

### DATOS IDENTIFICATIVOS DE LA UNIDAD FORMATIVA

UNIDAD FORMATIVA	SIMULACROS Y APOYO MEDIOAMBIENTAL EN SOCORRISMO ACUÁTICO.	Duración	60
		Específica	
Código	UF1701		
Familia profesional	ACTIVIDADES FÍSICAS Y DEPORTIVAS		
Área Profesional	Prevención y recuperación		
Certificado de profesionalidad	COORDINACIÓN DE SERVICIOS DE SOCORRISMO EN INSTALACIONES Y ESPACIOS NATURALES ACUÁTICOS	Nivel	3
Módulo formativo	Dirección de equipos de socorrismo en espacios acuáticos	Duración	120
Resto de unidades formativas que completan el módulo	Dirección operativa de equipos de socorrismo acuático.	Duración	60

#### Apartado A: REFERENTE DE COMPETENCIA

Esta unidad formativa se corresponde con la RP1 y con la RP4.

#### Apartado B: ESPECIFICACIÓN DE LAS CAPACIDADES Y CONTENIDOS

##### Capacidades y criterios de evaluación

C1: Aplicar técnicas de dirección para desarrollar un plan de preparación y simulacros periódicos que garanticen la competencia profesional del equipo de socorrismo solventando situaciones de emergencia e interviniendo ante accidentes y atendiendo las medidas de prevención de riesgos.

CE1.1 En un supuesto práctico de actividad de coordinación de socorrismo aplicar el plan programado de preparación general y específica para garantizar el nivel de condición física de los componentes del equipo de socorrismo.

CE1.2 En un supuesto práctico de actividad de coordinación de socorrismo dirigir maniobras y prácticas en rescate y primeros auxilios para asegurar la calidad de la preparación técnica de los profesionales del equipo de socorrismo.

CE1.3 En un supuesto práctico de actividad de coordinación de socorrismo dirigir simulacros de intervenciones ante accidentes o situaciones de emergencia completando la preparación permanente de los profesionales del equipo de socorrismo.

CE1.4 En un supuesto práctico de actividad de coordinación de socorrismo proponer correcciones en la aplicación de protocolos de intervención y simulacros para garantizar la resolución de situaciones de emergencia en el espacio acuático.

CE1.5 En un supuesto práctico de coordinación de planes de preparación y simulacros de actividades de socorrismo:

- Coordinar a los profesionales del equipo de socorrismo.
- Coordinar la intervención de los profesionales del equipo de socorrismo con otros equipos de emergencias.
- Aplicar estrategias de trabajo en equipo.
- Coordinar las comunicaciones garantizando su funcionamiento entre los diferentes profesionales que intervienen en la emergencia simulada, sean del propio equipo de socorrismo o de otros equipos de intervención.
- Detectar errores o fallos en la preparación y simulacros del equipo de socorrismo para corregir futuras intervenciones.
- Resolver contingencias, situaciones de riesgo por la práctica y ejecución, medios e instalación y las medidas de prevención o paliativas.
- Establecer un entorno de seguridad en la práctica y ejecución.

C2: Aplicar técnicas de dirección y de coordinación de un equipo de socorrismo en actividades complementarias, como intervenciones medioambientales, de atención a personas con discapacidad, informativas o aquellas relacionadas con medios de comunicación.

CE2.1 Explicar los criterios medioambientales que debe cumplir el espacio acuático y otros como los de Bandera Azul, indicando anomalías y procedimiento para resolverlas.

CE2.2 Elaborar un informe sobre vertidos que suponen peligro medioambiental en el espacio acuático (instalaciones, agua, arena, ríos cercanos), solicitando a los órganos oficiales competentes una solución inmediata.

CE2.3 Dirigir y coordinar la recogida de muestras de posibles vertidos y otros elementos contaminantes siguiendo indicaciones de órganos competentes en temas medioambientales y utilizando envases adecuados.

CE2.4 Elaborar y tramitar un comunicado dirigido a órganos competentes en temas medioambientales sobre incidencias como aves migratorias muertas y grandes mamíferos marinos atrapados, entre otros.

CE2.5 Elaborar la información que desde el servicio de socorrismo y con la autorización pertinente puede facilitarse a personas ajenas al mismo y a medios de comunicación, aportando datos e informes que contribuyan a disminuir accidentes y situaciones de emergencia.

CE2.6 En un supuesto práctico de actividad de coordinación de socorrismo dirigir la ayuda para que personas con discapacidad se bañen, garantizando su seguridad.

CE2.7 En un supuesto práctico de actividad de coordinación de socorrismo informar a la Policía Local y/o Guardia Civil de la ocupación y/u obstrucción de las plazas de estacionamiento para personas con discapacidad.

## Contenidos

### 1. Fundamentos de Primeros Auxilios.

- Conceptos:
- Definiciones de accidente, urgencia y emergencia.
- Definición de Primeros Auxilios.
- Objetivos y límites de los Primeros Auxilios.
- Aspectos ético-legales en el primer interviniente:
  - Perfil, competencias y actitudes.

