

**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

**Dictante Invitado**

Hugo Dagum

**Ayudante**

Mariela Gisele Domingo

## IMP08

### Éxitos en Implantología: Biología y Clínica. Visión Integral

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.

**CATEGORÍA DEL CURSO: IMPLANTES**

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

**Destinado a Odontólogos, Médicos, Bioquímicos, Biólogos, Veterinarios, Biotecnólogos**

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

**Número de Inscriptos Máximo:** 80

**Evaluación:** con evaluación Teórica

**Sede:** Cátedra de Anatomía Patológica - Piso 2° Sector A

**Fecha y hora de inicio del curso:** 9/8/2019 - 9:00 AM

**Meses de cursada:** Agosto, Septiembre

**Días de cursada:** Viernes, Sábado

**Fecha y Horario de la cursada:** Agosto 9 y 10, Septiembre 6 y 7.

Viernes 9:00 a 13:00 hs. y 14:00 a 18:00 hs.

Sábados 9:00 a 13:00 hs.

**Cantidad sesiones:** 4

**Total carga horaria:** 24

**Total módulos:** 360

**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