



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

MF0580_3 Bronceado Artificial





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

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 estudiantess 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

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

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**.

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...



[Ver en la web](#)



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

MF0580_3 Bronceado Artificial



DURACIÓN
60 horas



**MODALIDAD
ONLINE**



**ACOMPañAMIENTO
PERSONALIZADO**

Titulación

TITULACIÓN de haber superado la FORMACIÓN NO FORMAL que le Acredita las Unidades de Competencia recogidas en el Módulo Formativo MF0580_3 Bronceado artificial , regulado en el Real Decreto 716/2011, por el que se establece el Certificado de Profesionalidad IMPE109 Bronceado, Maquillaje y Depilación Avanzada. 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.

[Ver en la web](#)



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

Para qué te prepara

La presente formación se ajusta al itinerario formativo del Módulo Formativo MF0580_3 Bronceado artificial certificando haber superado las distintas Unidades de Competencia en él 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 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

Desarrolla tu actividad profesional en pequeñas y medianas empresas de estética y peluquería de forma autónoma o por cuenta ajena: centros de belleza y en las áreas de peluquería y estética en: hoteles, gimnasios, geriátricos, balnearios y SPA.

TEMARIO

MÓDULO 1. BRONCEADO ARTIFICIAL

UNIDAD DIDÁCTICA 1. ANATOMÍA Y FISIOLOGÍA APLICADAS AL BRONCEADO ARTIFICIAL.

1. Anatomía de la piel:
 1. - Epidermis: Estratos y células.
 2. - Dermis: Fibras, células y otros
 3. - Tejido subcutáneo.
 4. - Anejos cutáneos: glándulas sebáceas, glándulas sudoríparas, uñas y pelo.
2. Procesos fisiológicos de la piel:
 1. - Queratogénesis y renovación celular de la epidermis.
 2. - Melanogénesis: los melanosomas y las melaninas.
 3. - Vascularización.
 4. - Inervación e irrigación.
3. Funciones de la piel: protección, permeabilidad, secreción, otras.
4. Estructura anatómica del ojo humano:
 1. - Capas
 2. - Cristalino
 3. - Cámara anterior y posterior
 4. - Cavidad vítrea.
 5. - Anejos: Cejas, pestañas, párpado, otros.
5. Funciones de los anejos del ojo: protección, lubricación y movimiento.
6. Mecanismos de defensa natural del ojo.
7. Los fototipos cutáneos. Concepto y clasificación.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. LAS RADIACIONES ELECTROMAGNÉTICAS.

1. Definiciones y conceptos.
2. Espectro electromagnético.
3. Características físicas de las radiaciones electromagnéticas (REM).
4. Clasificación de las radiaciones electromagnéticas y sus aplicaciones en imagen personal.
 1. - Rayos ultravioleta (tipo A, tipo B y tipo C).
 2. - Luz visible.
 3. - Rayos infrarrojos (IR).
 4. - Otras.
5. Propiedades de los rayos ultravioleta: capacidad de penetración en la piel y ojos.
6. Fuentes naturales y artificiales de las radiaciones ultravioleta.
7. Efectos fisiológicos de las radiaciones ultravioleta.
8. Efectos fisiológicos nocivos:
 1. - A corto plazo: Eritema o quemadura solar, aumento del grosor del estrato córneo, alteraciones en los ojos, fotosensibilizaciones.
 2. - A medio y largo plazo: envejecimiento actínico, tumoraciones.
9. Efectos fisiológicos beneficiosos del proceso de bronceado.
 1. - Pigmentación.
 2. - Síntesis de vitamina D.

3. - Otros.
10. Efectos de la sobre-exposición a las radiaciones ultravioleta.
11. Efectos de las radiaciones UV a las dosis recomendadas.
12. Reacciones adversas a la radiación ultravioleta.
 1. - Agravación de alteraciones.
 2. - Inducción. Manifestación de alteraciones (foto dermatosis).
 3. - Otras alteraciones posibles.
13. Contraindicaciones de la exposición a la radiación ultravioleta.
14. Efectos de las radiaciones UV sobre los ojos:
 1. - Agudos: fotoqueratitis y fotoconjuntivitis.
 2. - Crónicos: fotofobia, pterygium, otros.
15. Posibles efectos de la radiación solar sobre el sistema inmunitario.
16. Sustancias fotosensibilizantes.
 1. - Cosméticos y medicamentos.
 2. - Alteraciones producidas por las sustancias fotosensibilizantes.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. INSTALACIONES, EQUIPOS Y PRODUCTOS PARA EL BRONCEADO ARTIFICIAL.

