



# PROCEDIMIENTO DE EVALUACIÓN Y ACREDITACIÓN DE LAS COMPETENCIAS PROFESIONALES

## TRANSVERSAL

### CUESTIONARIO DE AUTOEVALUACIÓN PARA LAS TRABAJADORAS Y TRABAJADORES

#### UNIDAD DE COMPETENCIA

“UC0269\_2: Ejecutar técnicas específicas de natación con  
eficacia y seguridad.”

#### LEA ATENTAMENTE LAS INSTRUCCIONES

---

Conteste a este cuestionario de **FORMA SINCERA**. La información recogida en él tiene **CARÁCTER RESERVADO**, al estar protegida por lo dispuesto en la Ley Orgánica 15/1999, de 13 de diciembre, de protección de datos de carácter personal.

Su resultado servirá solamente para ayudarle, **ORIENTÁNDOLE** en qué medida posee la competencia profesional de la “UC0269\_2: Ejecutar técnicas específicas de natación con eficacia y seguridad.”.

No se preocupe, con independencia del resultado de esta autoevaluación, Ud. **TIENE DERECHO A PARTICIPAR EN EL PROCEDIMIENTO DE EVALUACIÓN**, siempre que cumpla los requisitos de la convocatoria.

Nombre y apellidos del trabajador/a: NIF:	Firma:
Nombre y apellidos del asesor/a: NIF:	Firma:



### INSTRUCCIONES CUMPLIMENTACIÓN DEL CUESTIONARIO:

Las actividades profesionales aparecen ordenadas en bloques desde el número 1 en adelante. Cada uno de los bloques agrupa una serie de actividades más simples (subactividades) numeradas con 1.1., 1.2.,..., en adelante.

Lea atentamente la actividad profesional con que comienza cada bloque y a continuación las subactividades que agrupa. Marque con una cruz, en los cuadrados disponibles, el indicador de autoevaluación que considere más ajustado a su grado de dominio de cada una de ellas. Dichos indicadores son los siguientes:

1. No sé hacerlo.
2. Lo puedo hacer con ayuda.
3. Lo puedo hacer sin necesitar ayuda.
4. Lo puedo hacer sin necesitar ayuda, e incluso podría formar a otro trabajador o trabajadora.

<b>1: Ejecutar las habilidades y destrezas básicas acuáticas para dominar las conductas motrices en el medio y ajustarlas a los modelos técnicos de referencia.</b>	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
1.1: Utilizar las técnicas de zambullida de forma eficaz, alcanzando un avance significativo y manteniendo la orientación en el medio acuático.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.2: Realizar la inmersión cuando lo requiere, con la profundidad que permite acceder al suelo de cualquier instalación acuática.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.3: Utilizar las técnicas de flotación en el medio acuático, alternándolas de forma fluida, permitiendo la observación y orientación en el entorno.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.4: Realizar los giros en los tres ejes dentro del medio acuático manteniendo la flotación, la orientación y permitiendo la observación del entorno.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

<b>2: Ejecutar las técnicas específicas de los estilos de nado adaptándose a las condiciones del medio y ajustarlos a los modelos técnicos de referencia.</b>	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
2.1: Seleccionar el material e indumentaria en función de las condiciones del medio acuático, de temperatura, instalación y condiciones de las aguas, entre otros.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



<b>2: Ejecutar las técnicas específicas de los estilos de nado adaptándose a las condiciones del medio y ajustarlos a los modelos técnicos de referencia.</b>	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
2.2: Realizar los estilos y desplazamientos en el medio acuático (crol, espalda, braza y sus técnicas específicas), ajustándose a los modelos para conseguir fluidez y eficacia.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.3: Ejecutar las técnicas específicas de estilo crol, espalda y braza, con el material auxiliar como aletas y palas, entre otros, adaptándolas durante el desplazamiento en el medio acuático, para conseguir fluidez y eficacia.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.4: Realizar las técnicas de respiración, adaptándolas al estilo de nado, material auxiliar y condiciones del medio acuático, para conseguir fluidez y eficacia.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

<b>3: Ejecutar desplazamientos en el medio acuático adaptándose a las condiciones del medio, materiales auxiliares y situaciones de apnea, y ajustarlos a los modelos técnicos de referencia.</b>	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
3.1: Realizar los desplazamientos en el medio acuático según el estilo crol, espalda y braza, ajustándose a los modelos técnicos de referencia, para conseguir fluidez y eficacia.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.2: Adaptar la técnica de respiración a la forma de desplazamiento empleado, al material auxiliar como aletas, palas, entre otros y esfuerzo físico solicitado, para conseguir fluidez y eficacia.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.3: Realizar el desplazamiento a media distancia en estilo libre, con una velocidad constante en un tiempo máximo de cuatro minutos quince segundos, ajustándolo a las condiciones del medio, para conseguir fluidez y eficacia realizando 200 metros.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.4: Ejecutar el desplazamiento en larga distancia con y sin vestimenta no específica acuática y material auxiliar, manteniendo la velocidad, orientación y eficacia, ajustándose a los modelos técnicos de referencia.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



<b>3: Ejecutar desplazamientos en el medio acuático adaptándose a las condiciones del medio, materiales auxiliares y situaciones de apnea, y ajustarlos a los modelos técnicos de referencia.</b>	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
3.5: Ejecutar el desplazamiento en larga distancia en situaciones de apnea prolongada, manteniendo la velocidad, resistencia y orientación, ajustándose a los modelos técnicos de referencia.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



# PROCEDIMIENTO DE EVALUACIÓN Y ACREDITACIÓN DE LAS COMPETENCIAS PROFESIONALES

## TRANSVERSAL

### CUESTIONARIO DE AUTOEVALUACIÓN PARA LAS TRABAJADORAS Y TRABAJADORES

#### UNIDAD DE COMPETENCIA

**“UC0272\_2: Asistir como primer interviniente en caso de accidente o situación de emergencia.”**

#### LEA ATENTAMENTE LAS INSTRUCCIONES

---

Conteste a este cuestionario de **FORMA SINCERA**. La información recogida en él tiene **CARÁCTER RESERVADO**, al estar protegida por lo dispuesto en la Ley Orgánica 15/1999, de 13 de diciembre, de protección de datos de carácter personal.

