAD DENTARIA	11/5/2018 9:00	2	12
OPER 05	WORKSHOP "INTEGRANDO LA ODONTOLOGÍA ADHESIVA A LA PRÁCTICA DIARIA"	21/5/2018 9:30	5	15
OPER 06	WORKSHOP "DIENTE ENDODÓNTICAMENTE TRATADO"	1/6/2018 8:30	2	12
OPER 07	UTILIDADES DEL OZONO EN ODONTOLOGÍA. UN COADYUVANTE EN LA PRÁCTICA CLÍNICA	15/6/2018 9:00	2	12
OPER 08	SELECCIÓN DEL COLOR DENTARIO: EL GRAN DESAFÍO ESTÉTICO	26/6/2018 10:00	1	7
OPER 09	CERÁMICA DENTAL SIN SECRETOS. TENDENCIA EN LA REHABILITACIÓN ACTUAL	9/8/2018 9:00	3	9
OPER 10	BLANQUEAMIENTO DENTARIO	23/11/2018 9:00	1	6

## OPER 01 CURSO INTEGRAL DE REHABILITACIÓN ADHERIDA: DE LA PLANIFICACIÓN, PASANDO POR LA PLÁSTICA PARA LLEGAR A LA RÍGIDA. EL CAMINO ES LA ADHESIÓN

**Directores:** Prof. Myriam Boldrini, Prof. Silvina Cattaneo, Prof. Sebastián Costa

**Dictantes:** Myriam Boldrini, Silvina Cattaneo, Sebastián Costa, Mariana Picca, Mariana Piedra

**Jefa de Clínica:** Celia Charriton

**Ayudantes:** Natalia Tobio, Magali Sanguinetti, Alfio Triverio, Ignacio Pari, Daniela Murphy

**Objetivo General:** Conocer diagnosticar y aplicar técnicas diagnósticas y de tratamiento en función de los diferentes cuadros clínicos donde la estética y la función a través de l tiempo sean el objetivo final.

**Contenidos Mínimos:** Diagnóstico cariológico periodontal oclusal. Análisis cariológico y diagnostico actual para la toma de decisiones en caries. Ionómeros vítreos características ventajas y desventajas de cada uno en cada situación Diagnostico periodontal y terapia básica. Biotipos gingivales Diagnostico de oclusión. Montaje en articulador. Planificación de tratamiento. Adhesión a sustratos dentarios y no dentados. Resinas compuestas. microhíbridas nanohíbridas bulk fill. Color textura opalescencia translucidez fluorescencia. manejo de tintes. Técnica y protocolos para rehabilitación plástica del sector anterior y posterior. Tratamientos endodónticos conservadores: pulpectomias parciales y regeneración pulpar. Blanqueamiento endógeno y exógeno factores a analizar y expectativas reales vs comerciales. Técnicas quirúrgicas periodontales. Rehabilitación con técnica de encerado y transferencia al sector posterior. Resinas, cerámicas de laboratorio bloques de cerámica y de resina combinada para cada cam. Impresiones técnicas y materiales. Incrustaciones estéticas inlay onlay endocrown. Técnica de tallado; fijación y medios de fijación a base de resina. Carillas o frentes estéticos. Coronas libres de metal.

**Otras categorías relacionadas:** Odontología Integral Adultos, Periodoncia, Rehabilitación Protética

**Destinado a:** Odontólogos

**Tipo de Curso:** Con práctica sobre simuladores clínicos (los cursantes realizan la práctica) (25 módulos)

**Número de Inscriptos mínimo:** 10 **Número de Inscriptos máximo:** 15

**Evaluación:** con evaluación Teórica

**SEDE:** Cátedra de Técnica de Operatoria Dental - Piso 12º sector A

**Cantidad sesiones:** 10 **TOTAL CARGA HORARIA:** 40 **TOTAL MODULOS:** 1000

**Fecha y hora de inicio del curso:** 20/3/2018 9:00 AM

Meses de cursada	Días de cursada	Fechas	Horario
Marzo	Martes	20	9:00 a 13:00 hs.
Abril	Martes	17	9:00 a 13:00 hs.
Mayo	Martes	15	9:00 a 13:00 hs.
Junio	Martes	19	9:00 a 13:00 hs.
Julio	Martes	10	9:00 a 13:00 hs.
Agosto	Martes	21	9:00 a 13:00 hs.
Septiembre	Martes	18	9:00 a 13:00 hs.
Octubre	Martes	16	9:00 a 13:00 hs.
Noviembre	Martes	20	9:00 a 13:00 hs.
Diciembre	Martes	4	9:00 a 13:00 hs.

## OPER 02 MANEJO DE RESTAURACIONES DIRECTAS DE ALTA COMPLEJIDAD EN EL SECTOR ANTERIOR Y POSTERIOR CON RESINAS COMPUESTAS

**Directora:** Prof. Silvia Liliana Zaiden

**Dictantes:** Silvia Liliana Zaiden, Silvina Alejandra Talone

**Objetivo General:** Al finalizar el curso el odontólogo podrá describir y fundamentar el empleo y aplicación clínica de los sistemas de resinas compuestas y los diferentes sistemas adhesivos en diferentes situaciones clínicas, tanto en el sector anterior como en el posterior.

**Contenidos Mínimos:** Estética. Principios y fundamentos de color, armonías ópticas y forma. Textura y microtextura y armonía óptica. Adhesión: distintos sistemas. Grabado total, independiente, selectivo y autograbado. Cual seleccionar y como funcionan. Resinas compuestas: tipos e indicaciones. Técnicas de preparación y restauración en el sector anterior y posterior. Protocolo clínicos, técnica de estratificación. Unidades de polimerización.

**Otras categorías relacionadas:** Operatoria Dental

**Destinado a:** Odontólogos

**Tipo de Curso:** Teóricos y Seminarios (15 módulos)

**Número de Inscriptos mínimo:** 5 **Número de Inscriptos máximo:** ilimitado

**Evaluación:** sin evaluación

**SEDE:** Cátedra de Técnica de Operatoria Dental - Piso 12° sector A

**Cantidad sesiones:** 4 **TOTAL CARGA HORARIA:** 12 **TOTAL MODULOS:** 180

**Fecha y hora de inicio del curso:** 9/4/2018 9:00 AM

Meses de cursada	Días de cursada	Fechas	Horario
Abril	Lunes	9, 16, 23 y 30	9:00 a 12:00 hs.

## OPER 03 LA ADHESIÓN EN LA PRÁCTICA COTIDIANA. ACTUALIZACIÓN EN SISTEMAS ADHESIVOS

**Director:** Prof. Daniel Gustavo Martucci

**Dictantes:** Daniel Gustavo Martucci, Lucio Eduardo Scalzo, Norberto Pascual Lombardo

**Objetivo General:** Adquirir los conocimientos necesarios para seleccionar el procedimiento adhesivo adecuado en cada una de las diferentes situaciones clínicas para realizar su restauración definitiva. Reconocer alternativas en sistemas adhesivos y sus respectivos mecanismos de acción.

**Contenidos Mínimos:** Los orígenes de la adhesión. Evolución de los sistemas adhesivos. ¿En qué se diferencian los sistemas adhesivos? Diagnóstico correcto de los sustratos dentarios en base a las diferentes patologías. Diferentes estrategias adhesivas de acuerdo a cada sustrato. Composición de sustratos cariosos, no cariosos y endodónticos. Factores críticos que influyen negativamente en la adhesión. ¿Cómo afrontar los distintos desafíos? ¿Cómo obtener una adhesión durable?. Qué tipo de material restaurador seleccionar en cada situación.

**Otras categorías relacionadas:** Cariología, Operatoria Dental

**Destinado a:** Odontólogos

**Tipo de Curso:** Teóricos y Seminarios (15 módulos)

**Número de Inscriptos mínimo:** 5 **Número de Inscriptos máximo:** ilimitado

**Evaluación:** sin evaluación

**SEDE:** Cátedra de Técnica de Operatoria Dental - Piso 12° sector A  
**Cantidad sesiones:** 1 **TOTAL CARGA HORARIA:** 8 **TOTAL MODULOS:** 120  
**Fecha y hora de inicio del curso:** 4/5/2018 8:30 AM

Meses de cursada	Días de cursada	Fechas	Horario
Mayo	Viernes	4	8:30 a 13:00 hs y de 14:00 a 17:30 hs.

### **OPER 04** **DIAGNÓSTICO Y TRATAMIENTO DE LESIONES CERVICALES NO CARIOSAS E HIPERSENSIBILIDAD DENTARIA**

**Directores:** Profs. Daniel Gustavo Martucci, Lucio Eduardo Scalzo

**Dictantes:** Daniel Gustavo Martucci, Lucio Eduardo Scalzo

**Ayudante:** María Lila Zanella Kohli

**Objetivo General:** Adquirir el conocimiento necesario para diagnosticar las lesiones no cariosas del tercio cervical y aplicar una correcta resolución dependiendo de cada patología en particular. Reconocer las causas que producen hipersensibilidad y sus distintos tratamientos.

**Contenidos Mínimos:** ¿Qué son las lesiones cervicales no cariosas? Diagnóstico diferencial. Perspectiva histórico-evolutiva. Histología del esmalte, dentina y cemento. Casos de Choquet. Etiología y causas que producen hipersensibilidad. Erosión dental o disolución por ácidos. Diferencias entre las lesiones dependiendo del origen del ácido. ¿Son todas iguales? Hábitos alimenticios que intervienen en la generación de las lesiones. Tratamiento y resolución de los casos. Abrasión mecánica. Origen y prevención. Corrosión por estrés. Diferencias con la erosión dental. Diagnóstico y tratamiento. Lesiones por abfracción. ¿De dónde vienen? Diagnóstico diferencial. Composición del sustrato. Diferentes tratamientos y resolución de casos. Factores críticos en la adhesión de lesiones cervicales no cariosas. Prevención y tratamiento de la hipersensibilidad con distintos desensibilizantes y/o bloqueadores tubulares. Mecanismos de acción.

**Otras categorías relacionadas:** Operatoria Dental

**Destinado a:** Odontólogos

**Tipo de Curso:** Teóricos y Seminarios (15 módulos)

**Número de Inscriptos mínimo:** 5 **Número de Inscriptos máximo:** ilimitado

**Evaluación:** sin evaluación

**SEDE:** Cátedra de Técnica de Operatoria Dental - Piso 12° sector A

**Cantidad sesiones:** 2 **TOTAL CARGA HORARIA:** 12 **TOTAL MODULOS:** 180

**Fecha y hora de inicio del curso:** 11/5/2018 9:00 AM

Meses de cursada	Días de cursada	Fechas	Horario
Mayo	Viernes	11	9:00 a 12:00 y de 13:00 a 16:00 hs.
Mayo	Sábado	12	9:00 a 12:00 y de 13:00 a 16:00 hs.

### **OPER 05** **WORKSHOP “INTEGRANDO LA ODONTOLOGÍA ADHESIVA A LA PRÁCTICA DIARIA”**

**Directora:** Prof. Silvia Liliana Zaiden

**Dictantes:** Silvia Liliana Zaiden, Silvina Alejandra Talone, Luciana Marcarian, Lucia Leandra Lauriola, Martin Alejandro Suarez, Nicolás Capandegui, Gisela Pastene

**Objetivo General:** Que el cursante sea capaz de describir y fundamentar los conocimientos basados en la adhesión y aplicarlos en la resolución de casos clínicos con restauraciones rígidas como incrustaciones, postes, frentes estéticos y coronas. Integrar los conocimientos de periodoncia aplicados a la rehabilitación oral.

**Contenidos Mínimos:** Principios generales de adhesión y resinas compuestas. Diagnostico y resolución clínica con técnicas de confección de incrustaciones estéticas (Whorkshop). Preparación radicular para la fijación de postes. (Whorkshop). Técnica de tallado y confección de frentes estéticos. Técnica de tallado para coronas del sector anterior y posterior.

**Otras categorías relacionadas:** Odontología Integral Niños, Operatoria Dental, Periodoncia

**Destinado a:** Odontólogos

**Tipo de Curso:** Con práctica sobre simuladores clínicos (los cursantes realizan la práctica) (25 módulos)

**Número de Inscriptos mínimo:** 5 **Número de Inscriptos máximo:** 25

**Evaluación:** con evaluación Teórica

**SEDE:** Cátedra de Técnica de Operatoria Dental - Piso 12° sector A

**Cantidad sesiones:** 5 **TOTAL CARGA HORARIA:** 15 **TOTAL MODULOS:** 375

**Fecha y hora de inicio del curso:** 21/5/2018 9:30 AM

Meses de cursada	Días de cursada	Fechas	Horario
Mayo	Lunes	21 y 28	9:30 a 12:30 hs.
Junio	Lunes	4, 11 y 18	9:30 a 12:30 hs.

## OPER 06 WORKSHOP “DIENTE ENDODONTICAMENTE TRATADO”

**Director:** Prof. Norberto Pascual Lombardo

**Dictantes:** Norberto Pascual Lombardo, Lucio Eduardo Scalzo

**Jefe de Clínica:** María Lila Zanella Kohli

**Ayudantes:** Silvina Durante, Gabriel Campoamor, Ignacio Rodríguez Sánchez

**Objetivo General:** Al finalizar el curso el profesional podrá describir y fundamentar el empleo o no de un anclaje intrarradicular (poste) y las diferentes técnicas de restauración en las piezas dentarias endodónticamente tratadas con: incrustaciones: inlay, onlay y endocrown.

**Contenidos Mínimos:** Pautas en la selección de la restauración ideal en el diente endodónticamente tratado. Diferentes técnicas de restauración en piezas dentarias endodónticamente tratadas del sector anterior y posterior. Postes: diferentes tipos. Características. Postes individualizados. Técnicas en la preparación del conducto, adhesión y fijación del poste, reconstrucción del muñón. Incrustaciones estéticas de composite y cerámica: inlay, onlay y endocrown. Técnica de tallado, impresiones, cad-cam, laboratorio. Medios de fijación y técnica. Actividad Práctica sobre modelos de simulación: Tallado de una preparación, confección de una incrustación en composite y su técnica de fijación, Selección de un poste, técnica de fijación y reconstrucción del muñón.

