

## **MAT DENT 04**

### **ACTUALIZACIÓN EN MATERIALES Y TÉCNICAS DE OBTURACIÓN EN ENDODONCIA**

**Directoras:** Prof. Dra. Andrea Edith Kaplan, Prof. Dra. Mariana Picca

**Dictantes:** Andrea Edith Kaplan, Prof. Dra. Mariana Picca

**Dictante Invitada:** Marcela Laura Roitman

**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.

**Otras categorías relacionadas:** Metodología Científica

**Destinado a:** Odontólogos

**Tipo de Curso:** Con práctica sobre simuladores clínicos (los cursantes realizan la práctica) (25 módulos)

**Número de Inscriptos mínimo:** 10    **Número de Inscriptos máximo:** 15

**Evaluación:** sin evaluación

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

**Cantidad sesiones:** 1    **TOTAL CARGA HORARIA:** 5    **TOTAL MODULOS:** 125

**Fecha y hora de inicio del curso:** 7/9/2018 9:00 AM

<b>Meses de cursada</b>	<b>Días de cursada</b>	<b>Fechas</b>	<b>Horario</b>
Septiembre	Viernes	7	9:00 a 12:00 y de 14:00 a 16:00 hs.