



## 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.**

(\*) Como requisito general, los participantes deberán contar con estudios secundarios completos o encontrarse cursando los últimos años del nivel medio, garantizando así que dispongan de la formación básica necesaria para sostener procesos de aprendizaje en el marco de la educación continua universitaria, que requieren autonomía, reflexión crítica y aplicación práctica de los contenidos.



**Duración:** 120 horas.

## Días y horarios:

Del 07 de mayo al 10 de octubre de 2026.

**Total de 3 módulos de 2 días seguidos cada uno (May - Ago - Oct) \***

Jueves y viernes de 09.00 a 18.00 Hs.

(\*) Ver calendario de ecuentros.

## Modalidad y localización:

**Presencial. Sede Centro.**

## Aranceles:

### Externos:

Matrícula: \$150.000.-

Contado: \$4.200.000.- o 7 cuotas de: \$800.000.-

### Comunidad UAI\*/ADEEPRA:

Matrícula: \$150.000.-

Contado: \$3.200.000.- o 7 cuotas de: \$700.000.-

### Club La Nación/Clarín 365\*\*:

Matrícula: \$150.000.-

Contado: \$3.360.000.- o 7 cuotas de: \$640.000.-

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

Matrícula: USD 150.-

Contado: USD 5.000.- o 7 cuotas de USD 800.-

(\*) Alumnos, graduados, y/o familiares directos.

(\*\*) Suscriptores y/o familiares directos de los titulares de las credenciales.

(\*\*\*) 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.

**Requisitos de admisión:** Ser odontólogo, médico o estar cursando el último año de ambas carreras.

**Dirigido a:** Odontólogos, profesionales de la salud o estudiantes del último año 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**

## **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 temporo mandibulares.
- Periodoncia láser.
- Descontaminación. Implantes. Láser erbio y diodo.
- Conceptos biofísica aplicada.

## Calendario de encuentros:

### Módulo 1:

Jueves 14/5 de 09.00 a 18.00 Hs.

Viernes 15/5 de 09.00 a 18.00 Hs.

### Módulo 2:

Jueves 13/08 de 09.00 a 18.00 Hs.

Viernes 14/08 de 09.00 a 18.00 Hs.

### Módulo 3:

Jueves 15/10 de 09.00 a 18.00 Hs.

Viernes 16/10 de 09.00 a 18.00 Hs.

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

## 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.

## Co-Director:

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