**Categoría del curso:** Operatoria Dental

**Otras categorías relacionadas:** Operatoria Dental

**Destinado a:** Odontólogos

**Tipo de Curso:** Cursos teóricos-prácticos Con práctica sobre simuladores clínicos (los cursantes realizan la práctica) (25 módulos)

**Número de Inscriptos MÍNIMO:** 10 **Número de Inscriptos MÁXIMO:** 30

**Evaluación:** sin evaluación

**SEDE:** Cátedra de Técnica de Operatoria Dental - Piso 12° sector A  
**Cantidad sesiones:** 2 **TOTAL CARGA HORARIA:** 12 **TOTAL MODULOS:** 300  
**Fecha y hora de inicio del curso:** 1/6/2018 8:30 AM

Meses de cursada	Días de cursada	Fechas	Horario
Junio	Viernes	1	8:30 12:30 y de 13:30 a 17:30 hs.
Junio	Sábado	2	8:30 a 12:30 hs.

### **OPER 07** **UTILIDADES DEL OZONO EN ODONTOLOGÍA.** **UN COADYUVANTE EN LA PRÁCTICA CLÍNICA**

**Director:** Prof. Jerónimo Tessier

**Dictante:** Jerónimo Tessier

**Objetivo General:** El alumno será capaz de reconocer las aplicaciones del ozono como coadyuvante de la terapéutica clínica en odontología.

**Contenidos Mínimos:** Consideraciones físico-químicas del ozono, estrés oxidativo, formas de aplicación, gas, agua ozonizada, aceites ozonizados. Aplicaciones del ozono en operatoria dental, remineralización, hipersensibilidad, blanqueamiento, estomatología, endodoncia, periodoncia, ortodoncia, cirugía. Aplicaciones en rejuvenecimiento y estética labial.

**Otras categorías relacionadas:** Endodoncia, Operatoria Dental, Periodoncia

**Destinado a:** Odontólogos

**Tipo de Curso:** Con práctica sobre simuladores clínicos (los cursantes realizan la práctica) (25 módulos)

**Número de Inscriptos mínimo:** 5 **Número de Inscriptos máximo:** 25

**Evaluación:** sin evaluación

**SEDE:** Cátedra de Técnica de Operatoria Dental - Piso 12° sector A

**Cantidad sesiones:** 2 **TOTAL CARGA HORARIA:** 12 **TOTAL MODULOS:** 300

**Fecha y hora de inicio del curso:** 15/6/2018 9:00 AM

Meses de cursada	Días de cursada	Fechas	Horario
Junio	Jueves	15	9:00 a 12:00 y de 14:00 a 17:00 hs.
Junio	Viernes	16	9:00 a 12:00 y de 14:00 a 17:00 hs.

### **OPER 08** **SELECCIÓN DEL COLOR DENTARIO:** **EL GRAN DESAFÍO ESTÉTICO**

**Director:** Prof. Jerónimo Tessier

**Dictantes:** Jerónimo Tessier, Carla Roxana Iannetta

**Objetivo General:** Adquirir la destreza y conocimiento necesarios para seleccionar el color dentario y minimizar el error a la hora de realizar restauraciones de inserción plástica y rígida.

**Contenidos Mínimos:** Luz y sus propiedades. Dimensiones del color: tinte, matiz, croma. Percepción del color: aparato ocular y visión. Características ópticas de los tejidos dentarios. Factores anexos al color: Brillo, fluorescencia, opalescencia. Técnica de selección de color para restauraciones plásticas, mapeo cromático. Técnica de selección de color para restauraciones

rígidas, muestrarios de color características y uso. Espectrofotómetros. Técnicas de estratificación. Manejos de tintes y utilización de diferentes guías de color (Vita, Vita 3D, Chromascope y Easy Shade) (espectrofotómetro).

**Otras categorías relacionadas:** Operatoria Dental

**Destinado a:** Odontólogos

**Tipo de Curso:** Con demostración (cuando el docente muestra un procedimiento y los alumnos observan su realización) (20 módulos)

**Número de Inscriptos mínimo:** 5 **Número de Inscriptos máximo:** ilimitado

**Evaluación:** sin evaluación

**SEDE:** Cátedra de Técnica de Operatoria Dental - Piso 12° sector A

**Cantidad sesiones:** 1 **TOTAL CARGA HORARIA:** 7 **TOTAL MODULOS:** 140

**Fecha y hora de inicio del curso:** 26/6/2018 10:00 AM

Meses de cursada	Días de cursada	Fechas	Horario
Junio	Martes	26	10:00 a 13:00 y de 14:00 a 18:00 hs.

### OPER 09 CERÁMICA DENTAL SIN SECRETOS. TENDENCIA EN LA REHABILITACIÓN ACTUAL

**Directora:** Prof. Silvia Liliana Zaiden

**Dictantes:** Silvia Liliana Zaiden, Silvina Alejandra Talone, Luciana Marcarian, Lucía Leandra Lauriola, Martin Alejandro Suarez, Capandegui Nicolás, Pastene Gisela

**Objetivo General:** Capacitar al profesional con el fin de seleccionar, aplicar e integrar las diferentes restauraciones libres de metal al sustrato dentario.

**Contenidos Mínimos:** conceptos básicos de porcelana dental (estructura y propiedades). Clasificación de los distintos tipos de cerámicas y características. Modos de confección y laboratorio. Selección y aplicaciones clínica. tratamiento y fijación.

**Otras categorías relacionadas:** Operatoria Dental

**Destinado a:** Odontólogos

**Tipo de Curso:** Con práctica sobre simuladores clínicos (los cursantes realizan la práctica) (25 módulos)

**Número de Inscriptos mínimo:** 5 **Número de Inscriptos máximo:** ilimitado

**Evaluación:** con evaluación Teórica

**SEDE:** Cátedra de Técnica de Operatoria Dental - Piso 12° sector A

**Cantidad sesiones:** 3 **TOTAL CARGA HORARIA:** 9 **TOTAL MODULOS:** 225

**Fecha y hora de inicio del curso:** 6/8/2018 9:00 AM

Meses de cursada	Días de cursada	Fechas	Horario
Agosto	Lunes	6, 13 y 27	9:00 a 12:00 hs.

### OPER 10 BLANQUEAMIENTO DENTARIO

**Directoras:** Dra. Mariana Picca, Dra. Andrea Edith Kaplan

**Dictantes:** Andrea Edith Kaplan, Mariana Picca, María Irene Vacas, Patricia Mónica Mandalunis

**Objetivo General:** Brindar información sobre los fundamentos, materiales y técnicas utilizados en el blanqueamiento dentario.

**Contenidos Mínimos:** Cambio de color dentario: intrínseco y extrínseco. Causas. Blanqueamiento: fundamentos. Blanqueamiento en dientes vitales y no vitales. Materiales: propiedades físicas, químicas y biológicas. Técnicas. Indicaciones y contraindicaciones. Ventajas e inconvenientes. Interacción con los materiales de restauración. Otras alternativas de tratamiento.

**Otras categorías relacionadas:** Materiales Dentales

**Destinado a:** Odontólogos

**Tipo de Curso:** Con práctica clínica en pacientes (los cursantes realizan la práctica en los pacientes) (35 módulos)

**Número de Inscriptos mínimo:** 10 **Número de Inscriptos máximo:** 40

**Evaluación:** sin evaluación

**SEDE:** Cátedra de Materiales Dentales - Piso 3º Sector B

**Cantidad sesiones:** 1 **TOTAL CARGA HORARIA:** 6 **TOTAL MODULOS:** 210

**Fecha y hora de inicio del curso:** 23/11/2018 9:00 AM

Meses de cursada	Días de cursada	Fechas	Horario
Noviembre	Viernes	23	9.00 a 12.00 hs. y de 13.00 a 16.00 hs.

**Más información de cursos: [www.odon.uba.ar](http://www.odon.uba.ar)**

# Ortodoncia

CATEGORÍA DEL CURSO	TÍTULO	FECHA Y HORA DE INICIO DEL CURSO	CANTIDAD SESIONES	TOTAL CARGA HORARIA
ORT 01	CURSO INTERDISCIPLINARIO DEL MANEJO DEL PACIENTE CON ANOMALÍAS DE CRECIMIENTO DENTOMAXILO-FACIALES	15/05/2018 19:00	8	24
ORT 02	IN OFFICE DE FILOSOFÍA DAMON	10/08/2018 8:30	3	12
ORT 03	ORTODONCIA Y PERIODONCIA	2/8/2018 15:00	3	6
ORT 04	ORTODONCIA - OSTEOPATÍA - POSTURA	7/8/2018 17:00	4	8
ORT 05	APLICACIÓN DE LOS MINI-IMPLANTES EN ORTODONCIA	6/9/2018 15:00	5	15

## ORT 01 CURSO INTERDISCIPLINARIO DEL MANEJO DEL PACIENTE CON ANOMALÍAS DE CRECIMIENTO DENTOMAXILO-FACIALES

**Director:** Prof. Dr. Néstor Mauriño

**Dictantes:** Néstor Mauriño, María Eugenia Mateu, Daniel Roscher, Graciela Riguro,  
María del Carmen Minutolo, José Alejandro Virgilito, Sandra Benítez Rogé

**Ayudante:** Marina Iglesias

**Objetivo General:** Capacitar al cursante en la planificación ortodóncica y manejo pre y posquirúrgico de pacientes con patologías dento-máxilo-faciales interdisciplinariamente con el equipo quirúrgico. Adquirir los conocimientos para reconocer a través del diagnóstico las patologías ortodóncicas de resolución quirúrgica, su tratamiento y rehabilitación.

**Contenidos Mínimos:** Estética facial. Estudio de tejidos blandos y duros. Radiografías, estudios específicos, cefalometrías y estudios complementarios para apoyo diagnóstico. Desprogramación. Estudio del paciente en los tres planos del espacio, vto pre-quirúrgico y quirúrgico final, axiografías. Ortodoncia prequirúrgica en pacientes clase I, II, III, prognatismo, retrognatismo, atrésias palatinas y demás patologías quirúrgicas. Anatomía aplicada. Técnicas para el maxilar superior e inferior osteotomías secundarias, segmentarias. Osteotomías para disyunción indicaciones. Distracción osteogénica. Equilibrio psico-emocional. ATM. Preparación pre-quirúrgica. Complicaciones intra y posquirúrgica. Ortodoncia posquirúrgica. Evaluación posquirúrgica del paciente posoperado.

**Otras categorías relacionadas:** Cirugía

**Destinado a:** Estudiante de la especialidad de Ortodoncia y Ortopedia Maxilar y Cirugía y Traumatología Bucomáxilofacial

**Tipo de Curso:** Con demostración (cuando el docente muestra un procedimiento y los alumnos observan su realización) (20 módulos)

**Número de Inscriptos mínimo:** 5 **Número de Inscriptos máximo:** 25

**Evaluación:** con evaluación Teórica

**SEDE:** Cátedra de Ortodoncia - Piso 14º Sector A

**Cantidad sesiones:** 8 **TOTAL CARGA HORARIA:** 24 **TOTAL MODULOS:** 480

**Fecha y hora de inicio del curso:** 15/5/2018 19:00 PM

Meses de cursada	Días de cursada	Fechas	Horario
Mayo	Martes	15	19:00 a 22:00 hs.
Junio	Martes	19	19:00 a 22:00 hs.
Julio	Martes	17	19:00 a 22:00 hs.
Agosto	Martes	21	19:00 a 22:00 hs.
Septiembre	Martes	18	19:00 a 22:00 hs.
Octubre	Martes	16	19:00 a 22:00 hs.
Noviembre	Martes	20	19:00 a 22:00 hs.

**Más información de cursos: [www.odon.uba.ar](http://www.odon.uba.ar)**

## ORT 02 IN OFFICE DE FILOSOFÍA DAMON

**Directora:** Prof. Dra. María Eugenia Mateu

**Dictantes:** María Eugenia Mateu, Patricio Tomascuski, Alejandra Alicia Folco, Sandra Cristina Benítez Rogé

**Jefe de Clínica:** Alejandra Alicia Folco

**Ayudantes:** Marina Iglesias, Diana Calabrese, Cecilia Cattáneo, Cristina Pelizardi, María Sol Poladian

**Objetivo General:** Aprender la Filosofía Damon, sus ventajas y diferencias con otras técnicas, plan de tratamiento y manejo clínico de la técnica.

**Contenidos Mínimos:** Filosofía Damon, brackets autoligables y su evolución. Características de los arcos. Función del sistema y características. Manejo de los torques. posicionamiento y cementado de los brackets. Cementado indirecto de brackets. Colocación de topes oclusales. Criterios de utilización de gomas intermaxilares. Planificación del tratamiento a partir del diagnóstico, etapas y secuencia de arcos. Casos de clase I - II - III, control vertical, extracciones, mordida abierta, sobremordida, casos con apiñamiento. Expansión transversal. Detalles de finalización. Contención. Investigación en ortodoncia Autoligable. Presentación de casos clínicos. Conocimientos de Insignia: la última tecnología aplicada a la ortodoncia autoligable.

Otras categorías relacionadas: Articulación Temporo Mandibular

**Destinado a:** Odontólogos, ortodoncistas

**Tipo de Curso:** Con demostración (cuando el docente muestra un procedimiento y los alumnos observan su realización) (20 módulos)

**Número de Inscriptos mínimo:** 10 **Número de Inscriptos máximo:** 30

Evaluación: con evaluación Teórica

**SEDE:** Cátedra de Ortodoncia - Piso 14º Sector A

**Cantidad sesiones:** 3 **TOTAL CARGA HORARIA:** 12 **TOTAL MODULOS:** 240

**Fecha y hora de inicio del curso:** 10/8/2018 8:30 AM

Meses de cursada	Días de cursada	Fechas	Horario
Agosto	Viernes	10	8:30 a 12:00 hs.
Septiembre	Viernes	14	8:30 a 12:00 hs.
Octubre	Viernes	12	8:30 a 12:00 hs.

## ORT 03 ORTODONCIA Y PERIODONCIA

**Director:** Prof. Mahmood Ahmadi

**Dictantes:** Mahmood Ahmadi, Facundo Guardo

**Objetivo General:** Lograr que el alumno sea capaz de comprender la biomecánica a utilizar en pacientes con problema periodontal

**Contenidos Mínimos:** Biología, Anatomía, biotipos y bandas de encía, Principios biomecánicos del tratamiento ortodóntico en pacientes con periodonto reducido, defectos periodontales, Magnitud y dirección de la fuerza. Intrusión, Extrusión con o sin fibrectomía. Utilización de distintos métodos de anclaje con periodonto reducido.

