

**Presencial**



**Diplomatura Clínica en  
Odontología Laser  
y Ciencias de la Salud  
Nivel 2**



+54 9 11 2660 3030 / +54 9 11 5594 9903

**Duración:** 120 horas.

## Días y horarios:

Del 02 de mayo al 05 de octubre de 2024.

**Total de 9 encuentros (Mayo-Agosto-Octubre)\* \*Ver cronograma detallado.**

**Modalidad y localización:** Presencial - Sáenz Peña 310. 6to piso CABA.

## Aranceles:

### Externos:

Matrícula: \$50.000.-

Contado: \$1.647.000.- o 6 cuotas de \$274.000.-

### Comunidad UAI:

Matrícula: \$50.000.-

Contado: \$1.152.900.- o 6 cuotas de \$192.150.-

### Extranjeros no residentes en Argentina (\*):

Matrícula: USD 150.-

Contado: USD 4.900.- o 6 cuotas de USD 800.-

\*) Los aranceles de la actividad comprenden únicamente los conceptos de matrícula y cuota. Todo impuesto, tasa o contribución asociada a los pagos en dólares estadounidenses que pudiera ser aplicada por el país de origen, así como cualquier otra suma que se adicione en virtud de las tarifas vigentes en la entidad bancaria al momento de realizar la transacción, queda a exclusivo cargo del alumno.

### Reglamento interno

Artículo 35: Modificación de los aranceles: La Universidad se reserva el derecho de modificar los aranceles de acuerdo a los incrementos que se produzcan en su estructura de costos y/o nuevos impuestos o contribuciones que pudieran afectar a la actividad con los límites que, en su caso, pudieran fijar las autoridades nacionales. Los aranceles especiales y gastos administrativos que fueran expresados en el presente Reglamento en valores constantes en pesos, sufrirán idéntico ajuste al que se determine para los aranceles de las carreras respectivas.

## Requisitos de admisión:

Odontólogos-Médicos-Alumnos cursando último año de odontología y-o Ciencias de la Salud.

## Objetivos:

- Proporcionar a los alumnos de posgrado la confianza y la capacidad para mejorar su práctica clínica, mediante la incorporación de nueva tecnología.
- Adquirir destreza en el uso de aparatología laser.
- Proporcionar un programa innovador que realce el conocimiento actual.
- Presentar una sólida teoría y clínica académica e información práctica de alta calidad.
- Facilitar la comprensión de las aplicaciones de los distintos láseres.
- Entrenar a los alumnos a utilizar los modos de operación de cada laser con la máxima seguridad, tanto para el paciente como para el operador.
- Incorporar los conocimientos necesarios en las normas de bioseguridad vigentes en Argentina y el extranjero.

## Competencias a desarrollar:

El alumno comprenderá las bases científicas, físicas y biológicas de esta tecnología, las cuales aplicará en los tratamientos correspondientes.

## Impacto:

- Mejorar la curva de aprendizaje, dosificando correctamente la energía y tiempos de trabajo.
- Llevar a la excelencia cada tratamiento láser-asistido.
- Pensar en modo láser.

## Enfoque general:

Consiste en un curso de estudios de posgrado de duración modulada comprendida por 3 módulos, con exámenes y prácticos. Se dictarán en 3 meses (desde mayo hasta octubre).

Dicho curso orientará a los cursantes sobre el uso de láseres en las diferentes longitudes de onda y la interacción con los diferentes tipos de tejidos. Siendo éste diplomado eminentemente de practica clínica.

El uso responsable del equipamiento y seguridad de operador y paciente.

## Contenidos:

### Módulo 1:

Prácticas con láser quirúrgico en odontología y conceptos y prácticas de diodo de baja potencia. Seguridad láser.

Inspeccion de tejidos blandos, enfoque desde la perspectiva, láser asistida. Diodos y erbio.

## Módulo 2:

Cirugía tejidos blandos con diodo y erbio. Tratamientos alcanzados por esta tecnología. Aplicación de láser en estética orofacial. Diodo y erbio.

