



Código: 46716
Curso: Bronceado artificial
Modalidad: ONLINE
Duración: 56h.

Metodología

El Curso está desarrollado con una metodología a distancia/online. Este sistema de enseñanza está organizado de tal forma que el alumno pueda compatibilizar el estudio con sus ocupaciones laborales o profesionales. También permite el acceso al curso a aquellas personas que viven en zonas rurales y que tienen interés en continuar formándose.

El alumno tiene que seguir un aprendizaje sistemático y un ritmo de estudio, adaptado a su disponibilidad de tiempo.

Se dispondrá de un extenso material sobre los aspectos teóricos del curso que deberá estudiar para la realización de pruebas objetivas tipo test. Para el aprobado, se exigirá un mínimo de 50% del total de las respuestas acertadas. Durante todo el transcurso de la formación, dispondrá de la atención de los tutores, así como la posibilidad de realizar consultas a través de la plataforma de teleformación para cursos online. Entre el material entregado en este curso, se adjunta un documento llamado *Guía didáctica del alumno* donde aparece el horario de tutorías y demás información relevante.

El alumno cuenta con un período máximo de tiempo para la finalización del curso, que dependerá de la modalidad elegida y de las horas de formación. La titulación será remitida por correo una vez corregido su examen, o puesta a su disposición en la plataforma de teleformación una vez finalizado el curso.

Profesorado, medios y titulación

Nuestro centro de formación ha sido fundado en 1996 y en la actualidad, tiene presencia a nivel nacional disponiendo de una plantilla de más de 800 docentes entre personal laboral y freelance. Todos ellos son especialistas en diferentes familias profesionales y les acreditan los numerosos cursos que han impartido para nuestro grupo empresarial. Entre nuestro staff de formadores se encuentran ingenieros, arquitectos, economistas, informáticos, publicistas, diseñadores, médicos, enfermeros, veterinarios, fisioterapeutas, psicólogos, sociólogos, periodistas, filólogos, abogados, cocineros, licenciados en administración de empresas, licenciados en actividades físicas y deportivas, jardineros, peluqueros, educadores sociales, etc.

En todos nuestros cursos, independientemente de la metodología, se ponen a disposición del alumno los medios y materiales docentes necesarios para el desarrollo del mismo.

En los cursos en modalidad e-learning, las consultas y tutorías se pueden realizar a través de teléfono, email y la propia plataforma de teleformación.

En cuanto a la titulación, mostramos a continuación, el modelo de diploma que obtendrás a la finalización del curso:



Requisitos previos

No hay requisitos previos, ni formativos ni profesionales.

Salidas profesionales

Este curso está específicamente diseñado para incrementar la cualificación profesional en la familia o sector correspondiente.

Objetivos

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.

Contenidos

MÓDULO 1. BRONCEADO ARTIFICIAL

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

Anatomía de la piel:

- Epidermis: Estratos y células.
- Dermis: Fibras, células y otros
- Tejido subcutáneo.
- Anejos cutáneos: glándulas sebáceas, glándulas sudoríparas, uñas y pelo.

Procesos fisiológicos de la piel:

- Queratogénesis y renovación celular de la epidermis.
- Melanogénesis: los melanosomas y las melaninas.
- Vascularización.
- Inervación e irrigación.

Funciones de la piel: protección, permeabilidad, secreción, otras.

Estructura anatómica del ojo humano:

- Capas
- Cristalino
- Cámara anterior y posterior
- Cavidad vítrea.
- Anejos: Cejas, pestañas, párpado, otros.

Funciones de los anejos del ojo: protección, lubricación y movimiento.

Mecanismos de defensa natural del ojo.

Los fototipos cutáneos. Concepto y clasificación.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. LAS RADIACIONES ELECTROMAGNÉTICAS.

Definiciones y conceptos.

Espectro electromagnético.

Características físicas de las radiaciones electromagnéticas (REM).

Clasificación de las radiaciones electromagnéticas y sus aplicaciones en imagen personal.

- Rayos ultravioleta (tipo A, tipo B y tipo C).
- Luz visible.
- Rayos infrarrojos (IR).
- Otras.

Propiedades de los rayos ultravioleta: capacidad de penetración en la piel y ojos.

Fuentes naturales y artificiales de las radiaciones ultravioleta.

Efectos fisiológicos de las radiaciones ultravioleta.

Efectos fisiológicos nocivos:

- A corto plazo: Eritema o quemadura solar, aumento del grosor del estrato córneo, alteraciones en los ojos, fotosensibilizaciones.
- A medio y largo plazo: envejecimiento actínico, tumoraciones.

Efectos fisiológicos beneficiosos del proceso de bronceado.

- Pigmentación.
- Síntesis de vitamina D.