**Otras categorías relacionadas:** Periodoncia

**Destinado a:** Odontólogos, Ortodoncistas

**Tipo de Curso:** Teóricos y Seminarios (15 módulos)  
**Número de Inscriptos mínimo:** 5 **Número de Inscriptos máximo:** 15  
**Evaluación:** con evaluación Teórica  
**SEDE:** Cátedra de Ortodoncia - Piso 14º Sector A  
**Cantidad sesiones:** 3 **TOTAL CARGA HORARIA:** 6 **TOTAL MODULOS:** 90  
**Fecha y hora de inicio del curso:** 2/8/2018 15:00 PM

Meses de cursada	Días de cursada	Fechas	Horario
Agosto	Jueves	2, 9 y 16	15:00 a 17:00 hs.

## ORT 04 ORTODONCIA - OSTEOPATÍA - POSTURA

**Director:** Prof. Dr. Alejandro Eduardo Ostojic

**Dictantes:** Alejandro Eduardo Ostojic, María Del Carmen Minutolo

**Objetivo General:** Capacitar al cursante en la elaboración de un diagnóstico ortodónico en pacientes en crecimiento y conocer la influencia terapéutica en su postura.

**Contenidos Mínimos:** Definición de postura. Influencia de la oclusión, modelos de Sherrington (Normas Tomas). Lesiones ascendentes-desendentes. Respiración bucal-masticación. Biotipos Faciales su clasificación la influencia basal - dentaria - muscular. Análisis Rx: protocolo especial telerradiografías - panorámica - laminografías - espinogramas digital - mediciones. Estudio de la ubicación de la apófisis odontoides durante la edad, su implicancia. Conceptos Osteopáticos (zonas de restricción y de liberación) sus principios filosóficos aplicados a los aparatos de Fuerza extraoral y sus modificaciones; los Bumper sus acciones terapéuticas sobre la apófisis odontoides y orbitales de los labios su acción indirecta sobre la postura.

**Otras categorías relacionadas:** Odontología Integral Niños, Ortodoncia

**Destinado a:** Odontólogos

**Tipo de Curso:** Teóricos y Seminarios (15 módulos)

**Número de Inscriptos mínimo:** 7 **Número de Inscriptos máximo:** 25

**Evaluación:** con evaluación Teórica

**SEDE:** Cátedra de Ortodoncia - Piso 14º Sector A

**Cantidad sesiones:** 4 **TOTAL CARGA HORARIA:** 8 **TOTAL MODULOS:** 120

**Fecha y hora de inicio del curso:** 7/8/2018 17:00 PM

Meses de cursada	Días de cursada	Fechas	Horario
Agosto	Martes	7 y 14	17:00 a 19:00 hs.
Septiembre	Martes	4 y 11	17:00 a 19:00 hs.

## ORT 05 APLICACIÓN DE LOS MINI-IMPLANTES EN ORTODONCIA

**Director:** Prof. Mahmood Ahmadi

**Dictante:** Mahmood Ahmadi

**Jefes de Clínica:** María Cordoves, Mirta Chow

**Objetivo General:** Capacitar al cursante para el diagnóstico y aplicación de los mini-implantes en diferentes situaciones de tratamiento ortodónico. Criterio de biomecánica aplicado en el uso de los mini-implantes, adquirir destreza para la inserción de los mismos.

**Contenidos Mínimos:** Concepto de anclaje absoluto. Composición de los mini-implantes, conceptos mecánicos y biomecánicos de los mini-implantes, Anatomía de la cavidad bucal, Zonas favorables y desfavorables para la inserción de los mismos. Anclaje directo e indirecto .

Otras categorías relacionadas: Cirugía, Ortodoncia, Periodoncia

**Destinado a:** Odontólogos, Ortodoncistas ,Periodoncistas , cirujanos

**Tipo de Curso:** Con práctica clínica en pacientes (los cursantes realizan la práctica en los pacientes) (35 módulos)

**Número de Inscriptos mínimo:** 5 **Número de Inscriptos máximo:** 15

**Evaluación:** con evaluación Teórico-Práctica

**SEDE:** Cátedra de Ortodoncia - Piso 14º Sector A

**Cantidad sesiones:** 5 **TOTAL CARGA HORARIA:** 15 **TOTAL MODULOS:** 525

**Fecha y hora de inicio del curso:** 6/9/2018 15:00 PM

Meses de cursada	Días de cursada	Fechas	Horario
Septiembre	Jueves	6, 13 y 20	15:00 a 18:00 hs.
Octubre	Jueves	4 y 11	15:00 a 18:00 hs.

**Más información de cursos: [www.odon.uba.ar](http://www.odon.uba.ar)**

# Periodoncia

CATEGORÍA DEL CURSO	TÍTULO	FECHA Y HORA DE INICIO DEL CURSO	CANTIDAD SESIONES	TOTAL CARGA HORARIA
PERIO 01	PROGRAMA DE ACTUALIZACIÓN CLÍNICA EN PERIODONCIA, IMPLANTOLOGÍA ESTÉTICA Y CIRUGÍA PLÁSTICA ORAL	20 HORAS SEMANALES	16	320
PERIO 02	PERIODONCIA ACTUAL APLICADA A LA ODONTOLOGÍA GENERAL	15/5/2018 12:30	15	45
PERIO 03	CONCEPTOS ACTUALES ENTRE PERIODONCIA Y ORTODONCIA	13/6/2018 12:00	2	6
PERIO 04	CONCEPTOS CLÍNICOS DE CIRUGÍA PLÁSTICA PERIODONTAL	15/8/2018 12:00	2	6
PERIO 05	CIRUGÍA PERIODONTAL MINIMAMENTE INVASIVA	5/9/2018 12:00	2	6
PERIO 06	REGENERACIÓN ÓSEA APLICADA A LA IMPLANTOLOGÍA	10/10/2018 12:00	2	6

## PERIO 01 PROGRAMA DE ACTUALIZACIÓN CLÍNICA EN PERIODONCIA, IMPLANTOLOGÍA ESTÉTICA Y CIRUGÍA PLÁSTICA ORAL

**Directores:** Prof. Dr. Facundo Caride, Prof. Dr. Hernán Bontá

**Dictantes:** Facundo Caride, Marina González, Hernán Bontá, Federico Galli,  
Fernando Codini

**Jefes de Clínica:** Facundo Caride, Hernán Bontá, Federico Galli, Fernando Codini

**Objetivo General:** Programa de formación, práctica de observación, y desarrollo teórico; destinado a potenciar en el cursante conocimientos a partir de la observación de prácticas clínicas y quirúrgicas en las áreas relacionadas con el tratamiento de las enfermedades gingivo-periodontales, la implantología estética, y la cirugía plástica oral en un nivel de complejidad acorde a los antecedentes del cursante.

**Contenidos Mínimos:** Prácticas clínicas sobre pacientes en el área de Periodoncia, Cirugía Periodontal, Cirugía Implantológica, y Cirugía Plástica Oral adaptados en complejidad a los conocimientos y destrezas previos de cada cursante. Clases teóricas y seminarios bibliográficos. Ateneos de presentación y discusión de casos clínicos.

**Otras categorías relacionadas:** Cirugía, Implantes

**Destinado a:** Odontólogos

**Tipo de Curso:** Con demostración (cuando el docente muestra un procedimiento y los alumnos observan su realización) (20 módulos)

**Número de Inscriptos mínimo:** 1 **Número de Inscriptos máximo:** 4

**Evaluación:** sin evaluación

**SEDE:** Cátedra de Periodoncia - Piso 17° sector A

**Cantidad sesiones:** 16 **TOTAL CARGA HORARIA:** 320 **TOTAL MODULOS:** 6.400

**Fecha y hora de inicio del curso:** 20 horas semanales, días y horarios a confirmar por los interesados.

Meses de cursada	Días de cursada	Fechas	Horario
Abril	Lunes, Martes, Miércoles, Jueves, Viernes		a confirmar
Mayo			a confirmar
Junio			a confirmar
Junio			a confirmar

## PERIO 02 PERIODONCIA ACTUAL APLICADA A LA ODONTOLOGÍA GENERAL

**Director:** Prof. Od. Raquel Miodowky

**Dictantes:** Raquel Miodowky, Silvina Filippo, Roxana Amicarelli, Georgina Bazzano,  
Ximena Verdi, Andrea Sarudiansky, Gabriel Bustamante, Griselda De la Cruz,  
Mariano Merciadri, Guillermina García, Constanza Pontarolo, Mariana Rojas,  
Jaqueline Melamed, Paula Niremberg

**Objetivo General:** Crear en el cursante una visión de la Periodoncia Actual para su posterior aplicación en la práctica diaria. El curso abarca principalmente las áreas de prevención, diagnóstico y tratamiento de las patologías gingivoperiodontales y periimplantarias. Se brindarán conceptos generales sobre Cirugía Periodontal, Cirugía Plástica e Implantología Biomimética.

**Contenidos Mínimos:** Biología de los tejidos periodontales en salud. Clasificación de las patologías

gingivoperiodontales. Etiología. Factores de Riesgo. Diagnóstico Clínico-Radiográfico. Pronóstico. Plan de Tratamiento. Lesiones de Furcación. Lesiones Endoperiodontales. Lesión Traumática. Espacio Biológico. Cicatrización. Terapia relacionada con la causa. Terapia complementaria quirúrgica. Farmacología Periodontal. Terapia de Mantenimiento. Biología de los tejidos periimplantarios en salud. Periimplantitis. Periodoncia y su relación con otras disciplinas. Conceptos generales sobre el tratamiento quirúrgico de la bolsa periodontal, aplicación de la cirugía plástica periodontal y la cicatrización biomimética.

Otras categorías relacionadas: Implantes, Periodoncia, Radiología

**Destinado a:** Odontólogos

**Tipo de Curso:** Teóricos y Seminarios (15 módulos)

**Número de Inscriptos mínimo:** 7 **Número de Inscriptos máximo:** 25

**Evaluación:** con evaluación Teórica

**SEDE:** Cátedra de Periodoncia - Piso 17° sector A

**Cantidad sesiones:** 15 **TOTAL CARGA HORARIA:** 45 **TOTAL MODULOS:** 675

**Fecha y hora de inicio del curso:** 11/5/2018 12:30 PM

Meses de cursada	Días de cursada	Fechas	Horario
Mayo	Viernes	11 y 18	12:30 a 15:30 hs.
Junio	Viernes	1, 8, 15, 22 y 29	12:30 a 15:30 hs.
Julio	Viernes	6 y 13	12:30 a 15:30 hs.
Agosto	Viernes	3, 10, 17, 24 y 31	12:30 a 15:30 hs.
Septiembre	Viernes	7	12:30 a 15:30 hs.

### PERIO 03 CONCEPTOS ACTUALES ENTRE PERIODONCIA Y ORTODONCIA

**Director:** Prof. Dr. Facundo Caride

**Dictantes:** Facundo Caride, Hernán Bontá, Federico Galli, Facundo Guardo, Agustín Deza Marín

**Objetivo General:** Que el cursante sepa identificar al paciente periodontal y pueda determinar en qué momento puede intervenir el periodoncista. Ofrecer al alumno una ortodoncia basada en la evidencia para tratar al paciente periodontal. Que el alumno sepa describir la mecánica periodontal utilizada actualmente para el tratamiento multidisciplinario.

**Contenidos Mínimos:** Objetivos de la ortodoncia basada en evidencia científica. Ortodoncia basada en Filosofía según R. Roth. Anclaje absoluta en pacientes periodontales. Tratamiento de lesiones periodontales previas y posteriores al tratamiento de Ortodoncia. Actualidad en la corticotomía periodontal.

**Otras categorías relacionadas:** Ortodoncia

**Destinado a:** Odontólogos

**Tipo de Curso:** Con demostración (cuando el docente muestra un procedimiento y los alumnos observan su realización) (20 módulos)

**Número de Inscriptos mínimo:** 7 **Número de Inscriptos máximo:** 25

**Evaluación:** sin evaluación

**SEDE:** Cátedra de Periodoncia - Piso 17° sector A

**Cantidad sesiones:** 2 **TOTAL CARGA HORARIA:** 6 **TOTAL MODULOS:** 120

**Fecha y hora de inicio del curso:** 13/6/2018 12:00 PM

Meses de cursada	Días de cursada	Fechas	Horario
Junio	Miércoles	13 y 20	12:00 a 15:00 hs.

#### PERIO 04

### CONCEPTOS CLÍNICOS DE CIRUGÍA PLÁSTICA PERIODONTAL

**Directores:** Prof. Dr. Facundo Caride, Prof. Od. Federico Galli

**Dictantes:** Facundo Caride, Hernán Bontá, Federico Galli, Lucas Sahd Torres, Ma. Guillermina García, Ma. Laura Alonso, Delfina Cornejo

**Objetivo General:** Los contenidos sobre manejo de tejidos abarcan todo aquello referente a la cirugía plástica de tejidos periodontales y periimplantarios, con especial énfasis en el dominio de injertos libres de tejido gingival, y sus aplicaciones en periodoncia, en odontología restauradora, ortodoncia, e implantología. El contenido de Regeneración Ósea en Implantología Biomimética enseña las técnicas más avanzadas de regeneración ósea y manejo de tejidos blandos aplicados a la implantología para obtener resultados altamente estéticos, especialmente en el sector anterior.

**Contenidos Mínimos:** Alargue estético de la corona clínica. Aumento de la banda gingival. Modificación del biotipo gingival. Toma de injertos gingivales. Recesiones gingivales. Reconstrucción de papilas. Implantología biomimética. Regeneración ósea en Implantología Biomimética: Aumento de rebordes con tejidos blandos. Protocolos de tratamiento para maximizar la estética con implantes en el sector anterior.

**Otras categorías relacionadas:** Cirugía, Implantes

**Destinado a:** Odontólogos

**Tipo de Curso:** Con demostración (cuando el docente muestra un procedimiento y los alumnos observan su realización) (20 módulos)

**Número de Inscriptos mínimo:** 7 **Número de Inscriptos máximo:** 25

**Evaluación:** sin evaluación

**SEDE:** Cátedra de Periodoncia - Piso 17° sector A

**Cantidad sesiones:** 2 **TOTAL CARGA HORARIA:** 6 **TOTAL MODULOS:** 120

**Fecha y hora de inicio del curso:** 15/8/2018 12:00 PM

Meses de cursada	Días de cursada	Fechas	Horario
Agosto	Miércoles	15 y 22	12:00 a 15:00 hs.

