



PROCEDIMIENTO DE EVALUACIÓN Y ACREDITACIÓN DE LAS COMPETENCIAS PROFESIONALES

**CUALIFICACIÓN PROFESIONAL: NAVEGACIÓN, TRANSPORTE MARÍTIMO Y
ACTIVIDADES PESQUERAS**

Código: MAP234_3

NIVEL: 3

CUESTIONARIO DE AUTOEVALUACIÓN PARA LAS TRABAJADORAS Y TRABAJADORES

UNIDAD DE COMPETENCIA

**“UC0750_3: Planificar y dirigir las operaciones extractivas, de
producción y conservación de la 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 “UC0750_3: Planificar y dirigir las operaciones extractivas, de producción y conservación de la 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.

<i>APP1: Analizar la marea teniendo en cuenta la especie a capturar, sistema extractivo, época y zona de pesca para tratar de obtener el máximo aprovechamiento.</i>	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS1.1: Seleccionar la zona de pesca en función de las características del buque y normativa pesquera, para garantizar la realización de la marea.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.2: Analizar las características de los fondos, corrientes, vientos y condiciones físico-biológicas del área de pesca con el fin de estudiar el sistema de pesca a utilizar.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.3: Seleccionar el equipo de pesca teniendo en cuenta el tipo de buque y factores biológicos, para conseguir la selectividad en las capturas.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.4: Determinar la duración de la marea en función de las características de la embarcación, e histogramas pesqueros, con el fin de planificar la campaña.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.5: Calcular los elementos de repuesto de las partes del equipo de pesca, en función del tiempo de marea, para asegurar un equipamiento durante toda la campaña.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.6: Evaluar el número de tripulantes para las faenas de pesca, teniendo en cuenta, el tipo y equipamiento del buque y la cantidad que se espera capturar y elaborar, para conseguir un eficaz aprovechamiento.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



APP2: Verificar el armado, montaje y reparación, en su caso, del equipo de pesca, según la información disponible, decidiendo las modificaciones oportunas, para que las capturas puedan realizarse en las mejores condiciones de rendimiento y seguridad.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS2.1: Contrastar las piezas y materiales que forman parte del equipo de pesca, probándolas individualmente en condiciones de seguridad.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.2: Identificar las abreviaturas, símbolos internacionales y representación esquemática de los planos según la normativa aplicable, para el posterior montaje del equipo de pesca.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.3: Montar las piezas de los artes, aparejos y demás elementos del equipo de pesca, basándose en las informaciones suministradas por los planos, para su configuración.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.4: Analizar la documentación técnica que acompaña a los planos, tanto si se encuentra editada en castellano como en la lengua propia de la comunidad autónoma, para garantizar la comprensión de los mismos.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.5: Reparar los daños o averías producidas durante el lance, valorándolos según las técnicas habituales, con el fin de que no disminuya el poder de captura.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.6: Evaluar la forma de trabajo y desgaste de los elementos del equipo de pesca en la virada, para detectar defectos que una vez corregidos permitan mejorar las capturas.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.7: Señalizar las partes del equipo de pesca, así como las del arte o aparejo utilizado, midiéndolas antes y después de las faenas de pesca, para detectar anomalías que pueda afectar a su rendimiento.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

APP3: Evaluar las características de un cardumen interpretando la información proporcionada por los equipos electrónicos y las demás ayudas a la pesca con el fin de decidir la posible captura.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS3.1: Analizar la información proporcionada por anotaciones, cartas de pesca, grabaciones plotter e histogramas de pesca de las mareas anteriores, con objeto que sirvan de base de partida para la campaña actual.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



APP3: <i>Evaluar las características de un cardumen interpretando la información proporcionada por los equipos electrónicos y las demás ayudas a la pesca con el fin de decidir la posible captura.</i>	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS3.2: Evaluar los factores ambientales del agua del mar, corrientes e información recibida vía satélite para determinar la posibilidad de existencias de cardúmenes en el área de pesca.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.3: Realizar operaciones informáticas a nivel de usuario para poder manejar los equipos electrónicos de ayudas a la pesca.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.4: Verificar el funcionamiento de los equipos de detección, antes de la salida de puerto y durante la marea para evitar confusiones a la hora del seguimiento y evaluación de los cardúmenes.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.5: Examinar los equipos electrónicos de ayuda a la pesca, a fin de conseguir la optimización de las capturas.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.6: Verificar el mantenimiento y posición de los sensores situados en el equipo de pesca, durante toda la marea, para poder obtener una información veraz y completa.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

