



PROCEDIMIENTO DE EVALUACIÓN Y ACREDITACIÓN DE LAS COMPETENCIAS PROFESIONALES

**CUALIFICACIÓN PROFESIONAL: ACTIVIDADES AUXILIARES Y DE APOYO
AL BUQUE EN PUERTO**

Código: MAP400_1

NIVEL: 1

CUESTIONARIO DE AUTOEVALUACIÓN PARA LAS TRABAJADORAS Y TRABAJADORES

UNIDAD DE COMPETENCIA

**“UC1298_1: Colaborar en el mantenimiento y arranchado de un
buque de pesca”**

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 “UC1298_1: Colaborar en el mantenimiento y arranchado de un buque de pesca”.

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>Intervenir en las operaciones de conservación de la obra muerta y sus estructuras, y de los elementos de carga, descarga y de aquellos elementos móviles y engranajes de carretes y viradores para mantener la operatividad del buque, cumpliendo las instrucciones del superior.</i>	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS1.1: Engrasar los elementos mecánicos, como pescantes, chigres, maquinillas, molinetes, viradores, entre otros, según las indicaciones de los manuales, para garantizar su funcionamiento.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.2: Mantener en uso los elementos de seguridad, extintores, balsas, balizas, entre otros, siguiendo los protocolos para que se encuentre en estado operativo.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.3: Realizar las operaciones básicas de mantenimiento y reparación de la obra muerta siguiendo instrucciones del superior, para garantizar su estado de conservación.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

APP2: <i>Participar en los trabajos de pintado del buque con el fin de contribuir a mantenerlo operativo, cumpliendo las instrucciones del superior y normas de uso.</i>	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS2.1: Preparar las superficies para el pintado del buque (limpieza, rascado), teniendo en cuenta la corrosión y su tratamiento dependiendo de que las superficies sean de acero o de materiales diferentes a éste para llevar a cabo el posterior pintado.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



APP2: Participar en los trabajos de pintado del buque con el fin de contribuir a mantenerlo operativo, cumpliendo las instrucciones del superior y normas de uso.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS2.2: Elegir las pinturas en función de sus características y del medio donde se van a aplicar para garantizar el mantenimiento de las zonas tratadas.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.3: Preparar las pinturas, los sistemas de aplicación y la conservación del material durante el pintado según las normas al uso para obtener un eficaz rendimiento.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.4: Pintar en las zonas precisas, aplicando técnicas y productos requeridos para garantizar la conservación.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

APP3: Realizar operaciones de toma de consumo en puerto en las maniobras, para evitar la posible contaminación por derrames, cumpliendo la normativa de seguridad.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS3.1: Observar las indicaciones del sistema de llenado de tanques durante el trasiego de combustible para evitar derrames.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.2: Comunicar cualquier incidencia al superior durante el trasiego de combustible a tanques para evitar derrames.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.3: Interpretar la señalización de circuitos y tanques siguiendo las indicaciones de los planos del buque para efectuar el consumo.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.4: Distinguir las mangueras, accesorios y acoples en cada momento en función de la maniobra, para garantizar el uso del sistema de llenado y trasiego de tanques.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



APP4: Efectuar el mantenimiento de uso de cabos, utensilios de cabullería, cables y alambres para su uso al hacerse a la mar, según prácticas marineras.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS4.1: Preparar los elementos necesarios para las maniobras (cabos, cables, amarras, defensas, entre otros) según prácticas marineras para que se encuentren operativos.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS4.2: Realizar el mantenimiento de la cabullería, malletas, cables y alambres de forma periódica para garantizar el estado de uso y la vida de las mismas.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS4.3: Seleccionar los utensilios de trabajo en cabullería (agujas de coser, de velero, pasadores y empujadores, buriles de madera y metálicos, rempujos, mosquetones, grilletes, guardacabos, guarda cables, entre otros) según las reparaciones a efectuar para un eficaz mantenimiento.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

APP5: Contabilizar manteniendo los respetos que quedan en el pañol de tierra para uso del buque para asegurar un mínimo de existencias, cumpliendo las instrucciones del superior.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS5.1: Anotar las altas y bajas de los respetos en un libro de registro según las indicaciones para que se pueda cuantificar la situación de los stocks.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS5.2: Llevar a cabo las tareas de estiba y almacenaje de los respetos en almacén de forma ordenada y con seguridad para que se encuentren localizados.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS5.3: Estibar los productos inflamables, tales como pinturas, hidrocarburos y sus derivados en los espacios destinados para éstos, siguiendo las precauciones de seguridad para minimizar riesgos.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS5.4: Distinguir los respetos según su codificación para responder a las necesidades del buque en cualquier momento.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS5.5: Identificar los respetos según su codificación para responder a las necesidades del buque en cualquier momento.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>