



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION



**Curso de Actuación en el Tratamiento Estético Láser y Esclerosis Química
(Titulación Universitaria + 12 Créditos ECTS)**





Elige aprender en la escuela
líder en formación online

ÍNDICE

1 | Sobre Inesalud

2 | Alianza

3 | Rankings

4 | Alianzas y acreditaciones

5 | By EDUCA
EDTECH
Group

6 | Metodología

7 | Razones por las que elegir Inesalud

8 | Financiación y Becas

9 | Metodos de pago

10 | Programa Formativo

11 | Temario

12 | Contacto

SOMOS INESALUD

INESALUD es una **institución educativa online** imprescindible para profesionales sanitarios que ansían conocimiento. Ofrecemos una **plataforma donde adquirir nuevas habilidades y actualizarse sin límites de tiempo o espacio**. Nuestro enfoque más valioso está en la **cercanía entre docentes y alumnos**, creándose así, un vínculo especial que trasciende las barreras virtuales

Dedicación, vocación y profesionalidad son atributos que reflejan a la perfección nuestro persistente objetivo por dar respuesta a la dinámica del sector. Proporcionamos a nuestros estudiantes una experiencia educativa comprometida, interactiva y de apoyo para que puedan enfrentarse a los desafíos del campo de la salud y desarrollarse como profesionales competentes y empáticos.

Más de
18
años de
experiencia

Más de
300k
estudiantes
formados

Hasta un
98%
tasa
empleabilidad

Hasta un
100%
de financiación

Hasta un
50%
de los estudiantes
repite

Hasta un
25%
de estudiantes
internacionales

[Ver en la web](#)



Suma conocimiento
para avanzar en salud

ALIANZA INESALUD Y UNIVERSIDAD EUROPEA MIGUEL DE CERVANTES

La colaboración exitosa entre INESALUD y la Universidad Europea Miguel de Cervantes ha sido consolidada con éxito. En este sentido, ambas instituciones optan por una educación innovadora y singular, accesible para todos y adaptada a las necesidades individuales de cada estudiante.

Tanto INESALUD como la Universidad Cervantes Salud respaldan una enseñanza práctica y dinámica, adaptada a las demandas del actual mercado laboral, promoviendo el crecimiento personal y profesional de los estudiantes. Todo esto con el objetivo de contribuir a una transformación social liderada por expertos especializados en diversas áreas de conocimiento.

La democratización de la educación es uno de los principales objetivos de INESALUD y la Universidad Cervantes Salud, comprometiéndose a llevar la educación a todas partes del mundo, haciendo uso de las últimas innovaciones tecnológicas. Además, gracias a un equipo docente altamente cualificado y a plataformas de aprendizaje equipadas con tecnología educativa de vanguardia, se ofrece un seguimiento personalizado durante todo el proceso de formación.



[Ver en la web](#)



RANKINGS DE INESALUD

INESALUD es una marca avalada por **EDUCA EDTECH Group**, que está compuesto por un conjunto de experimentadas y reconocidas instituciones educativas de formación online.

Todas las entidades que lo forman comparten la misión de **democratizar el acceso a la educación** y apuestan por la transferencia de conocimiento, por el desarrollo tecnológico y por la investigación. Gracias a ello ha conseguido el reconocimiento de diferentes rankings a nivel nacional e internacional.



[Ver en la web](#)

ALIANZAS Y ACREDITACIONES



e-CAMPUS
UNIVERSITY



UNIVERSIDAD
NEBRIJA



SAN IGNACIO
UNIVERSITY
MIAMI, FL



UCAM
UNIVERSIDAD
CATÓLICA DE MURCIA



UCAV
www.ucavila.es



udima
UNIVERSIDAD A DISTANCIA
DE MADRID



Universidad Europea
Miguel de Cervantes

BY EDUCA EDTECH

INESALUD es una marca avalada por **EDUCA EDTECH Group**, que está compuesto por un conjunto de experimentadas y reconocidas instituciones educativas de formación online. Todas las entidades que lo forman comparten la misión de democratizar el acceso a la educación y apuestan por la transferencia de conocimiento, por el desarrollo tecnológico y por la investigación.



