

adaptium

bronceado artificial



Área: BRONCEADO, MAQUILLAJE Y DEPILACIÓN AVANZADA

Modalidad: Teleformación

Duración: 60 h

Precio: Consultar

[Curso Bonificable](#)

[Contactar](#)

[Recomendar](#)

[Matricularme](#)

OBJETIVOS

aprender a gestionar una máquina de bronceado.

CONTENIDOS

1 Anatomía y fisiología aplicadas al bronceado artificial 1.1 Anatomía de la piel 1.2 Procesos fisiológicos de la piel 1.3 Funciones de la piel 1.4 Estructura anatómica del ojo humano 1.5 Funciones de los anejos del ojo 1.6 Mecanismos de defensa natural del ojo 1.7 Los fototipos cutáneos. concepto y clasificación 2 Las radiaciones electromagnéticas 2.1 Definiciones y conceptos 2.2 Espectro electromagnético 2.3 Características físicas de las radiaciones electromagnéticas 2.4 Clasificación de las radiaciones electromagnéticas 2.5 Propiedades de los rayos ultravioleta 2.6 Fuentes naturales y artificiales de las radiaciones ultravioleta 2.7 Efectos fisiológicos nocivos de las radiaciones ultravioleta 2.8 Efectos fisiológicos beneficiosos del proceso de bronceado 2.9 Efectos de la sobre-exposición a las radiaciones ultravioleta 2.10 Efectos de las radiaciones uv a las dosis recomendadas 2.11 Reacciones adversas a la radiación ultravioleta 2.12 Contraindicaciones de la exposición a la radiación ultravioleta 2.13 Efectos de las radiaciones uv sobre los ojos 2.14 Posibles efectos de la radiación solar sobre el sistema inmunitario 2.15 Sustancias fotosensibilizantes 3 Instalaciones, equipos y productos para el bronceado artificial 3.1 Tipos de lámparas ultravioleta para el bronceado con fines estéticos 3.2 Tipos de aparatos emisores de radiaciones ultravioleta 3.3 Componentes de los equipos de bronceado artificial 3.4 Elementos de protección para el usuario 3.5 Equipos para el diagnóstico del fototipo cutáneo 3.6 Documentación técnica de los equipos 3.7 Legislación de la unión europea, estatal y autonómica 3.8 Mantenimiento técnico de locales e instalaciones 3.9 Mantenimiento de los equipos de bronceado 3.10 Mantenimiento higiénico-sanitario 3.11 Ficha o dossier para el mantenimiento de equipos 3.12 Otros equipos para el bronceado sin radiación ultravioleta 3.13 Medios y técnicas para la higiene 3.14 Medios y técnicas para la higiene desinfección 3.15 Técnicas de higiene, desinfección y esterilización 3.16 Cosméticos específicos para bronceado artificial 4 Diagnóstico profesional en la aplicación de técnicas de bronceado 4.1 Estudio de las alteraciones y salud de la piel 4.2 Pautas para la determinación del fototipo cutáneo 4.3 Dosis mínima eritematogena 4.4 Dosis y frecuencia de las sesiones de bronceado 4.5 Historial del cliente y ficha técnica 4.6 Protocolos para las técnicas de bronceado artificial 5 Prestación del servicio del bronceado 5.1 Revisión al protocolo de los procesos de bronceado artificial 5.2 Revisión del historial y ficha técnica del cliente 5.3 Normas de seguridad de las sesiones de bronceado 5.4 Atención al cliente 5.5 Información general y advertencias 5.6 Preparación de la piel 5.7 Dosificación de las radiaciones 5.8 Bronceado con dihidroxiacetona (dah) 5.9 Medidas de protección personal de los profesionales 5.10 Medidas de protección del cliente sometido 6 Evaluación y control de calidad en los servicios de bronceado 6.1 Factores de calidad de los procesos de bronceado artificial 6.2 Parámetros que definen la calidad del servicio 6.3 La atención a clientes con necesidades especiales 6.4 Criterios para evaluar el grado de satisfacción del cliente 6.5 Evaluación del grado de satisfacción del cliente 6.6 Normas para la desviación en la prestación de los servicios 6.7 Desviación en la prestación de los servicios 6.8 Adopción de medidas que permitan corregir las desviaciones 6.9 Cuestionario: cuestionario final

METODOLOGIA

- **Total libertad de horarios** para realizar el curso desde cualquier ordenador con conexión a Internet, **sin importar el sitio**

adaptium

desde el que lo haga. Puede comenzar la sesión en el momento del día que le sea más conveniente y dedicar el tiempo de estudio que estime más oportuno.

- En todo momento contará con un el **asesoramiento de un tutor personalizado** que le guiará en su proceso de aprendizaje, ayudándole a conseguir los objetivos establecidos.
- **Hacer para aprender**, el alumno no debe ser pasivo respecto al material suministrado sino que debe participar, elaborando soluciones para los ejercicios propuestos e interactuando, de forma controlada, con el resto de usuarios.
- **El aprendizaje se realiza de una manera amena y distendida.** Para ello el tutor se comunica con su alumno y lo motiva a participar activamente en su proceso formativo. Le facilita resúmenes teóricos de los contenidos y, va controlando su progreso a través de diversos ejercicios como por ejemplo: test de autoevaluación, casos prácticos, búsqueda de información en Internet o participación en debates junto al resto de compañeros.
- **Los contenidos del curso se actualizan para que siempre respondan a las necesidades reales del mercado.** El departamento multimedia incorpora gráficos, imágenes, videos, sonidos y elementos interactivos que complementan el aprendizaje del alumno ayudándole a finalizar el curso con éxito.
- **El curso puede realizarse exclusivamente a través de Internet pero si el estudiante lo desea puede adquirir un manual impreso.** De esta manera podrá volver a consultar la información del curso siempre que lo desee sin que necesite utilizar el Campus Virtual o, estar conectado a Internet.

REQUISITOS

Los requisitos técnicos mínimos son:

- Navegador Microsoft Internet Explorer 5.5 o superior, con plugin de Flash, cookies y JavaScript habilitados. No se garantiza su óptimo funcionamiento en otros navegadores como Firefox, Netscape, Mozilla, etc.
- Resolución de pantalla de 800x600 y 16 bits de color o superior.
- Procesador Pentium II a 300 Mhz o superior.
- 32 Mbytes de RAM o superior.