Su resultado servirá solamente para ayudarle, **ORIENTÁNDOLE** en qué medida posee la competencia profesional de la “UC0272\_2: Asistir como primer interviniente en caso de accidente o situación de emergencia.”.

No se preocupe, con independencia del resultado de esta autoevaluación, Ud. **TIENE DERECHO A PARTICIPAR EN EL PROCEDIMIENTO DE EVALUACIÓN**, siempre que cumpla los requisitos de la convocatoria.

Nombre y apellidos del trabajador/a: NIF:	Firma:
Nombre y apellidos del asesor/a: NIF:	Firma:



### INSTRUCCIONES CUMPLIMENTACIÓN DEL CUESTIONARIO:

Las actividades profesionales aparecen ordenadas en bloques desde el número 1 en adelante. Cada uno de los bloques agrupa una serie de actividades más simples (subactividades) numeradas con 1.1., 1.2.,..., en adelante.

Lea atentamente la actividad profesional con que comienza cada bloque y a continuación las subactividades que agrupa. Marque con una cruz, en los cuadrados disponibles, el indicador de autoevaluación que considere más ajustado a su grado de dominio de cada una de ellas. Dichos indicadores son los siguientes:

1. No sé hacerlo.
2. Lo puedo hacer con ayuda.
3. Lo puedo hacer sin necesitar ayuda.
4. Lo puedo hacer sin necesitar ayuda, e incluso podría formar a otro trabajador o trabajadora.

<i>1: Buscar signos de alteraciones orgánicas según los protocolos establecidos, para la valoración inicial del accidentado, como primer interviniente.</i>	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
1.1: Realizar la señalización y el balizamiento según lo establecido, utilizando los elementos disponibles para acotar el lugar de la emergencia.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.2: Recabar la información sobre el estado del accidentado y las causas del accidente, estableciendo comunicación cuando es posible, con el mismo o con los posibles testigos y asistentes ocasionales al suceso, para valorar la situación inicial.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.3: Efectuar las técnicas de valoración con ligeros zarandeos en los hombros y toques en las mejillas, para valorar el nivel de consciencia del accidentado.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.4: Efectuar la observación de los movimientos del pecho y la emisión de sonidos y aliento acercándose a su cara, para comprobar la respiración del accidentado.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.5: Comprobar el estado de la circulación sanguínea, mediante la observación del ritmo respiratorio del accidentado y movimientos de sus miembros.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.6: Identificar los mecanismos de producción del traumatismo para buscar las posibles lesiones asociadas.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.7: Utilizar los elementos de protección individual para prevenir riesgos	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



<b>1: Buscar signos de alteraciones orgánicas según los protocolos establecidos, para la valoración inicial del accidentado, como primer interviniente.</b>	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
laborales durante la asistencia al accidentado.				
1.8 Contactar con el servicio de atención de emergencias, para informar de los resultados de la valoración inicial realizada, comunicando la información recabada, consultando las maniobras que a aplicar y solicitando otros recursos que pudiesen ser necesarios..	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

<b>2: Asistir al accidentado con maniobras de soporte ventilatorio y/o circulatorio básico, para mantener o recuperar las constantes vitales, conforme a protocolos establecidos.</b>	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
2.1: Prestar la asistencia inicial a personas en situación de compromiso ventilatorio y/o cardiocirculatorio, ejerciendo vigilancia y seguimiento constante para detectar cualquier cambio significativo en la situación de partida.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.2: Realizar la apertura, limpieza y desobstrucción de la vía aérea ante un obstáculo o cuerpo extraño, mediante las técnicas manuales o aspirador según la situación, conforme a protocolos establecidos, para asegurar la ventilación.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.3: Preservar la permeabilidad de la vía aérea en accidentados inconscientes, mediante la aplicación de la técnica postural que la asegure, para preservar la ventilación.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.4: Seleccionar las técnicas ventilatorias con balón resucitador manual y/o oxígeno, conforme a protocolos establecidos, para permitir una ventilación artificial del accidentado ante evidentes signos de hipoxia.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.5: Aplicar las técnicas de reanimación cardio-respiratoria, conforme a protocolos establecidos, ante una situación de parada cardio-respiratoria, para recuperar las constantes vitales.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.6: Utilizar el desfibrilador semiautomático, en caso de necesidad, para la reanimación del accidentado, conforme a la normativa aplicable y protocolos establecidos	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



<b>2: Asistir al accidentado con maniobras de soporte ventilatorio y/o circulatorio básico, para mantener o recuperar las constantes vitales, conforme a protocolos establecidos.</b>	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
2.7: Aplicar las técnicas de hemostasia ante hemorragias externas para impedir un shock hipovolémico.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.8: Aplicar las técnicas posturales, cuando el accidentado se encuentra en situación de compromiso ventilatorio o presenta signos evidentes de "shock", para evitar aspiraciones de vómitos, obstrucciones y favorecer la respiración.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

<b>3: Prestar la atención inicial al accidentado, aplicando los primeros auxilios iniciales en situaciones de emergencia que no impliquen una parada cardio-respiratoria, para mantener las constantes vitales según el protocolo establecido.</b>	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
3.1: Realizar la apertura de la vía aérea, mediante la maniobra frente-mentón para evitar el taponamiento de la laringe por la lengua.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.2: Realizar la alineación manual de la columna cervical ante existencia de una lesión para protegerla y minimizar los riesgos de una mayor.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.3: Prestar la atención específica a accidentados que han sufrido lesiones por agentes mecánicos, físicos o químicos aplicando las técnicas para cada situación conforme a protocolos establecidos.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.4: Prestar la atención específica a la parturienta ante una situación de parto inminente conforme al protocolo de actuación establecido, transmitiendo tranquilidad y serenidad.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.5: Prestar la atención específica indicada a las personas con crisis convulsivas para minimizar posibles riesgos de lesiones físicas, conforme a protocolos establecidos.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.6: Prestar la atención específica indicada a las personas con atragantamiento discriminando los casos especiales de embarazadas, personas obesas y niños conforme a protocolos establecidos, transmitiendo tranquilidad y serenidad.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