ONLINE EDUCATION



Ver en la web



METODOLOGÍA LXP

La metodología EDUCA LXP permite una experiencia mejorada de aprendizaje integrando la AI en los procesos de e-learning, a través de modelos predictivos altamente personalizados, derivados del estudio de necesidades detectadas en la interacción del alumnado con sus entornos virtuales.

EDUCA LXP es fruto de la **Transferencia de Resultados de Investigación** de varios proyectos multidisciplinares de I+D+i, con participación de distintas Universidades Internacionales que apuestan por la transferencia de conocimientos, desarrollo tecnológico e investigación.



1. Flexibilidad

Aprendizaje 100% online y flexible, que permite al alumnado estudiar dónde, cuándo y cómo quiera.



2. Accesibilidad

Cercanía y comprensión. Democratizando el acceso a la educación trabajando para que todas las personas tengan la oportunidad de seguir formándose.



3. Personalización

Itinerarios formativos individualizados y adaptados a las necesidades de cada estudiante.



4. Acompañamiento / Seguimiento docente

Orientación académica por parte de un equipo docente especialista en su área de conocimiento, que aboga por la calidad educativa adaptando los procesos a las necesidades del mercado laboral.



5. Innovación

Desarrollos tecnológicos en permanente evolución impulsados por la AI mediante Learning Experience Platform.



6. Excelencia educativa

Enfoque didáctico orientado al trabajo por competencias, que favorece un aprendizaje práctico y significativo, garantizando el desarrollo profesional.



Programas
PROPIOS
UNIVERSITARIOS

RAZONES POR LAS QUE ELEGIR INESALUD



1. CONTENIDO DE CALIDAD

Diseñado cuidadosamente y actualizado día a día para adaptarse por completo a la realidad laboral del momento.



2. OPOSICIONES

Obtén puntos para la bolsa de trabajo gracias a los cursos de formación sanitaria acreditada baremables para oposiciones o concursos de la Administración Pública dependiendo de la última instancia de las bases de cada convocatoria.



3. METODOLOGÍA ONLINE

Apostando claramente por la inmediatez y la adaptabilidad requeridas en este nuevo paradigma educacional.



4. CLAUSTRO DE RENOMBRE

Profesores que trabajan en el sector sanitario.



5. FLEXIBILIDAD DE ESTUDIO

Garantizando la calidad y excelencia estés donde estés o sea cuando sea el momento en el que decidas estudiar.



6. BECAS Y FINANCIACIÓN

Benefíciate de las mejores becas y de un fácil sistema de financiación.

FINANCIACIÓN Y BECAS

Financia tu cursos o máster 100 % sin intereses y disfruta de las becas disponibles.
¡Contacta con nuestro equipo experto para saber cuál se adapta más a tu perfil!

25% Beca
ALUMNI

20% Beca
DESEMPLEO

15% Beca
EMPRENDE

15% Beca
RECOMIENDA

15% Beca
GRUPO

20% Beca
FAMILIA
NUMEROSA

20% Beca
DIVERSIDAD
FUNCIONAL

20% Beca
PARA PROFESIONALES,
SANITARIOS,
COLEGIADOS/AS



Solicitar información

MÉTODOS DE PAGO

Con la Garantía de:



Fracciona el pago de tu curso en cómodos plazos y sin intereses de forma segura.



Nos adaptamos a todos los métodos de pago internacionales:



y muchos mas...



