



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION



ONLINE

Titulación certificada por EUROINNOVA INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

MF0797_3 Electroestética



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

MF0797_3 Electroestética

Ver curso en la web

Solicita información gratis

Euroinnova International Online Education

Especialistas en **Formación Online**

SOMOS
**EUROINNOVA
INTERNATIONAL
ONLINE
EDUCATION**



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 escuela de **formación 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.



**CERTIFICACIÓN
EN CALIDAD**

Euroinnova International Online Education es miembro de pleno derecho en la **Comisión Internacional de Educación a Distancia**, (con estatuto consultivo de categoría especial del Consejo Económico y Social de NACIONES UNIDAS), y cuenta con el **Certificado de Calidad de la Asociación Española de Normalización y Certificación (AENOR)** de acuerdo a la normativa ISO 9001, mediante la cual se Certifican en Calidad todas las acciones formativas impartidas desde el centro.

www.euroinnova.edu.es



Descubre Euroinnova International Online Education

Nuestros **Valores**



ACCESIBILIDAD

Somos **cercanos y comprensivos**, trabajamos para que todas las personas tengan oportunidad de seguir formándose.



HONESTIDAD

Somos **claros y transparentes**, nuestras acciones tienen como último objetivo que el alumnado consiga sus objetivos, sin sorpresas.



PRACTICIDAD

Formación práctica que suponga un **aprendizaje significativo**. Nos esforzamos en ofrecer una metodología práctica.



EMPATÍA

Somos **inspiracionales** y trabajamos para **entender al alumno** y brindarle así un servicio pensado por y para él

A día de hoy, han pasado por nuestras aulas **más de 300.000 alumnos** provenientes de los 5 continentes. Euroinnova es actualmente una de las empresas con mayor índice de crecimiento y proyección en el panorama internacional.

Nuestro portfolio se compone de **cursos online, cursos homologados, baremables en oposiciones y formación superior de postgrado y máster.**



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

MF0797_3 Electroestética

Ver curso en la web

Solicita información gratis

MF0797_3 Electroestética



DURACIÓN

90 horas



MODALIDAD

Online

CENTRO DE FORMACIÓN:

Euroinnova International
Online Education



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

TITULACIÓN

TITULACIÓN de haber superado la FORMACIÓN NO FORMAL que le Acredita las Unidades de Competencia recogidas en el Módulo Formativo MF0797_3 Electroestética, regulado en el Real Decreto 1527/2011, de 31 de octubre, por el que se establece el Certificado de Profesionalidad IMPE0210 Tratamientos Estéticos. De acuerdo a la Instrucción de 22 de marzo de 2022, por la que se determinan los criterios de admisión de la formación aportada por las personas solicitantes de participación en el procedimiento de evaluación y acreditación de competencias profesionales adquiridas a través de la experiencia laboral o vías no formales de formación. EUROINNOVA FORMACIÓN S.L. es una entidad participante del fichero de entidades del Sepe, Ministerio de Trabajo y Economía Social.



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

Titulación Expedida por
Euroinnova International
Online Education

QUALIFICA2



Titulación Avalada para el
Desarrollo de las Competencias
Profesionales R.D. 1224/2009

Una vez finalizado el curso, el alumno recibirá por parte de Euroinnova International Online Education vía correo postal, la titulación que acredita el haber superado con éxito todas las pruebas de conocimientos propuestas en el mismo.

Esta titulación incluirá el nombre del curso/master, la duración del mismo, el nombre y DNI del alumno, el nivel de aprovechamiento que acredita que el alumno superó las pruebas propuestas, las firmas del profesor y Director del centro, y los sellos de las instituciones

que avalan la formación recibida (Euroinnova International Online Education y la Comisión Internacional para la Formación a Distancia de la UNESCO).

DESCRIPCIÓN

En el ámbito de los servicios de imagen corporal, es necesario conocer los diferentes tratamientos estéticos, dentro del área profesional de la estética. Así, con el presente curso se pretende aportar los conocimientos necesarios para aplicar técnicas electroestéticas integrándolas en tratamientos estéticos específicos.

OBJETIVOS

Este Curso Electroestética facilitará el alcance de los siguientes objetivos establecidos: Mantener las instalaciones, los equipos electroestéticos y los productos necesarios para su aplicación, en condiciones de higiene y seguridad. Adaptar el protocolo de aplicación de las técnicas electroestéticas al tratamiento propuesto y a las características, necesidades y demandas del cliente. Aplicar y/o supervisar técnicas mecánicas y/o químicas para realizar el tratamiento estético establecido. Aplicar y/o supervisar técnicas de electroestética basadas en las corrientes eléctricas para realizar el tratamiento estético establecido. Aplicar y/o supervisar técnicas basadas en las radiaciones electromagnéticas: IR, láser de baja potencia para realizar el tratamiento estético establecido. Establecer medidas de control de la calidad de los resultados obtenidos mediante técnicas electroestéticas.

