



**ESCUELA DE GRADUADOS
ASOCIACIÓN MÉDICA ARGENTINA**

(54-11) 5276-1040 Int. 212/213/214

egama@ama-med.org.ar

Av. Santa Fe 1171 - C1059ABF - Buenos Aires Argentina

www.ama-med.org.ar





ESCUELA DE GRADUADOS
ASOCIACIÓN MÉDICA ARGENTINA



Programa de Curso

Curso Anual de Laser, tecnología médica e inyectables

Online 2026

Directores

Dr. Mario Fuks
Irene Bermejo

Cuerpo docente

Coordinación: Diego Klersfeld
Coordinación: Dra. Michelle Roberts
Dra. Laura Alfie, Dra. Irene Bermejo Dr. Mario Fuks Dr. Diego Klersfeld Dr. Sergio Korzin Dra. Laura Alfie Dra. Sofia Bobillo Dra. Ana Mu Ing Pablo Russo Ing. Nicolás Farkas, Dra Andrea Actis, Dr. Leslie Ortnr

Calendario

Fecha de inicio: 26/03/2026
Fecha de fin: 10/12/2026
El curso se dicta en modalidad online.
Espacios sincrónicos de encuentro: Cuarto Jueves de cada mes 14:30 a 17:30 h

Carga horaria: 98 h hs

Destinatarios

médicos dermatólogos, cirujanos plásticos, clínicos, esteticistas, ginecólogos

Presentación e interés del curso



Programa de Curso

Este es un curso que se orienta a transmitir los conocimientos en el uso de equipos láser y tecnologías médicas aplicado a la medicina en general. proporcionando las herramientas adecuadas y necesarias para llevar a la práctica tratamientos médicos en casi todas las especialidades con idoneidad.

Objetivos

Capacitar a Profesionales competentes que conozcan los mecanismos fisiopatológicos, la prevención, el diagnóstico, el tratamiento y la rehabilitación de las patologías a tratar con láser y tecnologías médicas a cualquier edad; domina los procedimientos de diagnósticos y terapéutica, con capacidad demostrar su compromiso con los pacientes, su profesión y sociedad mediante la participación en la propia regulación de la profesión, para mejorar la calidad de vida de la comunidad ejerza. El Curso de Láser y Tecnología Médica está dirigido a aquellos profesionales que desean iniciar o ampliar sus conocimientos sobre la especialización que es cada vez más utilizada en distintas especialidades tales como la dermatología, flebología, cirugía, ginecología.

Acerca del curso

El Curso Anual de Láser y Tecnología Médica le permitirá al profesional actualizar sus conocimientos sobre las principales patologías y tratamientos de la piel en los que se puede alcanzar resultados sumamente exitosos a partir de la complementación de distintos láseres y tecnología médica, conocer y profundizar sobre nuevas metodologías diagnósticas y terapéuticas, además de tener acceso a los adelantos más recientes en este campo de la medicina. Hemos seleccionado un nutrido temario desarrollado por expertos, todos ellos referentes en cada una de las disciplinas que se tratarán. El Curso está dirigido a aquellos profesionales que desean iniciar o ampliar sus conocimientos sobre esta tecnología.

PLAN DE ESTUDIOS

Contenidos

<https://drive.google.com/drive/u/0/folders/1RBjnyTOBU6eqPoDoFrmKBs9RYZaTYL8M>

Cronograma

26 de marzo - 23 de abril - 28 de mayo - 25 de junio - 23 de julio - 27 de agosto - 24 de septiembre - 22 de octubre - 26 de noviembre y 10 de diciembre

Requisitos

Ser médico recibido en una universidad nacional o extranjera reconocida

Condiciones de aprobación

aprobar el examen final



Programa de Curso

Aranceles

Matrícula para todos de \$200.000.-

Aranceles para argentinos:

de marzo a junio \$420.000.-

de julio a diciembre \$480.000.-

Aranceles para extranjeros:

de marzo a junio \$490.000.-

de julio a diciembre \$550.000.-

Canales de pago

- A través de la intranet del socio de forma online con Tarjeta de Crédito o Débito o generando un cuponera para pagofacil o rapipago
www.ama-med.org.ar/login
- Pagomiscuentas a través de homebanking

Consultas

alejandra@ama-med.org.ar



ESCUELA DE GRADUADOS
ASOCIACIÓN MÉDICA ARGENTINA



Programa de Curso

CERTIFICACIÓN

Escuela de Graduados de la Asociación Médica Argentina

“Inscripta con el N° 1 en el Registro Público de Centros de Investigación e Instituciones de Formación Profesional Superior del Ministerio de Educación, Ciencia y Tecnología de la Nación (Resol. 389)”

