

# adaptium

## Electroestética



**Área:** Tratamientos estéticos

**Modalidad:** Teleformación

**Duración:** 50 h

**Precio:** Consultar

[Curso Bonificable](#)

[Contactar](#)

[Recomendar](#)

[Matricularme](#)

## OBJETIVOS

Aplicar técnicas electroestéticas integrándolas en tratamientos estéticos específicos.

## CONTENIDOS

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 vacumterapia - 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 electroestática - 6.1 accidentes producidos por equipos eléctricos - 6.2 accidentes por mecanoterapia - 6.3 accidentes por radiaciones electromagnéticas - 6.4 actividades: principales accidentes de electroestática - 6.5 cuestionario: cuestionario módulo 4 -

## METODOLOGIA

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

# adaptium

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.