

Descripción		
<b>Identificación</b>	Código	0744
	MP	Aparatología estética
	FP	Imagen Personal
	Título	Técnico Superior en Estética Integral y Bienestar
	Grado	Superior
<b>Distribución horaria</b>	Curso	1
	Horas	132
	Horas semanales	4
<b>Tipología del Módulo</b>	Asociado a UC	UC0797_3 Aplicar técnicas electroestéticas integrándolos en tratamientos estéticos específicos  UC0580_3 Realizar la aplicación de técnicas de bronceado artificial en condiciones de seguridad y salud
	Transversal	No
	Soporte	Si
	Complementario	No
<b>Síntesis del módulo</b>	Este módulo profesional contiene la formación necesaria para desempeñar la función de aplicación de aparatología de electroestética.	

Este módulo profesional contiene la formación necesaria para desempeñar la función de aplicación de aparatología de electroestética.

La definición de estas funciones incluye aspectos como:



- Organizar la cabina de estética en condiciones de seguridad.
- Interpretar la documentación técnica de todos los equipos que se emplean en electroestética.
- Preparar los equipos y aplicar cada técnica teniendo en cuenta los procedimientos de actuación.
- Identificar la aparatología novedosa para incorporarla a la cabina de electroestética.
- Evaluar y prevenir los riesgos derivados de la aplicación de equipos de electroestética.

Las actividades profesionales asociadas a esta función se aplican en:

- Procesos de ejecución de diseño de protocolos personalizados.
- Procesos de tratamientos de tratamientos de estética facial y corporal.
- Procesos de ejecución de técnicas específicas en cuidados estéticos pre y post-cirugía estética.

La formación del módulo contribuye a alcanzar los objetivos generales c), d), l) y ñ) del ciclo formativo, y las competencias c), j) y l) del título.

Las líneas de actuación en el proceso de enseñanza-aprendizaje que permiten alcanzar los objetivos del módulo versarán sobre:

- La organización de la cabina de electroestética.
- La interpretación de la documentación técnica.
- La preparación de los equipos.



- La organización de los procedimientos de trabajo de aplicación de técnicas de electroestética
- La caracterización de nuevos equipos.
- La evaluación de los riesgos en la aplicación de las diferentes técnicas.