CONSULTORA DE FORMACIÓN

- Otros.

Efectos de la sobre-exposición a las radiaciones ultravioleta.

Efectos de las radiaciones UV a las dosis recomendadas.

Reacciones adversas a la radiación ultravioleta.

- Agravación de alteraciones.

- Inducción. Manifestación de alteraciones (foto dermatosis).

- Otras alteraciones posibles.

Contraindicaciones de la exposición a la radiación ultravioleta.

Efectos de las radiaciones UV sobre los ojos:

- Agudos: fotoqueratitis y fotoconjuntivitis.

- Crónicos: fotofobia, pterygium, otros.

Posibles efectos de la radiación solar sobre el sistema inmunitario.

Sustancias fotosensibilizantes.

- Cosméticos y medicamentos.

- Alteraciones producidas por las sustancias fotosensibilizantes.

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

Tipos de lámparas ultravioleta para el bronceado con fines estéticos.

- Lámparas fluorescentes de baja presión.

- Lámparas de alta presión o descarga.

Tipos de aparatos emisores de radiaciones ultravioleta.

Componentes de los equipos de bronceado artificial de rayos ultravioleta.

. Lámparas.

. Reflectores.

. Filtros.

. Metacrilatos o rejillas.

. Extractor y sistema de aire acondicionado.

. Temporizador.

. Otros.

Elementos de protección para el usuario.

Equipos para el diagnóstico del fototipo cutáneo.

Documentación técnica de los equipos.

Legislación de la Unión Europea, estatal y autonómica sobre radiaciones UV.

. Normativa sobre centros de bronceado.

. Normativa nacional y autonómica.

. Derechos y obligaciones de los centros de bronceado.

. Normativa legal para las instalaciones, equipos y titulares de los centros de bronceado.

Mantenimiento técnico de locales e instalaciones.

Mantenimiento higiénico-sanitario.

Ficha o dossier para el mantenimiento de equipos.

Otros equipos para el bronceado sin radiación ultravioleta: cabinas para el auto-bronceado.

Medios y técnicas para la higiene desinfección y esterilización de equipos y útiles usados en el proceso de bronceado.

Medios y técnicas para la higiene desinfección y esterilización de instalaciones.

Técnicas de higiene, desinfección y esterilización.

Cosméticos específicos para bronceado artificial:

- Higiene: geles, peeling.

CONSULTORA DE FORMACIÓN

- Hidratación: cosméticos hidratantes, after-sun.
- Protección.

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

Estudio de las alteraciones y salud de la piel.

Pautas para la determinación del fototipo cutáneo.

Dosis mínima eritematógena.

- Cálculo del DME.

Dosis y frecuencia de las sesiones de bronceado.

Historial del cliente y ficha técnica.

Protocolos para la aplicación de las técnicas de bronceado artificial.

- Protocolos normalizados de trabajo de bronceado.

- Protocolos de atención al cliente.

- Adaptación de protocolos según el fototipo del cliente.

UNIDAD DIDÁCTICA 5. PRESTACIÓN DEL SERVICIO DEL BRONCEADO.

Revisión al protocolo de los procesos de bronceado artificial.

Revisión del historial y ficha técnica del cliente.

Normas de seguridad antes, durante y después de las sesiones de bronceado.

Atención al cliente:

- . Información al cliente: riesgos y precauciones, medidas para optimizar los resultados.
- . Recomendaciones dietéticas.

Información general y advertencias.

- . Derechos y obligaciones de los usuarios.

- . Consentimiento informado.

- . Documentación (carteles, tabla con los fototipos, calendarios, otros)

- . Hojas de reclamaciones.

Preparación de la piel.

Dosificación de las radiaciones:

- . Dosis de eritema mínimo (DEM).

- . Cálculo de la dosis de eritema mínima.

- . Dosis de eritema estándar (DES).

- . Dosis máxima anual.

- . Dosis y frecuencia de las sesiones de bronceado.

Bronceado con Dihidroxiacetona (DAH).

- Mecanismos de actuación.

- Efectos e indicaciones.

- Técnica de aplicación.

Medidas de protección personal de los profesionales:

- Indumentaria.

Medidas de protección del cliente sometido a procesos de bronceado artificial:

- Indumentaria.

- Higiene postural recomendada para los procesos de bronceado artificial.

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

Factores de calidad de los procesos de bronceado artificial.

Parámetros que definen la calidad del servicio.

La atención a clientes con necesidades especiales.

Criterios para evaluar el grado de satisfacción del cliente.

Evaluación del grado de satisfacción del cliente.

Normas para la desviación en la prestación de los servicios de bronceado artificial.

Desviación en la prestación de los servicios.

Adopción de medidas que permitan corregir las desviaciones.