<b>3: Prestar la atención inicial al accidentado, aplicando los primeros auxilios iniciales en situaciones de emergencia que no impliquen una parada cardio-respiratoria, para mantener las constantes vitales según el protocolo establecido.</b>	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
3.7: Prestar la atención específica indicada a las personas con quemaduras conforme a protocolos establecidos y se coloca en posición antishock ante una quemadura de gran extensión, para minimizar riesgos.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.8: Prestar la atención específica indicada a las personas con hemorragia conforme a protocolos establecidos para evitar una lipotimia.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

<b>4: Aplicar las técnicas de movilización e inmovilización al accidentado, y en su caso interviniendo con los primeros auxilios, para asegurar el posible traslado.</b>	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
4.1: Seleccionar el lugar de seguridad conforme a protocolos establecidos, para colocar al accidentado hasta la llegada de los servicios sanitarios de emergencia y minimizar los riesgos.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4.2: Aplicar las técnicas de movilización e inmovilización para colocar al accidentado en una posición anatómica no lesiva hasta que acudan a la zona los servicios sanitarios de emergencia o para proceder a su traslado en caso necesario.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4.3: Aplicar las técnicas posturales cuando el accidentado se encuentra en situación de compromiso ventilatorio o presenta signos evidentes de "shock", para minimizar riesgos.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4.4: Discriminar los tipos de accidentados y lesiones para intervenir en aquellos casos que no precisen de otros profesionales.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4.5: Discriminar las técnicas de intervención de primeros auxilios con los accidentados inmovilizados para aplicar aquellas propias de un técnico de nivel como primer interviniente, en función de la gravedad y los tipos de lesiones o proceder inmediatamente a su traslado.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



<b>5: <i>Intervenir con técnicas de comunicación y apoyo emocional al accidentado, familiares e implicados en la situación de urgencia siguiendo los protocolos establecidos, para facilitar la asistencia, traslado y minimizar los riesgos.</i></b>	<b>INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN</b>			
	1	2	3	4
5.1: Identificar los signos de ataque de pánico, ansiedad y/o estrés de la víctima motivado por el accidente, observando el aumento del ritmo cardíaco, palmas sudorosas, dificultad para respirar, sensación subjetiva de ataque cardíaco, y sentimientos de temor para aplicar las técnicas de apoyo emocional hasta su traslado, siguiendo los protocolos establecidos.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5.2: Facilitar la comunicación del accidentado con su familia desde la toma de contacto hasta su traslado, atendiendo, en la medida de lo posible, a sus requerimientos.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5.3: Realizar la información a familiares, accidentado o persona relacionada, de manera respetuosa e infundiendo confianza, sobre aquellas cuestiones que se puedan plantear dentro de sus competencias.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5.4: Atender a los familiares de los accidentados para ofrecerles información sobre las cuestiones que puedan plantear dentro de sus competencias.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5.5: Atender a la solicitud de información por parte de la familia de los accidentados para ofrecerles datos sobre las cuestiones que puedan plantear dentro de sus competencias.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



## PROCEDIMIENTO DE EVALUACIÓN Y ACREDITACIÓN DE LAS COMPETENCIAS PROFESIONALES

**CUALIFICACIÓN PROFESIONAL: COORDINACIÓN DE SERVICIOS DE  
SOCORRISMO EN INSTALACIONES Y ESPACIOS NATURALES ACUÁTICOS**

**Código: AFD539\_3**

**NIVEL: 3**

### CUESTIONARIO DE AUTOEVALUACIÓN PARA LAS TRABAJADORAS Y TRABAJADORES

#### UNIDAD DE COMPETENCIA

**“UC1762\_3: Planificar y organizar recursos humanos y  
materiales para prevenir, vigilar e intervenir ante accidentes  
en espacios acuáticos”**

#### LEA ATENTAMENTE LAS INSTRUCCIONES

Conteste a este cuestionario de **FORMA SINCERA**. La información recogida en él tiene **CARÁCTER RESERVADO**, al estar protegida por lo dispuesto en la Ley Orgánica 15/1999, de 13 de diciembre, de protección de datos de carácter personal.

Su resultado servirá solamente para ayudarle, **ORIENTÁNDOLE** en qué medida posee la competencia profesional de la “UC1762\_3: Planificar y organizar recursos humanos y materiales para prevenir, vigilar e intervenir ante accidentes en espacios acuáticos”.

No se preocupe, con independencia del resultado de esta autoevaluación, Ud. **TIENE DERECHO A PARTICIPAR EN EL PROCEDIMIENTO DE EVALUACIÓN**, siempre que cumpla los requisitos de la convocatoria.

Nombre y apellidos del trabajador/a: NIF:	Firma:
Nombre y apellidos del asesor/a: NIF:	Firma:



### INSTRUCCIONES CUMPLIMENTACIÓN DEL CUESTIONARIO:

Cada **actividad profesional principal (APP)** se compone de **varias actividades profesionales secundarias (APS)**.

Lea atentamente cada APP y a continuación sus APS. En cada APS marque con una cruz el indicador de autoevaluación que considere más ajustado a su grado de dominio de las APS. Dichos indicadores son los siguientes:

1. No sé hacerlo.
2. Lo puedo hacer con ayuda
3. Lo puedo hacer sin necesitar ayuda
4. Lo puedo hacer sin necesitar ayuda, e incluso podría formar a otro trabajador o trabajadora.

<b>APP1: Gestionar los recursos humanos y materiales, teniendo en cuenta las características del espacio acuático.</b>	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS1.1: Identificar las características de las zonas/espacios de actuación mediante una revisión documental e <<in situ>> y resaltando los aspectos más importantes para las necesidades logísticas, como el nivel de ocupación, los puntos conflictivos, la tipología de las instalaciones, las zonas de riesgo, el inventario del material existente y la climatología, entre otros.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.2: Determinar el número y el tipo de profesionales que formarán el equipo de socorrismo, atendiendo a las características de los espacios de intervención y la plantilla laboral existente.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.3: Aplicar las pruebas teóricas y prácticas para la selección de los profesionales necesarios para completar el equipo de socorrismo comprobando que el nivel competencial se ajusta a las necesidades reales.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.4: Seleccionar los profesionales del equipo de socorrismo comprobando que cumplen los requisitos exigidos por la legislación.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.5: Elaborar el calendario y planillas de trabajo, previendo las posibles contingencias relacionadas con los recursos humanos.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.6: Explicitar el calendario y planillas de trabajo en un registro documental incluyendo datos como cuadrantes de turnos de trabajo.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



