

Máster de Formación Permanente en Terapias Estéticas e Innovación
Biotecnológica + 60 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



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.



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.



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



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 curso o máster 100% 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



MÉTODOS DE PAGO

Con la Garantía de:



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



Nos adaptamos a todos los métodos de pago internacionales:



y muchos mas...



Máster de Formación Permanente en Terapias Estéticas e Innovación Biotecnológica + 60 Créditos ECTS



DURACIÓN
1500 horas



**MODALIDAD
ONLINE**



**ACOMPañAMIENTO
PERSONALIZADO**



CREDITOS
60 ECTS

Titulación

Título Propio de Máster de Formación Permanente en Terapias Estéticas e Innovación Biotecnológica expedido por la Universidad Europea Miguel de Cervantes acreditada con 60 Créditos Universitarios



Descripción

En la actualidad, la demanda de procedimientos estéticos de alta calidad y en constante evolución es evidente. Nuestro curso "Master en Terapias Estéticas e Innovación Biotecnológica" aborda esta necesidad al proporcionar una formación integral que combina los fundamentos de la medicina estética con las últimas innovaciones en biotecnología. Nuestro programa se destaca por su enfoque práctico y teórico, así como por su compromiso con la ética médica. Al elegirnos, los estudiantes acceden a un conocimiento profundo de técnicas avanzadas, desde terapias con factores de crecimiento hasta ingeniería tisular. En EUROINNOVA disponemos de un equipo docente multidisciplinar que resolverá eficientemente tus dudas a lo largo de tu proceso formativo.

Objetivos

- Comprender la historia y regulación de la medicina estética, estableciendo una base legal y ética sólida.
- Dominar las técnicas de aplicación de factores de crecimiento y células madre en tratamientos estéticos.
- Familiarizarse con la aparatología y farmacología utilizada en medicina estética.
- Desarrollar habilidades para abordar problemas dermatológicos y realizar técnicas anestésicas seguras.
- Adquirir conocimientos en reanimación cardiopulmonar y urgencias alergológicas para situaciones críticas.
- Dominar las herramientas de investigación en ciencias de la salud y elaborar proyectos de investigación de calidad.

Para qué te prepara

Este programa está exclusivamente dirigido a estudiantes o graduados universitarios que quieran ampliar y actualizar sus conocimientos, competencias y habilidades formativas o profesionales. Fundamentalmente está dirigido a profesionales sanitarios, tales como médicos, farmacéuticos, enfermeros o biomédicos entre otros.

A quién va dirigido

Este "Master en Terapias Estéticas e Innovación Biotecnológica" te prepara para convertirte en un profesional altamente capacitado en la aplicación de terapias estéticas avanzadas y en la vanguardia de la innovación biotecnológica. Entre otras se enseñan técnicas que implican el uso de factores de crecimiento, células madre e ingeniería tisular en procedimientos estéticos. Este máster es un complemento perfecto a tu formación previa en ciencias de la salud.

Salidas laborales

Las salidas profesionales de este "Master en Terapias Estéticas e Innovación Biotecnológica" son las de convertirse en un médico estético altamente especializado. Los graduados también pueden encontrar oportunidades en clínicas y centros de estética, instituciones de investigación médica y empresas biotecnológicas que desarrollan productos y tecnologías vanguardistas.

TEMARIO

MÓDULO 1. FUNDAMENTOS DE MEDICINA ESTÉTICA

UNIDAD DIDÁCTICA 1. INTRODUCCIÓN A LA MEDICINA ESTÉTICA

1. Medicina estética, origen e historia
2. Encuadre normativo: historia clínica, consentimiento informado
3. Libro blanco de Medicina Estética
4. La consulta de Medicina Estética
5. Relación médico-paciente. Decálogo del paciente de Medicina Estética
6. Métodos diagnósticos y pruebas complementarias
7. Aspectos psicológicos y/o psiquiátricos. Repercusión en la práctica de la Medicina Estética

UNIDAD DIDÁCTICA 2. BASES ANATÓMICAS DE LA MEDICINA ESTÉTICA (I): ANTROPOMETRÍA Y ANATOMOFISIOLOGÍA DE LA PIEL

1. Estudio anatómico y antropométrico aplicado a la ME
2. Anatomía, histología y fisiología de la piel

UNIDAD DIDÁCTICA 3. BASES ANATÓMICAS DE LA MEDICINA ESTÉTICA (II): ANATOMOFISIOLOGÍA MUSCULAR, NEUROLÓGICA Y DEL TEJIDO ADIPOSO

1. Histología y fisiología muscular
2. Histología neurológica
3. Anatomía y fisiología del tejido adiposo

UNIDAD DIDÁCTICA 4. APARATOLOGÍA Y SUS USOS EN LA MEDICINA ESTÉTICA

1. Aparatología

UNIDAD DIDÁCTICA 5. FARMACOLOGÍA UTILIZADA EN MEDICINA ESTÉTICA

1. Agencia española del medicamento, alertas farmacéuticas, registros sanitarios
2. Legislación relacionada con los medicamentos y productos autorizados en medicina estética
3. Responsabilidad civil y sanitaria