#### PERIO 05

### CIRUGÍA PERIODONTAL MINIMAMENTE INVASIVA

**Director:** Prof. Dr. Facundo Caride

**Dictantes:** Facundo Caride, Hernán Bontá, Federico Galli, Lucas Sahd Torres, Ma. Guillermina García, Ma. Laura Alonso, Delfina Cornejo

**Objetivo General:** Introducir al cursante en el concepto de regeneración de tejidos perdidos, sumando su principio biológico a los últimos procedimientos quirúrgicos de cirugía mínimamente invasiva de tipo regenerativo. Que este sea capaz de reconocer la importancia de la regeneración como instrumento de tratamiento de piezas dentarias con alto grado de predictibilidad y como aplicar su técnica para la resolución de casos de elevada complejidad estética. Que conozca los últimos avances en la aplicación de nuevos productos para ingeniería reconstructiva de tejidos mediante la utilización de biomateriales, proteínas, factores de crecimiento, etc. Incorporar en

el cursante una nueva y evolucionada visión del tratamiento periodontal regenerativo en la reconstrucción de tejidos para su posterior aplicación en la práctica diaria.

**Contenidos Mínimos:** Conceptos generales sobre el tratamiento quirúrgico mínimamente invasivo de la bolsa periodontal. Cicatrización Periodontal. Cirugía Periodontal con enfoque resectivo y regenerativo. Planeamiento quirúrgico. Utilización de biomateriales en cirugía periodontal.

**Otras categorías relacionadas:** Cirugía, Implantes

Destinado a: Odontólogos

**Tipo de Curso:** Con demostración (cuando el docente muestra un procedimiento y los alumnos observan su realización) (20 módulos)

**Número de Inscriptos mínimo:** 7 **Número de Inscriptos máximo:** 25

**Evaluación:** sin evaluación

**SEDE:** Cátedra de Periodoncia - Piso 17° sector A

**Cantidad sesiones:** 2 **TOTAL CARGA HORARIA:** 6 **TOTAL MODULOS:** 120

**Fecha y hora de inicio del curso:** 5/9/2018 12:00 PM

Meses de cursada	Días de cursada	Fechas	Horario
Septiembre	Miércoles	5 y 12	12:00 a 15:00 hs.

## PERIO 06 REGENERACIÓN ÓSEA APLICADA A LA IMPLANTOLOGÍA

**Directores:** Prof. Dr. Facundo Caride, Prof. Dr. Hernán Bontá

**Dictantes:** Facundo Caride, Hernán Bontá, Federico Galli, Lucas Sahd Torres,

Ma. Guillermina García, Ma. Laura Alonso, Delfina Cornejo

**Objetivo General:** Que el cursante sea capaz de desarrollar técnicas quirúrgicas de Regeneración Ósea aplicadas a la Implantología. Que conozca los últimos avances de nuevos productos para ingeniería reconstructiva de tejidos, mediante la utilización de biomateriales, factores de crecimiento, etc. Incorporar en el cursante una nueva y evolucionada visión en Regeneración Ósea.

**Contenidos Mínimos:** Tendencias quirúrgicas actuales en aumento óseo y manejo de tejidos blandos. - Descripción técnica de biomateriales en la actualidad. - Material quirúrgico necesario para técnicas de aumento. - R.O.G. como alternativa predecible. Alveolo postextracción. Preservación alveolar. Elevación de seno. Aumento horizontal. Aumento vertical. Resolución de complicaciones en elevación sinusal - Cierre primario de colgajos en cirugía regenerativa ósea.

**Otras categorías relacionadas:** Cirugía, Implantes

Destinado a: Odontólogos

**Tipo de Curso:** Con demostración (cuando el docente muestra un procedimiento y los alumnos observan su realización) (20 módulos)

**Número de Inscriptos mínimo:** 7 **Número de Inscriptos máximo:** 25

**Evaluación:** sin evaluación

**SEDE:** Cátedra de Periodoncia - Piso 17° sector A

**Cantidad sesiones:** 2 **TOTAL CARGA HORARIA:** 6 **TOTAL MODULOS:** 120

**Fecha y hora de inicio del curso:** 10/10/2018 12:00 PM

Meses de cursada	Días de cursada	Fechas	Horario
Octubre	Miércoles	10 y 17	12:00 a 15:00 hs.

# Radiología

CATEGORÍA DEL CURSO	TÍTULO	FECHA Y HORA DE INICIO DEL CURSO	CANTIDAD SESIONES	TOTAL CARGA HORARIA
RAD 01	CURSO BÁSICO DE RADIOFÍSICA SANITARIA	6/6/2018 9:00	3	13,5
RAD 02	CURSO DE TÉCNICAS INTRAORALES DESTINADO A TÉCNICOS RADIÓLOGOS	10/8/2018 20:00	8	14
RAD 03	INTERPRETACIÓN DE IMÁGENES EN ENDODONCIA	21/9/2018 18:00	2	6
RAD 04	COMO HACER MEDICIONES EN UNA TOMOGRAFÍA PREVIAS A LA COLOCACIÓN DE IMPLANTES	5/10/2018 8:30	1	3
RAD 05	WORKSHOP DE MANEJO EN DISTINTOS SOFTWARES INTERACTIVOS DE SISTEMAS TOMOGRÁFICOS VOLUMÉTRICOS	10/10/2018 13:00	2	8
RAD 06	ACTUALIZACIÓN EN DIAGNÓSTICO POR IMÁGENES	12/10/2018 13:00	1	3
RAD 07	CURSO DE TÉCNICAS EXTRAORALES DESTINADO A TÉCNICOS RADIÓLOGOS	19/10/2018	7	14
RAD 08	CEFLOMETRÍA CLÍNICA	19/10/2018 13:00	2	8
RAD 09	DIAGNÓSTICO TOMOGRÁFICO	19/10/2018 13:00	1	4
RAD 10	INTRODUCCIÓN A LAS TÉCNICAS DE ALTA COMPLEJIDAD EN ODONTOLOGÍA	2/11/2018 18:00	1	3
RAD 11	RADIOLOGÍA EN ODONTOPEDIATRÍA	9/11/2018 18:00	2	8
RAD 12	DIAGNÓSTICO POR IMÁGENES DEL SENO MAXILAR	9/11/2018 17:30	1	4
RAD 13	CURSO DE TOMOGRAFÍA CONE BEAM	21/11/2018 13:00	4	16

## **RAD 01** **CURSO BÁSICO DE RADIOFÍSICA SANITARIA**

**Directores:** Prof. Dra. Débora Alejandra González, Prof. Dr. Diego Jorge Vázquez

**Dictantes:** Débora Alejandra González, Diego Jorge Vázquez, Ricardo Felipe Luberti, Patricia Bonazzola

**Dictante Invitado:** Alejandro Amadeo La Pasta

**Objetivo General:** Dar al cursante los conceptos básicos de la radiofísica sanitaria que posibiliten la tramitación de autorización del empleo de equipo de uso odontológico, según normas legales.

**Contenidos Mínimos:** Conceptos básicos de matemática y física. Unidades. Estructura atómica y nuclear. Radiactividad. Física de las radiaciones ionizantes; interacción con la materia. Rayos X: generación, propiedades. Imagen radiológica convencional y digital. Efectos de las radiaciones ionizantes. Medicina radiosanitaria. Elementos de dosimetría. Unidades. Instrumentación. Dosimetría personal. Criterios de radioprotección. Recomendaciones internacionales. Blindajes. Recomendaciones prácticas. Control de calidad. Equipamiento y procesado. Sistema de atención médica al accidentado por las radiaciones ionizantes. Normas legales. Habilitaciones.

**Otras categorías relacionadas:** Radiología

**Destinado a:** Odontólogos, Médicos y otros profesionales interesados

**Tipo de Curso:** Teóricos y Seminarios (15 módulos)

**Número de Inscriptos mínimo:** 15 **Número de Inscriptos máximo:** 90

**Evaluación:** con evaluación Teórica

**SEDE:** Cátedra de Diagnóstico por imágenes - Piso 1° sector B

**Cantidad sesiones:** 3 **TOTAL CARGA HORARIA:** 13,5 **TOTAL MODULOS:** 202,5

**Fecha y hora de inicio del curso:** 6/6/2018 9:00 AM

Meses de cursada	Días de cursada	Fechas	Horario
Junio	Miércoles	6	9:00 a 13:30 hs.
Junio	Jueves	7	9:00 a 13:30 hs.
Junio	Viernes	8	9:00 a 13:30 hs.

## **RAD 02** **CURSO DE TÉCNICAS INTRAORALES DESTINADO A TÉCNICOS RADIOLOGOS**

**Directores:** Prof. Dra. Beatriz Subirán, Od. María Julia Ramírez

**Dictantes:** Alejandro Estévez, Diego Vázquez, María Julia Ramírez

**Jefes de Clínica:** Martín Pujol, Lorena Benítez

**Ayudantes:** Bruno Barone, Roxana Molachino

**Objetivo General:** Que el cursante sea capaz de adquirir la destreza para realizar las distintas técnicas intrabucales y reconocer las estructuras anatómicas normales que se observan en las imágenes obtenidas.

**Contenidos Mínimos:** Anatomía normal cráneo-facial. Anatomía dentaria. Utilización de los elementos de bioseguridad, higiene ambiental y radioprotección. Técnicas intraorales: cilindro corto, cilindro largo y aleta mordible. Técnicas oclusales: clasificación según maxilar, plano e incidencia. Técnicas perpendiculares entre sí. Método de Clark. Técnica especializadas: temporotuberosidad, de Donovan, de Fuller y de arrastre para glándulas salivales. Defectos de técnica, de exposición, de procesado, o del paciente. Radiología Digital, aplicación de software de

imágenes odontológicas, formato DICOM, almacenamiento, archivo, importaciones y exportaciones de imágenes.

**Otras categorías relacionadas:** Radiología

**Destinado a:** Técnicos radiólogos

**Tipo de Curso:** Con práctica clínica en pacientes (los cursantes realizan la práctica en los pacientes) (35 módulos)

**Número de Inscriptos mínimo:** 5 **Número de Inscriptos máximo:** ilimitado

**Evaluación:** con evaluación Teórico-Práctica

**SEDE:** Cátedra de Diagnóstico por imágenes - Piso 1° sector B

**Cantidad sesiones:** 8 **TOTAL CARGA HORARIA:** 14 **TOTAL MODULOS:** 490

**Fecha y hora de inicio del curso:** 10/8/2018 20:00 PM

Meses de cursada	Días de cursada	Fechas	Horario
Agosto	Viernes	10, 17, 24 y 31	20:00 a 22:00 hs.
Septiembre	Viernes	7, 14, 21 y 28	20:00 a 22:00 hs.

### RAD 03 INTERPRETACIÓN DE IMÁGENES EN ENDODONCIA

**Director:** Prof. Diego Vázquez

**Dictantes:** **Ciro Leonardo Quiroga Shraer, Luis Alejandro Grillone, Alejandro Norman Estévez, Diego Vázquez**

**Jefe de Clínica:** **Walter Emilio Moyano**

**Ayudante:** **Alejandra Antoniuk**

**Objetivo General:** El cursante será capaz de acceder a la actualización de conocimientos para aplicar con criterio científico la utilidad de las técnicas imagenológicas como apoyo a la endodoncia en sus diferentes etapas.

**Contenidos Mínimos:** Diagnóstico pulpar y periapical, técnicas radiográficas intrabucales. Cilindro corto y cilindro largo. Utilización de posicionadores. Técnica de desproyección y desplazamiento. Radiología digital y aplicación a la tomografía. Defecto de técnica y procesado. Interpretación de la misma y diagnóstico de las técnicas explicadas.

**Otras categorías relacionadas:** Endodoncia, Radiología

**Destinado a:** Odontólogos

**Tipo de Curso:** Con demostración (cuando el docente muestra un procedimiento y los alumnos observan su realización) (20 módulos)

**Número de Inscriptos mínimo:** 3 **Número de Inscriptos máximo:** 15

**Evaluación:** con evaluación Teórica

**SEDE:** Cátedra de Diagnóstico por imágenes - Piso 1° sector B

**Cantidad sesiones:** 2 **TOTAL CARGA HORARIA:** 6 **TOTAL MODULOS:** 120

**Fecha y hora de inicio del curso:** 21/9/2018 18:00 PM

Meses de cursada	Días de cursada	Fechas	Horario
Septiembre	Viernes	21 y 28	18:00 a 21:00 hs.

**Más información de cursos:** [www.odon.uba.ar](http://www.odon.uba.ar)

## **RAD 04** **COMO HACER MEDICIONES EN UNA TOMOGRAFÍA** **PREVIAS A LA COLOCACIÓN DE IMPLANTES**

**Directores:** Prof. Beatriz Teresa Subiran, Od. Alejandro Norman Ezequiel Estévez

**Dictantes:** Alejandro Estévez, Beatriz Subirán, Martín Pujol

**Jefe de Clínica:** Lorena Benítez

**Ayudante:** Leonardo Nart

**Objetivo General:** Que el cursante adquiera los criterios y la destreza para realizar mediciones sobre tomografías.

**Contenidos Mínimos:** Reconocimiento de las imágenes tomografías en los distintos planos. Tomografía computada helicoidal y volumétrica. Anatomía normal. Manejo de premisas informáticas.

**Otras categorías relacionadas:** Cirugía, Implantes

**Destinado a:** Odontólogos

**Tipo de Curso:** Con demostración (cuando el docente muestra un procedimiento y los alumnos observan su realización) (20 módulos)

**Número de Inscriptos mínimo:** 3 **Número de Inscriptos máximo:** 10

**Evaluación:** con evaluación Teórico-Práctica

**SEDE:** Cátedra de Diagnóstico por imágenes - Piso 1 sector B

**Cantidad sesiones:** 1 **TOTAL CARGA HORARIA:** 3 **TOTAL MODULOS:** 60

**Fecha y hora de inicio del curso:** 5/10/2018 8:30 AM

Meses de cursada	Días de cursada	Fechas	Horario
Octubre	Viernes	5	8:30 a 11:30 hs.

