



PROCEDIMIENTO DE EVALUACIÓN Y ACREDITACIÓN DE LAS COMPETENCIAS PROFESIONALES

**CUALIFICACIÓN PROFESIONAL: CONDUCCIÓN SUBACUÁTICA E
INICIACIÓN EN BUCEO DEPORTIVO**

Código: AFD502_2

NIVEL: 2

CUESTIONARIO DE AUTOEVALUACIÓN PARA LAS TRABAJADORAS Y TRABAJADORES

UNIDAD DE COMPETENCIA

“UC1637_2: Realizar intervenciones hiperbáricas utilizando un sistema de buceo autónomo (SBA) y/o un sistema semiautónomo (SBSA), respirando aire o nitrox hasta una presión máxima de cinco atmósferas”

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 “UC1637_2: Realizar intervenciones hiperbáricas utilizando un sistema de buceo autónomo (SBA) y/o un sistema semiautónomo (SBSA), respirando aire o nitrox hasta una presión máxima de cinco atmósferas”

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.

APP1: Elaborar el plan de inmersión para una intervención hiperbárica con un sistema de buceo autónomo (SBA) o semiautónomo (SBSA), respirando aire o Nitrox, observando las medidas de prevención de riesgos.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS1.1: Identificar objetivos de la inmersión siguiendo las directrices establecidas por la entidad organizadora.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.2: Localizar la zona de inmersión utilizando los datos disponibles: coordenadas, demoras y enfilaciones, entre otras.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.3: Estimar las condiciones del medio y entorno donde se realizará la inmersión teniendo en cuenta los datos sobre climatología, estado del mar, perfil del fondo, temperatura del agua, visibilidad, hidrodinamismo, punto y forma de acceso.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.4: Establecer el plan de inmersión junto al resto de los componentes del equipo, determinando: composición de la mezcla, profundidad operativa máxima, profundidad de inmersión, tiempo de inmersión, velocidad de ascenso, paradas en el ascenso y cantidad de gas respirable.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.5: Concretar medidas de seguridad, protocolo de emergencia y plan de evacuación revisándolo junto con los miembros del equipo de buceo comprobando su adecuación a la inmersión y la disponibilidad de medios.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.6: Valorar el estado del mar y su posible evolución observando in situ, estudiando el parte meteorológico u otra información de la que se disponga.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



APP2: Preparar la operatividad del equipo personal y del resto de los medios, observando el protocolo de utilización y las medidas de prevención de riesgos.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS2.1: Comprobar que los equipos de inmersión y elementos auxiliares cumplen la normativa de fabricación revisando los certificados de calidad de los equipos y elementos auxiliares.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.2: Llevar a cabo las operaciones de mantenimiento, preventivas o sustitutivas que necesita el equipo personal y auxiliar teniendo en cuenta la forma y periodicidad establecida en los procesos de control y en los manuales de mantenimiento y anotándolas en el libro de control correspondiente.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.3: Verificar el porcentaje de oxígeno de la mezcla respirable utilizando el oxímetro y firmando la hoja de control.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.4: Verificar que la Profundidad Operativa Máxima es la prevista, utilizando las tablas NITROX o un ordenador de buceo.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.5: Alistar el equipo personal, siguiendo las instrucciones de uso, chequeando el equipo personal y comprobando la presión de las botellas.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.6: Comprobar antes de la inmersión la presencia de equipo y medios materiales y humanos verificando que se encuentran en el lugar que les corresponde.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.7: Comprobar que los cabos de descenso y ascenso, referencia y balizas de señalización están fondeados conforme a los requerimientos de la zona y los objetivos de la inmersión.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.8: Calcular de forma experimental el lastre que necesita el buceador.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



APP3: Efectuar la inmersión con un SBA o SBSA, hasta una presión máxima de cinco atmósferas, dentro de los límites que establecen las normas de seguridad.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS3.1: Colocar el sistema autónomo o semiautónomo de respiración y el resto del equipo personal del buceador siguiendo el orden adecuado y la normativa de seguridad en actividades subacuáticas.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.2: Entrar en el agua utilizando la técnica requerida en función de las condiciones del entorno.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.3: Aplicar las técnicas de equilibrio hidrostático durante la inmersión actuando sobre el chaleco, volumen pulmonar y traje seco si fuera el caso.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.4: Verificar la adaptación del buceador a las condiciones del medio mediante autoevaluación, dando conformidad y confirmación al compañero.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.5: Vigilar periódicamente profundidad y tiempo de la inmersión, presión de las botellas y plan de ascenso adoptando medidas correctoras y activando protocolos de emergencia en caso necesario.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.6: Minimizar el impacto ambiental prestando la atención y cuidados que marcan las normas de conservación.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.7: Actuar en ambientes hiperbáricos especiales: espacios confinados, zonas de corrientes, fondos de visibilidad reducida, inmersiones en altitud, inmersiones nocturnas, inmersiones en aguas frías, inmersiones profundas o diversas combinaciones de todos ellos, aplicando las técnicas necesarias en cada caso y siguiendo los protocolos estipulados para cada ambiente y en cada fase de la intervención.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.8: Recoger los datos del perfil de la inmersión, hora de salida, cantidad de gas utilizada y cualquier incidencia observando los aparatos de medida y anotando los datos en el Libro de Inmersiones.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



APP4: Actuar en situaciones de emergencia en una intervención hiperbárica con un SBA o SBSA, hasta una presión máxima de cinco atmósferas para auxiliar a un compañero en dificultades.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS4.1: Detectar una situación de emergencia, observando los signos que manifiestan dificultad del compañero para mantener el equilibrio hidrostático, ascender o mantenerse en flotación en superficie y los signos de comportamientos activos o pasivos.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS4.2: Detectar las circunstancias en que se ha originado la situación de emergencia, observando el estado físico del compañero, el entorno y los aparatos de medida.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS4.3: Identificar las posibilidades de actuación teniendo en cuenta tipo de intervención, ubicación física del buceador y otras circunstancias concurrentes.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS4.4: Establecer contacto con el accidentado transmitiendo seguridad, tratando de tranquilizarle y evitando ser inmovilizado.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS4.5: Ascender al accidentado teniendo en cuenta las características del entorno, del buceador, del rescatador y de la intervención hiperbárica y evitando producir otras lesiones.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS4.6: Remolcar al accidentado en superficie teniendo en cuenta las características del entorno, del buceador, del rescatador y los medios disponibles y evitando producir otras lesiones.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS4.7: Sacar al accidentado del agua teniendo en cuenta las características del entorno, del buceador, del rescatador y los medios disponibles y evitando producir otras lesiones.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS4.8: Administrar oxígeno al accidentado ante signos evidentes de un accidente disbárico, después de verificar que no existen contraindicaciones o situaciones de riesgo y utilizando la mayor concentración posible de oxígeno.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS4.9: Evacuar al buceador accidentado con rapidez y seguridad siguiendo los protocolos de emergencia y el plan de evacuación.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



APP4: <i>Actuar en situaciones de emergencia en una intervención hiperbárica con un SBA o SBSA, hasta una presión máxima de cinco atmósferas para auxiliar a un compañero en dificultades.</i>	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS4.10: Atender al buceador accidentado con rapidez y seguridad siguiendo los protocolos de emergencia y el plan de evacuación.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS4.11: Cumplimentar el informe de accidente recabando todos los datos de la inmersión relatando los hechos de forma objetiva.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>