



**EUROINNOVA**  
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

**Máster en Piel y Fisiología: Terapias de Belleza Avanzada Antienvejecimiento + Titulación Universitaria**





Elige aprender en la escuela  
**líder en formación online**

# ÍNDICE

**1** | Somos Euroinnova

**2** | Rankings

**3** | Alianzas y acreditaciones

**4** | By EDUCA EDTECH Group

**5** | Metodología LXP

**6** | Razones por las que elegir Euroinnova

**7** | Financiación y Becas

**8** | Métodos de pago

**9** | Programa Formativo

**10** | Temario

**11** | Contacto

[Ver en la web](#)



**EUROINNOVA**  
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

## SOMOS EUROINNOVA

---

**Euroinnova International Online Education** inicia su actividad hace más de 20 años. Con la premisa de revolucionar el sector de la educación online, esta escuela de formación crece con el objetivo de dar la oportunidad a sus estudiantes de experimentar un crecimiento personal y profesional con formación eminentemente práctica.

Nuestra visión es ser **una institución educativa online reconocida en territorio nacional e internacional** por ofrecer una educación competente y acorde con la realidad profesional en busca del reciclaje profesional. Abogamos por el aprendizaje significativo para la vida real como pilar de nuestra metodología, estrategia que pretende que los nuevos conocimientos se incorporen de forma sustantiva en la estructura cognitiva de los estudiantes.

Más de

**19**

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](#)



**EUROINNOVA**  
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION





Desde donde quieras y como quieras,  
**Elige Euroinnova**





**QS, sello de excelencia académica**  
Euroinnova: 5 estrellas en educación online

## RANKINGS DE EUROINNOVA

---

Euroinnova International Online Education ha conseguido el reconocimiento de diferentes rankings a nivel nacional e internacional, gracias por su apuesta de **democratizar la educación** y apostar por la innovación educativa para **lograr la excelencia**.

Para la elaboración de estos rankings, se emplean **indicadores** como la reputación online y offline, la calidad de la institución, la responsabilidad social, la innovación educativa o el perfil de los profesionales.



[Ver en la web](#)



**EUROINNOVA**  
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

## ALIANZAS Y ACREDITACIONES



Ver en la web



EUROINNOVA  
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION



## BY EDUCA EDTECH

---

Euroinnova 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



**EUROINNOVA**  
INTERNATIONAL 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**  
**OFICIALES**



## RAZONES POR LAS QUE ELEGIR EUROINNOVA

### 1. Nuestra Experiencia

- ✓ Más de **18 años de experiencia.**
- ✓ Más de **300.000 alumnos** ya se han formado en nuestras aulas virtuales
- ✓ Alumnos de los 5 continentes.
- ✓ **25%** de alumnos internacionales.
- ✓ **97%** de satisfacción
- ✓ **100% lo recomiendan.**
- ✓ Más de la mitad ha vuelto a estudiar en Euroinnova.

### 2. Nuestro Equipo

En la actualidad, Euroinnova cuenta con un equipo humano formado por más **400 profesionales**. Nuestro personal se encuentra sólidamente enmarcado en una estructura que facilita la mayor calidad en la atención al alumnado.

### 3. Nuestra Metodología



#### 100% ONLINE

Estudia cuando y desde donde quieras. Accede al campus virtual desde cualquier dispositivo.



#### APRENDIZAJE

Pretendemos que los nuevos conocimientos se incorporen de forma sustantiva en la estructura cognitiva



#### EQUIPO DOCENTE

Euroinnova cuenta con un equipo de profesionales que harán de tu estudio una experiencia de alta calidad educativa.



#### NO ESTARÁS SOLO

Acompañamiento por parte del equipo de tutorización durante toda tu experiencia como estudiante

Ver en la web



**EUROINNOVA**  
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION



## 4. Calidad Aenor

- ✓ Somos Agencia de Colaboración N°99000000169 autorizada por el Ministerio de Empleo y Seguridad Social.
- ✓ Se llevan a cabo auditorías externas anuales que garantizan la máxima calidad AENOR.
- ✓ Nuestros procesos de enseñanza están certificados por **AENOR** por la ISO 9001



## 5. Confianza

Contamos con el sello de **Confianza Online** y colaboramos con la Universidades más prestigiosas, Administraciones Públicas y Empresas Software a nivel Nacional e Internacional.



