



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION



Curso de Higiénico Sanitario para Operador de Cabina de Bronceado





Elige aprender en la escuela
líder en formación online

ÍNDICE

1 | **Somos
INESALUD**

2 | **Rankings**

3 | **Alianzas y
acreditaciones**

4 | **By EDUCA
EDTECH
Group**

5 | **Metodología
LXP**

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

7 | **Financiación
y Becas**

8 | **Métodos de
pago**

9 | **Programa
Formativo**

10 | **Temario**

11 | **Contacto**

SOMOS INESALUD

INESALUD es una **institución educativa online** imprescindible para profesionales sanitarios que ansían conocimiento. Ofrecemos una **plataforma donde adquirir nuevas habilidades y actualizarse sin límites de tiempo o espacio**. Nuestro enfoque más valioso está en la **cercanía entre docentes y alumnos**, creándose así, un vínculo especial que trasciende las barreras virtuales

Dedicación, vocación y profesionalidad son atributos que reflejan a la perfección nuestro persistente objetivo por dar respuesta a la dinámica del sector. Proporcionamos a nuestros estudiantes una experiencia educativa comprometida, interactiva y de apoyo para que puedan enfrentarse a los desafíos del campo de la salud y desarrollarse como profesionales competentes y empáticos.

Más de
18
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](#)



Suma conocimiento
para avanzar en salud



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

RANKINGS DE INESALUD

INESALUD 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. Gracias a ello ha conseguido el reconocimiento de diferentes rankings a nivel nacional e internacional.



[Ver en la web](#)

ALIANZAS Y ACREDITACIONES



e-CAMPUS
UNIVERSITY



UNIVERSIDAD
NEBRIJA



SAN IGNACIO
UNIVERSITY
MIAMI, FL



UCAM
UNIVERSIDAD
CATÓLICA DE MURCIA



UCAV
www.ucavila.es



udima
UNIVERSIDAD A DISTANCIA
DE MADRID



Universidad Europea
Miguel de Cervantes

BY EDUCA EDTECH

INESALUD 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 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 INESALUD



1. CONTENIDO DE CALIDAD

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



2. OPOSICIONES

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



3. METODOLOGÍA ONLINE

Apostando claramente por la inmediatez y la adaptabilidad requeridas en este nuevo paradigma educacional.



4. CLAUSTRO DE RENOMBRE

Profesores que trabajan en el sector sanitario.



5. FLEXIBILIDAD DE ESTUDIO

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



6. BECAS Y FINANCIACIÓN

Benefíciate de las mejores becas y de un fácil sistema de financiación.

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 intereses de forma segura.



Nos adaptamos a todos los métodos de pago internacionales:



y muchos mas...



[Ver en la web](#)

Curso de Higiénico Sanitario para Operador de Cabina de Bronceado



DURACIÓN
200 horas



MODALIDAD ONLINE



ACOMPAÑAMIENTO PERSONALIZADO

Titulación

Titulación expedida por INESALUD, centro especializado en formación sanitaria



Descripción

Este Curso de Higiénico Sanitario para Operador de Cabina de Bronceado le ofrece una formación

Ver en la web

especializada en la materia. El bronceado se entiende como el oscurecimiento natural de la piel como consecuencia de la radiación ultravioleta de la luz solar. Dicho oscurecimiento se debe a un incremento de la melanina, un pigmento cuya síntesis se ve estimulada por la radiación solar. Dentro del ámbito de la estética cada vez son más demandados los tratamientos de bronceado artificial, por lo que el conocimiento de dichos tratamientos es fundamental para aquellos que se dediquen a la imagen personal.

Objetivos

Realiza nuestro curso de operador de cabina, con el cual podrás alcanzar los siguientes objetivos:

- Conocer la anatomofisiología de la piel aplicada a las técnicas de bronceado.
- Identificar las características así como la naturaleza de la radiación ultravioleta.
- Describir los efectos fisiológicos, nocivos y las contraindicaciones de la aplicación de bronceado artificial.
- Enumerar los diferentes aparatos y tecnología necesarios para el abordaje de las sesiones de bronceado artificial.
- Conocer la etiología y el curso clínico de las enfermedades infecciosas de la piel más habituales.
- Indagar en las distintas condiciones higiénicas y sanitarias de los procesos de bronceado.
- Aprender a realizar las principales técnicas de primeros auxilios.

A quién va dirigido

El presente Curso de Higiénico Sanitario para Operador de Cabina de Bronceado va dirigido a los profesionales del ámbito de la estética así como a toda aquellas personas interesadas en adquirir conocimientos relacionados con los procedimientos de bronceado artificial.

