



**EUROINNOVA**  
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION



**ONLINE**

Titulación certificada por EUROINNOVA INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

## **IMPP0308 Hidrotermal (Certificado de Profesionalidad Completo)**



EUROINNOVA  
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION



EUROINNOVA  
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

IMPP0308 Hidrotermal (Certificado de Profesionalidad Completo)

Ver curso en la web

Solicita información gratis

Euroinnova International Online Education

# Especialistas en **Formación Online**

SOMOS  
**EUROINNOVA  
INTERNATIONAL  
ONLINE  
EDUCATION**

**Euroinnova International Online Education** inicia su actividad hace más de 20 años. Con la premisa de revolucionar el sector de la educación online, esta escuela de formación crece con el objetivo de dar la oportunidad a sus estudiantes de experimentar un crecimiento personal y profesional con formación eminentemente práctica.



Nuestra visión es ser una escuela de **formación online reconocida en territorio nacional e internacional** por ofrecer una educación competente y acorde con la realidad profesional en busca del reciclaje profesional. Abogamos por el aprendizaje significativo para la vida real como pilar de nuestra metodología, estrategia que pretende que los nuevos conocimientos se incorporen de forma sustantiva en la estructura cognitiva de los estudiantes.



**CERTIFICACIÓN  
EN CALIDAD**

Euroinnova International Online Education es miembro de pleno derecho en la **Comisión Internacional de Educación a Distancia**, (con estatuto consultivo de categoría especial del Consejo Económico y Social de NACIONES UNIDAS), y cuenta con el **Certificado de Calidad de la Asociación Española de Normalización y Certificación (AENOR)** de acuerdo a la normativa ISO 9001, mediante la cual se Certifican en Calidad todas las acciones formativas impartidas desde el centro.

[www.euroinnova.edu.es](http://www.euroinnova.edu.es)



Descubre Euroinnova International Online Education

## Nuestros **Valores**



### ACCESIBILIDAD

Somos **cercanos y comprensivos**, trabajamos para que todas las personas tengan oportunidad de seguir formándose.



### HONESTIDAD

Somos **claros y transparentes**, nuestras acciones tienen como último objetivo que el alumnado consiga sus objetivos, sin sorpresas.



### PRACTICIDAD

**Formación práctica** que suponga un **aprendizaje significativo**. Nos esforzamos en ofrecer una metodología práctica.



### EMPATÍA

Somos **inspiracionales** y trabajamos para **entender al alumno** y brindarle así un servicio pensado por y para él

A día de hoy, han pasado por nuestras aulas **más de 300.000 alumnos** provenientes de los 5 continentes. Euroinnova es actualmente una de las empresas con mayor índice de crecimiento y proyección en el panorama internacional.

Nuestro portfolio se compone de **cursos online, cursos homologados, baremables en oposiciones y formación superior de postgrado y máster.**



EUROINNOVA  
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION



EUROINNOVA  
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

IMPP0308 Hidrotermal (Certificado de Profesionalidad Completo)

Ver curso en la web

Solicita información gratis

## IMPP0308 Hidrotermal (Certificado de Profesionalidad Completo)



DURACIÓN

570 horas



MODALIDAD

Online

**CENTRO DE FORMACIÓN:**

Euroinnova International  
Online Education



EUROINNOVA  
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

## TITULACIÓN

TITULACIÓN de haber superado la FORMACIÓN NO FORMAL que le Acredita las Unidades de Competencia recogidas en el Certificado de Profesionalidad IMPP0308 Hidrotermal, regulada en el Real Decreto 1373/2008, de 1 de agosto, modificado por el RD 716/2011, de 20 de mayo, del cual toma como referencia la Cualificación Profesional IMP023\_2 Hidrotermal (RD 295/2004, de 20 de febrero modificado por el RD 327/2008, de 29 de febrero). De acuerdo a la Instrucción de 22 de marzo de 2022, por la que se determinan los criterios de admisión de la formación aportada por las personas solicitantes de participación en el procedimiento de evaluación y acreditación de competencias profesionales adquiridas a través de la experiencia laboral o vías no formales de formación. EUROINNOVA FORMACIÓN S.L. es una entidad participante del fichero de entidades del Sepe, Ministerio de Trabajo y Economía Social.



EUROINNOVA  
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

Titulación Expedida por  
Euroinnova International  
Online Education

QUALIFICA2



Titulación Avalada para el  
Desarrollo de las Competencias  
Profesionales R.D. 1224/2009



**EUROINNOVA**  
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION



**EUROINNOVA**  
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

IMPP0308 Hidrotermal (Certificado de Profesionalidad Completo)

**Ver curso en la web**

**Solicita información gratis**

Una vez finalizado el curso, el alumno recibirá por parte de Euroinnova International Online Education vía correo postal, la titulación que acredita el haber superado con éxito todas las pruebas de conocimientos propuestas en el mismo.

