



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.	10 %
--	------

Criterios de evaluación:

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



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

Criterios de evaluación:

%	CE	Inst. Evaluación
5	a) Se ha justificado el empleo del agua con fines curativos a lo largo de la historia.	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 minero-medicinales 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.	10 %
---	------

Criterios de evaluación:

%	CE	Inst. Evaluación
5	a) Se ha valorado la importancia de la realización de un examen estético previo.	Mapa conceptual individual.
15	b) Se han especificado las indicaciones y alteraciones estéticas que pueden mejorar con tratamientos de estética hidrotermal.	Examen 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 práctico
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 práctico
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 %
---	------

Criterios de evaluación:

%	CE	Inst. Evaluación
5	a) Se han caracterizado las técnicas de balneación de aplicación individual y colectiva, con y sin presión.	Cuestionario.
15	b) Se han señalado los efectos, indicaciones y contraindicaciones absolutas y relativas de las técnicas de balneación.	Examen teórico.
15	c) Se ha determinado el mecanismo de acción y los parámetros de aplicación.	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	f) Se han identificado los efectos, indicaciones, precauciones y contraindicaciones de las técnicas de antroterapia.	Examen 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 en talasoterapia y las asociadas a ella	Examen teórico



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

Criterios de evaluación:

%	CE	Inst. Evaluación
15	a) Se han especificado los componentes, las propiedades, las acciones y los efectos de los diferentes cosméticos termales.	Examen teórico.
10	b) Se han identificado los modos de aplicación para cada uno de ellos.	Caso practico
10	c) Se han establecido las indicaciones, precauciones y contraindicaciones.	Examen teórico.
15	d) Se han clasificado las arcillas en función de su color y composición.	Caso práctico
15	e) Se han esquematizado los tipos de peloides siguiendo su clasificación internacional.	Examen teórico.
10	f) Se han determinado las diferencias entre parafinas, parafangos y peloides.	Mapa conceptual individual. Cuestionario
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.
10	h) Se han especificado las acciones cosméticas, precauciones y formas de aplicación de los aceites esenciales.	Caso práctico.



RA 6. Aplica técnicas hidroestéticas y cosméticos termales, siguiendo un protocolo de ejecución previamente diseñado.	20 %
--	------

Criterios de evaluación:

%	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	f) Se han aplicado técnicas hidrotermales y de cosmética termal según la secuenciación y el orden establecido.	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



RA 7. Organiza la ejecución de protocolos de seguridad e higiene, aplicando pautas para prevención de riesgos laborales.	10 %
---	------

Criterios de evaluación:

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



RA 8. Supervisa la calidad del servicio, proponiendo medidas correctoras que optimicen la prestación del mismo.	10 %
--	------

Criterios de evaluación:

%	CE	Inst. Evaluación
10	a) Se han identificado los indicadores de calidad en los procesos de aplicación de técnicas hidrotermales.	Mapa conceptual individual.
10	b) Se ha esquematizado el proceso de prestación del servicio.	Examen teórico.
10	c) Se han asociado las anomalías detectadas con la fase del proceso en la que se han producido.	Actividad individual de investigación.
15	d) Se ha evaluado las diferentes fases del proceso y el resultado final.	Examen teórico.
15	e) Se han detectado las desviaciones y anomalías producidas en la aplicación de las técnicas hidrotermales, analizando las causas que las han producido.	Examen teórico.
10	f) Se han propuesto medidas para adecuar los resultados obtenidos a los esperados y optimizar la prestación del servicio.	Actividad grupal.
15	g) Se ha evaluado el grado de satisfacción del cliente mediante cuestionarios y atención post-venta.	Tarea práctica
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