A QUIÉN VA DIRIGIDO

Este curso está dirigido a los profesionales del ámbito de la imagen personal, concretamente en tratamientos estéticos, dentro del área profesional de la estética, y a todas aquellas personas interesadas en adquirir conocimientos para aplicar técnicas electroestéticas integrándolas en tratamientos estéticos específicos.

PARA QUÉ TE PREPARA

La presente formación se ajusta al itinerario formativo del Módulo Formativo MF0797_3 Electroestética, certificando el haber superado las distintas Unidades de Competencia en ella incluidas, y va dirigido a la acreditación de las Competencias profesionales adquiridas a través de la experiencia laboral y de la formación no formal, vía por la que va a optar a la



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

MF0797_3 Electroestética

[Ver curso en la web](#)

[Solicita información gratis](#)

obtención del correspondiente Certificado de Profesionalidad, a través de las respectivas convocatorias que vayan publicando las distintas Comunidades Autónomas, así como el propio Ministerio de Trabajo (Real Decreto 1224/2009 de reconocimiento de las competencias profesionales adquiridas por experiencia laboral).

SALIDAS LABORALES

Con este Curso Electroestética, ampliarás tu formación en el ámbito de la imagen personal. Asimismo, te permitirá mejorar tus expectativas laborales en empresas de forma autónoma o por cuenta ajena: centros de belleza, medicina y cirugía estética, hoteles, gimnasios, geriátricos, balnearios, SPA y centros especializados en técnicas manuales y mecánicas.

MATERIALES DIDÁCTICOS

- Manual teórico: MF0797_3 Electroestética
- Paquete SCORM: MF0797_3 Electroestética



* Envío de material didáctico solamente en España.

FORMAS DE PAGO

- Tarjeta de crédito.
- Transferencia.
- Paypal.
- Bizum.
- PayU.
- Amazon Pay.



Matricúlate en cómodos
Plazos sin intereses.

Fracciona tu pago con la
garantía de

LLÁMANOS GRATIS AL +34 900 831 200



FINANCIACIÓN Y BECAS

EUROINNOVA continúa ampliando su programa de becas para acercar y posibilitar el aprendizaje continuo al máximo número de personas. Con el fin de adaptarnos a las necesidades de todos los perfiles que componen nuestro alumnado.

Euroinnova posibilita el acceso a la educación mediante la concesión de diferentes becas.

Además de estas ayudas, se ofrecen facilidades económicas y métodos de financiación personalizados **100 % sin intereses.**

15%BECA
Amigo**20%**BECA
Desempleados**15%**BECA
Emprende**20%**BECA
Antiguos
Alumnos

LÍDERES EN FORMACIÓN ONLINE

7 Razones para confiar en Euroinnova

1

NUESTRA EXPERIENCIA

- ✓ Más de **20 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

Las cifras nos avalan

4,7 ★★★★★
2.625 opiniones **4,7** ★★★★★
12.842 opiniones **8.582**
suscriptores **5.856**
suscriptores

2

NUESTRO EQUIPO

En la actualidad, Euroinnova cuenta con un equipo humano formado por **más de 300 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 SIGNIFICATIVO**

Con esta estrategia pretendemos que los nuevos conocimientos se incorporen de forma sustantiva en la estructura cognitiva del alumno.

**EQUIPO DOCENTE ESPECIALIZADO**

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° 9900000169 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 BOLSA DE EMPLEO Y PRÁCTICAS

Disponemos de Bolsa de Empleo propia con diferentes ofertas de trabajo, y facilitamos la realización de prácticas de empresa a nuestro alumnado.

Somos agencia de colaboración N° 9900000169 autorizada por el Ministerio de Empleo y Seguridad Social.





EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

MF0797_3 Electroestética

[Ver curso en la web](#)

[Solicita información gratis](#)

7 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.





EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

MF0797_3 Electroestética

Ver curso en la web

Solicita información gratis

ALIANZAS Y ACREDITACIONES



Programa Formativo

MÓDULO 1. ELECTROESTÉTICA

UNIDAD DIDÁCTICA 1. APARATOLOGÍA BÁSICA EN TRATAMIENTOS DE LIMPIEZA E HIGIENE CUTÁNEA.

1. Cepillado:
 1. - Efectos.
 2. - Indicaciones.
 3. - Aplicación en tratamientos faciales y corporales.
 4. - Precauciones y contraindicaciones.
2. Compresor:
 1. - Pulverizador (efectos e indicaciones) y ventosa (efectos, indicaciones, precauciones y contraindicaciones).
3. Vapor Ozono:
 1. - Efectos fisiológicos del vapor y del ozono.
 2. - Técnica de aplicación.
 3. - Precauciones y contraindicaciones.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. TÉCNICAS BASADAS EN LA APLICACIÓN DE CORRIENTES PARA TRATAMIENTOS ESTÉTICOS.

