

BAS 09

BIOMECÁNICA 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.