<b>APP1: Gestionar los recursos humanos y materiales, teniendo en cuenta las características del espacio acuático.</b>	<b>INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN</b>			
	1	2	3	4
APS1.7: Establecer el número y tipo de soportes informativos y preventivos, como mapas, carteles, megafonía, banderas, balizamientos, señales y folletos, entre otros y de los recursos de vigilancia, como torres, sillas o puestos elevados, prismáticos y otros necesarios para la actividad, atendiendo a las necesidades de la instalación y de sus usuarios.				
APS1.8: Tramitar la adquisición, suministro y financiación de los soportes informativos y preventivos y de los recursos de vigilancia necesarios para la actividad, asegurando la existencia de todos y cada uno de ellos en el momento de ser necesaria su utilización.				
APS1.9: Identificar el material individual del socorrista, como aletas, mascarar o tubos de buceo, brazos o tubos de rescate y mascarillas de respiración artificial, entre otros y los recursos del equipo de socorrismo como emisoras para la comunicación interna y externa, chalecos o tirantes de rescate, bolsas o cuerdas de seguridad, camillas rígidas acuáticas con inmovilizadores de cabeza y cuerpo, embarcaciones, motos acuáticas, tablas de rescate y otros necesarios para la actividad, sabiendo qué material utilizar en función de la intervención que haya que realizar.				
APS1.10: Tramitar la adquisición, suministro y/o financiación del material individual del socorrista y de los recursos del equipo de socorrismo necesarios para la actividad, asegurando la existencia de todos y cada uno de ellos en el momento de ser necesaria su utilización.				
APS1.11: Tramitar la adquisición, suministro y/o financiación del material individual del socorrista y de los recursos del equipo de socorrismo necesarios para la actividad, asegurando la existencia de todos y cada uno de ellos en el momento de ser necesaria su utilización.				
APS1.12: Identificar la dotación de recursos para los primeros auxilios, considerando las características de las posibles intervenciones y el nivel de cualificación profesional de los componentes del equipo de socorrismo.				
APS1.13: Tramitar la adquisición, suministro y/o financiación de los recursos para los primeros auxilios, asegurando la existencia de todos ellos en todo momento.				



<b>APP1:</b> Gestionar los recursos humanos y materiales, teniendo en cuenta las características del espacio acuático.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS1.14: Establecer la frecuencia y el tipo de mantenimiento de los recursos materiales en función del deterioro, desgaste o consumo que se prevea.				

<b>APP2:</b> Seleccionar las medidas y directrices de información y prevención, teniendo en cuenta las características de los espacios de intervención y la tipología y afluencia de usuarios.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS2.1: Diseñar la información dirigida al equipo de socorrismo para prevenir accidentes o situaciones de emergencia, indicando las recomendaciones para el baño seguro, las características de las instalaciones, las zonas prohibidas o no recomendadas, la previsión meteorológica, el índice de rayos ultravioleta, las tablas de mareas, los balizamientos, las zonas de acceso para embarcaciones, la prohibición de animales, las zonas nudistas y otras de interés en el espacio acuático.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.2: Informar al equipo de socorrismo utilizando pautas establecidas previamente con todos sus miembros y poniendo en práctica un sistema de confirmación cuando la información sea recibida por los miembros del equipo de socorrismo.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.3: Diseñar la información sobre el espacio acuático y el servicio de socorrismo destinada a los usuarios, estableciendo las directrices para su difusión mediante paneles, carteles o folletos informativos, contemplando asimismo horarios del servicio de socorrismo, horarios de mareas, índice de rayos ultravioleta, recomendaciones para el baño seguro, zonas prohibidas o no recomendadas, balizamientos y zonas de acceso para embarcaciones y otras de interés en función del espacio acuático.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.4: Diseñar los mensajes de megafonía para prevenir situaciones de emergencia, garantizando la información relativa a comienzo y fin de jornada, peligros concretos y/o inmediatos, instalaciones temporalmente fuera de uso, evacuaciones parciales o totales, horarios de mareas, liberación del canal de entrada y salida de embarcaciones, cambio de color de la bandera del estado del mar y su motivo y personas perdidas.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.5: Seleccionar la ubicación de los paneles informativos priorizando las zonas más frecuentadas por los usuarios.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



<b>APP2:</b> Seleccionar las medidas y directrices de información y prevención, teniendo en cuenta las características de los espacios de intervención y la tipología y afluencia de usuarios.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS2.6: Ubicar las banderas del estado del mar teniendo en cuenta la visibilidad desde cualquier punto de los espacios acuáticos.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.7: Establecer los protocolos de comunicación de los componentes del equipo de socorrismo con los usuarios, concretando las directrices relativas a la actitud del profesional para que el mensaje se transmita con asertividad y respeto.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.8: Preparar la información sobre las pautas de mantenimiento de las instalaciones y recursos materiales de socorrismo priorizando criterios que aseguren la durabilidad de los mismos.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.9: Dar a conocer a todos los empleados, principalmente a los componentes del equipo de socorrismo, las pautas de mantenimiento de las instalaciones y recursos materiales de socorrismo aplicando un protocolo de comunicación interna que asegure que la información es recibida correctamente por todos los empleados.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

<b>APP3:</b> Organizar la vigilancia asignando responsabilidades y funciones entre los componentes del equipo de socorrismo teniendo en cuenta la normativa vigente aplicable en espacios acuáticos.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS3.1: Ubicar los puestos de vigilancia teniendo en cuenta las características del espacio acuático, la tipología de los usuarios y su afluencia.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.2: Programar los recorridos de vigilancia teniendo en cuenta las características del espacio acuático, la tipología de los usuarios y su afluencia.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.3: Asignar los recursos humanos a cada puesto y recorrido en función de la experiencia y entrenamiento, necesidades y condicionantes del espacio acuático.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.4: Asignar al profesional con mayor experiencia la selección inicial y cambio de color de la bandera del estado del mar, proporcionándole los recursos que le permitan estar informado permanentemente de las condiciones del espacio acuático.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



<b>APP3:</b> Organizar la vigilancia asignando responsabilidades y funciones entre los componentes del equipo de socorrismo teniendo en cuenta la normativa vigente aplicable en espacios acuáticos.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS3.5: Programar los horarios de vigilancia estática y dinámica, atendiendo a la climatología y estados de cansancio del equipo de socorrismo.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.6: Comunicar los posibles cambios y/o adaptaciones en los horarios o programaciones de puestos y recorridos a los componentes del servicio de socorrismo siguiendo el protocolo y comprobando que la información ha sido recibida.				
APS3.7: Programar la formación especializada de los componentes del equipo de socorrismo con antelación al comienzo de la temporada y teniendo en cuenta las peculiaridades del espacio acuático donde se desarrolla el servicio y las responsabilidades asignadas en cada puesto de trabajo.				

