



www.inesalud.com

La escuela de
formación online líder
en el sector de la salud



**Máster en Terapias Estéticas e Innovación Biotecnológica (Titulación
Universitaria + 60 Créditos ECTS)**

Avalado por:



Universidad Europea
Miguel de Cervantes

Master de Formacion
Perma...

[Ver curso en la web](#)

ÍNDICE

1

Sobre
INESALUD

2

Somos
INESALUD

3

Nuestros
valores

4

Metodología
EDAN

5

Alianzas

6

Razones
por las que
elegir
INESALUD

7

Nombre
formación,
datos clave
y titulación

8

Objetivos
y salidas
laborales

9

Temario

10

Becas y
financiación

11

Formas de pago

12

Contacto

SOBRE INESALUD

SUMA CONOCIMIENTO PARA AVANZAR EN SALUD

INESALUD es dedicación, vocación y profesionalidad. Es tender la mano, inyectar ánimo y extraer malestar. O lo que es lo mismo, mejorar la vida de los demás y velar por la calidad de su existencia. Porque no concebimos un sistema que no proteja el bienestar y la salud de sus ciudadanos. Como tampoco entendemos el cuidado del plano físico sin el mental. Por eso, **INESALUD** es conocimiento, atención y compromiso. De ahí que nuestra mejor medicina siempre sea la investigación combinada con la pasión que le ponemos a nuestro trabajo día tras día.

SOMOS INESALUD

INESALUD es un centro de educación online especializado en ciencias de la salud que ofrece formación superior con contenidos de alta calidad e impartidos por docentes reconocidos y en activo.

Gracias a la metodología **EDAN** el alumnado aprende de una forma dinámica y práctica, con contenido exclusivo, actualizado y accesible en cualquier momento o lugar, garantizando la máxima flexibilidad de estudio. Además, la formación es impartida por docentes que trasladan todo su conocimiento y experiencia de forma práctica y aseguran un aprendizaje efectivo y adaptado al entorno laboral.

+ 18 años
formando a especialistas
de la salud

+ de 50.000
estudiantes formados

98%
tasa empleabilidad

NUESTROS VALORES

Compromiso

Somos responsables y estamos comprometidos con la sociedad y con su bienestar. Este deber se materializa en ofrecer una formación de calidad con el objetivo de capacitar a los mejores profesionales sanitarios, preparándolos para hacer frente a las exigencias que demanda el sector de la salud.

Calidad

Nuestra condición es ofrecer un servicio sobresaliente y garantizar la satisfacción del alumnado. Velamos por la excelencia en nuestros procesos, temarios, claustro y oferta formativa. Estamos en constante cambio para responder a las necesidades de los estudiantes y a los avances científicos.

Aplicabilidad

Nuestra misión es ofrecer un modelo de aprendizaje práctico, que desarrolle el potencial del alumnado y sea de aplicación directa en su sector. Somos dúctiles, nos ajustamos a la realidad y entendemos que nuestro objetivo es instruir y preparar a profesionales en el mundo de la salud.

Empatía

La sociedad y su bienestar nos importan. Somos humanos y sensitivos. Nos esforzamos por entender las circunstancias de las personas que nos rodean y aplicamos la escucha activa, captando, comprendiendo y aliviando.

METODOLOGÍA EDAN

La Metodología EDAN es un sistema pedagógico basado en el aprendizaje activo. Esto significa que el alumnado adquiere conocimientos de forma práctica y dinámica, interactuando con otros compañeros del ámbito de la salud y desarrollando su capacidad crítica mediante supuestos reales. Esta metodología se define por ser:

Eficaz

INESALUD ofrece una formación útil y efectiva. La metodología EDAN tiene en cuenta las circunstancias del alumnado y el tiempo del que dispone. Por eso, el profesorado muestra un fiel compromiso con el estudiante e imparte la formación de forma clara y directa, combinando sus objetivos con las necesidades del mercado laboral.