## 6. Somos distribuidores de formación

Como parte de su infraestructura y como muestra de su constante expansión Euroinnova incluye dentro de su organización una **editorial y una imprenta digital industrial**.

[Ver en la web](#)



**EUROINNOVA**  
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

## 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 interéres de forma segura.



Nos adaptamos a todos los métodos de pago internacionales:



y muchos mas...



[Ver en la web](#)



**EUROINNOVA**  
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

# Máster en Piel y Fisiología: Terapias de Belleza Avanzada Antienvejecimiento + Titulación Universitaria



**DURACIÓN**



**MODALIDAD  
ONLINE**



**ACOMPAÑAMIENTO  
PERSONALIZADO**



**CREDITOS  
8 ECTS**

## Titulación

Gracias al Máster Antienvejecimiento serás capaz de diferenciar y detectar las diferentes patologías que pueden aparecer en la piel, conociendo las causas que pueden producir cada una de ellas, sus síntomas y el tratamiento que se debe llevar a cabo para mejorarlas o eliminarlas cuando sea posible, especializándose en todas aquellas que están relacionadas con la edad y el envejecimiento.



EUROINNOVA INTERNACIONAL ONLINE EDUCATION

EXPIDE LA SIGUIENTE TITULACIÓN

**NOMBRE DEL ALUMNO/A**

con Número de Documento XXXXXXXXXX ha superado los estudios correspondientes de

**Nombre de la Acción Formativa**

de XXX horas, perteneciente al Plan de Formación de EUROINNOVA en la convocatoria de XXX

Y para que surta los efectos pertinentes queda registrado con número de expediente XXXX/XXXXXXX-XXXXXX

Con un nivel de aprovechamiento ALTO

Y para que conste expido la presente TITULACIÓN en  
Granada, a (día) de (mes) del (año)

La Dirección General  
NOMBRE DEL DIRECTOR ACADÉMICO

Sello

Firma del Alumno/a  
NOMBRE DEL ALUMNO



La presente titulación es válida en el territorio de España y en el extranjero. El alumno/a que se haya inscrito en esta titulación debe cumplir con los requisitos de acceso establecidos en el plan de estudios correspondiente. La presente titulación es válida en el territorio de España y en el extranjero. El alumno/a que se haya inscrito en esta titulación debe cumplir con los requisitos de acceso establecidos en el plan de estudios correspondiente. La presente titulación es válida en el territorio de España y en el extranjero. El alumno/a que se haya inscrito en esta titulación debe cumplir con los requisitos de acceso establecidos en el plan de estudios correspondiente.

**Ver en la web**



**EUROINNOVA**  
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION



## Descripción

---

La dermatología es la especialidad médica que tiene como finalidad el estudio de la piel humana y de las enfermedades que la afectan, lo que incluye la prevención de las enfermedades y la preservación o la recuperación de la normalidad cutánea así como todo lo relacionado con la dermocosmética, que se dedica a la higiene, a la apariencia y protección de la piel. Si tenemos en cuenta que cada vez son más las personas que optan por acudir a todo tipo de tratamientos dermoestéticos para combatir los efectos del envejecimiento en la piel, podemos comprender porqué los profesionales de la dermatología especializados en medicina estética están altamente valorados. A través del presente master antienvjecimiento se ofrecen al alumnado los conocimientos de reciclaje necesarios para especializarse en este tipo de tratamientos dermoestéticos.

## Objetivos

---

Entre los objetivos del Máster en Piel y Fisiología destacan:

Introducir aspectos básicos relacionados con la piel y su anatomía.

Diferenciar las patologías dermatológicas más comunes hoy en día.

Aprender las características básicas que diferencian la dermatitis de otro tipo de inflamaciones en la piel.

Saber cuáles son los síntomas de los crecimientos benignos de la piel.

Relacionar cada uno de los síntomas que indican el tipo de cáncer de piel ante el que nos encontramos.

Discriminar los tipos de infecciones de la piel que se pueden encontrar en función de sus síntomas.

Introducir los aspectos básicos de los tratamientos dermatológicos que hoy en día se llevan a cabo en la piel dañada.

Conocer los diferentes cosméticos utilizados en la medicina estética, así como los diferentes tratamientos corporales no quirúrgicos.

Identificar los diferentes aspectos psicopatológicos que desencadenan la necesidad de someterse a la medicina estética.

Explicar las diferentes alteraciones que se producen en el contorno corporal y su diagnóstico.

