

# ZEISS ACADEMY DENTAL

## Curso Avanzado de Endodoncia

**Sede:**

Ciudad de México

Fecha 1. 26 de Agosto

Fecha 2. 27 de Agosto



## Curso Avanzado de Retratamiento Endodóntico

Bienvenidos al Curso Avanzado de Retratamiento Endodóntico con Microscopio realizado por ZEISS a cargo de los Doctores Olga Zemliakova y Rubén Rosas.

Para nosotros ha sido una experiencia enriquecedora poder ofrecer a odontólogos y especialistas las herramientas y el conocimiento que mejoren el día a día su práctica clínica bajo la instrucción de los mayores referentes a nivel mundial.

El objetivo del curso es que el asistente conozca los protocolos más predecibles para realizar retratamientos endodónticos complejos desde la simple remoción de gutapercha, hasta escenarios mas complejos como son la remoción de un instrumento fracturado dentro del conducto o el retiro de un poste de fibra de vidrio.

En este documento encontrarán información adicional necesaria para prepararnos antes y durante la actividad.

Cualquier duda al respecto no dude en contactarnos.

Un afectuoso saludo

### Comité organizador.

Silvana Flores

Tel: 33 1762 4526

[silvana.flores@masporevento.com](mailto:silvana.flores@masporevento.com)

Manuel Enciso Jimenez

Tel: 55 7909 2003

[jose.enciso@zeiss.com](mailto:jose.enciso@zeiss.com)





Material: este apartado es solo para personas interesadas en tomar el curso completo.

Curso completo: Bloques teóricos + Hands On + Kit de instrumentos para la práctica

**Cada participante recibirá un kit de puntas de ultrasonido para remover instrumentos separados mediante la técnica de la Dra. Olga Zemliakova.**

### Materiales que debe llevar el participante

- Pinzas de curación.
- Explorador de conductos DG-16.
- Limas manuales # 08, 10, 15 y 20 tipo K.
- Caja Limas manuales Hedstroem primera serie (15-40).
- Regla de endodoncia.
- 2 Dientes Obturados con Gutapercha de preferencia **SIN MONTAR EN CUBOS DE ACRÍLICO.**
- Limas Rotatorias K3XF procedure pack taper 06 o K3XF 30/06 y 25/06.
- Un set de limas rotatorias de la preferencia del participante.
- Un diente con un poste de fibra de vidrio cementado y radiografía.
- Un diente con un instrumento separado dentro del conducto y radiografía.
- Un diente con acceso, instrumentado hasta la lima 20.
- Una punta de ultrasonido CT4 sin diamante (kerr endodontics) o E7 sin diamante NSK