Esta titulación incluirá el nombre del curso/master, la duración del mismo, el nombre y DNI del alumno, el nivel de aprovechamiento que acredita que el alumno superó las pruebas propuestas, las firmas del profesor y Director del centro, y los sellos de la instituciones

que avalan la formación recibida (Euroinnova Internaional Online Education y la Comisión Internacional para la Formación a Distancia de la UNESCO).



**EUROINNOVA INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION**

EXPIDE LA SIGUIENTE TITULACIÓN

**NOMBRE DEL ALUMNO/A**

con Número de Documento XXXXXXXX ha superado los estudios correspondientes de

**Nombre de la Acción Formativa**

de XXX horas, perteneciente al Plan de Formación de EUROINNOVA en la convocatoria de XXX

Y para que surta los efectos pertinentes queda registrado con número de expediente XXXX/XXXX-XXXX-XXXXXX

Con un nivel de aprovechamiento ALTO

Y para que conste expido la presente TITULACIÓN en

Granada, a (día) de (mes) del (año)

La Dirección General  
NOMBRE DEL DIRECTOR ACADÉMICO



Sello

Firma del Alumno  
NOMBRE DEL ALUMNO



El presente Certificado de la Acción Formativa de la Unidad Formativa de EFP se expide en virtud de los datos e información de una entidad educativa y de los resultados del proceso, controlado y verificado según los estándares de la Comisión Internacional para la Formación a Distancia de la UNESCO y de la Unión Europea. El presente Certificado de la Acción Formativa de la Unidad Formativa de EFP se expide en virtud de los datos e información de una entidad educativa y de los resultados del proceso, controlado y verificado según los estándares de la Comisión Internacional para la Formación a Distancia de la UNESCO y de la Unión Europea. El presente Certificado de la Acción Formativa de la Unidad Formativa de EFP se expide en virtud de los datos e información de una entidad educativa y de los resultados del proceso, controlado y verificado según los estándares de la Comisión Internacional para la Formación a Distancia de la UNESCO y de la Unión Europea.

## DESCRIPCIÓN

En el ámbito de la familia profesional Imagen Personal es necesario conocer los aspectos fundamentales en Hidrotermal. Así, con el presente curso del área profesional Estética se pretende aportar los conocimientos necesarios para conocer los principales aspectos en Hidrotermal.

## OBJETIVOS

Este Curso Hidrotermal perseguirá la consecución de los siguientes objetivos establecidos: Protocolizar y organizar los servicios hidrotermales y complementarios. Aplicar y supervisar las técnicas hidrotermales personalizando los protocolos normalizados. Aplicar cosmética termal en los servicios hidrotermales. Realizar masajes manuales y/o mecánicos con fines estéticos.

## A QUIÉN VA DIRIGIDO

Este curso está dirigido a los profesionales de la familia profesional Imagen Personal y más concretamente en el área profesional Estética, y a todas aquellas personas interesadas en adquirir conocimientos relacionados en Hidrotermal.

## PARA QUÉ TE PREPARA

La presente formación se ajusta al itinerario formativo del Certificado de Profesionalidad IMPP0308 Hidrotermal certificando el haber superado las distintas Unidades de Competencia en él incluidas, y va dirigido a la acreditación de las Competencias profesionales adquiridas a través de la experiencia laboral y de la formación no formal, vía por la que va a optar a la obtención del correspondiente Certificado de Profesionalidad, a través de las respectivas convocatorias que vayan publicando las distintas Comunidades Autónomas, así como el propio Ministerio de Trabajo (Real Decreto 1224/2009 de reconocimiento de las competencias profesionales adquiridas por experiencia laboral).



EUROINNOVA  
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION



EUROINNOVA  
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

IMPP0308 Hidrotermal (Certificado de Profesionalidad Completo)

[Ver curso en la web](#)

[Solicita información gratis](#)

## SALIDAS LABORALES

Con este Curso Hidrotermal, ampliarás tu formación en el ámbito de la imagen personal. Asimismo, te permitirá mejorar tus expectativas laborales en balnearios, Spa, centros de estética y salones de belleza entre otros.