Establecer los protocolos de tratamientos corporales pre y postmedicina y cirugía estética.

Adquirir conocimientos relacionados con la cosmética facial.

Conocer los distintos tipos de rellenos faciales así como sus metodologías de aplicación.

Comprender los procedimientos para la aplicación de toxina botulínica e hilos de sustentación.

Identificar las diferentes variedades de peelings químicos, atendiendo a los compuestos empleados y las complicaciones asociadas a la aplicación de los mismos.

Describir las técnicas de mesoterapia, electroporación y rejuvenecimiento facial.

Proporcionar los conocimientos básicos relacionados con el proceso de envejecimiento humano.

Conocer, tratar y fundamentalmente prevenir los procesos patológicos relacionados con el envejecimiento humano.

Conocer y aplicar los tratamientos para el control del envejecimiento: importancia del entorno, los hábitos de vida, importancia de la microbiota y probióticos, los tratamientos farmacológicos y en especial hormonales, tratamientos dietéticos, uso de suplementos y nutraceuticos, de medicina física, de medicinas biológicas, y de medicina y cirugía estética.

Conocer los aspectos bioéticos y legales de los tratamientos antienvjecimiento.

[Ver en la web](#)



**EUROINNOVA**  
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

## Para qué te prepara

---

El presente Máster Antienvjecimiento se dirige a estudiantes y profesionales del ámbito sanitario que quieran especializarse en los tratamientos médico estéticos relacionados con la piel, así como a los profesionales del mundo de la estética que quieran formarse al respecto para mejorar su desempeño profesional.

## A quién va dirigido

---

Gracias al Máster Antienvjecimiento serás capaz de diferenciar y detectar las diferentes patologías que pueden aparecer en la piel, conociendo las causas que pueden producir cada una de ellas, sus síntomas y el tratamiento que se debe llevar a cabo para mejorarlas o eliminarlas cuando sea posible, especializándose en todas aquellas que están relacionadas con la edad y el envejecimiento.

## Salidas laborales

---

Gracias a este Máster en Piel y Fisiología, aumentarás tu formación en el ámbito de la medicina estética. Además, te permitirá desarrollar tu actividad profesional como experto en dermatología estética e imagen personal.

[Ver en la web](#)



**EUROINNOVA**  
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

## TEMARIO

---

# PARTE 1. DERMATOLOGÍA

## UNIDAD DIDÁCTICA 1. INTRODUCCIÓN A LA DERMATOLOGÍA

1. La piel
2. Dermatología
3. Inmunología clínica
4. Diagnóstico de las enfermedades de la piel

## UNIDAD DIDÁCTICA 2. PATOLOGÍAS DERMATOLÓGICAS COMUNES

1. El acné
2. Psoriasis
3. Úlceras por presión
4. Piel seca
5. Callosidades y callos
6. Pitiriasis rosada
7. Queratosis pilaris
8. Rosácea
9. Quistes sebáceos

## UNIDAD DIDÁCTICA 3. LAS INFLAMACIONES DE LA PIEL

1. Dermatitis
2. Otras condiciones dermatológicas

## UNIDAD DIDÁCTICA 4. CRECIMIENTOS BENIGNOS DE LA PIEL Y DESÓRDENES DE LA PIGMENTACIÓN Y LA COLORACIÓN

1. Crecimientos benignos de la piel
2. Desórdenes de la pigmentación
3. El cáncer de piel
4. Desórdenes de la sudoración

## UNIDAD DIDÁCTICA 5. LAS INFECCIONES DE LA PIEL

1. Infecciones bacterianas de la piel
2. Infección de la piel por hongos
3. Infecciones víricas de la piel
4. Infecciones parasitarias de la piel

## UNIDAD DIDÁCTICA 6. PROBLEMAS DEL CABELLO Y LAS UÑAS

1. Alteraciones capilares
2. Alteraciones de las uñas

[Ver en la web](#)



**EUROINNOVA**  
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

3. Alteraciones de la piel de las manos y de los pies

## UNIDAD DIDÁCTICA 7. TRATAMIENTOS DERMATOLÓGICOS COMUNES

1. Introducción a los tratamientos dermatológicos
2. Tratamiento para las cicatrices del acné
3. Tratamiento de la piel dañada por el sol
4. Exfoliación química
5. Dermabrasión/dermaplaning
6. Cirugía con láser

