



Diagnóstico Estético Facial y Corporal (Titulación Universitaria con 4 Créditos ECTS)





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

# ÍNDICE

Sobre <b>Euroinnova</b>	2   Alianza	3   Rankings
4   Alianzas y acreditaciones	5   By EDUCA EDTECH Group	6   Metodología
Razones por las que elegir Euroinnova	Financiación y Becas	9   Metodos de pago
1 Programa Formativo	1 Temario	2 Contacto



#### **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 estudiandes de experimentar un crecimiento personal y profesional con formación eminetemente 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





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

#### ALIANZA EUROINNOVA Y UNIVERSIDAD DE NEBRIJA

**Euroinnova International Online Education y la Universidad de Nebrija** consolidan de forma exitosa una colaboración estratégica. De esta manera, la colaboración entre Euroinnova y la Universidad de Nebrija impulsa un enfoque colaborativo, innovador y accesible para el aprendizaje, adaptado a las necesidades individuales de los estudiantes.

Las dos instituciones priorizan una formación práctica y flexible, adaptada a las demandas del mundo laboral actual, y que promueva el desarrollo personal y profesional de cada estudiante. El propósito es asimilar nuevos conocimientos de manera dinámica y didáctica, lo que facilita su retención y contribuye a adquirir las habilidades necesarias para adaptarse a una sociedad en constante y rápida transformación.

Euroinnova y la Universidad de Nebrija se han fijado como objetivo principal la democratización de la educación, buscando llevarla incluso a las áreas más alejadas y aprovechando las últimas innovaciones tecnológicas. Además, cuentan con un equipo de docentes altamente especializados y plataformas de aprendizaje que incorporan tecnología educativa de vanguardia, asegurando así un seguimiento tutorizado a lo largo de todo el proceso educativo.









#### **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.















#### **ALIANZAS Y ACREDITACIONES**



































































#### 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**

































### **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 donde, cuando y como 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



### 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.



### FINANCIACIÓN Y BECAS

Financia tu cursos o máster 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...







# Diagnóstico Estético Facial y Corporal (Titulación Universitaria con 4 Créditos ECTS)



**DURACIÓN** 110 horas



MODALIDAD ONLINE



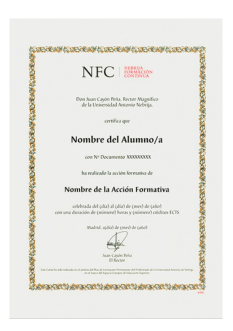
ACOMPAÑAMIENTO PERSONALIZADO



**CREDITOS** 4 ECTS

#### Titulación

Titulación Universitaria en Diagnóstico Estético Facial y Corporal con 4 Créditos Universitarios ECTS. Formación Continua baremable en bolsas de trabajo y concursos oposición de la Administración Pública.





#### Descripción

Ese **Curso Homologado de Diagnóstico Estético Facial y Corporal** le ofrece una formación especializada en la materia. Debemos saber que para el área de Imagen Personal es muy importante profundizar y adquirir los conocimientos de Diagnóstico Estético Facial y Corporal siendo un *CURSO HOMOLOGADO Y BAREMABLE PARA OPOSICIONES*.

#### **Objetivos**

Este Curso Diagnóstico Estético Facial y Corporal permitirá alcanzar los siguientes objetivos: Aplicar técnicas de atención al cliente de los servicios estéticos en el centro de belleza.

Relacionar las características y el estado de la piel del cliente con el funcionamiento de los diferentes aparatos y sistemas del cuerpo humano, para aplicar cuidados estéticos de higiene, hidratación, depilación y maquillaje.

Observar las características y condiciones anatomofisiológicas de la piel y sus anexos, para atender correctamente las necesidades y demandas estéticas del cliente.

#### Para qué te prepara

Este *CURSO ONLINE HOMOLOGADO de Diagnóstico Estético Facial y Corporal* está dirigido a todas aquellas personas interesada en el ámbito de Imagen Personal y quieran especializarse en Diagnóstico Estético Facial y Corporal adquiriendo una *TITULACIÓN UNIVERSITARIA HOMOLOGADA*.

### A quién va dirigido

Este CURSO ONLINE HOMOLOGADO de Diagnóstico Estético Facial y Corporal le prepara para adquirir unos conocimientos específicos dentro del área desarrollando en el alumno unas capacidades para desenvolverse profesionalmente en el sector, y más concretamente en Diagnóstico Estético Facial y Corporal siendo un CURSO UNIVERSITARIO por lo que está **HOMOLOGADO para OPOSICIONES**. El presente Curso Universitario está Acreditado por la UNIVERSIDAD ANTONIO DE NEBRIJA con 4 créditos Universitarios Europeos (ECTS), siendo baremable en bolsa de trabajo y concurso-oposición de la Administración Pública.

#### Salidas laborales

Este Curso Diagnóstico Estético Facial y Corporal aumentará tu formación exponencialmente en el ámbito de la imagen personal permitiéndote ejercer como experto en diagnóstico estético fácil y corporal. ¡No lo dudes más y fórmate con nosotros, te convertirás en un profesional de la imagen



#### **EUROINNOVA INTERNACIONAL ONLINE EDUCATION**

personal!