## MATERIALES DIDÁCTICOS

- Manual teórico: UF0093 Masaje Estético
- Manual teórico: UF0094 Técnicas de Masaje Estético
- Manual teórico: UF0089 Diagnóstico Estético para la Aplicación de Técnicas Hidrotermales
- Manual teórico: UF0090 Protocolos de Servicios Hidrotermales Estéticos
- Manual teórico: UF0091 Servicios Termal Adaptados en Función del Diagnóstico
- Manual teórico: UF0092 Aplicación y/o Supervisión de Servicios Termal
- Manual teórico: MF0062\_3 Cosmética Termal
- Paquete SCORM: UF0094 Técnicas de Masaje Estético
- Paquete SCORM: UF0093 Masaje Estético
- Paquete SCORM: UF0089 Diagnóstico Estético para la Aplicación de Técnicas Hidrotermales
- Paquete SCORM: UF0090 Protocolos de Servicios Hidrotermales Estéticos
- Paquete SCORM: UF0091 Servicios Termal Adaptados en Función del Diagnóstico
- Paquete SCORM: UF0092 Aplicación y/o Supervisión de Servicios Termal
- Paquete SCORM: MF0062\_3 Cosmética Termal



\* Envío de material didáctico solamente en España.



## FORMAS DE PAGO

- Tarjeta de crédito.
- Transferencia.
- Paypal.
- Bizum.
- PayU.
- Amazon Pay.



Matricúlate en cómodos  
Plazos sin intereses.

Fracciona tu pago con la  
garantía de

LLÁMANOS GRATIS AL +34 900 831 200



## FINANCIACIÓN Y BECAS

EUROINNOVA continúa ampliando su programa de becas para acercar y posibilitar el aprendizaje continuo al máximo número de personas. Con el fin de adaptarnos a las necesidades de todos los perfiles que componen nuestro alumnado.

Euroinnova posibilita el acceso a la educación mediante la concesión de diferentes becas.

Además de estas ayudas, se ofrecen facilidades económicas y métodos de financiación personalizados **100 % sin intereses.**

**15%**BECA  
Amigo**20%**BECA  
Desempleados**15%**BECA  
Emprende**20%**BECA  
Antiguos  
Alumnos

## LÍDERES EN FORMACIÓN ONLINE

# 7 Razones para confiar en Euroinnova

## 1 NUESTRA EXPERIENCIA

- ✓ Más de **20 años de experiencia**.
- ✓ Más de **300.000 alumnos** ya se han formado en nuestras aulas virtuales
- ✓ Alumnos de los 5 continentes.
- ✓ **25%** de alumnos internacionales.
- ✓ **97%** de satisfacción.
- ✓ **100% lo recomiendan**.
- ✓ **Más de la mitad** ha vuelto a estudiar en Euroinnova

### Las cifras nos avalan

 **4,7** ★★★★★  
2.625 opiniones

 **4,7** ★★★★★  
12.842 opiniones

 **8.582**  
suscriptores

 **5.856**  
suscriptores

## 2 NUESTRO EQUIPO

En la actualidad, Euroinnova cuenta con un equipo humano formado por **más de 300 profesionales**. Nuestro personal se encuentra sólidamente enmarcado en una estructura que facilita la mayor calidad en la atención al alumnado.

## 3 NUESTRA METODOLOGÍA



### 100% ONLINE

Estudia cuando y desde donde quieras. Accede al campus virtual desde cualquier dispositivo.



### APRENDIZAJE SIGNIFICATIVO

Con esta estrategia pretendemos que los nuevos conocimientos se incorporen de forma sustantiva en la estructura cognitiva del alumno.



### EQUIPO DOCENTE ESPECIALIZADO

Euroinnova cuenta con un equipo de profesionales que harán de tu estudio una experiencia de alta calidad educativa



### NO ESTARÁS SOLO

Acompañamiento por parte del equipo de tutorización durante toda tu experiencia como estudiante.

## 4 CALIDAD AENOR

- ✓ Somos Agencia de Colaboración Nº 9900000169 autorizada por el Ministerio de Empleo y Seguridad Social.
- ✓ Se llevan a cabo auditorías externas anuales que garantizan la máxima calidad AENOR.
- ✓ Nuestros procesos de enseñanza están certificados por AENOR por la ISO 9001



## 5 CONFIANZA

Contamos con el sello de Confianza Online y colaboramos con la Universidades más prestigiosas, Administraciones Públicas y Empresas Software a nivel Nacional e Internacional.



## 6 BOLSA DE EMPLEO Y PRÁCTICAS

Disponemos de Bolsa de Empleo propia con diferentes ofertas de trabajo, y facilitamos la realización de prácticas de empresa a nuestro alumnado.

Somos agencia de colaboración Nº 9900000169 autorizada por el Ministerio de Empleo y Seguridad Social.





**EUROINNOVA**  
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION



**EUROINNOVA**  
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

IMPP0308 Hidrotermal (Certificado de Profesionalidad Completo)

[Ver curso en la web](#)

[Solicita información gratis](#)

# 7 SOMOS DISTRIBUIDORES DE FORMACIÓN

Como parte de su infraestructura y como muestra de su constante expansión, Euroinnova incluye dentro de su organización una editorial y una imprenta digital industrial.