# PARTE 2. FLEBOLOGÍA

## MÓDULO 1. MORFOLOGÍA Y FISIOLOGÍA DEL SISTEMA VENOSO Y LINFÁTICO

### UNIDAD DIDÁCTICA 1. CONCEPTOS GENERALES DEL SISTEMA VENOSO

1. Sistema venoso
2. Vena cava superior e inferior
  1. - Vena cava superior
  2. - Vena cava inferior
3. Vena porta
4. Vena iliaca
5. Vena femoral
6. Venas safenas
7. Circulación mayor y menor
8. Sistema linfático
9. Enfermedad vascular

### UNIDAD DIDÁCTICA 2. CONCEPTOS GENERALES EN HEMATOLOGÍA. IMPLICACIONES EN LA FLEBOLOGÍA

1. Hemostasia
  1. - El vaso sanguíneo
  2. - Las plaquetas
  3. - Factores de la coagulación
  4. - Inhibidores de la coagulación
  5. - Sistema fibrinolítico
2. Coagulación
3. Trombosis venosa profunda

### UNIDAD DIDÁCTICA 3. FISIOLOGÍA VENOSA

1. Hemodinámica, fisiología básica
  1. - Parámetros básicos de hemodinámica
  2. - Sensores biológicos
  3. - Sensores de monitorización

[Ver en la web](#)





4. - Pulsioximetría
5. - Sistema compartimental
6. - Equipamiento de seguimiento y control
2. Circulación venosa
3. Presión venosa
4. Retorno venoso
5. Circulación linfática
6. Sistema venoso superficial, profundo y de perforantes
7. Bombas impulso-aspirativas
  1. - Clasificación

## MÓDULO 2. PROCEDIMIENTOS PARA EL DIAGNÓSTICO DE LA ENFERMEDAD VENOSA Y LINFÁTICA

### UNIDAD DIDÁCTICA 4. EMIOLOGÍA: SIGNOS Y SÍNTOMAS CLÍNICOS

1. Edema venoso
2. Linfedema
  1. - Sintomatología
  2. - Principales causas del linfedema
  3. - Diagnóstico y tratamiento
3. Erisipela
  1. - Causas
  2. - Principales síntomas
  3. - Diagnóstico y tratamiento
4. Linfagitis
5. Fascitis plantar

### UNIDAD DIDÁCTICA 5. EXPLORACIONES DIAGNÓSTICAS

1. Exploraciones diagnósticas no invasivas
2. Exploraciones diagnósticas invasivas

## MÓDULO 3. PATOLOGÍA VENOSA Y MEDIOS Y MÉTODOS DE REHABILITACIÓN

### UNIDAD DIDÁCTICA 6. VARICES

1. Varices. Clasificación (CEAP)
  1. - Clasificación CEAP
  2. - Principales tratamientos
2. Insuficiencia Venosa Superficial: Varices primarias
3. Insuficiencia Venosa Profunda: Síndrome post-Flebítico
4. Insuficiencia venosa crónica

### UNIDAD DIDÁCTICA 7. PATOLOGÍA DE LA MICROCIRCULACIÓN

1. Diferencia entre hemangioma y malformación vascular
2. Síndrome Kippel-Trénaunay

**Ver en la web**



3. Síndrome Parkes-weber

## UNIDAD DIDÁCTICA 8. DIAGNÓSTICOS DIFERENCIALES Y MISCELANEA

1. Aneurisma
2. Quiste de Baker
3. Hernia inguinal
4. Síndrome del sóleo
5. Fístulas arterio-venosas

## UNIDAD DIDÁCTICA 9. REHABILITACIÓN Y EJERCICIOS PREVENTIVOS

1. Escleroterapia
2. Ablación endovenosa
3. Tratamiento endovascular de lesiones oclusivas
4. Ejercicios preventivos y de alivio para las varices

# PARTE 3. 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 EN MEDICINA ESTÉTICA

1. Estudio anatómico y antropométrico aplicado a la ME
  1. - Posición anatómica
  2. - Conceptos clave: planimetría, ejes del cuerpo, simetría y epónimos
  3. - Tipos constitucionales del cuerpo humano
  4. - Clasificación de la anatomía
  5. - Mediciones e índices antropométricos y de robustez
2. Anatomía, histología y fisiología de la piel
  1. - Funciones de la piel
  2. - Estructura de la Piel
  3. - Anexos cutáneos
  4. - Estructura y funciones de los anexos cutáneos
  5. - Vascularización e inervación
  6. - Embriología de la piel
3. Histología y fisiología muscular y neurológica
  1. - Histología muscular
  2. - Histología neurológica
  3. - Fisiología muscular
  4. - Fisiología neurológica