## **RAD 05** **WORKSHOP DE MANEJO EN DISTINTOS SOFTWARES** **INTERACTIVOS DE SISTEMAS TOMOGRÁFICOS** **VOLUMÉTRICOS**

**Directora:** Od. María Julia Ramírez

**Dictantes:** Alejandro Estévez y María Julia Ramírez

**Jefe de Clínica:** Martín Pujol

**Ayudantes:** María Julia Carosi, Roxana Molachino

**Objetivo General:** El alumno estará en condiciones de utilizar las funciones y herramientas principales de los distintos software de los sistemas volumétricos más utilizados actualmente. El cursante será capaz de realizar un plan de tratamiento virtual integral a partir de un caso clínico y planificar la rehabilitación del paciente

**Contenidos Mínimos:** Anatomía normal en tomografía computada. Principios básicos de formación de imágenes en tomografía volumétrica. Visualización de guías tomográficas y quirúrgicas en los distintos planos del espacio y en el modelo 3D. Mediciones en tejido óseo. Colocación virtual de un implante. Uso de las distintas herramientas de los distintos software. Conocimientos básicos sobre software de planificación de guías quirúrgicas de precisión, de modelos 3D. Formato STL, DCM.

**Otras categorías relacionadas:** Cirugía, Implantes, Radiología

**Destinado a:** Odontólogos

**Tipo de Curso:** Con práctica sobre simuladores clínicos (los cursantes realizan la práctica) (25 módulos)

**Número de Inscriptos mínimo:** 5 **Número de Inscriptos máximo:** 25

**Evaluación:** con evaluación Teórico-Práctica

**SEDE:** Cátedra de Diagnóstico por imágenes - Piso 1° sector B

**Cantidad sesiones:** 2 **TOTAL CARGA HORARIA:** 8 **TOTAL MODULOS:** 200

**Fecha y hora de inicio del curso:** 10/10/2018 13:00 PM

Meses de cursada	Días de cursada	Fechas	Horario
Octubre	Miércoles	10 y 17	13:00 a 17:00 hs.

### **RAD 06**

#### **ACTUALIZACIÓN EN DIAGNÓSTICO POR IMÁGENES**

**Director:** Prof. Od. Diego Jorge Vázquez

**Dictantes:** Diego Jorge Vázquez, Martin Horacio Pujol, Benítez Lorena

**Jefe de Clínica:** Antoniuk Alejandra

**Ayudante:** Moyano Walter Emilio

**Objetivo General:** El cursante será capaz de acceder a la actualización de conocimientos, para aplicar con criterio científico la utilidad de las técnicas radiográficas convencionales y de alta complejidad.

**Contenidos Mínimos:** Técnicas radiográficas convencionales y computadas. Técnicas radiográficas intra y extrabucales. Radiología digital. Tomografía computada (CBCT).

**Otras categorías relacionadas:** Radiología

**Destinado a:** Odontólogos

**Tipo de Curso:** Teóricos y Seminarios (15 módulos)

**Número de Inscriptos mínimo:** 1 **Número de Inscriptos máximo:** 15

**Evaluación:** con evaluación Teórica

**SEDE:** Cátedra de Diagnóstico por imágenes - Piso 1 sector B

**Cantidad sesiones:** 1 **TOTAL CARGA HORARIA:** 3 **TOTAL MODULOS:** 45

**Fecha y hora de inicio del curso:** 12/10/2018 18:00 PM

Meses de cursada	Días de cursada	Fechas	Horario
Octubre	Viernes	12	18:00 a 21:00 hs.

### **RAD 07**

#### **CURSO DE TÉCNICAS EXTRAORALES DESTINADO A TÉCNICOS RADIÓLOGOS**

**Directoras:** Prof. Dra. Beatriz Subirán, Dra. María Julia Ramírez

**Dictantes:** Alejandro Estévez, Diego Vázquez, María Julia Ramírez

**Jefes de Clínica:** Martin Pujol, Lorena Benítez

**Ayudantes:** Bruno Barone, Roxana Molachino

**Objetivo General:** Que el cursante sea capaz de adquirir la destreza para realizar las distintas técnicas extrabucales y reconocer las estructuras anatómicas normales que se observan en las imágenes obtenidas

**Contenidos Mínimos:** Anatomía normal cráneo-facial. Anatomía dentaria. Utilización de los elementos de bioseguridad, higiene ambiental y radioprotección. Técnicas extraorales: técnicas laterales, telerradiografía. Técnicas frontales: mento-naso-placa, fronto-naso-placa, telerradiografía. Radiografía panorámica. Defectos de técnica, de exposición, de procesado, o del posicionamiento del paciente. Radiología Digital, aplicación de software de imágenes odontológicas, formato DICOM, almacenamiento, archivo, importaciones y exportaciones de imágenes. Tomografía convencional y computada: conceptos e indicaciones.

**Otras categorías relacionadas:** Radiología

Destinado a: técnicos radiólogos

**Tipo de Curso:** Cursos teóricos-prácticos Con práctica clínica en pacientes (los cursantes realizan la práctica en los pacientes) (35 módulos)**Número de Inscriptos mínimo:** 5 **Número de Inscriptos máximo:** ilimitado**Evaluación:** con evaluación Teórico-Práctica**SEDE:** Cátedra de Diagnóstico por imágenes - Piso 1° sector B**Cantidad sesiones:** 7 **TOTAL CARGA HORARIA:**14 **TOTAL MODULOS:** 490**Fecha y hora de inicio del curso:** 19/10/2018 20:00 hs.

Meses de cursada	Días de cursada	Fechas	Horario
Octubre	Viernes	19 y 26	20:00 a 22:00 hs.
Noviembre	Viernes	2, 9, 16, 23 y 30	20:00 a 22:00 hs.

### **RAD 08** **CEFALOMETRÍA CLÍNICA**

**Directora:** Od. María Eugenia Vautier**Dictantes:** María Eugenia Vautier, Fernanda Bálsamo**Dictante Invitada:** Silvina Inés Vautier**Ayudante:** Gladys Martínez**Objetivo General:** Adquirir conocimientos básicos, para el estudio de la cefalometría clínica. interpretar la anatomía normal y variantes de las distintas estructuras implicadas en la teleradiografía y panorámicas analógicas y digitales.**Contenidos Mínimos:** Pautas a tener en cuenta al realizar un estudio radiográfico en la diferentes técnicas extrabucales analógicas y digitales. interpretación del estudio radiográfico en la anatomía normal de las maxilares y sus estructuras vecinas. Diferentes cefalogramas como interpretarlos. taller de práctica, programa computado de cefalometría, formas de manejos y escaneados. interpretación de los diferentes cefalogramas.**Otras categorías relacionadas:** Odontología Integral Niños, Ortodoncia, Radiología**Destinado a:** Odontólogos**Tipo de Curso:** Con demostración (cuando el docente muestra un procedimiento y los alumnos observan su realización) (20 módulos)**Número de Inscriptos mínimo:** 5 **Número de Inscriptos máximo:** 10**Evaluación:** con evaluación Teórica**SEDE:** Cátedra de Diagnóstico por imágenes - Piso 1° sector B**Cantidad sesiones:** 2 **TOTAL CARGA HORARIA:** 8 **TOTAL MODULOS:** 160**Fecha y hora de inicio del curso:** 19/10/2018 15:00 AM

Meses de cursada	Días de cursada	Fechas	Horario
Octubre	Viernes	19 y 26	15:00 a 19:00 hs.

### **RAD 09** **DIAGNÓSTICO TOMOGRÁFICO**

**Directores:** Od. Alejandro Estévez, Prof. Beatriz Subirán**Dictantes:** Alejandro Estévez, Beatriz Subirán, Leonardo Nart**Jefe de Clínica:** Martín Pujol**Ayudantes:** Lorena Benítez, Cristina Bevk

**Objetivo General:** Que el cursante adquiera conceptos de interpretación de Tomografía computada y volumétrica.

**Contenidos Mínimos:** Nociones principales de tomografía. Anatomía normal en distintos cortes. Patología adquirida y de desarrollo.

**Otras categorías relacionadas:** Articulación Temporo Mandibular, Cirugía, Implantes

**Destinado a:** Odontólogos

**Tipo de Curso:** Con demostración (cuando el docente muestra un procedimiento y los alumnos observan su realización) (20 módulos)

**Número de Inscriptos mínimo:** 3 **Número de Inscriptos máximo:** 10

**Evaluación:** con evaluación Teórica

**SEDE:** Cátedra de Diagnóstico por imágenes - Piso 1° sector B

**Cantidad sesiones:** 1 **TOTAL CARGA HORARIA:** 4 **TOTAL MODULOS:** 80

**Fecha y hora de inicio del curso:** 19/10/2018 18:00 PM

Meses de cursada	Días de cursada	Fechas	Horario
Octubre	Viernes	19	18:00 a 22:00 hs.

## **RAD 10 INTRODUCCIÓN A LAS TÉCNICAS DE ALTA COMPLEJIDAD EN ODONTOLOGÍA**

**Director:** Prof. Od. Diego Jorge Vázquez

**Dictantes:** Diego Jorge Vázquez, Alejandro Estévez

**Jefe de Clínica:** Martín Horacio Pujol

**Objetivo General:** El cursante será capaz de acceder a la actualización de las técnicas de alta complejidad en odontología. Deberá conocer los principios físicos y aplicar con criterio las técnicas con radiología digital, tomografía computada, resonancia magnética y ecografía

**Contenidos Mínimos:** Técnicas radiográficas digitales en todas sus modalidades. Principios físicos y utilización en odontología de la Tomografía computada, resonancia magnética y ecografía.

**Otras categorías relacionadas:** Radiología

**Destinado a:** Odontólogos

**Tipo de Curso:** Teóricos y Seminarios (15 módulos)

**Número de Inscriptos mínimo:** 1 **Número de Inscriptos máximo:** 15

**Evaluación:** con evaluación Teórica

**SEDE:** Cátedra de Diagnóstico por imágenes - Piso 1 sector B

**Cantidad sesiones:** 1 **TOTAL CARGA HORARIA:** 3 **TOTAL MODULOS:** 45

**Fecha y hora de inicio del curso:** 2/11/2018 18:00 PM

Meses de cursada	Días de cursada	Fechas	Horario
Noviembre	Viernes	2	18:00 a 21:00 hs.

## **RAD 11 RADIOLOGÍA EN ODONTOPEDIATRÍA**

**Directora:** Od. María Eugenia Vautier

**Dictantes:** María Eugenia Vautier, Fernanda Bálsamo

**Jefe de Clínica:** Gladys Martínez

**Objetivo General:** Adquirir un criterio clínico y radiográfico individual para el paciente con un enfoque preventivo integral e interdisciplinario. Justificar y optimizar las diferentes técnicas retroalveolares y extrabucles analógicas y digitales. Interpretar la Anatomía Normal en el paciente odontopediátrico.

**Contenidos Mínimos:** Introducción a la radiología en Odontopediatría. Pautas a tener en cuenta al realizar un estudio radiográfico en referencia al paciente, las técnicas y el tiempo de exposición, en técnicas retroalveolares y extrabucles analógicas y digitales. Diferentes patologías: adquiridas y congénitas.

**Otras categorías relacionadas:** Malformaciones, Odontología Integral Niños, Radiología

**Destinado a:** Odontólogos

**Tipo de Curso:** Con demostración (cuando el docente muestra un procedimiento y los alumnos observan su realización) (20 módulos)

**Número de Inscriptos mínimo:** 5 **Número de Inscriptos máximo:** 10

**Evaluación:** con evaluación Teórica

**SEDE:** Cátedra de Diagnóstico por imágenes - Piso 1° sector B

**Cantidad sesiones:** 2 **TOTAL CARGA HORARIA:** 8 **TOTAL MODULOS:** 160

**Fecha y hora de inicio del curso:** 9/11/2018 15:00 AM

Meses de cursada	Días de cursada	Fechas	Horario
Noviembre	Viernes	9 y 16	15:00 a 19:00 hs.

## **RAD 12 DIAGNÓSTICO POR IMÁGENES DEL SENO MAXILAR**

**Directores:** Prof. Diego Vázquez, Od. Alejandro Estévez

**Dictantes:** Diego Vázquez, Alejandro Estévez, Beatriz Subiran

**Jefe de Clínica:** Lorena Benítez

**Ayudante:** Martín Pujol

**Objetivo General:** Que el cursante adquiera los conocimientos necesarios para evaluar el seno maxilar.

**Contenidos Mínimos:** Anatomía descriptiva del seno maxilar. Distintos métodos de diagnóstico por imágenes del seno maxilar. Valoración de variantes anatómicas y patología mas frecuente. Abordaje quirúrgico.

**Otras categorías relacionadas:** Cirugía, Implantes

**Destinado a:** Odontólogos

**Tipo de Curso:** Teóricos y Seminarios (15 módulos)

**Número de Inscriptos mínimo:** 3 **Número de Inscriptos máximo:** 10

**Evaluación:** con evaluación Teórico-Práctica

**SEDE:** Cátedra de Diagnóstico por imágenes - Piso 1° sector B

**Cantidad sesiones:** 1 **TOTAL CARGA HORARIA:** 4 **TOTAL MODULOS:** 60

**Fecha y hora de inicio del curso:** 9/11/2018 17:30 PM

Meses de cursada	Días de cursada	Fechas	Horario
Noviembre	Viernes	9	17:30 a 21:30 hs.

## **RAD 13** **CURSO DE TOMOGRAFÍA CONE BEAM**

**Directora:** Od. María Julia Ramírez

**Dictantes:** Alejandro Estévez, Diego Vázquez, Beatriz Subirán, María Julia Ramírez

**Jefes de Clínica:** Martín Pujol, Lorena Benítez

**Ayudantes:** María Julia Carosi, Roxana Molachino

**Objetivo General:** Que el cursante conozca las características y ventajas de la tomografía computada cone beam y sus principales aplicaciones clínicas. Que el cursante conozca las principales aplicaciones de la estereolitografía en odontología, reconozca las estructuras anatómicas normales que se observan en las imágenes obtenidas y adquiera la destreza necesaria para utilizar los distintos equipamientos.

**Contenidos Mínimos:** Tomografía computada cone beam, adquisición y procesamiento de las imágenes tomográficas. Posicionamiento del paciente. Equipos tomográficos cone beam y software. Anatomía tomográfica dentomaxilofacial y sus variantes anatómicas. Aplicaciones de la tomografía cone beam en las distintas especialidades odontológicas.

