



PROCEDIMIENTO DE EVALUACIÓN Y ACREDITACIÓN DE LAS COMPETENCIAS PROFESIONALES

CUALIFICACIÓN PROFESIONAL: PESCA LOCAL

Código: MAP231_2

NIVEL: 2

CUESTIONARIO DE AUTOEVALUACIÓN PARA LAS TRABAJADORAS Y TRABAJADORES

UNIDAD DE COMPETENCIA

“UC0740_1: Comprobar los parámetros de funcionamiento de la maquina propulsora y de los equipos e instalaciones auxiliares del buque”

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 “UC0740_1: Comprobar los parámetros de funcionamiento de la maquina propulsora y de los equipos e instalaciones auxiliares del buque”.

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: <i>Poner en funcionamiento el sistema propulsor del buque, observando los parámetros de trabajo durante la navegación, en condiciones de seguridad cumpliendo la normativa de seguridad aplicable.</i>	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS1.1: Alistar el motor propulsor activando sus servicios auxiliares, siguiendo los procedimientos establecidos, para su puesta en funcionamiento.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.2: Verificar el funcionamiento del motor mediante los correspondientes indicadores de presión, temperatura, nivel, velocidad, entre otros.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.3: Verificar las alarmas de las presiones, temperaturas y niveles de los circuitos de lubricación, refrigeración y combustible teniendo en cuenta los parámetros de seguridad.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.4: Verificar el funcionamiento del sistema de accionamiento del servotimón, tanto en automático como en manual, antes de salir a la mar para garantizar la seguridad del buque.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

APP2: <i>Detectar las anomalías que se puedan producir en un sistema propulsor, durante la navegación, para su posterior reparación en puerto, en condiciones de seguridad y cumpliendo con los manuales de instrucciones del fabricante.</i>	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS2.1: Verificar los niveles y la presión de aceite en el circuito de lubricación del motor y del conjunto inversor-reductor, para asegurar su funcionamiento.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



APP2: Detectar las anomalías que se puedan producir en un sistema propulsor, durante la navegación, para su posterior reparación en puerto, en condiciones de seguridad y cumpliendo con los manuales de instrucciones del fabricante.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS2.2: Rellenar los niveles de aceite en el circuito de lubricación del motor y del conjunto inversor-reductor, cuando sea preciso, para asegurar su funcionamiento.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.3: Detectar las pérdidas o fugas de aceite de lubricación o agua de refrigeración utilizando medios visuales o de alarma.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.4: Corregir las pérdidas o fugas de aceite de lubricación o agua de refrigeración, reparándolas provisionalmente hasta la llegada a puerto.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.5: Verificar el funcionamiento del sistema de alimentación de combustible utilizando medios visuales o de alarma, para asegurar que opera en condiciones de seguridad.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.6: Verificar el funcionamiento del sello interior de la bocina utilizando medios visuales o midiendo el nivel de las sentinas para evitar inundaciones.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.7: Detectar fugas en el sello interior de la bocina utilizando medios visuales para evitar inundaciones.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.8: Corregir posibles fugas del sello interior de la bocina asegurando su estanqueidad.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

APP3: Verificar el funcionamiento del generador de energía eléctrica y de las fuentes de alimentación de equipos, instrumentos y luces de navegación, sustituyendo los elementos deteriorados y aplicando los procedimientos de seguridad y calidad establecidos, manteniendo el equipo eléctrico de un buque de pesca local en condiciones de operatividad.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS3.1: Interpretar la documentación técnica de la instalación eléctrica y de los sistemas y equipos eléctricos siguiendo los manuales técnicos del fabricante para garantizar el funcionamiento de los correspondientes dispositivos.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



APP3: Verificar el funcionamiento del generador de energía eléctrica y de las fuentes de alimentación de equipos, instrumentos y luces de navegación, sustituyendo los elementos deteriorados y aplicando los procedimientos de seguridad y calidad establecidos, manteniendo el equipo eléctrico de un buque de pesca local en condiciones de operatividad.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS3.2: Verificar el funcionamiento de los instrumentos de medida y las lámparas de señalización del cuadro principal y de distribución, de forma visual y auditiva.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.3: Analizar la lectura de los instrumentos de medida y las lámparas de señalización del cuadro principal y de distribución teniendo en cuenta los valores umbrales para garantizar su funcionamiento.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.4: Comprobar el funcionamiento de las fuentes de alimentación de los equipos y de las luces de navegación antes de salir a la mar.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.5: Comprobar que el sistema de alumbrado y de señalización de emergencia entra en funcionamiento, tanto en automático como en manual.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

APP4: Realizar operaciones sencillas de mantenimiento y de sustitución de elementos dañados a bordo de un buque de pesca local, respetando las normas medioambientales vigentes y utilizando los métodos de prevención de riesgos laborales.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS4.1: Limpiar los filtros cuando los parámetros de presión y de temperatura lo aconsejen.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS4.2: Sustituir los filtros cuando los parámetros de presión y de temperatura lo aconsejen.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS4.3: Repostar combustible, aceite y agua atendiendo a las necesidades de la navegación a efectuar y aplicando las técnicas requeridas.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS4.4: Comprobar el estado de las correas de transmisión existentes en las distintas máquinas del buque, sustituyéndolas si fuera necesario para su funcionamiento.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



APP4: Realizar operaciones sencillas de mantenimiento y de sustitución de elementos dañados a bordo de un buque de pesca local, respetando las normas medioambientales vigentes y utilizando los métodos de prevención de riesgos laborales.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS4.5: Comprobar la tensión de las correas de transmisión existentes en las distintas máquinas del buque, ajustándolas si fuera necesario para su funcionamiento.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS4.6: Limpiar los bornes de las baterías, siguiendo los procedimientos establecidos y utilizando los productos de limpieza correspondientes para que estén en estado operativo.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS4.7: Engrasar los bornes de las baterías, siguiendo los procedimientos establecidos y utilizando los productos de engrase correspondientes para que estén en estado operativo.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS4.8: Comprobar la carga de las baterías, utilizando el instrumento de testeo, para asegurar su funcionamiento.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS4.9: Comprobar el nivel del líquido de todos los vasos de las baterías, midiendo los niveles, para asegurar su funcionamiento.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>