

Modalidad **Presencial**



DIPLOMATURA

Clínica en Odontología Láser y Ciencias de la Salud - Nivel 2

**Perfecciona tu práctica odontológica con
tecnologías láser avanzadas: precisión,
innovación y excelencia clínica.**



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

Duración: 120 horas.

Días y horarios:

Del 08 de mayo al 11 de octubre de 2025.

Total de 3 módulos de 3 días seguidos cada uno (May - Ago - Oct) *

Jueves de 14.00 a 18.00 Hs

Viernes de 09.00 a 17.00 Hs.

Sábados de 09.00 a 13.00 Hs.

(*) Ver calendario de ecuentros.

Modalidad y localización:

Presencial. Sede Centro.

Aranceles:

Externos:

Matrícula: \$100.000.-

Contado: \$3.314.430.- o 7 cuotas de \$657.600.-

Comunidad UAI:

Matrícula: \$100.000.-

Contado: \$3.222.250.- o 7 cuotas de \$526.100.-

Extranjeros no residentes en Argentina*:

Matrícula: USD 100.-

Contado: USD 4.500.- o 7 cuotas de USD 700.-

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.

(*) 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.

Dirigido a: Odontólogos y profesionales de la salud, alumnos de último año de la carrera de Odontología.

Beneficios:

- Mejora de habilidades clínicas:
- Ampliación de servicios y aumento de la competitividad.
- Incremento de la satisfacción del paciente y reducción del riesgo de complicaciones.

Objetivos:

Capacitar a odontólogos en el uso avanzado de tecnologías láser para su aplicación en diversas especialidades odontológicas, integrando conocimientos teóricos y habilidades prácticas que permitan mejorar la precisión, eficacia y resultados clínicos de sus tratamientos.

Resultados de aprendizaje:

Comprender los fundamentos del láser:

Dominar los principios físicos del láser y sus interacciones con los tejidos orales, para seleccionar y utilizar adecuadamente cada tipo de láser según la indicación clínica.

Aplicar el láser en diversas especialidades:

Capacitar a los participantes en el uso avanzado del láser en áreas como periodoncia, endodoncia, cirugía oral, estética dental, odontopediatría y ortodoncia.

Ofrecer tratamientos eficientes y menos invasivos:

Promover el uso del láser para realizar procedimientos clínicos con menor dolor, reducción de complicaciones postoperatorias y tiempos de recuperación más cortos para los pacientes.

Optimizar resultados en estética dental:

Enseñar técnicas avanzadas de láser para procedimientos estéticos como blanqueamientos dentales y remodelaciones gingivales, logrando sonrisas más armoniosas y naturales.

Capacitar en seguridad y protocolos clínicos: Comprender los fundamentos del láser:

Dominar los principios físicos del láser y sus interacciones con los tejidos orales, para seleccionar y utilizar adecuadamente cada tipo de láser según la indicación clínica.

Aplicar el láser en diversas especialidades:

Capacitar a los participantes en el uso avanzado del láser en áreas como periodoncia, endodoncia, cirugía oral, estética dental, odontopediatría y ortodoncia.

Ofrecer tratamientos eficientes y menos invasivos:

Promover el uso del láser para realizar procedimientos clínicos con menor dolor, reducción de complicaciones postoperatorias y tiempos de recuperación más cortos para los pacientes.

Optimizar resultados en estética dental:

Enseñar técnicas avanzadas de láser para procedimientos estéticos como blanqueamientos dentales y remodelaciones gingivales, logrando sonrisas más armoniosas y naturales.

Capacitar en seguridad y protocolos clínicos

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:

La odontología moderna está en constante evolución, y las tecnologías láser se han convertido en una herramienta fundamental para mejorar la precisión, reducir la invasividad y optimizar los resultados clínicos en diversas especialidades. Sin embargo, el manejo avanzado del láser requiere conocimientos técnicos específicos y habilidades prácticas que permitan a los profesionales aprovechar todo su potencial en tratamientos de alta complejidad.

La Diplomatura Avanzada en Odontología Láser está diseñada para odontólogos que buscan llevar su práctica al siguiente nivel, dominando las aplicaciones más innovadoras del láser en periodoncia, endodoncia, cirugía oral, estética dental y más. Este programa combina un enfoque teórico profundo con práctica intensiva en casos clínicos reales, brindando a los participantes las competencias necesarias para ofrecer tratamientos de excelencia y liderar la adopción de esta tecnología en su práctica diaria.

Contenidos:

Módulo 1: Prácticas con láser quirúrgico en odontología y conceptos y prácticas de diodo de baja potencia. Seguridad láser.

- Inspección de tejidos blandos, enfoque desde la perspectiva, láser asistido. Diodos y erbio.
- Blanqueamiento láser.

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.

- Biofotomodulación en disfunciones temporomandibulares.
- Periodoncia láser.
- Descontaminación. Implantes. Láser erbio y diodo.
- Conceptos biofísica aplicada.

Calendario de encuentros:

Módulo 1:

Jueves 08/5 de 14:00 a 18:00 Hs.

Viernes 09/5 de 9:00 a 17:00 Hs.

Sábado 10/5 de 9:00 a 13:00 Hs.

Módulo 2:

Jueves 07/08 de 14:00 a 18:00 Hs.

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

Sábado 09/08 de 9:00 a 13:00 Hs.

Módulo 3:

Jueves 09/10 de 14:00 a 18:00 Hs.

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

Sábado 11/10 de 9:00 a 13:00 Hs.

Evaluación: Se evaluará de manera presencial en cada práctica con pacientes.

Metodología:

- Prácticas clínicas con diferentes equipos láser.
- Trabajos prácticos.

Director:

Mariano Chutchurru. Odontólogo.

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.

Docentes invitados:

Fausto Fancischetti. Odontólogo. **Área de especialidad:** Implantología.

Fabiana Darrigo. Odontóloga. **Área de especialidad:** Cirugía.

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

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

Noemi Savoia. Bioquímica. **Área de especialidad:** Láser.

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

Contacto:

uai.extension@uai.edu.ar



Envíanos un mensaje en WhatsApp:



+ 54 9 11 5594 9903

+ 54 9 11 2660 3030

Universidad Abierta Inter
UAI