## Módulo 3:

Cirugía, repaso del paciente con enfoque integral.

## Evaluación:

Exámenes mediante plataforma.

Orales durante las clases y presentación de trabajos prácticos.

**Se evaluará de manera presencial en cada práctica con pacientes.**

## Metodología:

Prácticas clínicas con diferentes equipos láser.

Trabajos prácticos.

## Calendario de encuentros:

### Módulo 1:

Jueves 02/5 de 14:00 a 18:00 Hs.

Viernes 03/5 de 9:00 a 17:00 Hs.

Sábado 04/5 de 9:00 a 13:00 Hs.

### Módulo 2:

Jueves 01/08 de 14:00 a 18:00 Hs.

Viernes 02/08 de 9:00 a 17:00 Hs.

Sábado 03/08 de 9:00 a 13:00 Hs.

### Módulo 3:

Jueves 03/10 de 14:00 a 18:00 Hs.

Viernes 04/10 de 9:00 a 17:00 Hs.

Sábado 05/10 de 9:00 a 13:00 Hs.

## Directores:

**Odont. Mariano Chutchurru.** Odontólogo. **Área de especialidad:** Cirugía Maxilofacial.

2007-Odontólogo (Universidad JFK). 2010- Profesor Ad honorem PPS (Universidad UAI). 2012- Profesor Adjunto Licenciatura en Instrumentación Quirúrgica (Universidad IUPFA). 2015- Especialista en Cirugía y Traumatología Maxilofacial (Ministerio de Salud). 2017- Mastership en Láser Odontológico (Universidad AACHEN- Alemania). 2020- Miembro fundador y Actual Presidente de Asociación Civil Argentina de Láser Odontológico.

**Dr. Prof. Martiniano Francischetti.** Odontólogo. **Área de especialidad:** Implantología.

*Odontólogo Universidad Nacional de La Plata, Argentina. Especialista en láser odontológico. Fellowship implantología oral universidad de Pittsburgh EEUU. Mastership Laser, Universidad Aachen Alemania. Diplomado en Laser Odontológico, Universidad Uniceo Colombia. Miembro fundador de la Sociedad Latinoamérica de Laser Odontológico. Co director Piplomatura Laser, Universidad Abierta Interamericana (UAI). Director del Master Laser en Odontologia de la Universidad San Antonio Murcia (UCAM), España. Miembro fundador de Acalo. Presidente de la Asociación Civil Argentina Laser Odontologico. Ex coordinador del Mastership Laser de la Universidad de Aachen, Alemania para argentina. Docente de la Universidad de Génova Italia. Docente titular del Curso Laser en Pregrado, Universidad Santo Tomas de Aquino (FASTA). Director de Educacion para Laser Odontológico, Academy. Coordinador para Argentina del Fellowship en Laser Odontológico de la Universidad de Génova Uitalia. Ex miembro de la Unidad Laser de la Universidad Nacional de La Plata. Director FMG, Laser Academy. Dictante de cursos nacionales e internacionales sobre Tecnología Laser y sus aplicaciones clínicas. Ex consultor científico para américa latina de las firmas kavo, Fotona, Deka y Biolase en Tecnología Laser. Asesor científico para la firma Lambda Doctor Smile. Director Modo Laser. Director revista Laser News. Fundador y director centro de investigación y educación en Laser Dr.*

## Directores:

**Odont. Fausto Francischetti.** Odontólogo. **Área de especialidad:** Cirugía.

**Odont. Fernanda Introna.** Odontóloga. **Área de especialidad:** General.

**Odont. Gisela Desimone.** Odontóloga. **Área de especialidad:** General.

**Bioq. Noemi Savoia.** Bioquímica. **Área de especialidad:** Laser.

**Odont. Lucas García Puente.** Odontólogo. **Área de especialidad:** Ortodoncia.

## Contacto:

uai.extension@uai.edu.ar



+ 54 9 11 5594 9903

+ 54 9 11 2660 3030