### 2. Plan de preparación, simulacros y protocolos de comunicación en el servicio de socorrismo.

- Entrenamientos, pruebas y simulacros de socorrismo acuático.
  - Periodicidad en las sesiones de entrenamiento.
  - Tipos específicos de sesiones de entrenamiento.
  - Pautas para la dirección de prácticas y maniobras formativas de rescate y primeros auxilios.
  - Pautas para la dirección de simulacros de intervenciones ante accidentes o situaciones de emergencia.
- Control y evaluación del socorrista acuático.
  - Pruebas para la evaluación del nivel técnico del socorrista acuático.
  - Test de condición física para el socorrista acuático.
  - Cuestionarios de técnicas de socorrismo acuático.
- Seguridad y prevención de riesgos en espacios acuáticos.
  - Guías para la mejora de la acción preventiva.
  - El plan de prevención.
  - La evaluación de riesgos laborales.
- Protocolos de comunicación en situaciones de emergencia.
  - Características y tipos de comunicación.
  - Protocolos de comunicación interna en el servicio de socorrismo.
  - Utilización de radiotransmisores.
  - Utilización de teléfonos.
  - Utilización de silbatos.
  - Utilización de señales con los brazos.
  - Utilización de otro tipo de señales acústicas y/o visuales.
  - Establecimiento de comunicaciones en función de las situaciones de emergencia.
  - Comunicación con los usuarios.

### 3. Diseño y dirección de sesiones de preparación en socorrismo.

- Identificación de las necesidades.
  - En función del espacio acuático.
  - En función de los componentes del equipo de socorrismo.
- Establecimiento de objetivos.
- Diseño de contenidos generales y específicos.
- Metodología para el desarrollo de las sesiones.
- Espacios e instalaciones necesarias para el desarrollo de las sesiones.
- Recursos humanos y materiales necesarios para el desarrollo de las sesiones.
- Intervención en la sesión de preparación.
  - Estructura de la sesión.
  - Preparación y distribución del espacio y de los materiales.
  - Control de la participación en el desarrollo de la sesión.
  - Evaluación de los resultados de la sesión.

#### 4. Intervención medioambiental en el servicio de socorrismo.

- Mantenimiento de Espacios Naturales.
  - Nociones de medio ambiente.
  - Medidas de prevención y actuación ante posibles vertidos de hidrocarburos o derivados en el medio marino (alertas, contención y recuperación).
  - Detección de agresiones al entorno natural.
  - Sistemas de limpieza de residuos en aguas.
  - Higiene natural.
- Bandera Azul en playas y puertos deportivos.
  - Origen y filosofía de una campaña mundial a favor del respeto medioambiental y del turismo sostenible.
  - Evolución de la campaña en España y en el mundo.
  - Criterios Bandera Azul para playas y puertos deportivos.
  - Control del cumplimiento de los criterios Bandera Azul.

#### 5. Intervención del servicio de socorrismo en la atención a personas en situación de discapacidad o limitación de movimiento.

- Introducción al ámbito de la Discapacidad.
  - Evolución Terminológica.
  - Tipos de discapacidades: físicas, intelectuales, sensoriales, plurideficiencias.
  - Autonomía personal y relaciones interpersonales.
- Accesibilidad.
  - Accesibilidad integral y usabilidad.
  - Adaptaciones y criterios para la adaptación.
  - Condiciones de accesibilidad en espacios acuáticos.
  - Infraestructuras de accesibilidad: aparcamientos, conexiones peatonales, paseos, rampas, pasarelas, instalaciones adaptadas, baños y vestuarios adaptados, zonas de sombra.
- Servicios y ayudas técnicas en la atención a personas en situación de discapacidad o limitación de movimiento.
  - Boyas de Señalización.
  - Elevadores eléctricos o hidráulicos.
  - Muletas.
  - Sillas de ruedas y sillas anfibia.
- Organización de la ayuda en la atención a personas en situación de discapacidad o limitación de movimiento.
  - Información de la actividad ofertada.
  - Transición a la silla anfibia.
  - Aproximación al agua.
  - Toma de contacto y desplazamiento acuático a zonas seguras.
  - Vigilancia de la actividad.
  - Transición de la silla anfibia al agua.
  - Transición del agua a la silla anfibia
  - Aproximación a la orilla.
  - Extracción de la silla anfibia hasta zona de higiene.
  - Desplazamiento a zona inicial.
  - Evaluación.
  - Transición final.

### Apartado C: REQUISITOS Y CONDICIONES

Deberá cumplir alguno de los requisitos siguientes:

- Estar en posesión del título de Bachiller
- Estar en posesión de algún certificado de profesionalidad de nivel 3.
- Estar en posesión de un certificado de profesionalidad de nivel 2 de la misma familia y área profesional
- Cumplir el requisito académico de acceso a los ciclos formativos de grado superior o haber superado las correspondientes pruebas de acceso a ciclos de grado superior
- Tener superada la prueba de acceso a la universidad para mayores de 25 años y/o de 45 años
- Tener, de acuerdo con la normativa que se establezca, los conocimientos formativos o profesionales suficientes que permitan cursar con aprovechamiento la formación

En relación con las exigencias de los formadores o de las formadoras, instalaciones y equipamientos se atenderá las exigencias solicitadas para el propio certificado de profesionalidad.