Dinámica

Un aprendizaje interactivo, en un campus dinámico y con recursos multimedia, permite al estudiante profundizar en el contenido y desarrollar su pensamiento crítico de una forma entretenida y enriquecedora. A través de la gamificación y de actividades con supuestos, el alumnado afianza conocimientos y refuerza lo aprendido.

Activa

El alumnado es el protagonista y se potencia que aprenda de forma proactiva y desenvuelta. En este sentido, se persigue que los estudiantes sean participativos y compartan su conocimiento y visión. Para cumplir con este objetivo, se favorece el collaborative learning, trabajando en equipo y compartiendo ideas y opiniones a través de foros.

Nutritiva

La formación de INESALUD se enmarca en el contexto actual de la medicina y los contenidos impartidos están actualizados según las novedades e investigaciones del sector. Los docentes, por su parte, priman una enseñanza aplicada al entorno laboral y se sirven de su experiencia para ofrecer un aprendizaje basado en casos reales.

ALIANZAS

INESALUD ofrece información en salud de la mano de un referente en el sector:



Gracias a esta asociación, el alumnado se forma con los mejores profesionales del sector, en activo y con gran experiencia como docentes y especialistas de la salud. Además, ambas entidades fomentan la investigación y la actualización de prácticas en el entorno de la salud, organizando congresos de forma continuada.



UNIVERSIDAD
NEBRIJA



Universidad Europea
Miguel de Cervantes



SAN IGNACIO
UNIVERSITY
MIAMI, FL



e-CAMPUS
UNIVERSITY

RAZONES POR LAS QUE ELEGIR INESALUD



Contenido de calidad

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



Oposiciones

Obtén puntos para la bolsa de trabajo gracias a los cursos de formación sanitaria baremables.



Claustro de renombre

Profesores que trabajan en el sector sanitario y están especializados en diferentes áreas de la medicina.



Metodología online

Apostamos por ofrecer estudios online con las herramientas más innovadoras.



Flexibilidad de estudio

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



Becas y financiación

Benefíciate de nuestro sistema de becas adaptadas a tu perfil y disfruta de nuestras facilidades de financiación.

Máster en Terapias Estéticas e Innovación Biotecnológica (Titulación Universitaria + 60 Créditos ECTS)

Para qué te prepara

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.

Titulación

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.



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.

A quién va dirigido

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.

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.

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

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

UNIDAD DIDÁCTICA 3. BASES TEÓRICAS DEL CULTIVO DE CÉLULAS MADRE

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

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

UNIDAD DIDÁCTICA 6. APLICACIÓN DE CÉLULAS MADRE DE TEJIDO ADIPOSEO 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

BECAS Y FINANCIACIÓN

Consulta nuestro programa completo de becas en la web

25% Beca ALUMNI

20% Beca DESEMPLEO

15% Beca EMPRENDE

15% Beca RECOMIENDA

15% Beca GRUPO

20% Beca FAMILIA NUMEROSA

20% Beca DISCAPACIDAD

20% Beca para profesionales, sanitarios, colegiados/as



FORMAS DE PAGO



Tarjeta de crédito



PayPal

 bizum

Bizum

 amazon pay

Amazon Pay



PayU

Matricúlate en cómodos plazos sin intereses. Fracciona tu pago con la garantía de:



innovapay

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



¿Te ha parecido interesante esta formación?

Si aún tienes dudas, nuestro equipo de asesoramiento académico estará encantado de resolverlas.

Pregúntanos sobre nuestro método de formación, nuestros profesores, las becas o incluso simplemente conócenos.

Solicita información sin compromiso

Llámadme gratis

¡Matricularme ya!

¿Encuétranos aquí!

Edificio Educa Edtech

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

Telf.: 958 050 746

Horario atención al cliente

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

Sábados: 10:00 a 14:00h

"¡Síguenos para estar al tanto de todas nuestras novedades!"

