

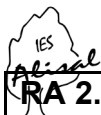


TABLA 9: Evaluación
 Familia Profesional: Imagen personal
 Ciclo Formativo: Estética Integral y Bienestar
 Módulo Profesional: Aparatología estética

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.	Actividad individual
10	b) Se han identificado los requisitos de instalación para aplicar técnicas de emisión de radiación electromagnética.	Actividad individual
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.	Actividad 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.	Role play



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
10	b) Se han especificado las características de los equipos de electroestética.	Actividad 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.
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.	Examen teórico.
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
---	----	------------------



	a) Se ha seleccionado el equipo entre las distintas técnicas de electroestética.	Tarea individual
10	b) Se han descrito las funciones de las máquinas, útiles y accesorios.	Tarea individual
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 electroestáticas, 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.	Prueba práctica
10	b) Se ha elaborado el protocolo de ejecución de las distintas técnicas electroestéticas.	Actividad individual
10	c) Se ha organizado el área de trabajo con el equipo, los accesorios y los productos necesarios.	Prueba práctica
10	d) Se han adoptado las medidas de protección necesarias tanto para el usuario como para el profesional.	Prueba práctica

	e) Se han ajustado los parámetros de aplicación en función de la técnica, los efectos perseguidos y las características del usuario.	Prueba práctica
10	f) Se han especificado las posibles sensaciones que se pueden producir durante la aplicación del aparato.	Actividad individual
10	g) Se han establecido las operaciones previas necesarias para la aplicación de la técnica de electroestética.	Prueba práctica
10	h) Se han aplicado las diferentes técnicas de electroestética, adoptando las medidas de protección necesarias.	Prueba práctica
10	i) Se ha establecido la secuenciación de la técnica aplicada.	Prueba práctica
10	j) Se han determinado el sinergismo y antagonismo de las técnicas en los tratamientos estéticos combinados.	Actividad individual

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.	Actividad individual
15	b) Se han especificado las características de los nuevos equipos de electroestética.	Actividad 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.

	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.	Actividad individual

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 siguiendo procedimientos de gestión de calidad.	Actividad grupal
15	b) Se han identificado las precauciones que han de tomarse en la aplicación de técnicas de electroestética.	(Roleplay)
10	c) Se han determinado las contraindicaciones específicas de cada una de las técnicas.	Actividad 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.	Actividad individual



	g) Se han identificado las medidas de protección personal del profesional y del usuario en la aplicación de técnicas de electroestética.	Examen teórico.
--	--	-----------------