1. Tipos de lámparas ultravioleta para el bronceado con fines estéticos.
 1. - Lámparas fluorescentes de baja presión.
 2. - Lámparas de alta presión o descarga.
2. Tipos de aparatos emisores de radiaciones ultravioleta.
3. Componentes de los equipos de bronceado artificial de rayos ultravioleta.
4. . Lámparas.
5. . Reflectores.
6. . Filtros.
7. . Metacrilatos o rejillas.
8. . Extractor y sistema de aire acondicionado.
9. . Temporizador.
10. . Otros.
11. Elementos de protección para el usuario.
12. Equipos para el diagnóstico del fototipo cutáneo.
13. Documentación técnica de los equipos.
14. Legislación de la Unión Europea, estatal y autonómica sobre radiaciones UV.
15. . Normativa sobre centros de bronceado.
16. . Normativa nacional y autonómica.
17. . Derechos y obligaciones de los centros de bronceado.
18. . Normativa legal para las instalaciones, equipos y titulares de los centros de bronceado.
19. Mantenimiento técnico de locales e instalaciones.
20. Mantenimiento higiénico-sanitario.
21. Ficha o dossier para el mantenimiento de equipos.
22. Otros equipos para el bronceado sin radiación ultravioleta: cabinas para el auto-bronceado.
23. Medios y técnicas para la higiene desinfección y esterilización de equipos y útiles usados en el proceso de bronceado.
24. Medios y técnicas para la higiene desinfección y esterilización de instalaciones.
25. Técnicas de higiene, desinfección y esterilización.
26. Cosméticos específicos para bronceado artificial:
 1. - Higiene: geles, peeling.
 2. - Hidratación: cosméticos hidratantes, after-sun.

3. - Protección.

UNIDAD DIDÁCTICA 4. DIAGNÓSTICO PROFESIONAL EN LA APLICACIÓN DE TÉCNICAS DE BRONCEADO.

1. Estudio de las alteraciones y salud de la piel.
2. Pautas para la determinación del fototipo cutáneo.
3. Dosis mínima eritematogena.
 1. - Calculo del DME.
4. Dosis y frecuencia de las sesiones de bronceado.
5. Historial del cliente y ficha técnica.
6. Protocolos para la aplicación de las técnicas de bronceado artificial.
 1. - Protocolos normalizados de trabajo de bronceado.
 2. - Protocolos de atención al cliente.
 3. - Adaptación de protocolos según el fototipo del cliente.

UNIDAD DIDÁCTICA 5. PRESTACIÓN DEL SERVICIO DEL BRONCEADO.

1. Revisión al protocolo de los procesos de bronceado artificial.
2. Revisión del historial y ficha técnica del cliente.
3. Normas de seguridad antes, durante y después de las sesiones de bronceado.
4. Atención al cliente:
5. . Información al cliente: riesgos y precauciones, medidas para optimizar los resultados.
6. . Recomendaciones dietéticas.
7. Información general y advertencias.
8. . Derechos y obligaciones de los usuarios.
9. . Consentimiento informado.
10. . Documentación (carteles, tabla con los fototipos, calendarios, otros)
11. . Hojas de reclamaciones.
12. Preparación de la piel.
13. Dosificación de las radiaciones:
14. . Dosis de eritema mínimo (DEM).
15. . Calculo de la dosis de eritema mínima.
16. . Dosis de eritema estándar (DES).
17. . Dosis máxima anual.
18. . Dosis y frecuencia de las sesiones de bronceado.
19. Bronceado con Dihidroxiacetona (DAH).
 1. - Mecanismos de actuación.
 2. - Efectos e indicaciones.
 3. - Técnica de aplicación.
20. Medidas de protección personal de los profesionales:
 1. - Indumentaria.
21. Medidas de protección del cliente sometido a procesos de bronceado artificial:
 1. - Indumentaria.
 2. - Higiene postural recomendada para los procesos de bronceado artificial.

UNIDAD DIDÁCTICA 6. EVALUACIÓN Y CONTROL DE CALIDAD EN LOS SERVICIOS DE BRONCEADO ARTIFICIAL

1. Factores de calidad de los procesos de bronceado artificial.
2. Parámetros que definen la calidad del servicio.
3. La atención a clientes con necesidades especiales.
4. Criterios para evaluar el grado de satisfacción del cliente.
5. Evaluación del grado de satisfacción del cliente.
6. Normas para la desviación en la prestación de los servicios de bronceado artificial.
7. Desviación en la prestación de los servicios.
8. Adopción de medidas que permitan corregir las desviaciones.

¿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!

¡Encuétranos aquí!

Edificio Educa Edtech

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

 900 831 200

 formacion@euroinnova.com

 www.euroinnova.edu.es

Horario atención al cliente

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

¡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