#### **TEMARIO**

#### MÓDULO 1. DIAGNÓSTICO ESTÉTICO FACIAL Y CORPORAL

#### UNIDAD DIDÁCTICA 1. TÉCNICAS DE ATENCIÓN AL CLIENTE.

- 1. Recepción.
- 2. Preparación y acomodación.
- 3. Estudio de las necesidades estéticas.
- 4. Información al cliente.

# UNIDAD DIDÁCTICA 2. ANATOMÍA Y FISIOLOGÍA HUMANA BÁSICAS APLICADAS A LA ESTÉTICA FACIAL Y CORPORAL.

- 1. La célula. Estructura y funciones.
- 2. Los tejidos: concepto y clasificación.
- 3. Componentes, estructura y funciones más relevantes para la aplicación de cuidados estéticos de los aparatos y sistemas:
  - 1. Locomotor.
  - 2. Circulatorio.
  - 3. Digestivo.
  - 4. Respiratorio.
  - 5. Reproductor.
  - 6. Urinario.
  - 7. Endocrino.
  - 8. Nervioso.

#### UNIDAD DIDÁCTICA 3. ANATOMÍA, FISIOLOGÍA Y PATOLOGÍA DE LA PIEL Y SUS ANEXOS.

- 1. Macro y micro estructura de la piel. epidermis, dermis, hipodermis.
- 2. Anexos cutáneos: pelo, glándulas sudoríparas y sebáceas y uñas.
- 3. Estructura y funciones de los anexos cutáneos.
- 4. La emulsión epicutánea: definición, composición, funciones.
- 5. Funciones de la piel:
  - 1. Protección.
  - 2. Metabólica.
  - 3. Regulación de la temperatura.
  - 4. Sensorial.
  - 5. Excretora.
  - 6. Reserva energética.
- 6. Vascularización e inervación.
- 7. Lesiones elementales de la piel:
  - 1. Comedón, pápula, pústula
  - 2. Quiste, nódulo, vesícula, ampolla
  - 3. Mácula, costra, descamación, excoriación.
- 8. Alteraciones de la piel y sus anexos con repercusión en las técnicas estéticas de la:
  - 1. Secreción: deshidratación, sudoración, grasa, seborrea.



#### **EUROINNOVA INTERNACIONAL ONLINE EDUCATION**

- 2. Pigmentación: hipercromías, acromías.
- 3. Queratinización: hiperqueratosis, queratosis escamosa.
- 9. El acné. Definición. Origen. Clases. Causas y factores que influyen en su desarrollo.
- 10. Alteraciones vasculares relacionadas con las técnicas estéticas. Definición y clasificación:
  - 1. Eritrosis.
  - 2. Telangiestasias.
  - 3. Rosácea.
  - 4. Eritemas.
  - 5. Estasis venosas.
  - 6. Angiomas.
  - 7. Varices.
- 11. Alteraciones en la cantidad del sistema piloso:
  - 1. Hipertricosis
  - 2. Hirsutismo.
- 12. Alteraciones producidas por el proceso de envejecimiento cutáneo:
  - 1. Arrugas.
  - 2. Manchas.
  - 3. Flacidez.
  - 4. Deshidratación.
  - 5. Otros.
- 13. Reacciones irritativas y alérgicas.
- 14. Clasificación de los tipos de piel por:
  - 1. El grosor
  - 2. La emulsión epicutánea
  - 3. El fototipo cutáneo.
  - 4. El estado.

# UNIDAD DIDÁCTICA 4. APARATOLOGÍA EMPLEADA EN EL DIAGNÓSTICO ESTÉTICO FACIAL Y CORPORAL.

- 1. Clasificación, descripción y características de:
  - 1. Lupas.
  - 2. Micro cámaras.
  - 3. Sebómetro.
  - 4. Medidor del grado de hidratación.
  - 5. Identificador del fototipo cutáneo.
  - 6. Identificador del fototipo cutáneo.
  - 7. Otros.
- 2. Fundamentos científicos y métodos de aplicación.
- 3. Efectos, indicaciones y precauciones.

# MÓDULO 2. COSMÉTICOS Y EQUIPOS PARA LOS CUIDADOS ESTÉTICOS DE HIGIENE, DEPILACIÓN Y MAQUILLAJE

#### UNIDAD DIDÁCTICA 1. INTRODUCCIÓN A LA COSMÉTICA.

- 1. Definición de cosmético.
- 2. Componentes de un cosmético:
  - 1. Principios activos.



- 2. Excipiente o vehículo.
- 3. Aditivos.
- 4. Correctores.
- 3. Formas cosméticas:
  - 1. Lociones.
  - 2. Emulsiones.
  - 3. Geles.
  - 4. Polvos.
  - 5. Mascarillas.
  - 6. Barras.
  - 7. Soportes impregnados.
  - 8. Otros.
- 4. Clasificación de los cosméticos empleados en los cuidados estéticos:
  - 1. Higiene.
  - 2. Mantenimiento y protección.
  - 3. Decorativos.
  - 4. Para la corrección de alteraciones estéticas: depilatorios, decolorantes, otros.

