



# PROCEDIMIENTO DE EVALUACIÓN Y ACREDITACIÓN DE LAS COMPETENCIAS PROFESIONALES

## CUESTIONARIO DE AUTOEVALUACIÓN PARA LAS TRABAJADORAS Y TRABAJADORES

### UNIDAD DE COMPETENCIA

### “UC0022\_2: Operar y mantener los equipos e instalaciones de una planta hiperbárica”

### 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 “UC0022\_2: Operar y mantener los equipos e instalaciones de una planta hiperbárica”.

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>APP</b> <i>Poner a punto la planta hiperbárica para su utilización, informando sobre el tipo de intervención que se va a realizar, cumpliendo la normativa de prevención de riesgos laborales, protección medioambiental y seguridad en actividades subacuáticas.</i>	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS1.1: Verificar los equipos e instalaciones de la planta hiperbárica, teniendo en cuenta el tipo de operación que se va a realizar.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.2: Preparar el equipo de suministro de gas o gases asegurando que los gases lleguen desde su origen a su destino.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.3: Verificar el equipo de suministro de gas o gases, asegurando que los gases lleguen desde su origen a su destino.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.4: Realizar los ensayos elementales (presurización de circuitos, medición de porcentajes de nitrox, análisis de gases con oxímetro, entre otros) de elementos e instalaciones de la planta hiperbárica según los límites legales de seguridad establecidos.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

<b>APP2:</b> <i>Controlar la intervención respecto a la planificación establecida, informando sobre el tipo de intervención que se va a realizar, cumpliendo la normativa de prevención de riesgos laborales, protección medioambiental y seguridad en actividades subacuáticas.</i>	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS2.1: Elaborar las mezclas nitrox cumpliendo las normas de seguridad y calidad de gases para ser respirados.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



<b>APP2:</b> <i>Controlar la intervención respecto a la planificación establecida, informando sobre el tipo de intervención que se va a realizar, cumpliendo la normativa de prevención de riesgos laborales, protección medioambiental y seguridad en actividades subacuáticas.</i>	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS2.2: Cargar las botellas de aire y nitrox cumpliendo las normas de seguridad y calidad de gases para ser respirados.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.3: Calcular la velocidad de presurización hasta alcanzar la presión absoluta de trabajo en función de los regímenes establecidos para el tipo de intervención.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.4: Controlar la velocidad de presurización hasta alcanzar la presión absoluta de trabajo en función de los regímenes establecidos para el tipo de intervención.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.5: Verificar el comportamiento de los individuos en medio hiperbárico durante la presurización asegurando su adaptación a la presión de intervención.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.6: Programar la despresurización según tablas oficiales de descompresión.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.7: Efectuar la despresurización según tablas oficiales de descompresión.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.8: Aplicar las velocidades de ascenso, paradas de descompresión y gases respirados para garantizar la descompresión de los individuos sometidos al medio hiperbárico.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

<b>APP3:</b> <i>Mantener los equipos e instalaciones de la planta hiperbárica según protocolos establecidos manteniéndola operativa, informando sobre el tipo de intervención que se va a realizar, cumpliendo la normativa de prevención de riesgos laborales, de protección medioambiental y de seguridad en actividades subacuáticas.</i>	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS3.1: Aplicar los criterios establecidos para el mantenimiento de los equipos e instalaciones en los procesos de control y manuales de mantenimiento.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.2: Interpretar las instrucciones de los manuales de mantenimiento y reparación.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



<b>APP3:</b> <i>Mantener los equipos e instalaciones de la planta hiperbárica según protocolos establecidos manteniéndola operativa, informando sobre el tipo de intervención que se va a realizar, cumpliendo la normativa de prevención de riesgos laborales, de protección medioambiental y de seguridad en actividades subacuáticas.</i>	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS3.3: Definir el tipo de mantenimiento preventivo o sustitutivo de la planta hiperbárica identificando las reparaciones que se pueden realizar dentro de los parámetros requeridos en las instrucciones y libro de reparaciones.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.4: Ordenar las herramientas y piezas de recambio en el lugar de trabajo para el mantenimiento o reparación asegurando la disponibilidad de los medios y elementos.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.5: Mantener los equipos e instalaciones de la planta hiperbárica garantizando su funcionamiento, una vez realizados.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.6: Reparar los equipos e instalaciones de la planta hiperbárica garantizando su funcionamiento, una vez realizados.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.7: Registrar las operaciones de mantenimiento o reparación en la ficha o libro correspondiente asegurando el acceso a dicha información.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>