EUROINNOVA  
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION



EUROINNOVA  
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

IMPP0308 Hidrotermal (Certificado de Profesionalidad Completo)

Ver curso en la web

Solicita información gratis

## ALIANZAS Y ACREDITACIONES



## Programa Formativo

# MÓDULO 1. MF1260\_3 DIAGNÓSTICO Y ORGANIZACIÓN DE SERVICIOS HIDROTERMALES

## UNIDAD FORMATIVA 1. UF0089 DIAGNÓSTICO ESTÉTICO PARA LA APLICACIÓN DE TÉCNICAS HIDROTERMALES

### UNIDAD DIDÁCTICA 1. ELABORACIÓN DE PROTOCOLOS NORMALIZADOS DE DIAGNÓSTICO ESTÉTICO PARA LA APLICACIÓN DE TÉCNICAS HIDROTERMALES.

1. Concepto de protocolo de diagnóstico.
2. Elementos del protocolo:
3. Pautas de elaboración de protocolos normalizados de diagnóstico estético para la aplicación de técnicas hidrotermales.
4. Elaboración de protocolos normalizados de diagnóstico estético.

### UNIDAD DIDÁCTICA 2. ANATOMÍA Y FISIOLÓGÍA APLICADA AL DIAGNÓSTICO PARA TÉCNICAS HIDROTERMALES.

1. Anatomía y fisiología de los principales órganos, aparatos y sistemas del cuerpo humano relacionados con la aplicación de los tratamientos hidrotermales.
2. El órgano cutáneo: estructura y funciones más importantes para la aplicación de técnicas hidrotermales.
3. Alteraciones estéticas que pueden ser mejoradas mediante la aplicación de técnicas hidrotermales y complementarias.
4. Alteraciones de derivación al médico especialista.

### UNIDAD DIDÁCTICA 3. EL USO DEL AGUA COMO FUENTE DE SALUD Y BIENESTAR.

1. El uso del agua como fuente de salud y bienestar.
2. Importancia histórica y evolución del termalismo. Dimensión económica y social.
3. El termalismo conceptos generales:
4. Mecanismos de acción del agua sobre el organismo: físicos, químicos, biológicos y psicológicos.
5. Concepto de Balneario, spa y centro de talasoterapia. Características y clasificación.

### UNIDAD DIDÁCTICA 4. EL DIAGNÓSTICO ESTÉTICO PARA LA REALIZACIÓN DE TÉCNICAS HIDROTERMALES. MÉTODOS DE PROTOCOLIZACIÓN APLICADOS AL DIAGNÓSTICO PROFESIONAL.

1. Fases del protocolo de diagnóstico.
2. Preparación del cliente.
3. Equipos, métodos y medios para el diagnóstico estético aplicado a los servicios

termales:

4. Técnicas de aplicación de equipos y métodos.
5. Técnicas de entrevista como medio de estudio del cliente.
6. El historial estético y la ficha técnica.
7. Informes para derivar a otros profesionales.
8. Consentimiento informado.

## UNIDAD DIDÁCTICA 5. PROPUESTAS DE SERVICIOS HIDROTERMALES.

1. Técnicas hidrotermales: tipos y clasificación.
2. Características más importantes.
3. Efectos, indicaciones, precauciones.
4. Contraindicaciones relativas y absolutas.
5. Criterios de selección y asociación.
6. Elementos de la propuesta:
7. Técnicas para su elaboración.
8. Normas de presentación de propuestas:
9. Tipos de programas de tratamiento estándar individuales y en el área colectiva.

## UNIDAD FORMATIVA 2. UF0090 PROTOCOLOS DE SERVICIOS HIDROTERMALES ESTÉTICOS

### UNIDAD DIDÁCTICA 1. ELABORACIÓN DE PROTOCOLOS NORMALIZADOS DE TÉCNICAS, TRATAMIENTOS Y PROGRAMAS HIDROTERMALES.

1. Pautas para la elaboración de protocolos de técnicas, tratamientos y programas hidrotermales.
2. Elementos del protocolo: medios materiales, fases, secuencia, parámetros de uso, tiempos, criterios de selección y aplicación, precauciones.
3. Protocolos normalizados de trabajo de técnicas hidrotermales:
4. Protocolo de tratamientos y programas hidrotermales: antiestrés, reductores, de belleza, post-parto, de manos y pies, otros.
5. Circuitos termales y programas para el área colectiva.
6. Inclusión en los protocolos de aspectos sobre: higiene y seguridad en los servicios hidrotermales; prevención de riesgos laborales y los criterios de calidad en la ejecución y prestación de los servicios.