Otras categorías relacionadas: Cirugía, Implantes, Radiología

**Destinado a:** Odontólogos, Técnicos radiólogos

**Tipo de Curso:** Con práctica clínica en pacientes (los cursantes realizan la práctica en los pacientes) (35 módulos)

**Número de Inscriptos mínimo:** 5 **Número de Inscriptos máximo:** 25

**Evaluación:** con evaluación Teórico-Práctica

**SEDE:** Cátedra de Diagnóstico por imágenes - Piso 1 sector B

**Cantidad sesiones:** 4 **TOTAL CARGA HORARIA:** 16 **TOTAL MODULOS:** 560

**Fecha y hora de inicio del curso:** 21/11/2018 13:00 PM

Meses de cursada	Días de cursada	Fechas	Horario
Noviembre	Miércoles	21 y 28	13:00 a 17:00 hs.
Noviembre	Viernes	23 y 30	18:00 a 22:00 hs.

**Más información de cursos: [www.odon.uba.ar](http://www.odon.uba.ar)**

# Rehabilitación Protética

CATEGORÍA DEL CURSO	TÍTULO	FECHA Y HORA DE INICIO DEL CURSO	CANTIDAD SESIONES	TOTAL CARGA HORARIA
REH 01	PROTESIS IMPLANTO ASISTIDA EN EL DESDENTADO TOTAL I	3/4/1018 10:00	6	12
REH 02	REHABILITACIÓN DEL PACIENTE CON PÉRDIDA DE LA DIMENSIÓN VERTICAL POR PÉRDIDA DE SUSTANCIA	9/5/1018 10:00	2	8
REH 03	FOTOGRAFÍA COMO AUXILIAR REHABILITADOR	12/6/1018 18:30	3	9
REH 04	ANATOMÍA, FISIOPATOLOGÍA Y TRATAMIENTO DE LOS SENOS MAXILARES EN REHABILITACIÓN BUCAL	3/6/1018 10:00	6	12
REH 05	ACTUALIZACIÓN EN IMPRESIONES EN PRÓTESIS TOTAL REMOVIBLE	4/6/2018 10:00	4	8
REH 06	PUNTES, CORONAS Y PERNOS PROVISORIOS	21/6/2018 9:00	2	12
REH 07	REHABILITACIÓN SOBRE IMPLANTES. TIPOS DE CONEXIÓN Y ELECCIÓN DE EMERGENTES	6/6/2018 8:30	2	8
REH 08	PRÓTESIS COMPLETA: UNA SUCESIÓN DE PASOS PARA LLEGAR AL ÉXITO	1/8/2018 8:30	5	12,5
REH 09	REHABILITACIÓN PROTÉTICA IMPLANTO-ASISTIDA	2/8/2018 8:00	5	35
REH 10	PRÓTESIS IMPLANTO ASISTIDA EN EL DESDENTADO TOTAL II	3/8/2018 9:00	6	18
REH 11	RESOLUCIONES ESTÉTICAS EN PRÓTESIS FIJA, CONCEPTOS ACTUALES Y NUEVAS TECNOLOGÍAS	7/8/2018 18:30	8	24
REH 12	URGENCIAS PROTÉTICAS EN EL CONSULTORIO	5/9/2018 8:30	2	8
REH 13	DISEÑO EN PRÓTESIS PARCIAL REMOVIBLE	27/9/2018 8:00		
REH 14	REGISTROS DE PRECISIÓN EN PRÓTESIS TOTAL REMOVIBLE	2/10/2018 10:00	6	12
REH 15	PRÓTESIS PARCIAL FIJA, DESDE EL ESTUDIO DEL CASO HASTA SU INSTALACIÓN	3/10/2018 8:00	5	15
REH 16	EL DESDENTADO TOTAL, ESTÉTICA, OCLUSIÓN E IMPLANTES	3/10/2018 8:30	2	8

## REH 01 PRÓTESIS IMPLANTO ASISTIDA EN EL DESDENTADO TOTAL I

**Director:** Prof. Dr. Leonardo José Frisia

**Dictantes:** Luis Guillermo Caputo, Jorge Esteban Aredes, Javier Alejandro González Maglio, Leonardo José Frisia, Norberto Adolfo Fassina

**Objetivo General:** Al final del curso el graduado será capaz de tratar un paciente desdentado total con implantes en maxilar inferior.

**Contenidos Mínimos:** Examen clínico, impresiones primarias. Diseño de cubetas individuales, Impresiones definitivas. Relaciones intermaxilares y maxilocraneales. Prueba del articulado dentario. Habilidad de los recursos de unión a la supraestructura. Controles.

**Otras categorías relacionadas:** Implantes, Odontología Integral Adultos, Rehabilitación Protética

**Destinado a:** Odontólogos

**Tipo de Curso:** Teóricos y Seminarios (15 módulos)

**Número de Inscriptos mínimo:** 5 **Número de Inscriptos máximo:** 15

**Evaluación:** sin evaluación

**SEDE:** Cátedra de Clínica I de Prótesis - Piso 6° Sector A

**Cantidad sesiones:** 6 **TOTAL CARGA HORARIA:** 12 **TOTAL MODULOS:** 180

**Fecha y hora de inicio del curso:** 3/4/2018 10:00 AM

Meses de cursada	Días de cursada	Fechas	Horario
Abril	Martes	3, 10, 17 y 24	10:00 a 12:00 hs
Mayo	Martes	8 y 15	10:00 a 12:00 hs

## REH 02 REHABILITACIÓN DEL PACIENTE CON PÉRDIDA DE LA DIMENSIÓN VERTICAL POR PÉRDIDA DE SUSTANCIA

**Directora:** Dra. Julia Baffa

**Dictantes:** Nicolás Saravia, Norberto Nuñez, Francisco Honer

**Ayudante:** Rodolfo Hugo Cerutti

**Objetivo General:** El cursante será capaz de: diagnosticar la etiología de la pérdida de la dimensión vertical. Identificar los distintos tipos de técnicas y materiales para la reconstrucción de la oclusión por pérdida de sustancia.

**Contenidos Mínimos:** Montaje en articulador. Encerado de diagnóstico. Encerado de tratamiento. Teoría de las distintas escuelas de oclusión. Bruxismo, influencia en el tratamiento. Repercusiones en la ATM. Uso de placas interoclusales. Reconstrucción con distintas técnicas y materiales.

**Otras categorías relacionadas:** Odontología Integral Adultos, Rehabilitación Protética.

**Destinado a:** Odontólogos

**Tipo de Curso:** Con demostración (cuando el docente muestra un procedimiento y los alumnos observan su realización) (20 módulos)

**Número de Inscriptos mínimo:** 3 **Número de Inscriptos máximo:** 20

**Evaluación:** sin evaluación

**SEDE:** Cátedra de Técnica de Prótesis, piso 11° sector B

**Cantidad sesiones:** 2 **TOTAL CARGA HORARIA:** 8 **TOTAL MODULOS:** 160

**Fecha y hora de inicio del curso:** 9/5/2018 8:30 AM

Meses de cursada	Días de cursada	Fechas	Horario
Mayo	Miércoles	9 y 16	8:30 a 12:30 hs.

**REH 03****ANATOMÍA, FISIOPATOLOGÍA Y TRATAMIENTO DE LOS SENOS MAXILARES EN REHABILITACIÓN BUCAL**

**Directores:** Prof. Dr. Héctor Álvarez Cantoni y Prof. Dr. Guillermo Cagnone

**Dictantes:** Héctor Álvarez Cantoni, Guillermo Cagnone, Mariela Álvarez Castro, Julián Malespina

**Dictante Invitado:** Carlos Marino

**Ayudante:** Adriana Allega

**Objetivo General:** Actualizar conocimientos en diagnóstico y terapéutica. Entrenar destrezas en los procedimientos quirúrgicos de injerto sinusal con propósito rehabilitador.

**Contenidos Mínimos:** Evaluación prequirúrgica de los senos maxilares: consideraciones anatomotopográficas, infecciosas y alérgicas. Evaluación clínico - radiográfico - tomográfica de los senos maxilares en relación a la Rehabilitación con Prótesis Implanto Asistida. Regeneración Ósea Guiada. ROG - Osteoinducción, Osteoconducción y Osteogénesis. Injerto Sinusal: técnica de Tatum y sus modificaciones. Hands On sobre modelos: osteotomías y técnica de injerto sinusal con manipulación de biomateriales. Alternativas terapéuticas con Prótesis Implanto Asistida en Rehabilitación Integral. Casuística Clínica de 20 años.

**Otras categorías relacionadas:** Cirugía, Implantes, Odontología Integral Adultos

**Destinado a:** Médicos - Asistentes Dentales

**Tipo de Curso:** Con práctica sobre simuladores clínicos (los cursantes realizan la práctica) (25 módulos)

**Número de Inscriptos mínimo:** 10    **Número de Inscriptos máximo:** 30

**Evaluación:** con evaluación Teórico-Práctica

**SEDE:** Cátedra de Clínica de Operatoria y Prótesis, piso 7° sector B

**Cantidad sesiones:** 4    **TOTAL CARGA HORARIA:** 20    **TOTAL MODULOS:** 500

**Fecha y hora de inicio del curso:** 3/6/2017 9:00 AM

Meses de cursada	Días de cursada	Fechas	Horario
Junio	Jueves	3 y 10	9:00 a 17:30 hs.
Junio	Viernes	4 y 11	9:00 a 13:00 hs.

**REH 04****ACTUALIZACIÓN EN IMPRESIONES EN PRÓTESIS TOTAL REMOVIBLE**

**Director:** Prof. Dr. Leonardo José Frisia

**Dictantes:** Leonardo José Frisia, Juan José Panetta, Liliana Beatriz Varela,

Laura De Canio, Luis Guillermo Caputo, Norberto Adolfo Fassina

**Jefes de Clínica:** Javier Alejandro González Maglio, Jorge Esteban Aredes,

Jorge Norberto Ferreyra

**Objetivo General:** Que el graduado adquiera los fundamentos teóricos y prácticos necesarios para la toma de impresiones primarias, confección de los modelos y diseño de las cubetas rodets en función del caso clínico.

**Contenidos Mínimos:** Examen clínico. Selección del material de impresión y de las cubetas.

Impresiones primarias. Confección de los modelos. Diseño de las cubetas-rodets, propiedades de las cubetas - rodets (soporte, retención y estabilidad). Material de construcción. control y ajustes en boca.

**Otras categorías relacionadas:** Implantes, Odontología Integral Adultos, Rehabilitación Protética

**Destinado a:** Odontólogos

**Tipo de Curso:** Con demostración (cuando el docente muestra un procedimiento y los alumnos observan su realización) (20 módulos)

**Número de Inscriptos mínimo:** 5 **Número de Inscriptos máximo:** 10

**Evaluación:** sin evaluación

**SEDE:** Cátedra de Clínica I de Prótesis - Piso 6° Sector A

**Cantidad sesiones:** 4 **TOTAL CARGA HORARIA:** 8 **TOTAL MODULOS:** 160

**Fecha y hora de inicio del curso:** 4/6/2018 10:00 AM

Meses de cursada	Días de cursada	Fechas	Horario
Junio	Lunes	4, 11, 18 y 25	10:00 a 12:00 hs.

## REH 05 FOTOGRAFÍA COMO AUXILIAR REHABILITADOR

**Director:** Dr. Pedro Gazzotti

**Dictantes:** Mariano Comercio, Pedro Gazzotti, David Catz

**Jefe de Clínica:** Mariano Comercio

**Ayudante:** German Vache Schulz

**Objetivo General:** Que el cursante adquiera los conocimientos básicos sobre fotografía para poder elegir el equipo de su conveniencia y su utilización en la clínica diaria.

**Contenidos Mínimos:** Elección del equipamiento necesario, tipos de cámaras y accesorios para iluminación. Nociones básicas para el manejo de la cámara. Protocolos fotográficos según su utilidad en las distintas especialidades. Documentación de casos clínicos. Elementos auxiliares para la fotografía clínica y de laboratorio. Edición y archivo. Nociones básicas de fotografía extrabucal.

**Otras categorías relacionadas:** Educación, Implantes, Rehabilitación Protética

**Destinado a:** Odontólogos

**Tipo de Curso:** Teóricos y Seminarios (15 módulos)

**Número de Inscriptos mínimo:** 10 **Número de Inscriptos máximo:** 20

**Evaluación:** con evaluación Teórico-Práctica

**SEDE:** Cátedra de Técnica de Prótesis, piso 11° sector B

**Cantidad sesiones:** 3 **TOTAL CARGA HORARIA:** 9 **TOTAL MODULOS:** 135

**Fecha y hora de inicio del curso:** 12/6/2018 18:30 PM

Meses de cursada	Días de cursada	Fechas	Horario
Junio	Martes	12, 19 y 26	18:30 a 21:30 hs.

## REH 06 REHABILITACIÓN SOBRE IMPLANTES. TIPOS DE CONEXIÓN Y ELECCIÓN DE EMERGENTES

**Directora:** Dra. Julia Baffa

**Dictantes:** Norberto Núñez, Néstor Romano

**Jefe de Clínica:** Francisco Honer

**Ayudante:** Mercedes Barros Uriburu

**Objetivo General:** Que el cursante sea capaz de reconocer los distintos tipos de conexión de los implantes existentes y realizar la elección del emergente relacionado al caso clínico a resolver. Realizar destrezas para la transferencia y el manejo de los emergentes de distinta composición.

**Contenidos Mínimos:** Conexiones internas y externas. Cónicas, hexagonales y octogonales. Monobloques. Identificación de los medios de conexión, planificación y transferencia. Impresiones por copia y arrastre, cubeta abierta y cerrada. Llaves y plantillas de transferencia. Emergentes estándar, maquinados, colados, sobrecolados, transmucosos, metálicos y estéticos (ceramizados, con hombro cerámico, óxido de aluminio y de zirconio)

**Otras categorías relacionadas:** Odontología Integral Adultos, Rehabilitación Protética

**Destinado a:** Odontólogos

**Tipo de Curso:** Con demostración (cuando el docente muestra un procedimiento y los alumnos observan su realización) (20 módulos)

**Número de Inscriptos mínimo:** 3 **Número de Inscriptos máximo:** 20

**Evaluación:** sin evaluación

**SEDE:** Cátedra de Técnica de Prótesis, piso 11° sector B

**Cantidad sesiones:** 2 **TOTAL CARGA HORARIA:** 8 **TOTAL MODULOS:** 160

**Fecha y hora de inicio del curso:** 6/6/2018 8:30 AM

Meses de cursada	Días de cursada	Fechas	Horario
Junio	Miércoles	6 y 13	8:30 a 12:30 hs.