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

- 1. Cosméticos de higiene e hidratación facial y corporal:
  - 1. Emulsiones.
  - 2. Jabones.
  - 3. Geles.
  - 4. Mascarillas.
  - 5. Otros.
- 2. Cosméticos exfoliantes:
  - 1. Físicos.
  - 2. Químicos.
- 3. Cosméticos hidratantes y tonificantes:
  - 1. Emulsiones.
  - 2. Mascarillas.
  - 3. Fluidos.
  - 4. Geles.
- 4. Cosméticos de mantenimiento y protección de la piel.
- 5. Criterios de selección de los cosméticos en función de los tipos de piel.
- 6. Cosméticos utilizados en la aplicación de electroestética.
- Composición, activos cosméticos, mecanismos de actuación, propiedades, indicaciones, precauciones y contraindicaciones.
- 8. Cosméticos decorativos:
  - 1. Bases correctoras, maquillaje de fondo, polvos, correctores, coloretes, otros.
  - 2. Cosméticos para el maquillaje de ojos.
  - 3. Cosméticos para el maquillaje de labios.
  - 4. Composición y formas cosméticas.
- 9. Criterios de selección de los cosméticos de maquillaje.
- 10. Cosméticos para depilación y decoloración del vello facial y corporal:
  - 1. Ceras depilatorias: tipos, composición, formas cosméticas y normas de uso.
  - 2. Ceras frías, tibias, calientes.



- 11. Retardadores del crecimiento del vello.
- 12. Decolorantes para el vello.
- 13. Criterios de selección de los cosméticos de depilación y decoloración.
- 14. Reacciones adversas producidas por cosméticos:
  - 1. Intolerancia
  - 2. Alergia
- 15. Conservación y almacenamiento de los cosméticos. Condiciones ambientales: luz, grado de humedad, temperatura ambiente.
- 16. Normas para el tratamiento de residuos.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. APARATOLOGÍA Y ÚTILES EMPLEADOS EN LOS CUIDADOS DE HIGIENE E HIDRATACIÓN FACIAL Y CORPORAL.

- 1. Útiles y herramientas empleados en los cuidados de higiene e hidratación facial y corporal:
  - 1. Esponjas, extractores, brochas, pinzas, cepillos, recipientes, otros.
- 2. Aparatología empleada en los cuidados de higiene e hidratación, facial y corporal:
  - 1. Vapor ozono.
  - 2. Lámpara de radiaciones infrarrojas.
  - 3. Duchas y pulverizadores tibios y fríos.
  - 4. Ventosas.
  - 5. Cepillos rotatórios.
  - 6. Vibradores.
  - 7. Corrientes continúas y de alta frecuencia.
  - 8. Esterilizadores
  - 9. Otros.
- 3. Fundamentos científicos y criterios de selección y aplicación.
- 4. Efectos, indicaciones, precauciones y contraindicaciones.
- 5. Equipos para la depilación con cera caliente y tibia: fundidores y calentadores. Tipos, indicaciones, precauciones, contraindicaciones.

UNIDAD DIDÁCTICA 4. HIGIENE, DESINFECCIÓN, ESTERILIZACIÓN, MEDIDAS DE SEGURIDAD Y PRIMEROS AUXILIOS.

- 1. Concepto de higiene, desinfección y esterilización.
- 2. Tipos de contaminantes más frecuentes en instalaciones, útiles y materiales de un centro de estética.
- 3. Clasificación de los microorganismos.
- 4. Sistemas de defensa del organismo frente a las infecciones. Contagio y prevención.
- 5. Métodos de limpieza, desinfección y esterilización aplicados a los útiles y materiales empleados en las técnicas de higiene facial y corporal, maguillaje social y depilación física.
- 6. Normas de seguridad e higiene en la manipulación de aparatos y productos utilizados en las técnicas estéticas.
- 7. Medidas de protección del cliente y del profesional para la prevención de riesgos para la salud.
- 8. Primeros auxilios aplicables a los accidentes más frecuentes en un salón de belleza.
- 9. Higiene Postural.
- 10. Normativa vigente sobre espacios, instalaciones y aparatos de los centros estética.

UNIDAD DIDÁCTICA 5. EVALUACIÓN Y CONTROL DE LA CALIDAD DE LOS SERVICIOS ESTÉTICOS DE HIGIENE, HIDRATACIÓN, DEPILACIÓN Y MAQUILLAJE.



#### **EUROINNOVA INTERNACIONAL ONLINE EDUCATION**

- 1. Concepto de calidad.
- 2. Evaluación y control de la calidad en los servicios de higiene facial y corporal, maquillaje social, depilación física y decoloración del vello.
- 3. Parámetros que definen la calidad del servicio en un salón de estética.
- 4. Técnicas para medir el grado de satisfacción del cliente.



### ¿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

¡Matricularme ya!

#### !Encuéntranos aquí!

Edificio Educa Edtech

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





#### Horario atención al cliente

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

¡Síguenos para estar al tanto de todas nuestras novedades!















