



**LA FORMACIÓN ES LA CLAVE
DEL ÉXITO**

Guía del Curso

UF0092 Aplicación y/o Supervisión de Servicios Termales

Modalidad de realización del curso: [A distancia y Online](#)

Titulación: [Diploma acreditativo con las horas del curso](#)

OBJETIVOS

En el ámbito de la imagen personal, es necesario conocer los diferentes campos de las técnicas hidrotermales, dentro del área profesional de estética. Así, con el presente curso se pretende aportar los conocimientos necesarios para la aplicación y/o supervisión de servicios termales.

CONTENIDOS

UNIDAD FORMATIVA 1. 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. - A diferentes temperaturas
4. - Circulares, verticales, en cascada
5. - Chorro de alta presión, filiforme
6. - Chorro de contraste
7. - Técnicas especiales: masaje bajo ducha
8. - Pasillos
9. - Otros
10. Preparación y programación de los equipos
11. Protocolos normalizados y personalizados
12. Métodos de trabajo: pautas para el seguimiento y control de los procesos
13. Técnicas de aplicación parcial o total
14. Técnicas asociadas
15. 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



C/ San Lorenzo 2 - 2
29001 Málaga



Tlf: 952 215 476
Fax: 951 987 941



www.academiaintegral.com.es
E-mail: info@academiaintegral.com.es