



## PROCEDIMIENTO DE EVALUACIÓN Y ACREDITACIÓN DE LAS COMPETENCIAS PROFESIONALES

### CUESTIONARIO DE AUTOEVALUACIÓN PARA LAS TRABAJADORAS Y TRABAJADORES

#### UNIDAD DE COMPETENCIA

**“UC1624\_3: Realizar intervenciones hiperbáricas utilizando mezclas respiratorias hasta la presión absoluta que permitan las normas de 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 “UC1624\_3: Realizar intervenciones hiperbáricas utilizando mezclas respiratorias hasta la presión absoluta que permitan las normas de 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:

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.

<i><b>APP1:</b> Identificar las fases y procesos a ejecutar según lo establecido en el plan de inmersión de una intervención hiperbárica, con suministro de gases desde la superficie para desempeñar la función a realizar en cada una de las operaciones, cumpliendo la normativa de seguridad, de prevención de riesgos laborales, control de calidad y protección ambiental.</i>	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS1.1: Identificar los objetivos de la intervención hiperbárica, orientando las operaciones a realizar.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.2: Identificar la información sobre la zona, profundidad de la intervención hiperbárica entorno de trabajo y condiciones ambientales, para adecuar los medios a las características de la intervención hiperbárica.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.3: Identificar los valores de las variables que determinan los límites de la intervención hiperbárica (profundidad, tiempo de inmersión, y presiones parciales máximas), para desarrollar el perfil de la intervención hiperbárica.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.4: Identificar las composiciones y cantidades de las mezclas de gases que se van a utilizar en la intervención hiperbárica, y los planes de descenso, tiempo en el fondo y ascenso, para ejecutar el perfil de la intervención hiperbárica.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.5: Revisar el perfil de la intervención hiperbárica, junto con el resto de los participantes, resolviendo las dudas que surjan sobre su realización para distribuir tareas.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



<b>APP1:</b> Identificar las fases y procesos a ejecutar según lo establecido en el plan de inmersión de una intervención hiperbárica, con suministro de gases desde la superficie para desempeñar la función a realizar en cada una de las operaciones, cumpliendo la normativa de seguridad, de prevención de riesgos laborales, control de calidad y protección ambiental.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS1.6: Identificar los protocolos de emergencia y el plan de evacuación, para evitar un accidente y en el caso de que se produzca, para que el accidentado sea atendido, eficaz y rápidamente.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

<b>APP2:</b> Elaborar el plan de inmersión para ejecutar una intervención hiperbárica con equipo autónomo, de forma segura, cumpliendo la normativa de seguridad, de prevención de riesgos laborales, control de calidad y protección ambiental.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS2.1: Establecer los objetivos de la intervención hiperbárica para definir las operaciones a realizar.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.2: Identificar la información sobre la zona, profundidad de la intervención hiperbárica, entorno de trabajo y condiciones ambientales, para adecuar los medios a las características de la intervención.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.3: Establecer los valores de las variables que determinan los límites de la intervención (profundidad, tiempo de inmersión, y presiones parciales máximas), para desarrollar el perfil de la inmersión.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.4: Concretar las composiciones y cantidades de las mezclas de gases que se van a utilizar y los planes de descenso, tiempo en el fondo y ascenso, para realizar el perfil de la intervención hiperbárica.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.5: Revisar el perfil de la inmersión hiperbárica junto con el resto de los participantes de la intervención, para que cada participante identifique cual va a ser su tarea.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.6: Concretar los protocolos de emergencia y el plan de evacuación, para evitar un accidente y, en el caso de que se produzca, para que el accidentado sea atendido eficaz y rápidamente.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



<b>APP2:</b> <i>Elaborar el plan de inmersión para ejecutar una intervención hiperbárica con equipo autónomo, de forma segura, cumpliendo la normativa de seguridad, de prevención de riesgos laborales, control de calidad y protección ambiental.</i>	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS2.7: Concretar el plan de intervención, para coordinar las actuaciones.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

<b>APP3:</b> <i>Comprobar la disponibilidad y funcionamiento de los medios materiales, a partir de los medios de producción conforme a las características de la intervención, para que se ejecute de forma segura y eficaz, cumpliendo la normativa de seguridad, de prevención de riesgos laborales, control de calidad y protección ambiental.</i>	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS3.1: Inspeccionar el alistamiento del equipo personal de inmersión y auxiliar conforme al tipo de operación y técnica de inmersión, para comprobar su funcionamiento.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.2: Medir con precisión la composición y presión de las mezclas de gases para comprobar que la profundidad operativa máxima de cada una de ellas es la predefinida.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.3: Identificar las actuaciones previstas por las embarcaciones de apoyo y personal de seguridad, para garantizar la seguridad de la intervención.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.4: Identificar los medios de descenso y ascenso, referencia y balizas de señalización, para contribuir en la seguridad de la intervención hiperbárica.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

<b>APP4:</b> <i>Realizar la inmersión hiperbárica a la profundidad que permitan los límites técnicos y legales, manejando el equipo personal y auxiliar, siendo controlado el cumplimiento del plan de intervención, desde la superficie por el supervisor, y autocontrolado en el caso del buceo con equipo autónomo, para ejecutar de forma eficaz y segura la operación, cumpliendo la normativa de seguridad, de prevención de riesgos laborales, control de calidad y protección ambiental.</i>	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS4.1: Equiparse o equipar al personal que participa en la operación para realizar la intervención hiperbárica.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