<b>APP4:</b> Coordinar los planes de alerta e intervención del equipo de socorrismo, programando los recursos humanos y materiales.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS4.1: Seleccionar los protocolos de alerta y emergencia teniendo en cuenta los distintos tipos de accidentes (leve, grave, muy grave).	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS4.2: Adaptar los protocolos de alerta y emergencia estableciendo con claridad lo que debe hacer cada componente del equipo.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS4.3: Establecer de manera diferenciada los protocolos que se deben seguir ante la pérdida de niños, de adultos o de personas con necesidades especiales, teniendo en cuenta las limitaciones de autonomía personal.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS4.4: Comunicar a todos los empleados del servicio acuático la información sobre los protocolos de intervención del equipo de socorrismo eligiendo un sistema que asegure la comunicación entre los miembros del equipo de socorrismo.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS4.5: Concretar la comunicación por emisora entre los componentes del equipo de socorrismo indicando el tipo de expresiones que se deben utilizar al hablar y estableciendo el protocolo de actuación de cada miembro del equipo para, dejar libre el canal principal de trabajo y el resto del operativo pasar al canal secundario, permanecer a la escucha sin interferir y otras posibles.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



<b>APP4:</b> <i>Coordinar los planes de alerta e intervención del equipo de socorrismo, programando los recursos humanos y materiales.</i>	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS4.6: Elegir las denominaciones para identificar los puestos y componentes del equipo de socorrismo atendiendo a criterios fácilmente identificables por todos los miembros del equipo.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS4.7: Dar a conocer a todos los empleados las denominaciones de cada puesto y componentes del equipo de socorrismo mediante un sistema que asegure su conocimiento por todos los miembros del equipo.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS4.8: Elegir el sistema de carga de las emisoras portátiles asegurando la fiabilidad y considerando la tenencia de emisoras de reserva, multicargadores y otras opciones de comunicación posibles como teléfonos, silbatos, etc.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS4.9: Detectar las posibles "zonas de sombra" en las comunicaciones realizando simulacros de intervención en todas las zonas del espacio acuático.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS4.10: Programar las actividades de entrenamiento y simulacros del equipo de socorrismo, coordinando su ejecución e incluyendo las correcciones oportunas.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

<b>APP5:</b> <i>Determinar las normas de seguridad y el nivel de preparación de los componentes del equipo de socorrismo intuyendo los puntos débiles de los mismos y garantizando la prevención de riesgos laborales.</i>	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS5.1: Precisar los componentes del equipamiento e instalaciones del servicio de socorrismo comprobando que no suponen un peligro o riesgo de accidente, en elementos como escaleras peligrosas, accesos demasiado inclinados a torres de vigilancia, puntas o herrajes oxidados en sillas o sombrillas, rampas sin la debida barandilla de protección u otros.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS5.2: Seleccionar los recursos para la vigilancia de forma que eviten riesgos para la salud de los componentes del equipo de socorrismo, proporcionando para ello todo lo necesario según la normativa vigente.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



<b>APP5:</b> <i>Determinar las normas de seguridad y el nivel de preparación de los componentes del equipo de socorrismo intuyendo los puntos débiles de los mismos y garantizando la prevención de riesgos laborales.</i>	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS5.3: Programar el mantenimiento de materiales que se utilizan para el rescate, especialmente embarcaciones y motos acuáticas, atendiendo a los criterios y recomendaciones del fabricante.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS5.4: Proporcionar a los componentes del equipo información nutricional e ingesta de agua y sales minerales, describiendo y explicando pautas a aplicar durante el ejercicio profesional que eviten cualquier riesgo de deshidratación.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS5.5: Elegir la ropa de trabajo a los componentes del equipo de socorrismo asegurándose de que es suficiente en cantidad y se adapta a las condiciones del entorno laboral.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS5.6: Facilitar la ropa de trabajo a los componentes del equipo de socorrismo con la suficiente antelación a su incorporación al puesto de trabajo.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS5.7: Programar el plan de preparación general y específica para los profesionales del equipo de socorrismo adaptándolo a las condiciones de los espacios acuáticos, a las intervenciones de rescate y a la aplicación de los primeros auxilios más frecuentes.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

<b>APP6:</b> <i>Programar la evaluación de los recursos de socorrismo en espacios acuáticos, estableciendo un sistema que permita su control y las propuestas de mejora.</i>	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS6.1: Diseñar los cuestionarios de datos que registran la información de los componentes del equipo de socorrismo, incluyendo todos los aspectos competenciales inherentes a cada puesto de trabajo como turnos, cambios, intervenciones, bajas e informes, entre otros.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS6.2: Diseñar las plantillas para la recogida de datos respecto a las instalaciones, entornos y recursos materiales del espacio acuático, incluyendo toda la información que por cualquier motivo pueda ser de interés para el servicio de socorrismo.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



<b>APP6:</b> Programar la evaluación de los recursos de socorrismo en espacios acuáticos, estableciendo un sistema que permita su control y las propuestas de mejora.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS6.3: Diseñar las plantillas para la recogida de datos respecto a las intervenciones del equipo de socorrismo, incluyendo toda la información determinante tanto para el propio equipo de socorrismo como para entidades ajenas al servicio de socorrismo como 112, Policía Local y/o Guardia Civil.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS6.4: Diseñar el sistema de recogida de opiniones y/o sugerencias asegurando que los componentes del equipo de socorrismo y los propios usuarios disponen de un recurso eficaz para comunicar sus propuestas o quejas.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS6.5: Programar las reuniones con los miembros del equipo de socorrismo con la antelación suficiente y evitando perjudicar los cometidos profesionales.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS6.6: Elaborar modelos de informes técnicos y memorias conforme a referencias contrastadas y en soportes informáticos.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