[Ver en la web](#)



4. Anatomía y fisiología del tejido adiposo

### UNIDAD DIDÁCTICA 3. APARATOLOGÍA Y SUS USOS EN LA MEDICINA ESTÉTICA

1. Aparatología
  1. - Aparatología médico-estética
  2. - Láser

### UNIDAD DIDÁCTICA 4. 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 5. MEDICINA ESTÉTICA FACIAL AVANZADA

1. Rellenos o fillers, distintos tipos de rellenos usados en la actualidad. Criterios de uso. Clasificación y características físicas de cada uno
2. Sustancias empleadas en los rellenos faciales
  1. - Técnicas de aplicación de rellenos
3. Bioplastia: Concepto, técnica y zonas de aplicación
  1. - Elementos y materiales específicos. Modelación del rostro con bioplasia
4. Hilos de sustentación: usos e indicaciones
  1. - Tipos de hilos y características de cada uno
  2. - Hilos espiculados e hilos no espiculados
5. Rinomodelación y Mentoplastia
6. Toxina botulínica

### UNIDAD DIDÁCTICA 6. MEDICINA ESTÉTICA CORPORAL

1. Celulitis, clasificación, fisiopatología, diagnóstico, evaluación y tratamiento
2. Tratamiento del poceado celulítico. Subsición
3. Estrías: estadios en relación a los tratamientos y la combinación de los mismos
4. Adiposidad localizada
5. Flacidez: definición. Evaluación y valoración. Propuestas de tratamiento adecuadas a cada caso
6. Patología venosa superficial
7. Várices
8. Linfedema

### UNIDAD DIDÁCTICA 7. PROBLEMAS DERMATOLÓGICOS TRATABLES EN MEDICINA ESTÉTICA

1. Introducción a la dermatología estética y métodos diagnósticos en dermatología
2. Tratamientos con láser y luz pulsada en Medicina Estética. Aplicaciones en Medicina Estética
3. Dermofarmacia y Dermocosmética
  1. - Fotoprotección solar
  2. - Tratamientos de corrección facial
  3. - Tratamiento del envejecimiento cutáneo
  4. - Reacciones de intolerancia cutánea de los productos cosméticos
4. Lesiones cutáneas de etiología infecciosa
  1. - Celulitis
  2. - Impétigo

[Ver en la web](#)



3. - Foliculitis, furúnculos y carbuncos
4. - Síndrome de la piel escaldada por estafilococos
5. - Eritrasma
6. - Infecciones de la piel por hongos
7. - Infecciones víricas de la piel
8. - Infecciones parasitarias de la piel
5. Depilación láser
  1. - Procedimiento de la técnica
  2. - Contraindicaciones: absolutas, relativas, fotosensibles por vía tópica y por vía general
  3. - Precauciones
6. Lesiones dermatológicas tratables en Medicina Estética
  1. - El acné
  2. - Psoriasis
  3. - Piel seca
  4. - Pitiriasis rosada
  5. - Queratosis pilaris
  6. - Rosácea
  7. - Quistes sebáceos
  8. - Manchas cutáneas y alteraciones en la pigmentación
  9. - Otras lesiones dermatológicas
7. Dermopigmentación
  1. - Técnicas de aplicación
  2. - Histología

#### **UNIDAD DIDÁCTICA 8. REJUVENECIMIENTO CUTÁNEO EN MEDICINA ESTÉTICA**

1. Fotoenvejecimiento y envejecimiento cutáneo
2. Rejuvenecimiento facial con radiofrecuencia. Indicaciones y contraindicaciones
3. Resurfacing con CO2 y Erbio. Rejuvenecimiento no ablativo
4. Peelings químicos: Tipos, materiales, complicaciones
5. Mesoterapia en el rejuvenecimiento cutáneo: productos, técnica de aplicación, indicaciones, contraindicaciones

#### **UNIDAD DIDÁCTICA 9. REJUVENECIMIENTO E HIDRATACIÓN DE LA PIEL CON ÁCIDO HIALURÓNICO**

1. Los efectos del envejecimiento sobre la piel
2. El ácido hialurónico: definición y usos estéticos
3. Aplicación del ácido hialurónico