### UNIDAD DIDÁCTICA 2. SEGURIDAD E HIGIENE APLICADAS A LOS PROCESOS HIDROTERMALES.

1. Conceptos básicos: higiene, desinfección, esterilización, antiséptico, desinfectante.
2. Medios y técnicas para la higiene, desinfección y esterilización de equipos y útiles usados en las Técnicas hidrotermales.
3. Medios y técnicas de para la higiene, desinfección y esterilización de instalaciones.
4. Criterios para la selección de las técnicas de higiene, desinfección y esterilización.
5. Medidas de protección personal del profesional: Posiciones anatómicas recomendadas para el trabajo.
6. Medidas de protección del cliente:

### **UNIDAD DIDÁCTICA 3. ELABORACIÓN DE PROTOCOLOS DE ATENCIÓN AL CLIENTE DE LOS SERVICIOS HIDROTERMALES.**

1. La atención al cliente: organización y pautas de actuación.
2. Elaboración de protocolos de atención al cliente:
3. Principios básicos de atención al cliente en:

### **UNIDAD DIDÁCTICA 4. ORGANIZACIÓN Y COORDINACIÓN DE LOS MEDIOS HUMANOS Y MATERIALES EN LA PRESTACIÓN DE SERVICIOS HIDROTERMALES.**

1. Organización del trabajo en equipo.
2. Distribución de tareas, funciones y tiempos.
3. Factores determinantes.
4. Organización de la agenda de trabajo.
5. Coordinación con otros profesionales en tratamientos conjuntos o por prescripción médica.

### **UNIDAD DIDÁCTICA 5. CALIDAD EN LA EJECUCIÓN DEL DIAGNÓSTICO Y EN LA ORGANIZACIÓN DE SERVICIOS HIDROTERMALES.**

1. Concepto de calidad de los servicios de diagnóstico estético para la protocolización de técnicas hidrotermales.
2. Parámetros que definen la calidad de un servicio de diagnóstico estético para la aplicación de técnicas hidrotermales.
3. Registros de calidad. Importancia de la evaluación de la calidad.
4. Técnicas de observación y preguntas para la evaluación de la calidad.
5. Técnicas para evaluar el servicio y el grado de satisfacción del cliente.
6. La calidad en los protocolos de diagnóstico estético aplicado a los servicios hidrotermales.

## **MÓDULO 2. MF0061\_3 TÉCNICAS HIDROTERMALES**

### **UNIDAD FORMATIVA 1. UF0091 SERVICIOS TERMALES ADAPTADOS EN FUNCIÓN DE DIAGNÓSTICO**

#### **UNIDAD DIDÁCTICA 1. APLICACIÓN DE TÉCNICAS Y TRATAMIENTOS HIDROTERMALES Y SU RELACIÓN CON LOS APARATOS Y SISTEMAS DEL CUERPO HUMANO.**

1. Efectos del agua sobre el organismo.
2. Acciones e indicaciones del agua, su temperatura, presión y vapor sobre:

#### **UNIDAD DIDÁCTICA 2. SEGURIDAD E HIGIENE EN LA PREPARACIÓN Y MANTENIMIENTO DE INSTALACIONES Y MEDIOS PARA LA APLICACIÓN DE TÉCNICAS HIDROTERMALES.**

1. Instalaciones hidrotermales: tipos y características.
2. Equipos para la aplicación de técnicas hidrotermales: piscinas, bañeras, duchas, chorros, saunas, circuitos termales, otros: Requerimientos técnicos, tipos y características.



3. Preparación, limpieza, desinfección y esterilización.
4. Técnicas de mantenimiento de instalaciones y equipos.
5. Preparación del cliente y el profesional de los servicios hidrotermales.
6. Equipo de lencería y accesorios.
7. Preparación del cliente y de la zona a tratar.
8. Acomodación del cliente y posiciones a adoptar según la técnica hidrotermal a emplear.
9. Pautas de preparación del profesional. Equipo personal.
10. Normas de higiene postural según las diferentes técnicas hidrotermales.

### UNIDAD DIDÁCTICA 3. ADAPTACIÓN DE LOS PROTOCOLOS DE TÉCNICAS, TRATAMIENTOS Y PROGRAMAS DE SERVICIOS TERMALES A LAS CARACTERÍSTICAS DEL CLIENTE.

1. Características de los protocolos personalizados.
2. Técnicas de personalización de protocolos normalizados:
3. Protocolos adaptados de las técnicas, tratamientos y programas de tratamiento.

### UNIDAD DIDÁCTICA 4. COMUNICACIÓN Y ATENCIÓN AL CLIENTE EN LA PRESTACIÓN DE SERVICIOS HIDROTERMALES.

1. Técnicas de información y comunicación en la recepción del centro termal, de talasoterapia, spa, otros.
2. La comunicación interpersonal.
3. La escucha activa.
4. Técnicas de atención al cliente de los servicios hidrotermales: la acogida, la información, el servicio y la despedida.
5. Técnicas para atender reclamaciones.
6. Pautas para la atención a discapacitados
7. Deontología profesional.
8. Normativa sobre protección de datos.