## REH 07 PUENTES, CORONAS Y PERNOS PROVISORIOS

**Director:** Prof. Alejandro Rodríguez

**Dictante:** Carlos Alberto Orlando

**Ayudantes:** Jorge Nielsen, Ruth Davila

**Objetivo General:** Que el cursante sea capaz de elegir ejecutar las distintas técnicas de construcción de corona, pernos provisorios, abordando las complejidades de distintos casos clínicos, trabajando sobre simuladores.

**Contenidos Mínimos:** Puentes provisorios, coronas provisorias, pernos provisorios, distintos materiales, nuevos materiales y técnicas.

**Otras categorías relacionadas:** Odontología Integral Adultos, Rehabilitación Protética, Técnicos de Laboratorio.

**Destinado a:** Odontólogos

**Tipo de Curso:** Con práctica sobre simuladores clínicos (los cursantes realizan la práctica) (25 módulos)

**Número de Inscriptos mínimo:** 5 **Número de Inscriptos máximo:** 10

**Evaluación:** con evaluación Teórico-Práctica

**SEDE:** Cátedra de Técnica de Prótesis, piso 11° sector B

**Cantidad sesiones:** 2 **TOTAL CARGA HORARIA:** 12 **TOTAL MODULOS:** 300

**Fecha y hora de inicio del curso:** 21/6/2018 9:00 AM

Meses de cursada	Días de cursada	Fechas	Horario
Junio	Jueves	21 y 28	9:00 a 15:00 hs.

## REH 08 PRÓTESIS COMPLETA: UNA SUCESIÓN DE PASOS PARA LLEGAR AL ÉXITO

**Director:** Prof. Carlos Labanca

**Dictantes:** Carlos Labanca, Norberto Núñez, Pablo Mingori Arrigó, Néstor Romano, Francisco Honner

**Jefe de Clínica:** Carlos Labanca

**Objetivo General:** Dar al cursante los fundamentos clínicos y de laboratorio para la rehabilitación de pacientes desdentados totales.

**Contenidos Mínimos:** Estudio del caso, impresiones primarias y definitivas, registros intermaxilares y maxilocraneales, toma de registros con dispositivo B.O.P.A.Y.A.C.U. Articulado dentario, dentogenética, evaluación final de la oclusión. Sobredentaduras.

**Otras categorías relacionadas:** Implantes, Rehabilitación Protética

**Destinado a:** Odontólogos

**Tipo de Curso:** Teóricos y Seminarios (15 módulos)

**Número de Inscriptos mínimo:** 5 **Número de Inscriptos máximo:** 20

**Evaluación:** con evaluación Teórica

**SEDE:** Cátedra de Técnica de Prótesis, piso 11° sector B

**Cantidad sesiones:** 5 **TOTAL CARGA HORARIA:** 12,5 **TOTAL MODULOS:** 187,5

**Fecha y hora de inicio del curso:** 1/8/2018 8:30 AM

Meses de cursada	Días de cursada	Fechas	Horario
Agosto	Miércoles	1, 8, 15, 22 y 29	8:30 a 11:00 hs.

## REH 09 REHABILITACIÓN PROTÉTICA IMPLANTO-ASISTIDA

**Directores:** Prof. Alejandro Néstor Rodríguez, Prof. Guillermo Abel Pregadio Depino

**Dictantes:** Alejandro Néstor Rodríguez, Guillermo Abel Pregadio Depino,

Gerardo Sebastián Gabor, Guillermina Naughton, Germán Perea

**Ayudantes:** Nicolás Oscar Saravia, Carlos Alberto Orlando

**Objetivo General:** Dar al cursante los fundamentos precisos para el abordaje diferentes guías y resolución de una rehabilitación con prótesis implanto-asistida. Realizar destrezas relacionadas a la toma de impresiones, diseño y personalización de emergentes y restauraciones provisionales sobre los mismos.

**Contenidos Mínimos:** Diagnóstico y planificación protésica pre-quirúrgico. Diagnostico clínico, radiográfico. Planificación por medio de T.A.C. y modelos 3 D. Construcción de diseño de diferentes guías quirúrgicas. Rehabilitación protésica. Prótesis implanto asistida fija, removible e híbrida. Distintos tipos de diseños y complejidades. Impresiones en prótesis implanto-asistida. Impresión por copia, por arrastre y con llave de resina acrílica. Modelo de trabajo pasivo en P.I.A. Emergentes, clasificación, distintos tipos indicaciones clínicas, diseño de los emergentes en función de la estética. Conectores pasivos. Sobredentaduras, requisitos, diagnostico, impresiones medios de retención, barras pasivas, attaches a bola. Carga mediata e inmediata, análisis indicaciones y limitaciones. Actividad practica sobre modelo de simulación: Los cursantes realizaran impresiones sobre modelos montados en simuladores con diferentes técnicas; la obtención de un modelo pasivo de precisión; diseñaran en forma personal y aplicada al caso clínico emergentes con UCLAS plásticos y realizaran la prótesis provisional sobre los mismos.

**Otras categorías relacionadas:** Odontología Integral Adultos, Rehabilitación Protética

**Destinado a:** Odontólogos

**Tipo de Curso:** Con práctica sobre simuladores clínicos (los cursantes realizan la práctica) (25 módulos)

**Número de Inscriptos mínimo:** 10 **Número de Inscriptos máximo:** 30

**Evaluación:** con evaluación Teórico-Práctica

**SEDE:** Cátedra de Técnica de Prótesis, piso 11° sector B

**Cantidad sesiones:** 5 **TOTAL CARGA HORARIA:** 35 **TOTAL MODULOS:** 875

**Fecha y hora de inicio del curso:** 2/8/2018 8:00 AM

Meses de cursada	Días de cursada	Fechas	Horario
Agosto	Jueves	2	8:00 a 15:00 hs.
Septiembre	Jueves	6	8:00 a 15:00 hs.
Octubre	Jueves	4	8:00 a 15:00 hs.
Noviembre	Jueves	1	8:00 a 15:00 hs.
Diciembre	Jueves	6	8:00 a 15:00 hs.

## REH 10 PRÓTESIS IMPLANTO ASISTIDA EN EL DESDENTADO TOTAL II

**Director:** Prof. Od. Luis Guillermo Caputo

**Dictantes:** Luis Guillermo Caputo, Jorge Esteban Aredes, Javier Alejandro González Maglio, Leonardo José Frisia y Norberto Adolfo Fassina.

**Jefes de Clínica:** Jorge Esteban Aredes, Juan Ramón Farina, Adrián Alfredo Ochoa, Daniel Nam

**Ayudante:** Diego Alfredo Miranda

**Objetivo General:** Al finalizar el curso los cursantes tendrán los conocimientos teóricos que les permitirán seleccionar, recomendar y realizar el mejor tratamiento con prótesis implanto asistida en un paciente desdentado total, con el aval científico que otorga la evidencia científica disponible sobre el tema.

**Contenidos Mínimos:** Examen clínico radiográfico, clasificación y opciones removibles y fijas en Prótesis Implanto Asistida en el paciente edéntulo. Impresiones y transferencias en sobredentaduras implanto asistidas. Registros en sobredentaduras implanto asistidas. Conceptos oclusales en sobredentaduras implanto asistidas. Instalación y activación de los sistemas retentivos. Casos clínicos con dos implantes independientes, opciones cuando no están paralelos. Casos clínicos de implantes múltiples ferulizados.

**Otras categorías relacionadas:** Implantes, Odontología Integral Adultos, Rehabilitación Protética

**Destinado a:** Odontólogos

**Tipo de Curso:** Con demostración (cuando el docente muestra un procedimiento y los alumnos observan su realización) (20 módulos)

**Número de Inscriptos mínimo:** 0 **Número de Inscriptos máximo:** 12 (doce)

**Evaluación:** con evaluación Teórica

**SEDE:** Cátedra de Clínica I de Prótesis - Piso 6° Sector A

**Cantidad sesiones:** 6 **TOTAL CARGA HORARIA:** 18 **TOTAL MODULOS:** 360

**Fecha y hora de inicio del curso:** 3/8/2018 9:00 AM

Meses de cursada	Días de cursada	Fechas	Horario
Agosto	Viernes	3, 10, 17, 24 y 31	9:00 a 12:00 hs.
Septiembre	Viernes	7	9:00 a 12:00 hs.

## REH 11 RESOLUCIONES ESTÉTICAS EN PRÓTESIS FIJA, CONCEPTOS ACTUALES Y NUEVAS TECNOLOGÍAS

**Director:** Pedro Gazzotti

**Dictantes:** Pedro Gazzotti, Mariano Comercio, David Joel Catz, German Vache Schulz

**Objetivo General:** El cursante al terminar el curso deberá ser capaz de llevar adelante una rehabilitación prótesis parcial fija con alto requerimiento estético, elegir el material de reconstrucción, tipo de tallado, técnica de confección del provisional y elegir la técnica de impresión adecuada para un resultado estético óptimo.

**Contenidos Mínimos:** Diagnóstico, técnica de tallados, técnicas de confección de provisionales, técnicas y materiales de impresión, materiales de reconstrucción de laboratorio, técnicas y materiales de fijación, pruebas y ajustes.

**Otras categorías relacionadas:** Odontología Integral Adultos, Rehabilitación Protética

**Destinado a:** Odontólogos

**Tipo de Curso:** Teóricos y Seminarios (15 módulos)

**Número de Inscriptos mínimo:** 5 **Número de Inscriptos máximo:** 20

**Evaluación:** con evaluación Teórica

**SEDE:** Cátedra de Técnica de Prótesis, piso 11° sector B

**Cantidad sesiones:** 8 **TOTAL CARGA HORARIA:** 24 **TOTAL MODULOS:** 360

**Fecha y hora de inicio del curso:** 7/8/2018 18:30 PM

Meses de cursada	Días de cursada	Fechas	Horario
Agosto	Martes	7, 14, 21 y 28	18:30 a 21:30 hs.
Septiembre	Martes	4, 11, 18 y 25	18:30 a 21:30 hs.

## REH 12 URGENCIAS PROTÉTICAS EN EL CONSULTORIO

**Directora:** Dra. Verónica Carcano

**Dictantes:** Norberto Núñez, Nicolás Saravia

**Jefe de Clínica:** Francisco Honer

**Ayudante:** Mercedes Barros Uriburu

**Objetivo General:** Al finalizar el curso el alumno será capaz de: discernir el método adecuado para la resolución de la urgencia. Aplicar los conocimientos previos en la resolución de las emergencias protéticas, utilizando un nuevo enfoque.

**Contenidos Mínimos:** Como actuar ante una urgencia en prótesis parcial removible (agregados, dientes, retenedores) prótesis total removible (composturas, rebasados) confección de provisionales en prótesis fija, piezas vitales y tratadas endodónticamente, postes, reparación de porcelana. Urgencia en PIA, implantes inmediatos, monobloques, carga inmediata. Fractura de tornillos y aflojamiento de emergentes.

**Otras categorías relacionadas:** Odontología Integral Adultos, Rehabilitación Protética

**Destinado a:** Odontólogos

**Tipo de Curso:** Con demostración (cuando el docente muestra un procedimiento y los alumnos observan su realización) (20 módulos)

**Número de Inscriptos mínimo:** 5 **Número de Inscriptos máximo:** 20

**Evaluación:** sin evaluación

**SEDE:** Cátedra de Técnica de Prótesis, piso 11° sector B

**Cantidad sesiones:** 2 **TOTAL CARGA HORARIA:** 8 **TOTAL MODULOS:** 160

**Fecha y hora de inicio del curso:** 5/9/2018 8:30 AM

Meses de cursada	Días de cursada	Fechas	Horario
Septiembre	Miércoles	5 y 12	8:30 a 12:30 hs.

### REH 13 DISEÑO EN PRÓTESIS PARCIAL REMOVIBLE

**Director:** Prof. Alejandro Rodríguez

**Dictante:** Carlos Alberto Orlando

**Ayudantes:** Jorge Nielsen, Ruth Davila

**Objetivo General:** El cursante estará capacitado en reconocer y realizar los distintos planes de tratamiento y diseños, indispensable para lograr un éxito en esta especialidad de esta Prótesis Convencional. Se trata de que el cursante interactúe con el Dictante para que se pueda realizar un correcto diseño de los distintos casos que se presentarán.

**Contenidos Mínimos:** Se verán los distintos elementos protéticos, sus acciones, localización, disposición y diseño. Técnica de laboratorio en la construcción del esqueleto del aparato.

**Otras categorías relacionadas:** Materiales Dentales, Rehabilitación Protética

**Destinado a:** Odontólogos

**Tipo de Curso:** Con demostración (cuando el docente muestra un procedimiento y los alumnos observan su realización) (20 módulos)

**Número de Inscriptos mínimo:** 5 **Número de Inscriptos máximo:** 20

**Evaluación:** con evaluación Teórico-Práctica

**SEDE:** Cátedra de Técnica de Prótesis, piso 11° sector B

**Cantidad sesiones:** 1 **TOTAL CARGA HORARIA:** 8 **TOTAL MODULOS:** 160

**Fecha y hora de inicio del curso:** 27/9/2018 8:00 AM

Meses de cursada	Días de cursada	Fechas	Horario
Septiembre	Jueves	27	8:00 a 16:00 hs.

### REH 14 REGISTROS DE PRECISIÓN EN PRÓTESIS TOTAL REMOVIBLE

**Director:** Prof. Dr. Leonardo José Frisia

**Dictantes:** Leonardo José Frisia, Juan José Panetta, Liliana Beatriz Varela, Laura De Canio, Luis Guillermo Caputo, Norberto Adolfo Fassina

**Jefe de Clínica:** Javier Alejandro González Maglio, Jorge Esteban Aredes, Jorge Norberto Ferreyra

**Objetivo General:** Que el graduado adquiera los fundamentos teóricos y prácticos necesarios para realizar un montaje en el articulador de precisión en prótesis total removible

**Contenidos Mínimos:** Determinación: del plano de oclusión, de la dimensión vertical (con los diferentes procedimientos. Registro del máxilo-craneal (arco facial). Registro de la relación céntrica tentativa. Confección del dispositivo bopayacu, su utilización para el registro de la relación céntrica de precisión, fijación y retiro. Montaje en articulador.