Para qué te prepara

El presente Curso de Higiénico Sanitario para Operador de Cabina de Bronceado dotará al alumnado de todos los conocimientos y competencias necesarias para realizar tratamientos de bronceado artificial, atendiendo a las condiciones higiénicas y de seguridad que deben asegurarse en todo momento.

Salidas laborales

Desarrolla su actividad profesional tanto por cuenta ajena como integrado en empresas, públicas o privadas dedicadas a los tratamientos estéticos, fundamentalmente aquellos dedicados al bronceado artificial.

TEMARIO

MÓDULO FORMATIVO 1. MÓDULO DE CONOCIMIENTOS FÍSICO-TÉCNICOS

UNIDAD DIDÁCTICA 1. NATURALEZA Y CARACTERÍSTICAS DE LAS RADIACIONES ELECTROMAGNÉTICAS

1. El espectro electromagnético
2. Características físicas de las radiaciones electromagnéticas
3. Clasificación de las radiaciones electromagnéticas
 1. - Rayos ultravioleta (tipo A, tipo B y tipo C)
 2. - Luz visible
 3. - Rayos infrarrojos (IR)
 4. - Otras
4. La radiación ultravioleta
 1. - Factores que influyen en la intensidad de la radiación ultravioleta
 2. - El índice UV solar mundial

UNIDAD DIDÁCTICA 2. ESTRUCTURA Y FUNCIONES DE LA PIEL

1. Histología de la piel
 1. - Epidermis
 2. - Dermis
 3. - Tejido subcutáneo
 4. - Anejos cutáneos: glándulas sebáceas, glándulas sudoríparas, uñas y pelo
2. Fisiología de la piel
 1. - Queratogénesis y renovación celular de la epidermis
 2. - Vascularización
 3. - Inervación e irrigación
3. Funciones de la piel
4. El color natural de la piel
5. Fototipos cutáneos
 1. - Tipos de fototipos y fotoetnotipos

UNIDAD DIDÁCTICA 3. EL BRONCEADO Y OTROS EFECTOS DE LA RADIACIÓN ULTRAVIOLETA

1. Bases biológicas del bronceado: la síntesis de melanina
 1. - Los melanocitos
 2. - Melanogénesis: ruta celular
 3. - Melanogénesis: ruta enzimática
2. Penetrabilidad de la radiación ultravioleta en los tejidos
3. Efectos fisiológicos de la radiación UV
4. Efectos de las radiaciones UV a las dosis recomendadas
5. Efectos beneficiosos del bronceado
 1. - Pigmentación
 2. - Síntesis de vitamina D
 3. - Otros

UNIDAD DIDÁCTICA 4. APARATOLOGÍA Y RECURSOS MATERIALES 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
 1. - Lámparas
 2. - Reflectores
 3. - Filtros
 4. - Metacrilatos o rejillas
 5. - Extractor y sistema de aire acondicionado
 6. - Temporizador
 7. - Otros
4. Elementos de protección para el usuario
5. Equipos para el diagnóstico del fototipo cutáneo
6. Documentación técnica de los equipos

MÓDULO 2. MÓDULO DE FORMACIÓN HIGIÉNICO-SANITARIA

UNIDAD DIDÁCTICA 5. HIGIENE, DESINFECCIÓN, ESTERILIZACIÓN Y ASEPSIA

1. Normativa y legislación
2. Microorganismos y parásitos
3. Medios de transmisión y medidas de prevención
4. Conceptos de limpieza, desinfección, esterilización y asepsia
5. Métodos de desinfección y esterilización: físicos y químicos
 1. - Desinfección
 2. - Esterilización
6. Aparatos utilizados para desinfectar y esterilizar los materiales
7. Características técnicas de los aparatos utilizados para la limpieza y desinfección
8. Productos para la desinfección y limpieza en los centros de bronceado
9. Procedimientos para el desecho de residuos y materiales de un solo uso y protocolo establecido para la conservación del medio ambiente