1. Corriente eléctrica.
 1. - Conceptos básicos de electricidad.
 2. - Clasificación de las corrientes eléctricas con aplicaciones en estética.
2. Corriente galvánica:
 1. - Fundamento físico.
 2. - Efectos polares e interpolares.
 3. - Aplicaciones (iontoforesis, desincrustación, galvanización).
 4. - Parámetros de tratamiento.
 5. - Precauciones y contraindicaciones.
 6. - Corrientes variables de baja frecuencia: clasificación de las corrientes de baja frecuencia.
 7. - Efectos fisiológicos.
3. Indicaciones de cada técnica (electrolifting, electrolipolisis, TENS, corrientes excitomotrices).
 1. - Técnica de aplicación de cada una de las indicaciones.
 2. - Parámetros de aplicación.
 3. - Precauciones y contraindicaciones.
4. Corrientes variables de media frecuencia.
 1. - Clasificación y fundamento de aplicación.
 2. - Corrientes interferenciales de aplicación tetrapolar y bipolar.
 3. - Corrientes rusas o corrientes de Kotz.

4. - Indicaciones fundamentales.
 5. - Técnica de aplicación.
 6. - Precauciones y contraindicaciones.
5. Corrientes de alta frecuencia:
1. - Corrientes de D'Ansoval.
 2. - Corrientes de Diatermia y Onda Corta.
 3. - Diatermia capacitiva.
 4. - Efectos fisiológicos.
 5. - Técnicas de aplicación.
 6. - Precauciones y contraindicaciones.
6. Métodos de aplicación.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. APARATOLOGÍA ESTÉTICA BASADA EN LA APLICACIÓN DE RADIACIONES ELECTROMAGNÉTICAS.

1. Introducción a las radiaciones electromagnéticas:
 1. - Fundamento físico.
 2. - Factores de clasificación.
 3. - Radiaciones electromagnéticas con aplicaciones en estética.
 4. - Penetración de las radiaciones electromagnéticas a través de la piel.
2. Lámpara de Wood:
 1. - Indicaciones.
 2. - Normas de utilización.
 3. - Precauciones y contraindicaciones.
3. Láser:
 1. - Conocimientos físicos y fundamentos del láser.
 2. - Clasificación del láser.
 3. - Interacciones del láser con los tejidos.
 4. - Efectos del láser de baja potencia.
 5. - Indicaciones del láser de baja potencia en estética.
 6. - Dosimetría.
4. Técnica de aplicación.
 1. - Precauciones y contraindicaciones.
 2. - Medidas de seguridad y normativa vigente en aplicaciones del láser.
5. Radiación infrarroja:
 1. - Clasificación.
 2. - Técnicas de aplicación (lámparas infrarrojas, mantas térmicas, termolipolisis).
 3. - Precauciones y contraindicaciones.
6. Métodos de aplicación.

UNIDAD DIDÁCTICA 4. APARATOLOGÍA BASADA EN APLICACIONES DE MECANOTERAPIA.

1. Vacumterapia y dermoaspiración:
 1. - Fundamento físico.
 2. - Efectos fisiológicos y terapéuticos.
 3. - Indicaciones en estética.
 4. - Técnica de aplicación.
 5. - Parámetros de aplicación.

6. - Precauciones y contraindicaciones.
2. Presoterapia:
 1. - Fundamento físico.
 2. - Recuerdo anatómico-fisiológico del sistema cardiocirculatorio.
 3. - Efectos fisiológicos de la presoterapia.
 4. - Indicaciones.
 5. - Parámetros determinantes del tratamiento y técnica de aplicación.
 6. - Precauciones y contraindicaciones.
3. Ultrasonidos:
 1. - Fundamento físico de la vibración ultrasónica.
 2. - Parámetros determinantes en la eficacia del tratamiento.
 3. - Efectos fisiológicos y terapéuticos.
 4. - Indicaciones estéticas.
 5. - Técnicas de aplicación.
4. Precauciones y contraindicaciones.
5. Microdermoabrasión:
 1. - Fundamento físico.
 2. - Efectos fisiológicos.
 3. - Clasificación de los tipos de peeling.
6. Indicaciones de la microdermoabrasión en estética.
 1. - Técnica de aplicación.
 2. - Precauciones y contraindicaciones.
7. Métodos de aplicación.

UNIDAD DIDÁCTICA 5. METODOLOGÍA DE TRABAJO EN CABINA.

1. Requisitos básicos y normativa vigente en aparatología.
2. Aparatología combinada en tratamientos faciales.
3. Aparatología combinada en tratamientos corporales.

UNIDAD DIDÁCTICA 6. LOS PRINCIPALES ACCIDENTES DE ELECTROESTÉTICA.

1. Accidentes producidos por equipos eléctricos.
2. Accidentes por mecanoterapia.
3. Accidentes por radiaciones electromagnéticas.
4. Protocolos de actuación en situaciones de emergencia.



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

MF0797_3 Electroestética

Ver curso en la web

Solicita información gratis

Euroinnova

International Online Education

Esta es tu Escuela



¿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.

Llamadme gratis

¡Matricularme ya!