UNIDAD DIDÁCTICA 6. PROBLEMAS DERMATOLÓGICOS TRATABLES EN MEDICINA ESTÉTICA (I): LESIONES CUTÁNEAS DE ETIOLOGÍA INFECCIOSA

1. Aspectos generales de las lesiones cutáneas de etiología infecciosa
2. Celulitis
3. Impétigo
4. Foliculitis, furúnculos y carbuncos
5. Síndrome de la piel escaldada por estafilococos
6. Eritrasma
7. Infecciones de la piel por hongos
8. Infecciones víricas de la piel

9. Infecciones parasitarias de la piel

UNIDAD DIDÁCTICA 7. PROBLEMAS DERMATOLÓGICOS TRATABLES EN MEDICINA ESTÉTICA (II):
LESIONES DERMATOLÓGICAS

1. El acné
2. Psoriasis
3. Piel seca
4. Pitiriasis rosada
5. Queratosis pilaris
6. Rosácea
7. Quistes sebáceos
8. Otras lesiones dermatológicas

UNIDAD DIDÁCTICA 8. TÉCNICAS ANESTÉSICAS APLICADAS EN MEDICINA ESTÉTICA

1. Generalidades de la anestesia local
2. Estructura de los anestésicos locales
3. Farmacocinética, estímulo nervioso y mecanismo de acción
4. Factores que determinan la acción del anestésico local
5. Clasificación
6. Aplicaciones terapéuticas de los anestésicos
7. Técnicas de anestesia local
8. Contraindicaciones y efectos adversos de los anestésicos locales
9. Anestesia regional

UNIDAD DIDÁCTICA 9. URGENCIAS ALERGOLÓGICAS

1. La anafilaxia
2. Shock anafiláctico
3. Reacciones adversas a los medicamentos
4. Diagnóstico y tratamiento de las alergias medicamentosas

UNIDAD DIDÁCTICA 10. REANIMACIÓN CARDIOPULMONAR

1. Requisitos en reanimación cardiopulmonar (RCP)
2. Conceptos básicos de reanimación pulmonar
3. Soporte Vital Básico (SVB)
4. Soporte Vital Avanzado (SVA)

MÓDULO 2. TERAPIAS CON FACTORES DE CRECIMIENTO

UNIDAD DIDÁCTICA 1. ASPECTOS MOLECULARES DEL ENVEJECIMIENTO

UNIDAD DIDÁCTICA 2. FACTORES DE CRECIMIENTO DE LOS FIBROBLASTOS (FGB) Y SUS
MECANISMOS MOLECULARES DE ACCIÓN

UNIDAD DIDÁCTICA 3. FGB Y SU RELACIÓN CON EL ENVEJECIMIENTO

UNIDAD DIDÁCTICA 4. OBTENCIÓN DE PLASMA RICO EN PLAQUETAS

UNIDAD DIDÁCTICA 5. APLICACIÓN DE PLASMA RICO EN PLAQUETAS PARA REJUVENECIMIENTO FACIAL Y PERIDONTAL

UNIDAD DIDÁCTICA 6. APLICACIÓN DE PLASMA RICO EN PLAQUETAS PARA EL TRATAMIENTO DE LA ALOPECIA

MÓDULO 3. TERAPIA CON CÉLULAS MADRE EN MEDICINA ESTÉTICA

UNIDAD DIDÁCTICA 1. LAS CÉLULAS MADRE

1. Células embrionarias
2. Células madre adultas
3. Células madre totipotentes
4. Células madre pluripotentes
5. Células madre multipotentes
6. Células madre unipotentes

UNIDAD DIDÁCTICA 2. MÉTODOS DE OBTENCIÓN DE CÉLULAS MADRE Y SU EFICACIA

1. Obtención de células madre a partir de tejidos adultos
2. Obtención de células madre a partir del cordón umbilical

UNIDAD DIDÁCTICA 3. BASES TEÓRICAS DEL CULTIVO DE CÉLULAS MADRE

1. Métodos de cultivo de células madre
2. Medios de cultivo
3. Técnicas de caracterización de células madre cultivadas
4. Aplicaciones en ingeniería biomédica
5. Consideraciones éticas en el cultivo de células madre