#### **UNIDAD DIDÁCTICA 10. OTRAS TÉCNICAS Y TRATAMIENTOS APLICADOS EN MEDICINA ESTÉTICA**

1. Blanqueamiento dental
2. Electrodepilación
3. Electroexcisión
4. Electrolipólisis
5. Electroterapia
6. Fitoterapia
7. Gimnasia pasiva
8. Hidroterapia
9. Homeopatía

**Ver en la web**



**EUROINNOVA**  
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION



10. Implantes de cabello y mesoterapia capilar
  1. - Mesoterapia capilar
11. Infrarrojos y ultravioletas
12. Masajes
13. Oxigenoterapia / Ozonoterapia
14. Termoterapia
  1. - Técnicas de termoterapia

## UNIDAD DIDÁCTICA 11. NUTRICIÓN. TRATAMIENTO DEL PACIENTE OBESO

1. Metabolismo basal energético
  1. - Medida
  2. - Factores que influyen en el metabolismo basal
2. Evaluación del Estado Nutricional
3. Dietas y clasificación de dietas
  1. - Dieta equilibrada
  2. - Dieta mediterránea
  3. - Dietas especiales
4. Tablas de Composición de Alimentos
5. Elaboración de Dietas
6. Estilo de vida saludable
7. Trastornos del Comportamiento Alimentario
8. Obesidad
  1. - Epidemiología
  2. - Causas de sobrepeso y obesidad
  3. - Fisiopatología de la obesidad
  4. - Tipos de sobrepeso y obesidad
9. Tratamiento Obesidad
  1. - Dietas hipocalóricas
  2. - Planificación de la dieta
  3. - Sustitutivos de comidas
  4. - Intervención quirúrgica
10. Educación alimentaria. Actividad y ejercicio físico en la prevención de la obesidad
11. Dietas Mágicas
12. Nutrición en Pacientes con Patología Asociada y Situaciones Especiales
13. Valoración antropométrica y análisis del somato tipo en el campo de la estética
  1. - Instrumental utilizado para realizar medidas antropométricas
  2. - Medidas antropométricas
14. Composición de los programas de entrenamiento
15. Dietoterapia

## UNIDAD DIDÁCTICA 12. TÉCNICAS ANESTÉSICAS APLICADAS EN MEDICINA ESTÉTICA. TÉCNICAS DE REANIMACIÓN CARDIOPULMONAR BÁSICA

1. Conceptos esenciales en la reanimación cardiopulmonar
  1. - Cadena de supervivencia
2. Soporte Vital Básico (SVB)
  1. - Maniobras básicas de resucitación cardiopulmonar
  2. - Técnicas de soporte vital básico
3. Soporte Vital Avanzado (SVA)

**Ver en la web**



4. Anestésicos locales: tipos, mecanismo de acción, complicaciones. Elección del más adecuado para consulta. Alternativas en alergias más frecuentes. Anestésicos tópicos: indicaciones, contraindicaciones, complicaciones. Fórmulas magistrales.
  1. - Estructura
  2. - Farmacocinética
  3. - Estímulo nervioso y mecanismo de acción
  4. - Factores que determinan la acción del anestésico local
  5. - Clasificación
  6. - Aplicaciones terapéuticas
  7. - Técnicas de anestesia local
  8. - Contraindicaciones y efectos adversos de los anestésicos locales
  9. - Anestesia regional
5. Reacción alérgica y shock anafiláctico. Interacciones medicamentosas
  1. - Shock anafiláctico
  2. - Reacciones adversas a los medicamentos
  3. - Características generales de la alergia a medicamentos
  4. - Síntomas de las reacciones alérgicas a los medicamentos
  5. - Diagnóstico y tratamiento de las alergias medicamentosas

## PARTE 4. MEDICINA ESTÉTICA: TRATAMIENTOS FACIALES

### UNIDAD DIDÁCTICA 1. GENERALIDADES DE LA COSMÉTICA FACIAL

1. Cosméticos faciales
2. Tratamientos faciales

### UNIDAD DIDÁCTICA 2. COSMÉTICOS EMPLEADOS EN LAS TÉCNICAS DE HIGIENE, HIDRATACIÓN Y DEPILACIÓN

1. Cosméticos de higiene e hidratación facial y corporal
2. Cosméticos exfoliantes
3. Cosméticos hidratantes y tonificantes
4. Cosméticos de mantenimiento y protección de la piel
5. Criterios de selección de los cosméticos en función del tipo de piel
6. Cosméticos utilizados en la aplicación de electroestética