APP4: <i>Determinar la maniobra más eficaz para la captura del cardumen, ejecutándola en función de las condiciones meteorológicas y sistema extractivo con el objeto de obtener el máximo provecho y evitar los riesgos.</i>	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS4.1: Probar los elementos fijos de cubierta relacionados con las maniobras de pesca, antes del comienzo de las mismas para evitar posibles averías en el transcurso de las mismas.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS4.2: Planificar la intervención de los elementos móviles en las maniobras, atendiendo a la disposición de la cubierta y sistema de pesca.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS4.3: Valorar las condiciones meteorológicas de viento, mar y niebla, así como las corrientes y número de embarcaciones en las proximidades, antes de la maniobra.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



APP4: <i>Determinar la maniobra más eficaz para la captura del cardumen, ejecutándola en función de las condiciones meteorológicas y sistema extractivo con el objeto de obtener el máximo provecho y evitar los riesgos.</i>	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS4.4: Instruir al personal que participa en las maniobras, para la realización de las mismas con independencia de la situación atmosférica.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS4.5: Planificar las maniobras de largado y virado así como otras que se puedan producir en el transcurso del lance, de forma que se desarrollen atendiendo a criterios de seguridad y eficacia para obtener la captura.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS4.6: Dirigir las maniobras de largado y virado así como otras que se puedan producir en el transcurso del lance, de forma que se desarrollen, para obtener la captura.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS4.7: Atender el equipo de pesca durante el lance, de manera que las anomalías puedan ser detectadas y corregidas en el mínimo tiempo para evitar averías.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

APP5: <i>Organizar las operaciones de manipulación, elaboración, estiba y conservación de la pesca, supervisándolas y controlando las condiciones higiénico-sanitarias en las que se realizan, en el producto desembarcado.</i>	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS5.1: Dirigir la maniobra de introducir la captura a bordo, de manera que evite riesgos a la tripulación y daños a las especies, a fin de que el producto llegue al parque de pesca en el mejor estado posible.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS5.2: Planificar la distribución de los elementos que componen la maquinaria del parque de pesca y de la tripulación que efectúa el procesado y la elaboración de las capturas, según la estructura del parque, para cumplir con los criterios de seguridad, eficacia y rendimiento establecidos.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS5.3: Realizar el proceso de refrigeración de las capturas, en el menor tiempo posible y con los máximos cuidados para conseguir una presentación atrayente del producto cara al mercado.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



APP5: Organizar las operaciones de manipulación, elaboración, estiba y conservación de la pesca, supervisándolas y controlando las condiciones higiénico-sanitarias en las que se realizan, en el producto desembarcado.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS5.4: Ejecutar los métodos de congelación, cumpliendo las normas y tiempos diseñados para cada fase del proceso, desde la llegada al parque de pesca hasta su introducción en la bodega, con el fin de lograr su conservación.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS5.5: Practicar las operaciones de conservación que no usan la refrigeración o congelación, y las preparaciones especiales, se practican atendiendo a las normas establecidas para cada caso, con objeto de lograr el mantenimiento del producto.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS5.6: Efectuar la distribución y estiba de las capturas en neveras y bodegas, según criterios de estabilidad, para preservar la seguridad del buque y evitar el deterioro del producto o el corrimiento de la carga.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

APP6: Analizar a la vista de las capturas realizadas, la situación del caladero, para aplicar las medidas que permitan obtener el máximo rendimiento económico salvaguardando la pesca responsable y cumpliendo la normativa pesquera.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS6.1: Montar el equipo de pesca previo reconocimiento ocular de las especies objeto de captura, sus características y la consideración de su hábitat para la optimización de las capturas.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS6.2: Identificar los peces marcados por sus distintivos, para estudiar la especie a investigar.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS6.3: Cumplir la normativa pesquera en vigor en la zona de trabajo sobre mallas y anzuelos utilizados, para preservar los recursos pesqueros.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS6.4: Respetar el cupo de especies secundarias, descartes y cubicación de bodegas.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



APP6: <i>Analizar a la vista de las capturas realizadas, la situación del caladero, para aplicar las medidas que permitan obtener el máximo rendimiento económico salvaguardando la pesca responsable y cumpliendo la normativa pesquera.</i>	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS6.5: Analizar los permisos exigidos para trabajar en la zona y el diario de pesca tanto en castellano como en la lengua de la comunidad autónoma encontrándose al día.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS6.6: Evaluar el tamaño y cantidad de las especies objeto de explotación en el caladero, así como el número y características de los buques que trabajan en la zona, con el fin de tener una idea de la situación del caladero.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>