

PROGRAMA DE ESTUDIOS



BRONCEADO ARTIFICIAL

Bronceado artificial

 120 hs.

**Estética Latina**
ACADEMY

**Estética Latina**
ACADEMY

www.esteticalatina.com

Bronceado artificial

OBJETIVO

Realizar la aplicación de técnicas de bronceado artificial en condiciones de seguridad y salud.

DIRIGIDO A:

Ámbito profesional: Desarrolla su 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.

Sectores productivos: Desempeñan su actividad en el sector servicios de estética y peluquería.

Ocupaciones o puestos de trabajo relacionados:

5812.1058 Maquillador/a Especialista en depilación.

Especialista en micropigmentación.

Manipulador/a de equipos de bronceado.

Asesor/a de ventas de productos y servicios de imagen personal.

DURACIÓN:

60 horas

PROGRAMA DEL CURSO

1.- Anatomía y fisiología aplicadas al bronceado artificial

CONTENIDO

1. Anatomía de la piel
2. Procesos fisiológicos de la piel
3. Funciones de la piel: protección, permeabilidad, secreción, otras
4. Estructura anatómica del ojo humano
5. Los fototipos cutáneos. Concepto y clasificación

2.- Las radiaciones electromagnéticas

CONTENIDO

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
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
9. Efectos fisiológicos beneficiosos del proceso de bronceado
10. Efectos de la sobreexposición a las radiaciones ultravioleta
11. Efectos de las radiaciones UV a las dosis recomendadas
12. Reacciones adversas a la radiación ultravioleta
13. Contraindicaciones de la exposición a la radiación ultravioleta
14. Efectos de las radiaciones UV sobre los ojos: agudos y crónicos
15. Posibles efectos de la radiación solar sobre el sistema inmunitario

3.- Instalaciones, equipos y productos para el bronceado artificial

CONTENIDO

1. Tipos de lámparas ultravioleta para el bronceado con fines estéticos
2. Tipos de aparatos emisores de radiaciones ultravioleta
3. Componentes de los equipos de bronceado artificial de rayos ultravioleta
4. Elementos de protección para el usuario
5. Equipos para el diagnóstico del fototipo cutáneo
6. Documentación técnica de los equipos
7. Legislación de la Unión Europea, estatal y autonómica sobre radiaciones UV.
8. Mantenimiento técnico de locales e instalaciones
9. Otros equipos para el bronceado sin radiación ultravioleta: cabinas para el auto-bronceado

10. Medios y técnicas para la higiene, desinfección y esterilización
11. Cosméticos específicos para bronceado artificial

4.- Diagnóstico profesional en la aplicación de técnicas de bronceado

CONTENIDO

1. Estudio de las alteraciones y salud de la piel
2. Pautas para la determinación del fototipo cutáneo. Dosis mínima eritematológica
3. Dosis y frecuencia de las sesiones de bronceado
4. Historial del cliente y ficha técnica
5. Protocolos para la aplicación de las técnicas de bronceado artificial

5.- Prestación del servicio del bronceado

CONTENIDO

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. Preparación de la piel
6. Dosificación de las radiaciones
7. Bronceado con Dihidroxiacetona (DAH)
8. Medidas de protección personal de los profesionales
9. Medidas de protección del cliente sometido a procesos de bronceado artificial

6.- Evaluación y control de calidad en los servicios de bronceado artificial

CONTENIDO

1. Factores de calidad de los procesos de bronceado artificial
2. Criterios para evaluar el grado de satisfacción del cliente
3. Evaluación del grado de satisfacción del cliente
4. Normas para la desviación en la prestación de los servicios de bronceado artificial



Cursos Online de Estética y Belleza

Estudiar bajo una modalidad virtual, es una excelente herramienta desde la cual apoyamos a todas aquellas profesionales que desean desarrollar técnicas y protocolos prácticos dentro de sus especializaciones sin dejar de trabajar.

Conoce todos los cursos disponibles en:

[ESTETICALATINA.COM](https://www.esteticalatina.com)