[Ver en la web](#)

Curso de Actuación en el Tratamiento Estético Láser y Esclerosis Química (Titulación Universitaria + 12 Créditos ECTS)



DURACIÓN
300 horas



**MODALIDAD
ONLINE**



**ACOMPañAMIENTO
PERSONALIZADO**



CREDITOS
12 ECTS

Titulación

Título Propio de Curso de Formación Permanente en Actuación en el Tratamiento Estético Láser y Esclerosis Química expedido por la Universidad Europea Miguel de Cervantes acreditada con 12 Créditos Universitarios

[Ver en la web](#)



Descripción

Gracias a este Curso de Actuación en el Tratamiento Láser y Esclerosis Química podrás conocer los principales tratamientos y terapias encaminadas a mejorar la percepción visual del cuerpo y de la cara, usando el láser como terapia fundamental. Con esta formación aprenderás las principales estrategias de mejora corporal como depilación permanente, depilación láser y fotodepilación, eliminación de celulitis, tratamiento para cicatrices y estrías, procedimientos para la flacidez y adiposidad localizada, mesoterapia, flebolinfología, esclerosis química y masaje estético. En cuanto a las terapias faciales, podrás desarrollar conocimientos en procedimiento punteros para reducir los signos de envejecimiento.

Objetivos

- Identificar los principales tratamientos láser de estética y cosmética
- Aprender los procedimientos más punteros para el desarrollo de tratamientos corporales con láser.
- Capacitar al estudiante para la realización de terapias faciales con láser.
- Caracterizar los aspectos más importantes de la esclerosis química

Para qué te prepara

Este curso está dirigido exclusivamente a personal sanitario según Ley 44/2003, de 21 de noviembre, de ordenación de las profesiones sanitarias

Ver en la web

A quién va dirigido

Con este Curso de Actuación en el Tratamiento Láser y Esclerosis Química, el estudiante podrá adquirir amplios conocimientos teóricos y prácticos sobre los distintos tratamientos que se emplean, en la actualidad, para embellecer el cuerpo y rostro de un paciente. Además, adquirirá conocimientos sobre los equipos, herramientas y materiales más empleados en el ámbito de la estética y que mejores resultados ofrecen a los pacientes.

Salidas laborales

Las salidas profesionales de este Curso de Actuación en el Tratamiento Láser y Esclerosis Química son: médicos generales, cirujanos, médicos estéticos, personal de enfermería, cosmetólogos, auxiliares de enfermería, gerentes de clínicas estéticas y cualquier otra persona que quiera conocer más sobre los tratamientos encaminadas a mejorar el aspecto físico de un individuo.

TEMARIO

MÓDULO 1. TRATAMIENTOS CON LÁSER Y LUZ PARA EL REJUVENECIMIENTO DE LA PIEL

UNIDAD DIDÁCTICA 1. FUNDAMENTOS FÍSICOS DEL LÁSER

1. Definición y concepto de radiación electromagnética
2. El espectro electromagnético
3. Clasificación de las radiaciones electromagnéticas y sus aplicaciones en imagen personal
4. Generación de fotones
5. Características de la radiación láser

UNIDAD DIDÁCTICA 2. APLICACIONES DEL LÁSER EN EL ÁMBITO DE LA ESTÉTICA

1. Aplicaciones de los tratamientos con láser en estética
2. Clasificación del láser según el elemento generador
3. Clasificación del láser en función de su potencia
4. Interacción láser tejido

UNIDAD DIDÁCTICA 3. FOTOTIPOS CUTÁNEOS

1. El color de la piel
2. ¿Qué son los fototipos cutáneos?
3. Fotoprotección/protector solar

UNIDAD DIDÁCTICA 4. TRATAMIENTOS CON LÁSER DE DIÓXIDO DE CARBONO

1. El proceso de envejecimiento cutáneo
2. Tratamientos estéticos con láser
3. El láser de dióxido de carbono

UNIDAD DIDÁCTICA 5. TRATAMIENTOS CON LÁSER ERBIO

1. Fotoenvejecimiento y envejecimiento cutáneo
2. Rejuvenecimiento facial con radiofrecuencia. Indicaciones y contraindicaciones
3. Laser Erbio
4. Resurfacing con láser Erbio. Rejuvenecimiento no ablativo