### UNIDAD DIDÁCTICA 3. RELLENOS O FILLERS FACIALES

1. Introducción a los rellenos faciales
2. Sustancias empleadas en los rellenos faciales
3. Técnicas de aplicación de rellenos

### UNIDAD DIDÁCTICA 4. TOXINA BOTULÍNICA

1. Concepto de botox o toxina botulínica
2. Anatomía de la musculatura facial
3. Química, preparación, aplicaciones y tratamiento de la toxina botulínica

[Ver en la web](#)



**EUROINNOVA**  
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

## **UNIDAD DIDÁCTICA 5. BIOPLASTIA**

1. Introducción a la bioplastia
2. Procedimiento de la bioplastia
3. Zonas de aplicación de la bioplastia
4. Elementos y materiales específicos. Modelación del rostro con bioplastia

## **UNIDAD DIDÁCTICA 6. HILOS DE SUSTENTACIÓN**

1. Introducción a los hilos tensores
2. Hilos Tensores No Reabsorbibles
3. Hilos Tensores Mixtos
4. Hilos Tensores Reabsorbibles
5. Hilos espiculados e hilos no espiculados

## **UNIDAD DIDÁCTICA 7. PEELINGS QUÍMICOS**

1. Conceptos básicos de los peelings químicos
2. Tipos de peelings químicos
3. Compuestos empleados en la realización de los peelings o exfoliaciones químicas
4. Complicaciones de los peelings químicos

## **UNIDAD DIDÁCTICA 8. MESOTERAPIA Y ELECTROPORACIÓN**

1. Mesoterapia facial
2. Mesoterapia en el envejecimiento cutáneo
3. Tipos de mesoterapia cutánea
4. Resultados y efectos secundarios de la mesoterapia
5. La electroporación

## **UNIDAD DIDÁCTICA 9. REJUVENECIMIENTO FACIAL**

1. Conceptos clave del envejecimiento de la piel
2. Causas internas y externas del envejecimiento
3. Fotoenvejecimiento y envejecimiento cutáneo
4. Rejuvenecimiento facial con radiofrecuencia. Indicaciones y contraindicaciones
5. Resurfacing con CO2 y Erbio. Rejuvenecimiento no ablativo

## **UNIDAD DIDÁCTICA 10. OTROS TRATAMIENTOS DE MEDICINA ESTÉTICA FACIAL**

1. Rinomodelación y Mentoplastia
2. Carboxiterapia facial
3. Plasma rico en plaquetas (PRP)
4. Microdermoabrasión
5. Láser

# **PARTE 5. PIEL Y FISIOLÓGÍA AVANZADA PARA**

[Ver en la web](#)



**EUROINNOVA**  
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

# TERAPIAS DE BELLEZA

## UNIDAD DIDÁCTICA 1. ANATOMÍA DEL ROSTRO Y DE LA PIEL

1. Elementos fundamentales de la piel y el rostro
  1. - La epidermis
  2. - La expresión facial
2. Anatomía del rostro
  1. - Área macizo facial
  2. - Músculos del rostro
3. Irrigación de la cara

## UNIDAD DIDÁCTICA 2. EL PROCESO DE ENVEJECIMIENTO

1. Efectos del envejecimiento en la piel
2. Envejecimiento celular y molecular
  1. - Modificaciones del envejecimiento por órganos y sistemas
3. Consecuencias de envejecimiento celular

## UNIDAD DIDÁCTICA 3. CAUSAS Y EFECTOS DEL ENVEJECIMIENTO DE LA PIEL

1. Factores y efectos del envejecimiento cutáneo
  1. - Teoría de la Intoxicación por sustancias intrínsecas
2. Cambios en la piel como consecuencia del envejecimiento

## UNIDAD DIDÁCTICA 4. EFECTOS DEL ENVEJECIMIENTO EN LA ANATOMÍA FACIAL

1. Cambios durante el envejecimiento
2. Envejecimiento facial anatómico
3. Soluciones ante los cambios anatómicos producidos por envejecimiento

## UNIDAD DIDÁCTICA 5. RELLENOS DÉRMICOS FACIALES

1. Usos del relleno facial
2. Productos de relleno inyectables en dermocosmética
  1. - Efectos adversos en los productos de relleno inyectables
3. Beneficios y tipos de rellenos dérmicos

