



## 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: Gestionar los recursos humanos y materiales, teniendo en cuenta las características del espacio acuático.</b>	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: 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.</b>	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> <i>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.</i>	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> <i>Organizar la vigilancia asignando responsabilidades y funciones entre los componentes del equipo de socorrismo teniendo en cuenta la normativa vigente aplicable en espacios acuáticos.</i>	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"/>