

#### TABLA 9: Evaluación

Familia Profesional: Imagen personal

Ciclo Formativo: Estética Integral y Bienestar Módulo Profesional: Aparatología estética

RA 1. Planifica la organización de las instalaciones y los	10 %
equipos electroestéticos, cumpliendo la legislación vigente.	

%	CE	Inst. Evaluación
10	a) Se han identificado los requisitos de instalación	Elaboración de
	eléctrica de una cabina de tratamientos de	documentación.
	electroestética.	
10	b) Se han identificado los requisitos de instalación	Elaboración de
	para aplicar técnicas de emisión de radiación	documentación.
	electromagnética.	
15	c) Se ha comprobado que los equipos y	
	accesorios cumplen los requisitos de seguridad	Examen
	exigidos por la normativa vigente.	teórico.
15	d) Se han identificado las características de las	Examen
	diferentes cabinas de bronceado.	teórico.
15		
	e) Se ha especificado la legislación vigente en	Tarea
	materia de bronceado por rayos UVA.	individual.
15	f) Se ha relacionado la aplicación de los métodos	
	de higiene y esterilización con las características	Examen
	de los útiles y materiales.	teórico.
10	g) Se han controlado las condiciones de	
	almacenamiento de útiles y accesorios.	Caso práctico.
10	h) Se ha gestionado la eliminación de residuos, los	
	recambios de los equipos y los productos de	Simulación/diná
	desecho generados.	mica (Roleplay)

RA 2. Caracteriza los equipos de electroestética,	
RA 2. Caracteriza los equipos de electroestética,	20 %
relacionándolos con los efectos fisiológicos que producen y con	
sus aplicaciones estéticas.	

%	CE	Inst. Evaluación
10	a) Se han identificado las corrientes eléctricas con	Tarea grupal de
	aplicación en estética.	investigación.
10	b) Se han especificado las características de los	Мара
		conceptual
	equipos de electroestética.	individual.
15	c) Se han relacionado los efectos fisiológicos con	Examen teórico.
	los tipos de corriente, radiaciones y técnicas.	
10	d) Se han caracterizado las aplicaciones estéticas	Actividad
	de las diferentes corrientes y radiaciones.	individual de
	de las diferentes confientes y radiaciones.	investigación.
15	e) Se han identificado las precauciones y	Examen teórico.
	contraindicaciones de cada una de las corrientes.	
10	f) Se han caracterizado las técnicas que emplean	Caso práctico.
	corriente continua, variable, radiaciones	
	electromagnéticas y técnicas con efectos	
	mecánicos.	
10	g) Se ha establecido la secuenciación, modo de	Caso práctico.
	aplicación, accesorios, y parámetros de cada una	
	de las técnicas electroestéticas.	
10	h) Se han definido las normas de seguridad de cada	Caso práctico.
	aparato.	
10	i) Se ha interpretado la documentación técnica de	Caso práctico.
	los equipos.	



RA 3. Prepara y pone a punto los equipos de electroestética, 20 % regulando los parámetros.

%	CE	Inst. Evaluación
10	a) Se ha seleccionado el equipo entre las distintas	Tarea individual
	técnicas de electroestética.	de
		investigación.
10	b) Se han descrito las funciones de las máquinas, útiles y accesorios.	Tarea individual
		de
		investigación.
10	c) Se han verificado y regulado los dispositivos de	
	las máquinas.	Caso práctico.
20	d) Se han seleccionado accesorios, útiles y	Examen
	cosméticos en función de las características de	teórico.
	cada técnica.	
15	e) Se han controlado las condiciones de higiene y	Examen
	desinfección de equipos, accesorios y materiales.	teórico.
15	f) Se han montado y revisado los útiles y	Caso práctico.
	accesorios.	
20	g) Se han relacionado los parámetros de	Examen
	aplicación con los efectos.	teórico.



RA 4. Planifica la aplicación de técnicas electroestáticas, 20 % justificando la secuencia del protocolo.

%	CE	Inst. Evaluación
	a) Se han identificado el estado de la piel, sus	Caso práctico.
10	características y sus alteraciones, previamente a la	
	selección de la técnica o técnicas que se van a	
	realizar.	
	b) Se ha elaborado el protocolo de ejecución de	Elaboración de
10	las distintas técnicas electroestéticas.	documentación.
10	c) Se ha organizado el área de trabajo con el	
	equipo, los accesorios y los productos necesarios.	Caso práctico.
10	d) Se han adoptado las medidas de protección	Caso práctico.
	necesarias tanto para el usuario como para el	
	profesional.	
10	e) Se han ajustado los parámetros de aplicación	Examen
	en función de la técnica, los efectos perseguidos y	práctico.
	las características del usuario.	
10	f) Se han especificado las posibles sensaciones	Caso práctico.
	que se pueden producir durante la aplicación del	
	aparato.	
10	g) Se han establecido las operaciones previas	Caso práctico.
	necesarias para la aplicación de la técnica de	
	electroestética.	
10	h) Se han aplicado las diferentes técnicas de	Examen teórico
	electroestética, adoptando las medidas de	
	protección necesarias.	
10	i) Se ha establecido la secuenciación de la técnica	Tarea individual
	aplicada.	de
	- ap	investigación.
10	j) Se han determinado el sinergismo y	Examen
	antagonismo de las técnicas en los tratamientos	teórico.



estéticos combinados.



RA 5. Caracteriza la nueva aparatología de innovación

tecnológica en estética, relacionándola con los efectos de su
aplicación.

%	CE	Inst. Evaluación
10	a) Se han identificado las nuevas tendencias en	Elaboración de
	aparatología del mercado de la estética.	documentación.
	aparatologia del mereddo de la estetica.	Cuestionario.
15	b) Se han especificado las características de los	Tarea
	nuevos equipos de electroestética.	individual.
20	c) Se han relacionado los efectos fisiológicos con	Examen
	los tipos de corriente, radiaciones y técnicas.	teórico.
20	d) Se han identificado las precauciones y	Examen
	contraindicaciones de cada una de las corrientes.	teórico.
20	e) Se ha establecido el protocolo de actuación de	Examen
	las técnicas innovadoras.	teórico.
15	f) Se han identificado las ventajas e	Elaboración de
	inconvenientes de la introducción del nuevo	documentación.
	servicio en una cabina de estética.	



RA 6. Evalúa los riesgos de la aplicación de técnicas de 20 % electroestética, teniendo en cuenta las condiciones y características de las personas y los requerimientos técnicos.

%	CE	Inst. Evaluación
15	a) Se han determinado las causas de riesgo más	Tarea grupal de
	frecuentes en la aplicación de técnicas de	investigación.
	electroestética.	
15	b) Se han identificado las precauciones que han	Simulación/diná
	de tomarse en la aplicación de técnicas de	mica de grupo
	electroestética.	(Roleplay)
10	c) Se han determinado las contraindicaciones	Tarea individual
	específicas de cada una de las técnicas.	
20	d) Se han reconocido los signos y síntomas que	Examen
	evidencian en un sujeto un aumento de riesgo	teórico.
	potencial ante la aplicación de técnicas de	
	electroestética.	
15	e) Se han identificado las medidas de emergencia	Examen
	que hay que tomar en las diferentes situaciones de	teórico.
	riesgo durante la aplicación de las diferentes	
	técnicas de electroestética.	
10	f) Se han determinado las pautas que hay que	Elaboración de
	seguir para informar al usuario sobre los riesgos	documentación.
	posibles de los tratamientos.	
15	g) Se han identificado las medidas de protección	Examen
	personal del profesional y del usuario en la	teórico.
	aplicación de técnicas de electroestética.	