## UNIDAD FORMATIVA 2. UF0092 APLICACIÓN Y/O SUPERVISIÓN DE SERVICIOS TERMALES

### UNIDAD DIDÁCTICA 1. EQUIPOS Y TÉCNICAS DE APLICACIÓN DEL AGUA EN LOS BAÑOS.

1. Equipos: bañeras de diferentes tipos.
2. Técnicas de balneación: baños generales o totales, de contraste, parciales, otros.
3. Técnicas de balneación con movilización: burbujas, hidromasaje, remolinos, otros, completos, parciales.
4. Baños con aditivos: aceites esenciales, oxígeno, ozono, carbogaseosos, espuma, salinos, con aplicación de corriente galvánica, ultrasonidos, otros.
5. Técnicas especiales: chorro manual subacuático.
6. Preparación y programación de los equipos.
7. Protocolos normalizados y personalizados.
8. Métodos de trabajo: pautas para el seguimiento y control de los procesos.
9. Técnicas de aplicación parcial o total.
10. Técnicas asociadas.

11. Acciones, indicaciones, precauciones y contraindicaciones de las técnicas de balneación.

## UNIDAD DIDÁCTICA 2. EQUIPOS Y TÉCNICAS DE APLICACIÓN DEL AGUA CON PRESIÓN.

1. Equipos: duchas y chorros.
2. Duchas totales o parciales.
3. Preparación y programación de los equipos.
4. Protocolos normalizados y personalizados.
5. Métodos de trabajo: pautas para el seguimiento y control de los procesos.
6. Técnicas de aplicación parcial o total.
7. Técnicas asociadas.
8. Acciones, indicaciones, precauciones y contraindicaciones de las técnicas con presión.

## UNIDAD DIDÁCTICA 3. TÉCNICAS Y MODOS DE APLICACIÓN DEL AGUA CON CALOR SECO O HÚMEDO.

1. Equipos: saunas, estufas, baños de vapor, otros.
2. Preparación y programación de los equipos.
3. Protocolos personalizados.
4. Aplicaciones totales o parciales.
5. Métodos de trabajo: pautas para el seguimiento y control de los procesos.
6. Precauciones.
7. Acciones, indicaciones y contraindicaciones de las técnicas con vapor.

## UNIDAD DIDÁCTICA 4. TÉCNICAS DE HIDROTERAPIA PARCIAL. EQUIPOS, Y MÉTODOS DE APLICACIÓN DEL AGUA SIN PRESIÓN.

1. Técnicas hidroterápicas parciales: tipos y clasificación.
2. Técnicas de aplicación de: envolturas, compresas, fomentos, afusiones, abluciones, pulverización.
3. Pautas para el seguimiento y control de los procesos.
4. Acciones, indicaciones, precauciones y contraindicaciones de las técnicas hidroterápicas parciales.

## UNIDAD DIDÁCTICA 5. HIGIENE, SEGURIDAD Y PREVENCIÓN DE RIESGOS EN LOS SERVICIOS CON TÉCNICAS HIDROTERMALES.

1. Medios y técnicas para la higiene, desinfección y esterilización de equipos y útiles empleados en la aplicación de técnicas hidrotermales.
2. Normas de higiene y seguridad en los centros termales. Prevención de riesgos laborales.
3. Seguridad e higiene en la aplicación de técnicas termales.
4. Contaminación bacteriológica de las aguas.
5. Gestión medioambiental: ahorro energético, gestión del agua, gestión de residuos.
6. Tipos de accidentes que se pueden producir en los servicios hidrotermales.
7. Protocolos de actuación en situaciones de emergencia.
8. Prevención de riesgos laborales en el ámbito de los centros termales.

9. Accidentes relacionados con las instalaciones.
10. Accidentes o reacciones no deseadas relacionadas con el cliente.
11. Accidentes relacionadas con los profesionales.
12. Pautas a seguir en la prevención de riesgos laborales.

#### **UNIDAD DIDÁCTICA 6. CALIDAD EN LA EJECUCIÓN DE LOS SERVICIOS HIDROTERMALES.**

1. Normativa sobre calidad de los centros de servicios hidrotermales.
2. Parámetros que definen la calidad de un servicio con técnicas hidrotermales.
3. Técnicas de observación y preguntas para la evaluación de la calidad.
4. Técnicas para evaluar el servicio y el grado de satisfacción del cliente.
5. Identificación de las desviaciones en la prestación del servicio hidrotermal.