<b>APP4:</b> Realizar la inmersión hiperbárica a la profundidad que permitan los límites técnicos y legales, manejando el equipo personal y auxiliar, siendo controlado el cumplimiento del plan de intervención, desde la superficie por el supervisor, y autocontrolado en el caso del buceo con equipo autónomo, para ejecutar de forma eficaz y segura la operación, cumpliendo la normativa de seguridad, de prevención de riesgos laborales, control de calidad y protección ambiental.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS4.2: Efectuar la entrada en el agua y el equilibrado del buceador a lo largo de la intervención para conseguir la flotabilidad oportuna a lo largo de la operación.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS4.3: Verificar la adaptación a las condiciones del medio, para prevenir posibles accidentes.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS4.4: Realizar la ejecución del perfil de la intervención hiperbárica para en el caso de que ocurra, seguir los protocolos de emergencia.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS4.5: Recoger los productos de desecho generados en la operación para garantizar la no contaminación de las aguas.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS4.6: Realizar la actuación en ambientes hiperbáricos especiales, para adaptarse con seguridad y eficacia a las condiciones del medio.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS4.7: Recoger los datos del perfil de inmersión realizado, la hora de salida del agua, las cantidades de gases sobrantes y cualquier incidencia, para servir de orientación en posteriores intervenciones o tratamientos médicos.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

<b>APP5:</b> Intervenir en una operación hiperbárica siguiendo el protocolo de actuación indicado para situaciones de emergencia, con el fin de auxiliar a un buceador en peligro, cumpliendo la normativa de seguridad, de prevención de riesgos laborales, control de calidad y protección ambiental.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS5.1: Realizar la actuación ante una situación de emergencia de un buceador, para auxiliarle.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS5.2: Establecer el contacto con el buceador en peligro, evitando que el buceador que auxilia quede inmovilizado.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



<b>APP5:</b> <i>Intervenir en una operación hiperbárica siguiendo el protocolo de actuación indicado para situaciones de emergencia, con el fin de auxiliar a un buceador en peligro, cumpliendo la normativa de seguridad, de prevención de riesgos laborales, control de calidad y protección ambiental.</i>	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS5.3: Determinar las medidas de actuación, según la tipología de la intervención hiperbárica y las circunstancias que concurren, auxiliando con los mínimos riesgos a quienes se encuentren en situación de emergencia.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS5.4: Efectuar el ascenso del buceador accidentado, evitando agravar la situación.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS5.5: Efectuar el remolque por superficie del buceador accidentado, evitando agravar la situación.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS5.6: Efectuar la extracción del agua del buceador accidentado, evitando agravar la situación.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS5.7: Suministrar el oxígeno a la más alta concentración, para reducir los daños.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS5.8: Poner en marcha el plan de evacuación establecido, adoptando las medidas que incrementan la seguridad del accidentado y del resto del personal que participa en la intervención hiperbárica.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS5.9: Poner en marcha el plan de evacuación establecido, garantizando la seguridad del accidentado y del resto del personal que participa en la intervención hiperbárica.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

<b>APP6:</b> <i>Efectuar el mantenimiento de los equipos de buceo y del material auxiliar siguiendo criterios de seguridad y las recomendaciones del fabricante para conseguir su operatividad, cumpliendo la normativa de seguridad, de prevención de riesgos laborales, control de calidad y protección ambiental.</i>	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS6.1: Revisar las certificaciones y características de los equipos personales y auxiliares empleados en intervenciones hiperbáricas, junto con las normas de fabricación.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



<b>APP6:</b> <i>Efectuar el mantenimiento de los equipos de buceo y del material auxiliar siguiendo criterios de seguridad y las recomendaciones del fabricante para conseguir su operatividad, cumpliendo la normativa de seguridad, de prevención de riesgos laborales, control de calidad y protección ambiental.</i>	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS6.2: Determinar las revisiones y trabajos de mantenimiento de los equipos personales y auxiliares de intervenciones hiperbáricas.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS6.3: Realizar las revisiones y trabajos de mantenimiento de los equipos personales y auxiliares de intervenciones hiperbáricas.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS6.4: Alistar las herramientas y piezas de recambio requeridas, para que estén disponibles en operaciones de mantenimiento y reparación de los equipos personales y auxiliares de intervenciones hiperbáricas.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS6.5: Preparar las herramientas y piezas de recambio requeridas, para que estén disponibles en operaciones de mantenimiento y reparación de los equipos personales y auxiliares de intervenciones hiperbáricas.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS6.6: Organizar las herramientas y piezas de recambio requeridas, para que estén disponibles en operaciones de mantenimiento y reparación de los equipos personales y auxiliares de intervenciones hiperbáricas.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS6.7: Registrar las operaciones de mantenimiento en equipos personales y auxiliares de intervenciones hiperbáricas, para asegurar el acceso a dicha información en futuras revisiones.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS6.8: Elaborar periódicamente los informes sobre el estado del material empleado en intervenciones hiperbáricas para que en su momento pueda presentarse una propuesta de renovación o sustitución razonada.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>