UNIDAD DIDÁCTICA 6. CONDICIONES HIGIÉNICO-SANITARIAS DE LOS SERVICIOS DE BRONCEADO ARTIFICIAL

1. Legislación de la Unión Europea, estatal y autonómica sobre radiaciones UV
 1. - Normativa sobre centros de bronceado
 2. - Normativa nacional y autonómica
 3. - Derechos y obligaciones de los centros de bronceado
 4. - Normativa legal para las instalaciones, equipos y titulares de los centros de bronceado
2. Mantenimiento técnico de locales e instalaciones
3. Mantenimiento de los equipos de bronceado
4. Mantenimiento higiénico-sanitario
5. Ficha o dossier para el mantenimiento de equipos
6. Otros equipos para el bronceado sin radiación ultravioleta: cabinas para el auto-bronceado
7. Medios y técnicas para la higiene, desinfección y esterilización de equipos y útiles usados en el

proceso de bronceado

8. Medios y técnicas para la higiene, desinfección y esterilización de instalaciones
9. Consideraciones sobre los cosméticos específicos para el bronceado artificial
 1. - Higiene: geles, peeling
 2. - Hidratación: cosméticos hidratantes, after-sun
 3. - Protección
10. Medidas de protección personal de los profesionales: la indumentaria
11. 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 7. EVALUACIÓN Y CONTROL DE CALIDAD EN LOS SERVICIOS DE BRONCEADO

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

UNIDAD DIDÁCTICA 8. ENFERMEDADES INFECCIOSAS DE LA PIEL

1. Concepto y tipos de lesiones cutáneas de etiología infecciosa
2. Celulitis bacteriana
3. Impétigo
4. Foliculitis, furúnculos y carbuncos
5. Síndrome de la piel escaldada por estafilococos
6. Eritrasma
7. Micosis
 1. - Candidiasis cutánea
 2. - Tiña
 3. - Pitiriasis versicolor
8. Infecciones víricas de la piel
 1. - Verrugas
 2. - Molusco contagioso
 3. - Úlcera del herpes simple
 4. - Culebrilla (herpes zoster)
9. Infecciones parasitarias de la piel
 1. - Piojos
 2. - Sarna
 3. - Erupción serpiginosa

UNIDAD DIDÁCTICA 9. EFECTOS NOCIVOS Y CONTRAINDICACIONES DE LA EXPOSICIÓN A LA RADIACIÓN ULTRAVIOLETA

1. Efectos fisiológicos nocivos de la radiación ultravioleta
 1. - A corto plazo: eritema o quemadura solar, aumento del grosor del estrato corneo, alteraciones en los ojos, fotosensibilizadores

2. - A medio y largo plazo: envejecimiento actínico, tumoraciones
2. Efectos de sobre-exposición a las radiaciones ultravioleta
3. Reacciones adversas a la radiación ultravioleta
 1. - Agravación de alteraciones
 2. - Inducción. Manifestación de alteraciones (fotodermatosis)
 3. - Otras alteraciones posibles
4. Contraindicaciones de la exposición a la radiación ultravioleta
5. Efectos de las radiaciones UV sobre los ojos
 1. - Agudos: fotoqueratitis y fotoconjuntivitis
 2. - Crónicos: fotofobia, pterygium, otros
6. Posibles efectos de la radiación solar sobre el sistema inmunitario
7. Sustancias fotosensibilizadores
 1. - Cosméticos y medicamentos
 2. - Alteraciones producidas por las sustancias fotosensibilizantes

UNIDAD DIDÁCTICA 10. PRIMEROS AUXILIOS

1. Introducción a los primeros auxilios
 1. - Principios básicos de actuación en primeros auxilios
 2. - La respiración
 3. - El pulso
2. Actuaciones en primeros auxilios
 1. - Ahogamiento
 2. - Las pérdidas de consciencia
 3. - Las crisis cardíacas
 4. - Hemorragias
 5. - Las heridas
 6. - Las fracturas y luxaciones
 7. - Las quemaduras
3. Normas generales para la realización de vendajes
4. Maniobras de resucitación cardiopulmonar
 1. - Ventilación manual
 2. - Masaje cardíaco externo

Solicita información sin compromiso

¡Matriculome ya!

Telefonos de contacto

España		+34 900 831 200	Argentina		54-(11)52391339
Bolivia		+591 50154035	Estados Unidos		1-(2)022220068
Chile		56-(2)25652888	Guatemala		+502 22681261
Colombia		+57 601 50885563	Mexico		+52-(55)11689600
Costa Rica		+506 40014497	Panamá		+507 8355891
Ecuador		+593 24016142	Perú		+51 1 17075761
El Salvador		+503 21130481	República Dominicana		+1 8299463963

!Encuétranos aquí!

Edificio Educa Edtech

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

 formacion@euroinova.com

 www.euroinova.com

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

 inesalud

 By
EDUCA EDTECH
Group