### **MÓDULO 3. MF0062\_3 COSMÉTICA TERMAL**

#### **UNIDAD DIDÁCTICA 1. EXPLORACIÓN ESTÉTICA Y ADAPTACIÓN DE PROTOCOLOS CON COSMÉTICA TERMAL.**

1. Técnicas de exploración estética: con equipos de diagnóstico y con métodos manuales.
2. Técnicas de preparación del cliente y del profesional.
3. Identificación de alteraciones que supongan una contraindicación relativa o absoluta.
4. Técnicas para la adaptación de protocolos normalizados según el diagnóstico estético y las necesidades del cliente.

#### **UNIDAD DIDÁCTICA 2. INSTALACIONES Y MEDIOS PARA LA APLICACIÓN DE COSMÉTICA TERMAL.**

1. Seguridad e higiene de las instalaciones para la aplicación de cosmética termal.
2. Medios y técnicas para la higiene, desinfección y esterilización de equipos y útiles que se emplean en la aplicación de cosmética termal.
3. Normas de higiene y seguridad en la manipulación y aplicación de cosmética termal. Prevención de riesgos.
4. Gestión medioambiental: ahorro energético, gestión del agua, gestión de residuos.

#### **UNIDAD DIDÁCTICA 3. COSMÉTICOS PARA TRATAMIENTOS HIDROTERMALES.**

1. Características, composición, mecanismos de actuación, formas cosméticas, efectos, indicaciones, precauciones y contraindicaciones de la cosmética termal.
2. Clasificación de los productos y cosméticos termales:

#### **UNIDAD DIDÁCTICA 4. PREPARACIÓN Y MANIPULACIÓN DE COSMÉTICOS.**

1. Preparación, manipulación y precauciones en la preparación de:
2. Operaciones físico-químicas básicas en la preparación de cosméticos.
3. Operaciones de medida: peso, volumen, pH.
4. Operaciones físico-químicas elementales: pulverización y tamizado, mezclas, separaciones, extracción, desecación, otras.

## UNIDAD DIDÁCTICA 5. TÉCNICAS DE APLICACIÓN DE COSMÉTICA TERMAL.

1. Envolvimientos y envolturas.
2. Compresas y fomentos, mascarillas y emplastos.
3. Técnicas de aplicación de parafangos y parafinas.
4. Técnicas de aplicación de aceites esenciales.
5. Métodos de aplicación de los cosméticos termales.
6. Acciones, indicaciones, precauciones y contraindicaciones de cada una de las técnicas.
7. Medios técnicos auxiliares: soportes, equipos para calentamiento, otros.
8. Protocolos normalizados de aplicación de técnicas cosméticas.
9. Seguridad e higiene en la aplicación de técnicas de cosmética termal.

## UNIDAD DIDÁCTICA 6. CALIDAD EN LA APLICACIÓN DE COSMÉTICOS TERMALES.

1. Parámetros que definen la calidad en las distintas fases del proceso de aplicación de productos y cosméticos termales.
2. Métodos para el control de calidad en:
3. Medidas correctoras en los procesos de aplicación de productos y cosméticos termales.
4. Evaluación del grado de satisfacción del cliente.

# MÓDULO 4. MF0063\_3 MASAJE ESTÉTICO MANUAL Y MECÁNICO

## UNIDAD FORMATIVA 1. UF0093 EL MASAJE ESTÉTICO

### UNIDAD DIDÁCTICA 1. PRINCIPIOS Y FUNDAMENTOS DEL MASAJE ESTÉTICO.

1. Concepto de masaje. Definición, origen y evolución.
2. Diferencias entre el masaje estético y el terapéutico.
3. Principales aspectos anatomo-fisiológicos relacionados con la práctica del masaje estético de los sistemas: locomotor, circulatorio, respiratorio, nervioso y endocrino.
4. La piel: estructura y funciones. Aspectos relacionados con la aplicación de masajes estéticos.
5. Efectos del masaje inmediatos, retardados, locales y generales sobre los diversos órganos, aparatos y sistemas.
6. Precauciones, indicaciones y contraindicaciones del masaje estético.
7. Cosméticos para la aplicación del masaje: formas cosméticas y criterios de selección.
8. Métodos de exploración estética previa al masaje:
9. Documentación técnica: historial estético, ficha técnica datos médicos, hábitos de vida, otros.
10. Clasificación y características de los masajes faciales y corporales según su acción:
11. Definición, características y diferencias de las distintas técnicas de masaje estético facial y corporal.
12. Diseño de protocolos estéticos personalizados basados en la aplicación del masaje estético:

## UNIDAD DIDÁCTICA 2. LOS MEDIOS, EL PROFESIONAL Y EL CLIENTE EN EL MASAJE ESTÉTICO.

1. Medidas de higiene y desinfección relacionadas con la práctica del masaje.
2. Preparación de la profesional: Imagen de la profesional: higiene, vestuario y accesorios, cuidado de las manos.
3. Ergonomía. Posiciones anatómicas adecuadas para el masaje.
4. El cuidado de las manos del profesional:
5. La cabina de masaje: condiciones ambientales, temperatura, iluminación, mobiliario, y equipo.
6. Análisis de las demandas y necesidades del cliente.
7. Acomodación y preparación del cliente.
8. Posiciones adecuadas para la realización del masaje, decúbito: supino, prono y lateral.