## PROCEDIMIENTO DE EVALUACIÓN Y ACREDITACIÓN DE LAS COMPETENCIAS PROFESIONALES

**CUALIFICACIÓN PROFESIONAL: COORDINACIÓN DE SERVICIOS DE  
SOCORRISMO EN INSTALACIONES Y ESPACIOS NATURALES ACUÁTICOS**

**Código: AFD539\_3**

**NIVEL: 3**

### CUESTIONARIO DE AUTOEVALUACIÓN PARA LAS TRABAJADORAS Y TRABAJADORES

#### UNIDAD DE COMPETENCIA

**“UC1763\_3: Supervisar y evaluar los recursos humanos y  
materiales de socorrismo en espacios acuáticos”**

#### LEA ATENTAMENTE LAS INSTRUCCIONES

Conteste a este cuestionario de **FORMA SINCERA**. La información recogida en él tiene **CARÁCTER RESERVADO**, al estar protegida por lo dispuesto en la Ley Orgánica 15/1999, de 13 de diciembre, de protección de datos de carácter personal.

Su resultado servirá solamente para ayudarle, **ORIENTÁNDOLE** en qué medida posee la competencia profesional de la “UC1763\_3: Supervisar y evaluar los recursos humanos y materiales de socorrismo en espacios acuáticos”.

No se preocupe, con independencia del resultado de esta autoevaluación, Ud. **TIENE DERECHO A PARTICIPAR EN EL PROCEDIMIENTO DE EVALUACIÓN**, siempre que cumpla los requisitos de la convocatoria.

Nombre y apellidos del trabajador/a: NIF:	Firma:
Nombre y apellidos del asesor/a: NIF:	Firma:



### INSTRUCCIONES CUMPLIMENTACIÓN DEL CUESTIONARIO:

Cada **actividad profesional principal (APP)** se compone de **varias actividades profesionales secundarias (APS)**.

Lea atentamente cada APP y a continuación sus APS. En cada APS marque con una cruz el indicador de autoevaluación que considere más ajustado a su grado de dominio de las APS. Dichos indicadores son los siguientes:

1. No sé hacerlo.
2. Lo puedo hacer con ayuda
3. Lo puedo hacer sin necesitar ayuda
4. Lo puedo hacer sin necesitar ayuda, e incluso podría formar a otro trabajador o trabajadora.

<b>APP1:</b> <i>Supervisar las actividades de los recursos humanos del equipo de socorrismo, comprobando su disposición y adecuación a los planes, programas y protocolos de referencia.</i>	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS1.1: Comprobar la ubicación de los miembros del equipo de socorrismo y el cumplimiento de los horarios programados de forma sistemática.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.2: Comprobar el uso de la vestimenta identificativa en los componentes del equipo de socorrismo, siguiendo las directrices estipuladas en relación al momento y lugar de uso.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.3: Crear una dinámica relacional en el seno del equipo de socorrismo que no genere tensiones, fomentando un clima de trabajo agradable y eficiente a través de pautas de comunicación y comportamiento.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.4: Comprobar el cumplimiento del protocolo de vigilancia del espacio acuático que siguen los profesionales del equipo de socorrismo de forma sistemática, supervisando tanto de forma estática como dinámica.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.5: Comprobar el cumplimiento de las normas y pautas de seguridad laboral programadas, buscando eficacia en la prevención de riesgos profesionales propios del socorrismo acuático.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



<b>APP2:</b> Supervisar las instalaciones, puestos y zonas del espacio acuático con la frecuencia que garantice en todo momento su estado seguro y operativo.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS2.1: Verificar la visibilidad de todas las zonas del espacio acuático sin excepción, comprobando ésta desde cada uno de los puestos de vigilancia.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.2: Revisar las instalaciones, puestos y zonas del espacio acuático con la frecuencia que procure una utilización segura de las mismas.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.3: Comprobar que se llevan a cabo los planes de mantenimiento de instalaciones, puestos y entornos conforme a las directrices expresadas en el programa establecido, prestando una especial atención al impacto medioambiental.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.4: Comprobar el mantenimiento de la calidad del agua en instalaciones acuáticas, confirmando sistemáticamente que las condiciones son aptas para el baño.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.5: Verificar la legibilidad de los informes sobre la calidad del agua de baño comprobando su información periódicamente.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.6: Verificar la exposición en diferentes lugares de uso público de los informes sobre la calidad del agua de baño comprobando su ubicación en accesos, paneles informativos, aseos y puestos de primeros auxilios, entre otros.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.7: Comprobar la calidad de la limpieza en las instalaciones, puestos de socorrismo y zona de atención sanitaria, asegurando su higiene y desinfección de forma permanente.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.8: Controlar la separación de zonas en los puestos de socorrismo y zona de atención sanitaria de forma permanente, impidiendo el desorden o la falta de higiene.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.9: Revisar el plan de desinfección, desinsectación y desratización de las instalaciones, puestos de socorrismo y enfermería comprobando su aplicación periódicamente.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



<b>APP2:</b> Supervisar las instalaciones, puestos y zonas del espacio acuático con la frecuencia que garantice en todo momento su estado seguro y operativo.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS2.10: Coordinar el plan de desinfección, desinsectación y desratización de las instalaciones con el titular del servicio a través de empresas auxiliares o de la propia administración local.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