UNIDAD DIDÁCTICA 4. OBTENCIÓN DE CÉLULAS MADRE AUTÓLOGAS A PARTIR DE TEJIDO ADIPOSO

UNIDAD DIDÁCTICA 5. USO DE CÉLULAS MADRE DERIVADAS DE TEJIDO ADIPOSO PARA REJUVENECIMIENTO FACIAL

UNIDAD DIDÁCTICA 6. APLICACIÓN DE CÉLULAS MADRE DE TEJIDO ADIPOSO EN COMBINACIÓN CON LÁSER DE CO₂

UNIDAD DIDÁCTICA 4. OBTENCIÓN DE CÉLULAS MADRE AUTÓLOGAS A PARTIR DE TEJIDO ADIPOSO

UNIDAD DIDÁCTICA 5. USO DE CÉLULAS MADRE DERIVADAS DE TEJIDO ADIPOSO PARA REJUVENECIMIENTO FACIAL

UNIDAD DIDÁCTICA 6. APLICACIÓN DE CÉLULAS MADRE DE TEJIDO ADIPOSO EN COMBINACIÓN CON LÁSER DE CO₂

MÓDULO 4. INGENIERÍA TISULAR

UNIDAD DIDÁCTICA 1. INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA TISULAR CRANIOFACIAL

UNIDAD DIDÁCTICA 2. TIPOS DE MATRICES UTILIZADAS COMO ANDAMIAJE

UNIDAD DIDÁCTICA 3. REGENERACIÓN DEL MÚSCULO ESQUELÉTICO CRANEOFACIAL

UNIDAD DIDÁCTICA 4. REGENERACIÓN DE TEJIDO NERVIOSO CRANEOFACIAL

UNIDAD DIDÁCTICA 5. REGENERACIÓN DE TEJIDO ÓSEO CRANEOFACIAL

UNIDAD DIDÁCTICA 6. BIOIMPRESIÓN 3D DE TEJIDOS Y ÓRGANOS

MÓDULO 5. BIORREVITALIZACIÓN

UNIDAD DIDÁCTICA 1. CONCEPTO DE BIORREVITALIZACIÓN MEDIANTE RELLENOS

UNIDAD DIDÁCTICA 2. RELLENOS INTRADÉRMICOS DE ÁCIDO HIALURÓNICO

UNIDAD DIDÁCTICA 3. RELLENOS INTRADÉRMICOS DE COLÁGENO

UNIDAD DIDÁCTICA 4. RELLENOS INTRADÉRMICOS DE GLICOPROTEÍNAS

UNIDAD DIDÁCTICA 5. RELLENOS INTRADÉRMICOS DE POLINUCLEÓTIDOS

UNIDAD DIDÁCTICA 6. LÁSER LASMIK PARA BIORREVITALIZACIÓN

MÓDULO 6. FUNDAMENTOS DE INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS DE LA SALUD

UNIDAD DIDÁCTICA 1. LA INVESTIGACIÓN EN LAS CIENCIAS DE LA SALUD

1. La investigación
2. La investigación científica
3. El proceso de la investigación
4. Objetivos de la investigación
5. Hipótesis de la investigación
6. Ética de la investigación

UNIDAD DIDÁCTICA 2. EPIDEMIOLOGÍA I

1. Concepto de Epidemiología
2. Epidemiología descriptiva
3. Epidemiología analítica

UNIDAD DIDÁCTICA 3. EPIDEMIOLOGÍA II

1. Diseño de estudios epidemiológicos
2. Principales estudios epidemiológicos
3. Análisis de los datos en los estudios epidemiológicos
4. Errores en Epidemiología
5. Red Nacional de Vigilancia Epidemiológica

UNIDAD DIDÁCTICA 4. RECOGIDA DE DATOS

1. Herramientas de recogida de datos en estudios epidemiológicos
2. Observación
3. Encuestas
4. Entrevistas

UNIDAD DIDÁCTICA 5. INVESTIGACIÓN PRECLÍNICA

1. Fundamentos de la investigación preclínica
2. Metodología en investigación preclínica
3. Ética y legislación en investigación preclínica

UNIDAD DIDÁCTICA 6. ENSAYOS CLÍNICOS

1. Ensayos Clínicos
2. Clasificación de los Ensayos Clínicos
3. Protocolización de un Ensayo Clínico
4. Participantes en los Ensayos Clínicos
5. Normas de buena práctica clínica

UNIDAD DIDÁCTICA 7. INTRODUCCIÓN A LA ESTADÍSTICA EN PROGRAMAS INFORMÁTICOS. EL SPSS

1. Introducción
2. Cómo crear un archivo
3. Definir variables
4. Variables y datos
5. Tipos de variables
6. Recodificar variables
7. Calcular una nueva variable
8. Ordenar casos
9. Seleccionar casos

UNIDAD DIDÁCTICA 8. ESTADÍSTICA DESCRIPTIVA CON SPSS

1. Introducción
2. Análisis de frecuencias
3. Tabla de correlaciones
4. Diagramas de dispersión
5. Covarianza
6. Coeficiente de correlación
7. Matriz de correlaciones
8. Contraste de medias

UNIDAD DIDÁCTICA 9. ELABORACIÓN Y DIFUSIÓN DE ARTÍCULOS CIENTÍFICOS

1. Introducción
2. Búsqueda bibliográfica
3. Estructura de los artículos científicos
4. Participación en congresos
5. Factor de impacto e índices de evaluación en revistas científicas

UNIDAD DIDÁCTICA 10. PROYECTO DE INVESTIGACIÓN

1. El proyecto de investigación
2. Fondos de investigación en salud
3. Elaboración del proyecto de investigación

MÓDULO 7. PROYECTO FIN DE MASTER

 inesalud

 By
EDUCA EDTECH
Group