

#### 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	s 10 %
recursos técnicos y profesionales, coordinando el desar	rollo de
las actividades de los establecimientos hidrotermales.	

%	CE	Inst. Evaluación
20	a) Se han caracterizado los centros de aplicación	Examen
	de técnicas hidrotermales.	teórico.
20	b) Se ha relacionado el organigrama de los	Examen
	establecimientos de hidroterapia con las funciones de sus profesionales.	teórico.
20	c) Se han analizado las instalaciones y recursos	Мара
	técnicos y profesionales.	conceptual
		individual.
		Examen
		teórico.
20	d) Se ha elaborado el diseño y la distribución de	Actividad
	las instalaciones para optimizar el trabajo y ofrecer un espacio de bienestar.	individual de
		investigación.
		Examen
		teórico.
20	e) Se ha organizado la agenda de trabajo a travé de la coordinación de los recursos materiales personales.	



RA 2. Caracteriza los recursos hídricos analizando sus	10 %
mecanismos de acción y empleándolos como fuente de salud y	
bienestar.	

%	CE	Inst. Evaluación
5	<ul> <li>a) Se ha justificado el empleo del agua con fines curativos a lo largo de la historia.</li> </ul>	Actividad individual de investigación.
15	b) Se han establecido los conceptos generales del termalismo.	Examen teórico.
15	c) Se han identificado la estructura del agua, las propiedades y sus mecanismos de acción.	Mapa conceptual individual.
25	d) Se ha relacionado el mecanismo de acción y las indicaciones de las aguas mineromedicinales con su composición química.	Examen teórico
15	e) Se han identificado las vías de aplicación interna del agua mineromedicinal.	Examen teórico. Caso práctico.
25	f) Se han especificado las características del agua del mar, su composición, acciones e indicaciones.	Examen teórico.



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

%	CE	Inst. Evaluación
5	a) Se ha valorado la importancia de la realización	Мара
	de un examen estético previo.	conceptual
		individual.
15	b) Se han especificado las indicaciones y	Examen
	alteraciones estéticas que pueden mejorar con tratamientos de estética hidrotermal.	teórico.
15	c) Se han identificado las contraindicaciones	
	absolutas o relativas a estas técnicas.	Examen
		teórico.
15	d) Se han preparado las instalaciones, los materiales y los equipos necesarios.	Caso práctico
15	e) Se ha realizado la entrevista, exploración y recogida de datos.	Caso practico
15	f) Se ha informado al usuario sobre el resultado del análisis y el tratamiento aconsejado.	Examen teórico
5	g) Se ha solicitado al usuario el consentimiento informado.	Caso practico
10	h) Se han descrito las normas deontológicas que deben aplicarse para garantizar la confidencialidad del cliente.	Examen teórico



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

15 %

%	CE	Inst. Evaluación
5	<ul> <li>a) Se han caracterizado las técnicas de balneación de aplicación individual y colectivo con y sin presión.</li> </ul>	va, Cuestionario.
15	<ul> <li>b) Se han señalado los efectos, indicaciones y contraindicaciones absolutas y relativas de l técnicas de balneación.</li> </ul>	
15	c) Se ha determinado el mecanismo de acción los parámetros de aplicación.	y Examen teórico.
15	d) Se han relacionado los efectos de las aplicaciones hidroterápicas parciales con las indicaciones y modo de empleo.	Examen teórico.
10	e) Se ha diferenciado las características de la sauna, las termas y el baño de vapor.	Mapa conceptual individual.
15	<ul> <li>f) Se han identificado los efectos, indicaciones precauciones y contraindicaciones de las técnicas de antroterapia.</li> </ul>	teórico.
10	g) Se han secuenciado las técnicas de hidroterapia empleadas en los circuitos termales.	Caso práctico.
15	h) Se han identificado las técnicas empleadas talasoterapia y las asociadas a ella	en Examen teórico



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

### Criterios de evaluación:

15 %

%	CE	Inst. Evaluación
15	a) Se han especificado los componentes, la	
	propiedades, las acciones y los efectos d diferentes cosméticos termales.	teórico.
10	b) Se han identificado los modos de aplicaci para cada uno de ellos.	ión Caso practico
10	c) Se han establecido las indicaciones,	Examen
	precauciones y contraindicaciones.	teórico.
15	d) Se han clasificado las arcillas en función color y composición.	de su Caso práctico
15	e) Se han esquematizado los tipos de peloides siguiendo su clasificación internacional.	des Examen
		teórico.
10	) Se han determinado las diferencias entre	Мара
	parafinas, parafangos y peloides.	conceptual
		individual.
		Cuestionario
15	g) Se han identificado los ingredientes activo	
	vino, sus derivados, el chocolate, las alga- otros productos naturales como compone	, 1100000
	de los cosméticos termales.	
10	h) Se han especificado las acciones cosmét precauciones y formas de aplicación de lo aceites esenciales.	



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

20 %

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



DA 7 Organiza la significa de protocolos de cognizidad e	10.0/
<b>RA 7.</b> Organiza la ejecución de protocolos de seguridad e	10 %
higiene, aplicando pautas para prevención de riesgos	
laborales.	

%		CE	Inst. Evaluación
10	a) Se han señalado las consecuencias de la	Tarea individual	
	(	contaminación bacteriológica del agua.	de investigación
15	-	Se han identificado los mecanismos para el	Examen
	1	tratamiento del agua.	teórico.
10		Se ha aplicado el protocolo de higiene de las instalaciones.	Tarea práctica
15		Se ha aplicado el método de desinfección o esterilización más adecuado en función del equipo técnico o el material a utilizar.	Examen teórico
15	,	Se han establecido las normas de higiene del	Examen
		personal del centro y del usuario de las instalaciones.	teórico.
10	,	Se han aplicado los procedimientos para desechar y reciclar los materiales utilizados.	Caso práctico.
15	· /	Se han aplicado protocolos para prevenir	Tarea individual
	[	riesgos y reacciones no deseadas.	de investigación
10	,	Se ha especificado la normativa actual que rige	Examen
	l	los centros de servicios hidrotermales.	teórico.



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

10 %

%		CE	Inst. Evaluación
10	a) Se han identificado los indicadores de calidad	Мара	
		en los procesos de aplicación de técnicas hidrotermales.	conceptual
			individual.
10	b)	Se ha esquematizado el proceso de prestación del servicio.	Examen
		dei servicio.	teórico.
10	c)	Se han asociado las anomalías detectadas con	Actividad
		la fase del proceso en la que se han producido.	individual de
			investigación.
15	d)	Se ha evaluado las diferentes fases del	Examen
		proceso y el resultado final.	teórico.
15	e)	Se han detectado las desviaciones y anomalías	Examen
	producidas en la aplicación de las técnicas hidrotermales, analizando las causas que las	hidrotermales, analizando las causas que las	teórico.
		han producido.	
10	f)	Se han propuesto medidas para adecuar los	Actividad
		resultados obtenidos a los esperados y optimizar la prestación del servicio.	grupal.
15	g)	Se ha evaluado el grado de satisfacción del	Tarea práctica
		cliente mediante cuestionarios y atención postventa.	
15	h)	Se han establecido las normas de actuación en	Examen teórico
		situaciones inesperadas para resolver incidencias que afecten a la calidad del servicio de hidrotermal.	
<u> </u>			