



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

RA 1. Planifica la organización de las instalaciones y los recursos técnicos y profesionales, coordinando el desarrollo de las actividades de los establecimientos hidrotermales.	5%
---	----

Criterios de evaluación:

% CE	Criterios de evaluación	Instrumentos de evaluación	% IE
20	a) Se han caracterizado los centros de aplicación de técnicas hidrotermales.	Examen teórico.	100
20	b) Se ha relacionado el organigrama de los establecimientos de hidroterapia con las funciones de sus profesionales.	Examen teórico.	100
20	c) Se han analizado las instalaciones y recursos técnicos y profesionales.	FEM	100
20	d) Se ha elaborado el diseño y la distribución de las instalaciones para optimizar el trabajo y ofrecer un espacio de bienestar.	FEM	100
20	e) Se ha organizado la agenda de trabajo a través de la coordinación de los recursos materiales y personales.	Caso práctico	20
		FEM	80

RA 2. Caracteriza los recursos hídricos analizando sus mecanismos de acción y empleándolos como fuente de salud y bienestar.	15%
--	-----

Criterios de evaluación:

% CE	Criterios de evaluación	Instrumentos de evaluación	% IE
5	a) Se ha justificado el empleo del agua con fines curativos a lo largo de la historia.	Actividad individual de investigación.	100
15	b) Se han establecido los conceptos generales del termalismo.	Examen teórico.	100
15	c) Se han identificado la estructura del agua, las propiedades y sus mecanismos de acción.	Mapa conceptual individual.	80
		Cuestionario test	20
25	d) Se ha relacionado el mecanismo de acción y las indicaciones de las aguas minero-medicinales con su composición	Examen teórico	100



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

% CE	Criterios de evaluación	Instrumentos de evaluación	% IE
	química.		
15	e) Se han identificado las vías de aplicación interna del agua mineromedicinal.	Examen teórico.	100
25	f) Se han especificado las características del agua del mar, su composición, acciones e indicaciones.	Examen teórico.	100

RA 3. Identifica las necesidades estéticas del usuario, realizando el análisis previo y utilizando los informes adecuados.	5%
--	----

Criterios de evaluación:

% CE	Criterios de evaluación	Instrumentos de evaluación	% IE
5	a) Se ha valorado la importancia de la realización de un examen estético previo.	FEM	100
15	b) Se han especificado las indicaciones y alteraciones estéticas que pueden mejorar con tratamientos de estética hidrotermal.	Examen teórico.	50
		FEM	50
15	c) Se han identificado las contraindicaciones absolutas o relativas a estas técnicas.	Examen teórico.	50
		FEM	50
15	d) Se han preparado las instalaciones, los materiales y los equipos necesarios.	Tarea práctica	50
		FEM	50
15	e) Se ha realizado la entrevista, exploración y recogida de datos.	FEM	100
15	f) Se ha informado al usuario sobre el resultado del análisis y el tratamiento aconsejado.	FEM	100
5	g) Se ha solicitado al usuario el consentimiento informado.	FEM	100



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

10	h) Se han descrito las normas deontológicas que deben aplicarse para garantizar la confidencialidad del cliente.	FEM	100
----	--	-----	-----

RA 4. Selecciona las técnicas hidrotermales, analizando los efectos de la aplicación del agua sobre el cuerpo.	15%
--	-----

Criterios de evaluación:

% CE	Criterios de evaluación	Instrumentos de evaluación	% IE
5	a) Se han caracterizado las técnicas de balneación de aplicación individual y colectiva, con y sin presión.	Mapa conceptual	100
15	b) Se han señalado los efectos, indicaciones y contraindicaciones absolutas y relativas de las técnicas de balneación.	Examen teórico.	100
15	c) Se ha determinado el mecanismo de acción y los parámetros de aplicación.	Examen teórico.	100
15	d) Se han relacionado los efectos de las aplicaciones hidroterápicas parciales con las indicaciones y modo de empleo.	Examen teórico.	100
10	e) Se ha diferenciado las características de la sauna, las termas y el baño de vapor.	Trabajo grupal	80
		Cuestionario test	20
15	f) Se han identificado los efectos, indicaciones, precauciones y contraindicaciones de las técnicas de antroterapia.	Trabajo grupal	80
		Cuestionario test	20
10	g) Se han secuenciado las técnicas de hidroterapia empleadas en los circuitos termales.	FEM	100
15	h) Se han identificado las técnicas empleadas en talasoterapia y las asociadas a ella	Examen teórico	100



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

RA 5. Selecciona los cosméticos termales y su técnica de aplicación analizando sus efectos y precauciones.	15%
--	-----

Criterios de evaluación:

% CE	Criterios de evaluación	Instrumentos de evaluación	% IE
15	a) Se han especificado los componentes, las propiedades, las acciones y los efectos de los diferentes cosméticos termales.	Examen teórico.	100
10	b) Se han identificado los modos de aplicación para cada uno de ellos.	FEM	100
10	c) Se han establecido las indicaciones, precauciones y contraindicaciones.	Examen teórico.	100
15	d) Se han clasificado las arcillas en función de su color y composición.	Trabajo grupal investigación	80
		Cuestionario test	20
15	e) Se han esquematizado los tipos de peloides siguiendo su clasificación internacional.	Trabajo individual investigación	80
		Cuestionario test	20
10	f) Se han determinado las diferencias entre parafinas, parafangos y peloides.	Actividad individual	80
		Cuestionario test	20
15	g) Se han identificado los ingredientes activos del vino, sus derivados, el chocolate, las algas y otros productos naturales como componentes de los cosméticos termales.	Examen teórico.	100
10	h) Se han especificado las acciones cosméticas, precauciones y formas de aplicación de los aceites esenciales.	Actividad individual investigación	80
		Cuestionario test	20

RA 6. Aplica técnicas hidroestéticas y cosméticos termales, siguiendo un protocolo de ejecución previamente diseñado.	35%
---	-----

Criterios de evaluación:

% CE	Criterios de evaluación	Instrumentos de evaluación	% IE
------	-------------------------	----------------------------	------



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

% CE	Criterios de evaluación	Instrumentos de evaluación	% IE
15	a) Se han establecido los procedimientos de actuación en programas de tratamientos hidrotermales estándar.	Actividad individual	100
15	b) Se han preparado los medios técnicos y/o los cosméticos termale necesarios.	Tarea práctica	100
10	c) Se ha seleccionado la indumentaria y accesorios adecuados según la técnica a aplicar.	Tarea práctica	100
10	d) Se ha informado al usuario sobre las posturas, sensaciones y mecanismos de aviso al personal.	Tarea práctica	100
15	e) Se han seleccionado los parámetros en función de la técnica a aplicar y las condiciones orgánicas y sensibilidad del usuario.	FEM	100
15	f) Se han aplicado técnicas hidrotermales y de cosmética termal según la secuenciación y el orden establecido.	Tarea práctica	100
10	g) Se ha supervisado el proceso y controlado el estado del usuario durante el mismo.	Tarea práctica	100
10	h) Se han establecido las pautas para una correcta circulación de los clientes a través de los circuitos termale.	Caso practico	100

RA 7. Organiza la ejecución de protocolos de seguridad e higiene, aplicando pautas para prevención de riesgos laborales.	5%
--	----

Criterios de evaluación:

% CE	Criterios de evaluación	Instrumentos de evaluación	% IE
10	a) Se han señalado las consecuencias de la contaminación bacteriológica del agua.	Tarea individual de investigación	100



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

% CE	Criterios de evaluación	Instrumentos de evaluación	% IE
15	b) Se han identificado los mecanismos para el tratamiento del agua.	Examen teórico.	100
10	c) Se ha aplicado el protocolo de higiene de las instalaciones.	FEM	100
15	d) Se ha aplicado el método de desinfección o esterilización más adecuado en función del equipo técnico o el material a utilizar.	FEM	100
15	e) Se han establecido las normas de higiene del personal del centro y del usuario de las instalaciones.	FEM	100
10	f) Se han aplicado los procedimientos para desechar y reciclar los materiales utilizados.	FEM	100
15	g) Se han aplicado protocolos para prevenir riesgos y reacciones no deseadas.	FEM	100
10	h) Se ha especificado la normativa actual que rige los centros de servicios hidrotermales.	Examen teórico.	100

RA 8. Supervisa la calidad del servicio, proponiendo medidas correctoras que optimicen la prestación del mismo.	5%
---	----

Criterios de evaluación:

% CE	Criterios de evaluación	Instrumentos de evaluación	% IE
10	a) Se han identificado los indicadores de calidad en los procesos de aplicación de técnicas hidrotermales.	FEM	100
10	b) Se ha esquematizado el proceso de prestación del servicio.	FEM	100
10	c) Se han asociado las anomalías detectadas con la fase del proceso en la que se han producido.	FEM	100



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

% CE	Criterios de evaluación	Instrumentos de evaluación	% IE
15	d) Se ha evaluado las diferentes fases del proceso y el resultado final.	FEM	100
15	e) Se han detectado las desviaciones y anomalías producidas en la aplicación de las técnicas hidrotermales, analizando las causas que las han producido.	FEM	100
10	f) Se han propuesto medidas para adecuar los resultados obtenidos a los esperados y optimizar la prestación del servicio.	FEM	100
15	g) Se ha evaluado el grado de satisfacción del cliente mediante cuestionarios y atención post-venta.	Tarea práctica	20
		FEM	80
15	h) Se han establecido las normas de actuación en situaciones inesperadas para resolver incidencias que afecten a la calidad del servicio de hidrotermal.	Examen teórico	100