**Otras categorías relacionadas:** Implantes, Odontología Integral Adultos, Rehabilitación Protética

**Destinado a:** Odontólogos

**Tipo de Curso:** Con demostración (cuando el docente muestra un procedimiento y los alumnos observan su realización) (20 módulos)

**Número de Inscriptos mínimo:** 5 **Número de Inscriptos máximo:** 10

**Evaluación:** sin evaluación

**SEDE:** Cátedra de Clínica I de Prótesis - Piso 6° Sector A

**Cantidad sesiones:** 6 **TOTAL CARGA HORARIA:** 12 **TOTAL MODULOS:** 240

**Fecha y hora de inicio del curso:** 2/10/2018 10:00 AM

Meses de cursada	Días de cursada	Fechas	Horario
Octubre	Martes	2, 9, 16, 23 y 30	10:00 a 12:00 hs.
Noviembre	Martes	6	10:00 a 12:00 hs.

## REH 15 PRÓTESIS PARCIAL FIJA, DESDE EL ESTUDIO DEL CASO HASTA SU INSTALACIÓN

**Director:** Prof. Carlos Alberto Labanca

**Dictantes:** Carlos Alberto Labanca, Néstor Romano Pablo Mingrone Arrigo,

Norberto Nuñez, Francisco Honner, Julieta Platkowski, Liliana Loreto

**Objetivo General:** Dar al cursante los fundamentos clínicos y técnicas para la rehabilitación de un paciente mediante una prótesis parcial fija.

**Contenidos Mínimos:** Estudio del caso, trilogía del diagnóstico. Desprogramadores. Estudio de los modelos montados en un simulador clínico. Encerado de diagnóstico. Impresiones: diferentes técnicas. Provisionales. Recontracción de muñones. Distintos materiales-colados y pernos preformados. Su aplicación de acuerdo al nivel de complejidad. Placas neuromiorelajantes. Diferentes tipos. Su aplicación clínica y construcción.

**Otras categorías relacionadas:** Odontología Integral Adultos, Rehabilitación Protética, Técnicos de Laboratorio

**Destinado a:** Odontólogos

**Tipo de Curso:** Teóricos y Seminarios (15 módulos)

**Número de Inscriptos mínimo:** 5 **Número de Inscriptos máximo:** 15

**Evaluación:** con evaluación Teórica

**SEDE:** Cátedra de Técnica de Prótesis, piso 11° sector B

**Cantidad sesiones:** 5 **TOTAL CARGA HORARIA:** 15 **TOTAL MODULOS:** 225

**Fecha y hora de inicio del curso:** 3/10/2018 8:00 AM

Meses de cursada	Días de cursada	Fechas	Horario
Octubre	Miércoles	3, 10, 17, 24 y 31	8:00 a 11:00 hs.

## REH 16 EL DESDENTADO TOTAL, ESTÉTICA, OCLUSIÓN E IMPLANTES

**Directora:** Dra. Verónica Carcano

**Dictantes:** Nicolás Saravia, Néstor Romano, Norberto Núñez

**Ayudante:** Mercedes Barros Urriburu

**Objetivo General:** Que el alumno sea capaz de: planificar la resolución protética. Desarrollar el procedimiento dentogenético de acuerdo al caso clínico. Describir los factores determinantes de al oclusión. Discernir sobre la conveniencia de la utilización de dientes no anatómicos de cero grado. Incluir la utilización de implantes en el plan de tratamiento en rehabilitación con PTR.

**Contenidos Mínimos:** Articulado dentario. Procedimiento dentogenético. Sexo, personalidad y edad. tipo de dientes posteriores a utilizar. Articulado con dientes de cero grado. Estudio del espacio protético. Relaciones intermaxilares en el desdentado total. Pronóstico y tratamiento.

**Otras categorías relacionadas:** Odontología Integral Niños, Rehabilitación Protética

**Destinado a:** Odontólogos

**Tipo de Curso:** Teóricos y Seminarios (15 módulos)

**Número de Inscriptos mínimo:** 3 **Número de Inscriptos máximo:** 20

**Evaluación:** sin evaluación

**SEDE:** Cátedra de Técnica de Prótesis, piso 11° sector B

**Cantidad sesiones:** 2 **TOTAL CARGA HORARIA:** 8 **TOTAL MODULOS:** 120

**Fecha y hora de inicio del curso:** 3/10/2018 8:30 AM

Meses de cursada	Días de cursada	Fechas	Horario
Octubre	Miércoles	3 y 10	8:30 a 12:30 hs.

**Más información de cursos:** [www.odon.uba.ar](http://www.odon.uba.ar)

# Técnicos de Laboratorio y Asistentes Dentales

CATEGORÍA DEL CURSO	TÍTULO	FECHA Y HORA DE INICIO DEL CURSO	CANTIDAD SESIONES	TOTAL CARGA HORARIA
TEC LAB 01	ACTUALIZACIÓN PARA PLACAS DE ORTODONCIA	14/4/2018 9:00	8	24
TEC LAB 02	KLAMMT BIONATOR DISTINTOS CASOS	11/8/2018 9:00	8	24
ASIS 01	INFECCIÓN CRUZADA. UN DESAFÍO COTIDIANO PARA LA ASISTENTE DENTAL	14/09/2018 9:00	4	13
ASIS 02	IMPLANTES DENTALES: DESEMPEÑO EFECTIVO DEL ASISTENTE DENTAL	28/9/2018 9:00	1	8
ASIS 03	ACTUALIZACIÓN EN LA GESTIÓN Y ADMINISTRACIÓN DEL CONSULTORIO ODONTOLÓGICO	26/10/2018 9:00	1	7

## TEC LAB 01 ACTUALIZACIÓN PARA PLACAS DE ORTODONCIA

**Director:** Od. Roberto Andretti

**Dictantes:** Stella Maris Valdez, Miguel Ángel González

**Objetivo General:** Información Teórica y construcción práctica de distintas Placas de ortodoncia entre placas activas con accesorios correctivos, placas con arco libre, placas en mufla con acrílico de termopolimerización y aparatología de contención

**Contenidos Mínimos:** Clasificaciones aplicadas a la construcción de Aparatología correctiva con placas y teoría de la construcción.

**Otras categorías relacionadas:** Extensión Universitaria, Ortodoncia, Técnicos de Laboratorio

**Destinado a:** Técnicos de Laboratorio Dental

**Tipo de Curso:** Con práctica sobre simuladores clínicos (los cursantes realizan la práctica) (25 módulos)

**Número de Inscriptos mínimo:** 5 **Número de Inscriptos máximo:** 15

**Evaluación:** con evaluación Teórica

**SEDE:** Curso Universitario de Técnicos de Laboratorio Dental - Piso 11º Sector A

**Cantidad sesiones:** 8 **TOTAL CARGA HORARIA:** 24 **TOTAL MODULOS:** 600

**Fecha y hora de inicio del curso:** 14/4/2018 9:00 AM

Meses de cursada	Días de cursada	Fechas	Horario
Abril	Sábado	14 y 28	9:00 a 12:00 hs.
Mayo	Sábado	12 y 26	9:00 a 12:00 hs.
Junio	Sábado	9 y 23	9:00 a 12:00 hs.
Julio	Sábado	7 y 21	9:00 a 12:00 hs.

## TEC LAB 02 KLAMMT BIONATOR DISTINTOS CASOS

**Director:** Od. Roberto Andretti

**Dictantes:** Stella Maris Valdez, Miguel Ángel González

**Objetivo General:** Información Teórica y construcción práctica de aparatos bimaxilares entre: Klammt, Bionator tipo I, II, y III.

**Contenidos Mínimos:** Clasificaciones aplicadas a la construcción de aparatos bimaxilares y teoría de cada caso.

**Otras categorías relacionadas:** Extensión Universitaria, Ortodoncia, Técnicos de Laboratorio

**Destinado a:** Técnicos de Laboratorio Dental

**Tipo de Curso:** Con práctica sobre simuladores clínicos (los cursantes realizan la práctica) (25 módulos)

**Número de Inscriptos mínimo:** 5 **Número de Inscriptos máximo:** 15

**Evaluación:** con evaluación Teórica

**SEDE:** Curso Universitario de Técnicos de Laboratorio Dental - Piso 11º Sector A

**Cantidad sesiones:** 8 **TOTAL CARGA HORARIA:** 24 **TOTAL MODULOS:** 600

**Fecha y hora de inicio del curso:** 11/8/2018 9:00 AM

Meses de cursada	Días de cursada	Fechas	Horario
Agosto	Sábado	11 y 25	9:00 a 12:00 hs.
Septiembre	Sábado	8 y 22	9:00 a 12:00 hs.
Octubre	Sábado	6 y 20	9:00 a 12:00 hs.
Noviembre	Sábado	3 y 17	9:00 a 12:00 hs.

## ASIS 01 INFECCIÓN CRUZADA. UN DESAFÍO COTIDIANO PARA LA ASISTENTE DENTAL

**Directoras:** Susana Liliana Molgatini, María Inés González

**Dictantes:** Susana Liliana Molgatini, María Inés González, Sandra Beatriz Pérez,  
María Teresa Cristina Mateo, Denise Paula Tejerina, Florencia Ines Bozza,  
María Celia Cutrera, Silvana Perez

**Objetivo General:** Actualizar las normas y protocolos de la práctica odontológica para prevenir la infección cruzada en el ámbito del consultorio.

**Contenidos Mínimos:** Nociones generales de los microorganismos. Fuentes de infección. Infección cruzada. Medidas preventivas biológicas (vacunas). Elementos de protección personal y comunitaria. Esterilización: procedimientos, ventajas y desventajas. Controles de esterilización, fallas. Antisépticos y desinfectantes: uso racional. Tratamiento en áreas especiales. Implantes dentales: rol del asistente dental. Residuos patogénicos: su tratamiento, legislación vigente.

Categoría del curso: Asistentes Dentales

**Otras categorías relacionadas:** Asistentes Dentales

**Destinado a:** Asistentes dentales graduadas, personas que se desempeñen como tales o en tareas de esterilización en odontología

**Tipo de Curso:** Cursos Teóricos Teóricos y Seminarios (15 módulos)

**Número de Inscriptos MÍNIMO:** 5 **Número de Inscriptos MÁXIMO:** 20

**Evaluación:** con evaluación Teórica

**SEDE:** Cátedra de Microbiología - Piso 2º Sector B

**Cantidad sesiones:** 4 **TOTAL CARGA HORARIA:** 13 **TOTAL MODULOS:** 195

**Fecha y hora de inicio del curso:** 14/9/2018 8.30 hs.

Meses de cursada	Días de cursada	Fechas	Horario
Septiembre	Viernes	14 y 21	8:30 a 12:00 hs.
Octubre	Sábado	15 y 22	8:30 a 12:00 hs.

## ASIS 02 IMPLANTES DENTALES: DESEMPEÑO EFECTIVO DEL ASISTENTE DENTAL

**Directora:** Dra. María Alejandra Capurro

**Dictantes:** Nadia Vainstein, Celia Cutrera, Silvana Perez

**Jefe de Clínica:** María Alejandra Capurro

**Ayudante:** Natalia Reyna

**Objetivo General:** Que el alumno sea capaz de reconocer el instrumental en la práctica implantológica y participar activamente en el equipo quirúrgico siguiendo los fundamentos de bioseguridad adquiridos.

**Contenidos Mínimos:** Bioseguridad en la práctica implantológica, esterilización, antisépticos y desinfectantes, microorganismos asociados al fracaso del tratamiento, generalidades de implantes dentales, características, secuencia quirúrgica, Instrumental quirúrgico y protético, oseointegración, armado de la mesa operatoria, diagnóstico por imágenes.

Otras categorías relacionadas: Asistentes Dentales

**Destinado a:** Asistentes dentales graduadas, personas que se desempeñen como tales o en tareas de esterilización en odontología.

Tipo de Curso: Cursos teóricos-prácticos Con demostración (cuando el docente muestra un procedimiento y los alumnos observan su realización) (20 módulos)

**Número de Inscriptos mínimo:** 5 **Número de Inscriptos máximo:** 50

**Evaluación:** sin evaluación

**SEDE:** Curso de asistentes dentales, facultad de odontología

**Cantidad sesiones:** 1 **TOTAL CARGA HORARIA:** 8 **TOTAL MODULOS:** 160

**Fecha y hora de inicio del curso:** 28/09/2018 8:30 AM

Meses de cursada	Días de cursada	Fechas	Horario
Septiembre	Viernes	28	8:30 a 16:30 hs

### ASIS 03 ACTUALIZACIÓN EN LA GESTIÓN Y ADMINISTRACIÓN DEL CONSULTORIO ODONTOLÓGICO

**Directora:** Dra. María Alejandra Capurro

**Dictantes:** Lucía Zaballa Bonastre, Nadia Vainstein, Silvina Kovalskis, Silvana Perez

**Objetivo General:** Administrar y gestionar un consultorio y/o clínica dental, con la mayor eficiencia y eficacia posible.

**Contenidos Mínimos:** Economía odontológica. Concepto. El consultorio como empresa. Marketing odontológico y de calidad. Honorarios profesionales, aspectos legales. Aranceles privados y de obras sociales. Distintos sistemas y aplicativos. Presupuesto odontológico, elementos. Costos. Impuestos que gravan la actividad profesional. Responsabilidad ante la AFIP. Facturación, conceptos, tipos, características, diferencias.

Otras categorías relacionadas: Asistentes Dentales

**Destinado a:** Asistentes dentales graduadas, personas que se desempeñen como tales.

**Tipo de Curso:** Cursos teóricos-prácticos Con demostración (cuando el docente muestra un procedimiento y los alumnos observan su realización) (20 módulos)

**Número de Inscriptos mínimo:** 5 **Número de Inscriptos máximo:** 50

**Evaluación:** sin evaluación

**SEDE:** curso de asistentes dentales, facultad de odontología

**Cantidad sesiones:** 1 **TOTAL CARGA HORARIA:** 7 **TOTAL MODULOS:** 140

**Fecha y hora de inicio del curso:** 26/10/2018 8:30 AM

Meses de cursada	Días de cursada	Fechas	Horario
Octubre	Viernes	26	8:30 a 15:30 hs

**Más información de cursos:** [www.odon.uba.ar](http://www.odon.uba.ar)