<b>APP3:</b> Supervisar los recursos materiales del servicio de socorrismo, comprobando su adecuación a los planes, programas y protocolos de referencia.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS3.1: Comprobar la operatividad de los recursos materiales propios del equipo de socorrismo con regularidad, asegurando su operatividad dentro de los parámetros de uso seguro de los mismos.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.2: Revisar los materiales de uso prioritario para la prevención, la vigilancia, el rescate y los primeros auxilios de forma regular, asegurando la reparación o sustitución inmediata ante cualquier deterioro de los mismos.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.3: Garantizar la higiene y disponibilidad de los materiales que se utilizan para aplicar los primeros auxilios de forma permanente, comprobando la limpieza, colocación y reposición de los mismos.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.4: Asegurar la desinfección y esterilizado, en caso necesario, de todos los materiales utilizados tras cada cura o atención, comprobando su realización y actualizando su procedimiento.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.5: Controlar el estado de los recursos relacionados indirectamente con el servicio de socorrismo comprobando que se encuentran dentro de los parámetros de uso seguro de los mismos.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.6: Gestionar la reparación, adaptación o corrección inmediata de los recursos relacionados indirectamente con el servicio de socorrismo avisando a los servicios correspondientes, de acuerdo con los protocolos de actuación definidos.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.7: Realizar el inventario de final de temporada o servicio comprobando la existencia y estado de todos los recursos y medios materiales.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



<b>APP3:</b> Supervisar los recursos materiales del servicio de socorrismo, comprobando su adecuación a los planes, programas y protocolos de referencia.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS3.8: Organizar el almacenaje de los recursos y medios materiales en las condiciones que aseguren su estabilidad y operatividad para usos posteriores.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

<b>APP4:</b> Efectuar las acciones de información y formación colaborando con los componentes del equipo de socorrismo, asegurando una estructura y organización eficaz.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS4.1: Comunicar a los componentes del equipo de socorrismo la información sobre aspectos relacionados con la formación y cualificación profesional en el ámbito del socorrismo a través de la creación de una estrategia de comunicación interna.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS4.2: Facilitar a los componentes del equipo de socorrismo información sobre las principales entidades formativas y los cursos de actualización, distribuyéndola con la antelación suficiente.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS4.3: Garantizar a los componentes del equipo de socorrismo las actualizaciones en materia de socorrismo acuático y primeros auxilios facilitando la documentación necesaria en cada puesto de trabajo.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS4.4: Llevar a cabo la formación especializada de los componentes del equipo de socorrismo en jornadas previas al comienzo de temporada, teniendo en cuenta las particularidades del espacio acuático en el que se desarrolla el trabajo y sus responsabilidades.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS4.5: Contrastar la formación específica de los componentes del equipo de socorrismo que utilizan embarcaciones o motos acuáticas para el rescate comprobando el conocimiento completo del espacio acuático, la utilización de los materiales de uso obligado y el dominio de las técnicas necesarias para el gobierno de la embarcación.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS4.6: Impartir formación relacionadas con la salud de los profesionales del equipo de socorrismo proporcionándoles información sobre el nivel de condición física, el control del peso corporal, el uso de materiales peligrosos y medidas profilácticas y preventivas.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



<b>APP5: Evaluar el desempeño profesional de equipos de socorrismo acuático conforme al programa de referencia.</b>	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS5.1: Recoger información sobre el trabajo del equipo de socorrismo aplicando cuestionarios de recogida de datos a los componentes de dicho equipo.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS5.2: Comprobar el contenido de las plantillas que permiten recoger datos sobre las intervenciones del equipo de socorrismo, verificando que contienen las medidas preventivas, los rescates, las asistencias de primeros auxilios y/o sanitarias, los informes detallados en caso necesario y los pormenores de interés en cuanto a fecha, hora, lugar, víctimas e intervinientes.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS5.3: Verificar el correcto funcionamiento del sistema para la recogida de opiniones y/o sugerencias, asegurando que tanto los componentes del equipo de socorrismo como los usuarios tienen posibilidad de comunicarlas.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS5.4: Llevar a cabo las reuniones con los componentes del servicio de socorrismo dirigiéndolas y moderándolas en los cauces de un debate respetuoso sobre revisión de procedimientos, recogida de opiniones y/o sugerencias sobre intervenciones, condiciones laborales y otros aspectos de interés.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS5.5: Elaborar los informes técnicos conforme a los modelos de referencia y en soportes informáticos a partir del análisis de los aspectos más importantes a evaluar.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS5.6: Registrar los informes técnicos en soporte informático conforme a los modelos de referencia según el programa de referencia.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS5.7: Elaborar la memoria final del servicio de socorrismo teniendo en cuenta todos los datos recogidos en cuestionarios e informes y recogiendo las conclusiones y propuestas de mejora para la siguiente temporada.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



## PROCEDIMIENTO DE EVALUACIÓN Y ACREDITACIÓN DE LAS COMPETENCIAS PROFESIONALES

**CUALIFICACIÓN PROFESIONAL: COORDINACIÓN DE SERVICIOS DE  
SOCORRISMO EN INSTALACIONES Y ESPACIOS NATURALES ACUÁTICOS**

**Código: AFD539\_3**

**NIVEL: 3**

### CUESTIONARIO DE AUTOEVALUACIÓN PARA LAS TRABAJADORAS Y TRABAJADORES

#### UNIDAD DE COMPETENCIA

**“UC1764\_3: Dirigir equipos de socorrismo ante accidentes  
en espacios acuáticos”**

#### LEA ATENTAMENTE LAS INSTRUCCIONES

Conteste a este cuestionario de **FORMA SINCERA**. La información recogida en él tiene **CARÁCTER RESERVADO**, al estar protegida por lo dispuesto en la Ley Orgánica 15/1999, de 13 de diciembre, de protección de datos de carácter personal.

Su resultado servirá solamente para ayudarle, **ORIENTÁNDOLE** en qué medida posee la competencia profesional de la “UC1764\_3: Dirigir equipos de socorrismo ante accidentes en espacios acuáticos”.

No se preocupe, con independencia del resultado de esta autoevaluación, Ud. **TIENE DERECHO A PARTICIPAR EN EL PROCEDIMIENTO DE EVALUACIÓN**, siempre que cumpla los requisitos de la convocatoria.

Nombre y apellidos del trabajador/a: NIF:	Firma:
Nombre y apellidos del asesor/a: NIF:	Firma:



### INSTRUCCIONES CUMPLIMENTACIÓN DEL CUESTIONARIO:

Cada **actividad profesional principal (APP)** se compone de **varias actividades profesionales secundarias (APS)**.

Lea atentamente cada APP y a continuación sus APS. En cada APS marque con una cruz el indicador de autoevaluación que considere más ajustado a su grado de dominio de las APS. Dichos indicadores son los siguientes:

1. No sé hacerlo.
2. Lo puedo hacer con ayuda
3. Lo puedo hacer sin necesitar ayuda
4. Lo puedo hacer sin necesitar ayuda, e incluso podría formar a otro trabajador o trabajadora.

