



## INTRODUCCIÓN DEL 3D EN ORTODONCIA

**Director:** Prof. Pedro Miguel Elías Sales

**Dictantes:** Pedro Miguel Elías Sales, Arik Lerman y Cesar Pablo Fraire

**Dictantes Invitados:** ---

**Jefe de Clínica:** ---

**Ayudantes:** Grisel Bher, Paula Caramelo, Horacio Allesandrello, Sergio Verdu, Alicia Adjemian, Jorge Rivera, Roberto Lapenta y Carlos Cerletti

**Objetivo General:** Brindar al cursante una herramienta muy importante en la actualidad para el futuro en el diagnóstico, pronóstico y tratamiento ortodóntico.

**Contenidos Mínimos:** Introducción, Conformación, Conversión, transformación y utilidad de las imágenes 3D. La implementación en la Cátedra de Ortodoncia de la FOUBA desde el año 2015. Conversión digital de modelos dentales. Características mínimas e indispensables para una buena muestra. Precisión, inalterabilidad y repetitividad de los objetos tridimensionales.

**Categoría del curso:** Ortodoncia

**Otras categorías relacionadas:** Ortodoncia

**Destinado a:** Odontólogos, ortodoncistas

**Requisitos:** ---

**Tipo de curso:** Cursos teóricos Teóricos y Seminarios

**Número de inscriptos mínimo:** 5

**Número de inscriptos máximo:** ilimitado

**Evaluación:** con evaluación Teórica

**Sede:** Cátedra de Ortodoncia - Piso 14° Sector A

**Indumentaria requerida al cursante:** chaqueta blanca

**Material requerido al cursante:** ---

**Fecha y hora de inicio del curso:** 20/3/2017 3:00:00 PM

**Meses de cursada:** Marzo

**Días de cursada:** Lunes

**Fecha y horario de la cursada:** Marzo 20. Lunes de 15:00 a 19:00 hs.

**Cantidad sesiones:** 1

**Total carga horaria:** 4

**Total módulos:** 60