

PROGRAMA DE ESTUDIOS



TRATAMIENTOS ESTÉTICOS

Electroestética

 90 hs.

Estética Latina
ACADEMY


Estética Latina
ACADEMY

www.esteticalatina.com

Electroestética

OBJETIVO

Aplicar técnicas electroestéticas integrándolas en tratamientos estéticos específicos

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, de medicina y cirugía estética y en las áreas de peluquería, estética y parafarmacias, hoteles, gimnasios, geriátricos, balnearios y SPA.

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

Ocupaciones y puestos de trabajo relevantes:

5812.1030 Esteticista Coordinador/a Técnico/a de Tratamientos Estéticos.

Especialista en masaje y drenaje linfático estético.

Asesor/a y demostrador/a de productos y aparatos estéticos.

Especialista en tratamientos estéticos faciales y corporales.

DURACIÓN:

90 horas

PROGRAMA DEL CURSO

1.- Aparatología básica en tratamientos de limpieza e higiene cutánea

OBJETIVO

- Supervisar y aplicar métodos de limpieza y desinfección a las instalaciones, aparatos, útiles, materiales, productos y accesorios empleados en las aplicaciones de electroestética.
- Aplicar las técnicas electroestéticas basadas en la aplicación de radiaciones electromagnéticas: IR, láser de baja potencia, para realizar el tratamiento estético establecido en condiciones de seguridad e higiene.
- Evaluar la calidad del servicio y proponer medidas para corregir desviaciones

CONTENIDO

1. Cepillado
2. Compresor. Pulverizador.
3. Ventosa
4. Vapor Ozono

2.- Técnicas basadas en la aplicación de corrientes para tratamientos estéticos

OBJETIVO

- Supervisar y aplicar métodos de limpieza y desinfección a las instalaciones, aparatos, útiles, materiales, productos y accesorios empleados en las aplicaciones de electroestética.
- Aplicar las técnicas electroestéticas basadas en corrientes eléctricas para realizar el tratamiento estético establecido, en condiciones de seguridad e higiene.
- Evaluar la calidad del servicio y proponer medidas para corregir desviaciones

CONTENIDO

1. Corriente eléctrica
2. Corriente galvánica
3. Corrientes variables de baja frecuencia: clasificación de las corrientes de baja frecuencia
4. Corrientes variables de media frecuencia: Clasificación y fundamento de aplicación
5. Corrientes de alta frecuencia

3.- Aparatología estética basada en la aplicación de radiaciones electromagnéticas

OBJETIVO

- Supervisar y aplicar métodos de limpieza y desinfección a las instalaciones, aparatos, útiles, materiales, productos y accesorios empleados en las aplicaciones de electroestética.
- Aplicar las técnicas electroestéticas basadas en la aplicación de radiaciones electromagnéticas: IR, láser de baja potencia, para realizar el tratamiento estético establecido en condiciones de seguridad e higiene.
- Evaluar la calidad del servicio y proponer medidas para corregir desviaciones

CONTENIDO

1. Introducción a las radiaciones electromagnéticas: Fundamento físico
2. Lámpara de Wood
3. Láser
4. Radiación infrarroja

4.- Aparatología basada en aplicaciones de mecanoterapia

OBJETIVO

- Aplicar las técnicas electroestéticas basadas en corrientes eléctricas para realizar el tratamiento estético establecido, en condiciones de seguridad e higiene.
- Aplicar técnicas de mecanoterapia para realizar el tratamiento estético establecido en condiciones de seguridad e higiene.
- Evaluar la calidad del servicio y proponer medidas para corregir desviaciones

CONTENIDO

1. Vacuumterapia y dermoaspiración
2. Presoterapia
3. Ultrasonidos
4. Microdermoabrasión

5.- Metodología de trabajo en cabina

OBJETIVO

- Supervisar y aplicar métodos de limpieza y desinfección a las instalaciones, aparatos, útiles, materiales, productos y accesorios empleados en las aplicaciones de electroestética.
- Establecer el protocolo personalizado de aplicación de técnicas electroestéticas, para incorporar a los protocolos normalizados de tratamientos estéticos faciales y corporales
- Aplicar las técnicas electroestéticas basadas en corrientes eléctricas para realizar el tratamiento estético establecido, en condiciones de seguridad e higiene.
- Evaluar la calidad del servicio y proponer medidas para corregir desviaciones

CONTENIDO

1. Requisitos básicos y normativa vigente en aparatología
2. Aparatología combinada en tratamientos faciales
3. Aparatología combinada en tratamientos corporales

6.- Los principales accidentes de electroestética

OBJETIVO

- Supervisar y aplicar métodos de limpieza y desinfección a las instalaciones, aparatos, útiles, materiales, productos y accesorios empleados en las aplicaciones de electroestética.
- Evaluar la calidad del servicio y proponer medidas para corregir desviaciones
- Aplicar técnicas de mecanoterapia para realizar el tratamiento estético establecido en condiciones de seguridad e higiene.

CONTENIDO

1. Accidentes producidos por equipos eléctricos
2. Accidentes por mecanoterapia
3. Accidentes por radiaciones electromagnéticas
4. Protocolos de actuación en situaciones de emergencia



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)