



## NUEVA TECNOLOGÍA EN ENDODONCIA II

**Directores:** Od. Gonzalo García y Od. Denise Alfie

**Dictantes:** Gonzalo García, Denise Alfie

**Dictantes Invitados:** ---

**Jefe de Clínica:** ---

**Ayudante:** ---

**Objetivo General:** Objetivo General: El cursante deberá ser capaz de comprender el funcionamiento y adquirir destreza en el uso de los nuevos sistemas de instrumentación mecanizada, irrigación y obturación termoplástica.

**Contenidos Mínimos:**Contenidos Mínimos: Sistemas de instrumentación mecanizada continua y recíproca. Criterios de selección de cada sistema. Características de los nuevos motores e instrumentos. Como lograr una tridimensionalidad en la obturación: Sistemas de obturación termoplástica, sistemas inyectables y no inyectables. Fundamentos para su uso clínico. Análisis de casos clínicos y control a distancia.

**Categoría del curso:** Endodoncia

**Otras categorías relacionadas:** Otras categorías relacionadas: Endodoncia

**Destinado a:** Destinado a: Odontólogos

**Requisitos:** ---

**Tipo de curso:** Cursos teóricos-prácticos Con práctica sobre simuladores clínicos (los cursantes realizan la práctica)

**Número de inscriptos mínimo:** 5

**Número de inscriptos máximo:** 15

**Evaluación:** sin evaluación

**Sede:** Cátedra de Endodoncia - Piso 9º Sector B

**Indumentaria requerida al cursante** Ambo blanco.

**Material requerido al cursante:** 3 piezas dentarias uniradiculares y 3 multiradiculares, Turbina y micromotor, explorador endodóntico y regla endodóntica.

**Fecha y hora de inicio del curso:** 3/7/2017 4:00:00 PM

**Meses de cursada** Julio

**Días de cursada:** Lunes

**Fecha y horario de la cursada:** Julio, 3, 10, 17 y 24. Lunes de 16:00 a 19:00 hs.

**Cantidad sesiones:** 4

**Total carga horaria:** 12

**Total módulos:** 300