



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 equipos electroestéticos, cumpliendo la legislación vigente.	10 %
--	------

Criterios de evaluación:

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



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

Criterios de evaluación:

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



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

Criterios de evaluación:

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



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

Criterios de evaluación:

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



estéticos combinados.



RA 5. Caracteriza la nueva aparatología de innovación tecnológica en estética, relacionándola con los efectos de su aplicación.	10 %
--	------

Criterios de evaluación:

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



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

Criterios de evaluación:

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