



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

Postgrado en Técnicas de Bronceado Artificial, Rayos UVA y Medidas Higiénico Sanitarias + Titulación de Higiénico Sanitario para Operador de Cabina de Bronceado (Doble Titulación)





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 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



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...



[Ver en la web](#)



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

Postgrado en Técnicas de Bronceado Artificial, Rayos UVA y Medidas Higiénico Sanitarias + Titulación de Higiénico Sanitario para Operador de Cabina de Bronceado (Doble Titulación)



DURACIÓN
540 horas



MODALIDAD
ONLINE



ACOMPañAMIENTO
PERSONALIZADO

Titulación

Doble Titulación: - Titulación de Postgrado en Técnicas de Bronceado Artificial, Rayos UVA y Medidas Higiénico Sanitarias con 300 horas expedida por EUROINNOVA INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION, miembro de la AEEN (Asociación Española de Escuelas de Negocios) y reconocido con la excelencia académica en educación online por QS World University Rankings - Titulación de Curso de Higiénico Sanitario para Operador de Cabina de Bronceado con 240 horas expedida por EUROINNOVA INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION y Avalada por la Escuela Superior de Cualificaciones



EUROINNOVA INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

EXPIDE LA SIGUIENTE TITULACIÓN

NOMBRE DEL ALUMNO/A

con Número de Documento XXXXXXXXX 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/XXXXXXXX-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/s
NOMBRE DEL ALUMNO



La presente Titulación es válida en el territorio de España y en el extranjero, siempre que el alumno acredite su identidad y su inscripción en el Registro de la Formación de la Universidad de Granada. La presente Titulación es válida en el territorio de España y en el extranjero, siempre que el alumno acredite su identidad y su inscripción en el Registro de la Formación de la Universidad de Granada. La presente Titulación es válida en el territorio de España y en el extranjero, siempre que el alumno acredite su identidad y su inscripción en el Registro de la Formación de la Universidad de Granada.

Ver en la web



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

Descripción

Este curso en Técnicas de Bronceado Artificial y Medidas Higiénico Sanitarias le ofrece una formación especializada en la materia. En el ámbito de la imagen personal, es necesario conocer los diferentes campos del bronceado, maquillaje y depilación avanzada, dentro del área profesional de estética. Así, con el presente curso se pretende aportar los conocimientos necesarios para el bronceado artificial. Además debemos de saber que 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

Los objetivos a alcanzar con la realización de este Postgrado en Bronceado son los siguientes:

- Analizar las estructuras anatómicas y las características y condiciones anatomo-fisiológicas de la piel del cliente relacionadas con la aplicación del bronceado artificial.
- Identificar las instalaciones, equipos, accesorios y materiales específicos para la aplicación de radiación UVA para el bronceado artificial de la piel.
- Diseñar protocolos normalizados de trabajo para la aplicación de técnicas de bronceado de la piel.
- Evaluar los procesos de bronceado y valorar los resultados obtenidos para proponer medidas que mejoren la calidad del servicio.
- 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.

Para qué te prepara

El presente Postgrado en Técnicas de Bronceado Artificial y Medidas Higiénico Sanitarias va dirigido a los profesionales del ámbito de la estética. Se dirige también a toda aquellas personas interesadas en adquirir conocimientos relacionados con los procedimientos de bronceado artificial.

A quién va dirigido

El presente Postgrado en Bronceado Artificial y Medidas Higiénico Sanitarias, dotará al alumnado de todos los conocimientos y competencias necesarias para realizar tratamientos de bronceado artificial. Te preparará para llevar este proceso a cabo atendiendo a las condiciones higiénicas y de seguridad

[Ver en la web](#)



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

que deben asegurarse en todo momento.

Salidas laborales

Tras realizar este Postgrado en Bronceado, desarrolla tu actividad profesional en empresas de estética y peluquería. Desarróllate profesionalmente trabajando en centros de belleza y en las áreas de peluquería y estética en: hoteles, gimnasios, geriátricos, balnearios y SPA.

[Ver en la web](#)



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

TEMARIO

PARTE 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 eritematógena.
 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.

PARTE 2. HIGIÉNICO SANITARIO PARA OPERADOR DE CABINA DE BRONCEADO

MÓDULO 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

¿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