<b>APP1:</b> <i>Dirigir las actividades de preparación y simulacros del equipo de socorrismo conforme al programa de referencia observando las medidas de prevención de riesgos.</i>	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS1.1: Garantizar el nivel de Condición Física requerido en los componentes del equipo de socorrismo mediante test de control de la Condición Física previos.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.2: Asegurar la preparación técnica de los profesionales del equipo de socorrismo mediante la dirección de maniobras y prácticas formativas en rescate y primeros auxilios.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.3: Organizar simulacros de intervenciones ante accidentes o situaciones de emergencia como parte de la preparación permanente del equipo de socorrismo, estableciendo los recursos y marcando los tiempos de ejecución y acercando en lo posible la situación a la realidad.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.4: Revisar los protocolos de intervención y simulacros proponiendo correcciones en base a los resultados.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.5: Coordinar a los profesionales del equipo de socorrismo, o de otros profesionales que intervienen en la emergencia simulada, según las estrategias de trabajo en equipo programadas.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.6: Garantizar el correcto funcionamiento de las herramientas de comunicación comprobándolas entre los diferentes profesionales que intervienen.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



<b>APP2:</b> <i>Dirigir la intervención del equipo de socorrismo ante cualquier tipo de emergencias o accidentes garantizando su resolución e identificando los riesgos laborales según el protocolo y guía para la acción preventiva de la entidad.</i>	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS2.1: Distribuir al equipo de socorrismo en el espacio aplicando los protocolos indicados en cada tipo de accidente o situación de emergencia.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.2: Establecer la secuencia de intervención del equipo de socorrismo aplicando los protocolos indicados en cada tipo de accidente o situación de emergencia.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.3: Controlar el estado de los recursos materiales utilizados, tanto los individuales del socorrista como los del equipo de socorrismo, comprobando que se encuentran en un estado óptimo para ser utilizados según las condiciones del espacio acuático y las características del accidente o situación de emergencia.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.4: Coordinar las comunicaciones entre los componentes del equipo de socorrismo con los usuarios del espacio acuático siguiendo las directrices del protocolo establecido y solucionando las posibles contingencias que aparezcan.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.5: Supervisar las intervenciones del equipo de socorrismo cuando se utilizan embarcaciones o motos acuáticas de rescate dando la voz de alarma correspondiente, comprobando el equipamiento de las embarcaciones y evitando así riesgos.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.6: Controlar la aplicación de los primeros auxilios verificando que sigue los protocolos indicados en cada tipo de accidente o situación de emergencia.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.7: Obtener información de la víctima y sus allegados sobre el accidente sin alarmar innecesariamente.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.8: Dar información concisa que no incida negativamente en el estado de la víctima y allegados discriminando la información no adecuada en ese momento.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



<b>APP2:</b> <i>Dirigir la intervención del equipo de socorrismo ante cualquier tipo de emergencias o accidentes garantizando su resolución e identificando los riesgos laborales según el protocolo y guía para la acción preventiva de la entidad.</i>	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS2.9: Efectuar el seguimiento de las diferentes acciones durante la intervención de emergencia prolongando la actuación hasta su resolución y facilitando el retorno a la normalidad.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.10: Informar de los resultados obtenidos en la identificación de riesgos laborales a los agentes implicados en su solución a través de los canales de comunicación oportunos.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

<b>APP3:</b> <i>Coordinar la colaboración del equipo de socorrismo con el servicio 112, así como con otras posibles entidades ajenas al servicio de socorrismo (Policía Local y/o Guardia Civil entre otras) mediante el seguimiento del protocolo común acordado con los responsables de otros estamentos.</i>	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS3.1: Facilitar al servicio 112 u organismo oficial competente los detalles del servicio de socorrismo aportando datos de interés del servicio.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.2: Pedir unidades móviles a los organismos oficiales, si las necesidades del accidente o situación de emergencia lo requieren, a través de los medios disponibles y de la forma más rápida posible.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.3: Informar sobre cualquier incidencia que implique coordinar acciones con medios externos (especialmente hidroaviones y helicópteros) de forma precisa e inmediata evitando el tránsito de embarcaciones y el baño en la zona.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.4: Informar a la Policía Local y/o Guardia Civil de cualquier posible delito o infracción en el espacio acuático, así como de hechos que dificulten o impidan la correcta actuación del servicio de socorrismo, detallando al máximo las características del delito o infracción.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.5: Anunciar a la Policía Local y/o Guardia Civil la desaparición de niños, de adultos o de personas con necesidades especiales de forma inmediata, organizando los medios que se tengan a disposición de forma eficaz.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



<b>APP4: Dirigir al equipo de socorrismo en actividades complementarias del servicio según el plan de referencia de la entidad.</b>	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS4.1: Explicar los criterios medioambientales que debe cumplir el espacio acuático, y otros posibles como los de Bandera Azul a todos los componentes del equipo de socorrismo según la normativa vigente, utilizando los canales de comunicación internos en el equipo de socorrismo.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS4.2: Avisar a los órganos oficiales competentes sobre cualquier vertido o potencial peligro para el medioambiente en el espacio acuático a través de la elaboración de un informe.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS4.3: Recoger las muestras necesarias en caso de posibles vertidos y otros elementos contaminantes siguiendo las indicaciones de los órganos competentes en temas medioambientales y utilizando envases normalizados.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS4.4: Informar de las incidencias de tipo medioambiental a los órganos competentes en temas medioambientales de forma inmediata mediante comunicado.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS4.5: Informar a la Policía Local y/o Guardia Civil, de la ocupación y/u obstrucción, de las plazas de estacionamiento para personas con discapacidad, a través de los canales de comunicación oportunos.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS4.6: Coordinar la ayuda prestada durante el baño a personas con discapacidad garantizando su seguridad.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS4.7: Informar a las personas ajenas al servicio de socorrismo y a los medios de comunicación mediante distintos canales de comunicación.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS4.8: Aportar los datos e informes que contribuyan a disminuir accidentes y situaciones de emergencia utilizando canales que lleguen a todos los usuarios del espacio acuático.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>