



**ESCUELA
DE POSTGRADO**

COLEGIO DE ODONTÓLOGOS | Prov. de Bs. As. | Distrito 1



ENDODONCIA CLINICA 2023

NIVEL I

Colegio de Odontólogos Distrito I - 2023

- ▶ **Director:** Od. Esp. Federico Hofer
- ▶ **Modalidad:** Teórico con práctica sobre pacientes. Workshop. Evaluación Final para acreditar al Módulo II
- ▶ **Días y Horarios:** 1er y 3er Miércoles de Mes.
- ▶ **Duración:** 2 meses. Inicio: Abril.
- ▶ **Horario teórico:** 18.00 a 19.30 hs.
- ▶ **Horario Clínica y Workshop:** 19.30 a 21.00 hs.
- ▶ **Lugar:** Colegio de Odontólogos Distrito 1.
- ▶ **Requisito:** ser Odontólogo. Poseer Matricula y Seguro de Mala Praxis.

Cursos Complementarios

- ▶ Fotografía Odontológica Contemporánea

Beneficios para alumnos del curso:

- ▶ Break incluido.

Inversión

- ▶ **Cuota mensual:** \$ 32.000.-
- ▶ **Abonando el Total del Curso:** \$.60.000

Objetivos:

- Capacitar al cursante en comprender y aplicar en la práctica diaria los principios de instrumentación rotatoria y oscilatoria.
- Comparar y seleccionar los diferentes sistemas de instrumentación mecanizada disponibles en la actualidad.
- Capacitar al cursante en comprender y aplicar en la práctica diaria los principios del

Ultrasonido.

- Capacitar al cursante en comprender y aplicar en la práctica diaria los nuevos conceptos endo-restauradores.

Temario:

- Conductimetría con localizadores de última generación.
- Pequeño instrumental: diferentes alternativas disponibles en la actualidad, indicaciones de uso de cada uno de ellos.
- Motorización: diferentes alternativas disponibles en la actualidad, indicaciones de uso de cada uno de ellos.
- Preparación mecanizada: pura Crown Down y Step back y técnicas híbridas. Protocolos de uso de cada una de ellas.
- Sistema de conformación rotatorio: MTWO, Proteper Next , sistemas clonados.
- Sistemas de conformación oscilatorios: Reciproc, Reciproc Blue; Wave One, Wave One Gold, sistemas clonados.
- Protocolos de Irrigación.
- Ultrasonido y su aplicación clínica.
- Obturación, nuevos materiales y técnicas
- Restauraciones y refuerzos con sustitutos dentinarios. Postes de Fibra de Quarzo.
- Actividad práctica in vitro/in vivo.