



## ACTUALIZACIÓN EN MATERIALES Y TÉCNICAS DE OBTURACIÓN EN ENDODONCIA

**Directora:** Prof. Dra. Mariana Picca

**Dictantes:** Andrea Edith Kaplan y Mariana Picca

**Dictantes Invitados:** Marcela Laura Roitman

**Jefe de Clínica:** ---

**Ayudante:** ---

**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.

**Categoría del curso:** Materiales Dentales

**Otras categorías relacionadas:** Materiales Dentales

**Destinado a:** Odontólogos

**Requisitos:** ---

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

**Número de inscriptos mínimo:** 10

**Número de inscriptos máximo:** 15

**Evaluación:** sin evaluación

**Sede:** Cátedra de Materiales Dentales - Piso 3º Sector B

**Indumentaria requerida al cursante:** ---

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

**Fecha y hora de inicio del curso:** 1/9/2017 9:00:00 AM

**Meses de cursada:** Septiembre

**Días de cursada:** Viernes

**Fecha y horario de la cursada:** Septiembre 01. Viernes de 09:00 a 12:00 hs y de 14:00 a 16:00 hs.

**Cantidad sesiones:** 1

**Total carga horaria:** 5

**Total módulos:** 125