



# ELECTROESTÉTICA

## ELECTROESTÉTICA

**Duración:** 60 horas

**Precio:** 420 euros.

**Modalidad:** e-learning

### Metodología:

El Curso será desarrollado con una metodología a Distancia/on line. El sistema de enseñanza a distancia está organizado de tal forma que el alumno pueda compatibilizar el estudio con sus ocupaciones laborales o profesionales, también se realiza en esta modalidad para permitir el acceso al curso a aquellos alumnos que viven en zonas rurales lejos de los lugares habituales donde suelen realizarse los cursos y que tienen interés en continuar formándose. En este sistema de enseñanza el alumno tiene que seguir un aprendizaje sistemático y un ritmo de estudio, adaptado a sus circunstancias personales de tiempo

El alumno 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 75% del total de las respuestas acertadas.

El Alumno tendrá siempre que quiera a su disposición la atención de los profesionales tutores del curso. Así como consultas telefónicas y a través de la plataforma de teleformación si el curso es on line. Entre el material entregado en este curso se adjunta un documento llamado Guía del Alumno dónde aparece un horario de tutorías telefónicas y una dirección de e-mail dónde podrá enviar sus consultas, dudas y ejercicios El alumno cuenta con un período máximo de tiempo para la finalización del curso, que dependerá del tipo de curso elegido y de las horas del mismo.

## Profesorado:

Nuestro Centro fundado en 1996 dispone de 1000 m2 dedicados a formación y de 7 campus virtuales.

Tenemos una extensa plantilla de profesores especializados en las diferentes áreas formativas con amplia experiencia docentes: Médicos, Diplomados/as en enfermería, Licenciados/as en psicología, Licenciados/as en odontología, Licenciados/as en Veterinaria, Especialistas en Administración de empresas, Economistas, Ingenieros en informática, Educadores/as sociales etc...

El alumno podrá contactar con los profesores y formular todo tipo de dudas y consultas de las siguientes formas:

- Por el aula virtual, si su curso es on line
- Por e-mail
- Por teléfono

## Medios y materiales docentes

-Temario desarrollado.

-Pruebas objetivas de autoevaluación y evaluación.

-Consultas y Tutorías personalizadas a través de teléfono, correo, fax, Internet y de la Plataforma propia de Teleformación de la que dispone el Centro.



## Titulación:

Una vez finalizado el curso, el alumno recibirá por correo o mensajería la titulación que acredita el haber superado con éxito todas las pruebas de conocimientos propuestas en el mismo.

## Programa del curso:

### 1 Aparatos para limpieza e higiene cutánea

- 1.1 Cepillado
- 1.2 Compresor
- 1.3 Aparatos de compresión para aspiración
- 1.4 Pulverizaciones frías por gas o a presión
- 1.5 Vapor ozono
- 1.6 Actividades: aparatos para limpieza e higiene cutánea

### 2 Técnicas basadas en corrientes tratamientos estéticos

- 2.1 Corriente eléctrica
- 2.2 Corriente galvánica
- 2.3 Indicaciones de cada técnica
- 2.4 Corrientes variables de media frecuencia
- 2.5 Corrientes de alta frecuencia
- 2.6 Actividades: técnicas basadas en corrientes tratamientos estéticos

### 3 Aparatología estética basada en radiaciones electromagnéticas

- 3.1 Introducción a las radiaciones electromagnéticas
- 3.2 Lámpara de wood
- 3.3 Láser
- 3.4 Radiación infrarroja
- 3.5 Mantas eléctricas
- 3.6 Termolipolisis
- 3.7 Actividades: aparatología estética basada en radiaciones electromagnéticas

### 4 Aparatología en aplicaciones de mecanoterapia

- 4.1 Vacuumterapia
- 4.2 Dermoaspiración
- 4.3 Presoterapia
- 4.4 Ultrasonidos
- 4.5 Microdermoabrasión
- 4.6 Actividades: aparatología en aplicaciones de mecanoterapia

## **5 Metodología de trabajo en cabina**

5.1 Metodología de trabajo en cabina

5.2 Actividades: metodología de trabajo en cabina

## **6 Principales accidentes de electrostática**

6.1 Accidentes producidos por equipos eléctricos

6.2 Accidentes por mecanoterapia

6.3 Accidentes por radiaciones electromagnéticas

6.4 Actividades: principales accidentes de electrostática

6.5 Cuestionario: cuestionario módulo 4