## UNIDAD DIDÁCTICA 6. PEELING QUÍMICO

1. Uso de peeling químico
2. Tipologías de peeling químico
3. Procedimiento de peeling químico

## UNIDAD DIDÁCTICA 7. HILOS TENSORES

1. Uso de los hilos tensores
2. Tratamientos con hilos tensores aptos

[Ver en la web](#)



**EUROINNOVA**  
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION



## UNIDAD DIDÁCTICA 8. COSMETOLOGÍA DEL ENVEJECIMIENTO CUTÁNEO

1. La cosmetología y el envejecimiento
2. Clasificación de las formas de cosmética
  1. - Según el tipo de excipiente
  2. - Formas que dependen del envase
3. Nanotecnología
4. Uso de polímeros

# PARTE 6. ANTIAGING

## UNIDAD DIDÁCTICA 1. TEORÍA DEL ENVEJECIMIENTO

1. Definición del envejecimiento
  1. - Envejecimiento activo
2. Teorías del envejecimiento
  1. - Teorías Estocásticas
  2. - Teorías no estocásticas
3. Envejecimiento celular y molecular
  1. - Modificaciones del envejecimiento por órganos y sistemas

## UNIDAD DIDÁCTICA 2. EFECTOS DEL ENVEJECIMIENTO SOBRE LA PIEL

1. Anatomía de la piel
2. Tipos de piel
  1. - Grosor de la piel
  2. - Emulsión cutánea
3. Funciones de la piel
4. Efectos del envejecimiento en la piel
  1. - Efectos internos del envejecimiento
  2. - Efectos externos del envejecimiento

## UNIDAD DIDÁCTICA 3. EFECTOS DEL ENVEJECIMIENTO SOBRE EL CUERPO

1. - Funciones del sistema muscular
  2. - Tejido muscular
  3. - La corteza cerebral
  4. - Vías descendentes
  5. - Los ganglios basales
  6. - Tronco encefálico
- 
1. Enfermedades musculares y óseas debido al envejecimiento

## UNIDAD DIDÁCTICA 4. MEDICINA ANTIAGING

1. El proceso de envejecimiento cutáneo
2. ¿Qué es la medicina antiaging?
  1. - Programas antiaging

[Ver en la web](#)



**EUROINNOVA**  
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

## UNIDAD DIDÁCTICA 5. ALIMENTACIÓN Y ENVEJECIMIENTO

1. Conceptos de salud y alimentación
  1. - La nutrición y el funcionamiento integral del cuerpo humano
2. Necesidades nutricionales en el envejecimiento
  1. - Energía
  2. - Proteínas
  3. - Hidratos de carbono
  4. - Lípidos
  5. - Vitaminas y minerales
  6. - Agua

## UNIDAD DIDÁCTICA 6. TERAPIAS REJUVENECEDORAS

1. Terapias rejuvenecedoras en la piel
  1. - Radiofrecuencia
  2. - Ácido hialurónico
2. -Resurfacing
  1. - Peelings
  2. - Mesoterapia en el rejuvenecimiento cutáneo
3. Terapias rejuvenecedoras en el cuerpo
  1. - Electrolipólisis
  2. - Electroterapia
  3. - Hidroterapia
  4. - Oxigenoterapia / Ozonoterapia
  5. - Termoterapia

## UNIDAD DIDÁCTICA 7. ENVEJECIMIENTO DE LA PIEL Y SOLUCIONES NATURALES

1. Aspectos generales del envejecimiento de la piel
2. Concepto de Fitoterapia
  1. - Plantas medicinales
3. Homeopatía
  1. - Flores de Bath
4. Yoga
  1. - Yoga y estrés
  2. - Yoga facial
5. Terapia rejuvenecedora con hielo

[Ver en la web](#)



**EUROINNOVA**  
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

## ¿Te ha parecido interesante esta información?

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

Llamadme gratis

¡Matricularme ya!

### !Encuétranos aquí!

Edificio Educa Edtech

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

 +34 958 050 200

 [formacion@euroinnova.com](mailto:formacion@euroinnova.com)

 [www.euroinnova.edu.es](http://www.euroinnova.edu.es)

### Horario atención al cliente

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

¡Síguenos para estar al tanto de todas nuestras novedades!



Ver en la web



**EUROINNOVA**  
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION



**EUROINNOVA**  
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

 By  
**EDUCA EDTECH**  
Group