## UNIDAD DIDÁCTICA 3. PREVENCIÓN DE RIESGOS EN LA APLICACIÓN DE MASAJES ESTÉTICOS.

1. Medios y técnicas para la higiene, desinfección y esterilización de equipos y útiles empleados en la aplicación de masajes estéticos.
2. Pautas a seguir en la prevención de riesgos laborales en la aplicación de masajes estéticos.
3. Seguridad e higiene en la aplicación de masajes estéticos.
4. Tipos de reacciones no deseadas que se pueden producir en la aplicación de masajes estéticos.
5. Protocolos de actuación en situaciones de emergencia.

## UNIDAD FORMATIVA 2. UF0094 TÉCNICAS DE MASAJE ESTÉTICO

### UNIDAD DIDÁCTICA 1. MANIOBRAS DE MASAJE ESTÉTICO.

1. Técnicas de realización de las maniobras del masaje: afloraciones, frotaciones, fricciones, presiones, amasamientos, remociones, pellizqueos, percusiones, palmoteos, vibraciones, otras.
2. Efectos, indicaciones, precauciones y contraindicaciones relativas o absolutas de las diferentes maniobras de masaje estético.
3. Parámetros de aplicación de las maniobras de masaje: orden, dirección, intensidad de la presión, ritmo, tiempo, tipo de tratamiento, otros.
4. Criterios para su selección: estado del cliente, características de la zona, efectos a conseguir, tipo de tratamiento, otros.
5. Técnicas de realización de las maniobras del masaje estético facial.
6. Técnicas de realización de las maniobras del masaje estético corporal.
7. El masaje zonal: maniobras específicas y tiempo de realización.

### UNIDAD DIDÁCTICA 2. TÉCNICAS DE APLICACIÓN DE LOS DIFERENTES TIPOS DE MASAJE ESTÉTICO.

1. Clasificación y características de los tipos de masaje estético.
2. El masaje facial: características, maniobras, parámetros de aplicación.

3. Técnicas de aplicación de los diferentes tipos de masaje facial: circulatorio, relajante, descongestivo, tonificante, reafirmante, pre y post-operatorio, otros.
4. El masaje corporal: características, maniobras, parámetros de aplicación.
5. Técnicas de masaje corporal: circulatorio, relajante, tonificante, reafirmante, remodelador, pre y post-operatorio, otros.
6. Criterios de selección y pautas de aplicación de los cosméticos empleados en los masajes estéticos.
7. El masaje estético con equipos de efecto mecánico.
8. Efectos inmediatos y retardados sobre los diferentes órganos, aparatos y sistemas.
9. Técnicas complementarias. Fundamento y aplicación:

### UNIDAD DIDÁCTICA 3. EQUIPOS PARA LA APLICACIÓN DE MASAJES ESTÉTICOS CON EFECTO MECÁNICO.

1. El masaje estético con equipos de efecto mecánico: características, descripción e indicaciones.
2. Equipos de masaje estético de efecto mecánico:
3. Técnicas de aplicación de los diferentes equipos.
4. Indicaciones del masaje estético mecánico.
5. Efectos inmediatos y retardados del masaje mecánico sobre los diferentes órganos, aparatos y sistemas.
6. Precauciones y contraindicaciones relativas y absolutas.
7. Mantenimiento y conservación de los equipos.

### UNIDAD DIDÁCTICA 4. CALIDAD EN EL SERVICIO DE MASAJE ESTÉTICO.

1. Parámetros que definen la calidad de un servicio.
2. Técnicas para evaluar el servicio y el grado de satisfacción de la clientela.
3. Técnicas para detectar la desviación en la prestación de los servicios de masaje.
4. Técnicas para la resolución de quejas.



EUROINNOVA  
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION



EUROINNOVA  
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

IMPP0308 Hidrotermal (Certificado de Profesionalidad Completo)

Ver curso en la web

Solicita información gratis

# Euroinnova

## International Online Education

*Esta es tu Escuela*



¿Te ha parecido interesante esta formación? Si aún tienes dudas, nuestro **equipo de asesoramiento académico** estará encantado de resolverlas. Pregúntanos sobre nuestro método de formación, nuestros profesores, las becas o incluso simplemente conócenos.

**Solicita información sin compromiso.**

Llamadme gratis

¡Matricularme ya!