UNIDAD DIDÁCTICA 6. TRATAMIENTOS CON LÁSER PDL

1. Métodos diagnósticos y pruebas complementarias
2. Aspectos psicológicos y/o psiquiátricos. Repercusión en la práctica de la Medicina Estética
3. El sistema venoso y sus principales tratamientos
4. Principales características del láser PDL

UNIDAD DIDÁCTICA 7. TRATAMIENTOS CON LÁSER ND-YAG

1. Características y nociones básicas del equipo láser

2. Condiciones que han de cumplir las cabinas o salas para el uso del láser
3. Haz de luz, en los diferentes tipos de láser
4. Principales características del láser ND-Yag y aplicaciones en la medicina estética

UNIDAD DIDÁCTICA 8. TRATAMIENTOS CON LÁSER ALEJANDRITA

1. ¿Qué es el láser alejandrita?
2. Tipos de láser alejandrita
3. Ventajas del láser alejandrita
4. Desventajas del láser alejandrita
5. Contraindicaciones y efectos secundarios del láser alejandrita

UNIDAD DIDÁCTICA 9. TRATAMIENTOS CON LÁSER IPL

1. Equipos de radiaciones electromagnéticas
2. Definición de fotodepilación
3. El láser y la luz pulsada intensa (IPL)

UNIDAD DIDÁCTICA 10. NORMATIVA Y SEGURIDAD EN LA APLICACIÓN DE TRATAMIENTOS CON LÁSER

1. Aparatos para desinfectar y esterilizar los materiales utilizados. Utilización y almacenamiento del material esterilizado
2. Medidas de seguridad a aplicar, según la normativa vigente, en depilación eléctrica, láser y fotodepilación en los establecimientos, instalaciones, mobiliario, aparatos, accesorios, útiles, cosméticos específicos y productos medicamentosos tópicos
3. Gestión de distintos tipos de residuos
4. Técnicas de higiene postural

MÓDULO 2. ESCLEROSIS QUÍMICA

UNIDAD DIDÁCTICA 1. DEFINICIÓN Y TÉCNICAS

1. Introducción a la esclerosis química
2. Técnicas de las esclerosis química

UNIDAD DIDÁCTICA 2. INDICACIONES DE LA ESCLEROSIS QUÍMICA

1. Tratamiento de varices
2. Complicaciones venosas
3. Condiciones específicas

UNIDAD DIDÁCTICA 3. MATERIAL Y PROCEDIMIENTOS

1. Materiales utilizados
2. Procedimientos de esclerosis química

UNIDAD DIDÁCTICA 4. CONTRAINDICACIONES Y EFECTOS SECUNDARIOS

1. Contraindicaciones de la esclerosis química
2. Efectos secundarios de la esclerosis química

UNIDAD DIDÁCTICA 5. CUIDADOS POST ESCLEROSIS TEMPRANOS

1. Importancia de los cuidados post-tratamiento

UNIDAD DIDÁCTICA 6. CUIDADOS POST ESCLEROSIS TARDÍOS

1. Cuidados post esclerosis tardíos

Solicita información sin compromiso

¡Matriculome ya!

Telefonos de contacto

España		+34 900 831 200	Argentina		54-(11)52391339
Bolivia		+591 50154035	Estados Unidos		1-(2)022220068
Chile		56-(2)25652888	Guatemala		+502 22681261
Colombia		+57 601 50885563	Mexico		+52-(55)11689600
Costa Rica		+506 40014497	Panamá		+507 8355891
Ecuador		+593 24016142	Perú		+51 1 17075761
El Salvador		+503 21130481	República Dominicana		+1 8299463963

!Encuétranos aquí!

Edificio Educa Edtech

Camino de la Torrecilla N.º 30 EDIFICIO EDUCA EDTECH,
C.P. 18.200, Maracena (Granada)

 formacion@euroinova.com

 www.euroinova.com

Horario atención al cliente

Lunes a viernes: 9:00 a 20:00h Horario España

¡Síguenos para estar al tanto de todas nuestras novedades!



Ver en la web

 inesalud

 By
EDUCA EDTECH
Group