



PROCEDIMIENTO DE EVALUACIÓN Y ACREDITACIÓN DE LAS COMPETENCIAS PROFESIONALES

**CUALIFICACIÓN PROFESIONAL: MANTENIMIENTO DE INSTALACIONES EN
ACUICULTURA**

Código: MAP495_2

NIVEL: 2

CUESTIONARIO DE AUTOEVALUACIÓN PARA LAS TRABAJADORAS Y TRABAJADORES

UNIDAD DE COMPETENCIA

**“UC1621_2: Comprobar el funcionamiento de las instalaciones,
maquinaria y equipos de una empresa acuícola”**

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 “UC1621_2: Comprobar el funcionamiento de las instalaciones, maquinaria y equipos de una empresa acuícola”.

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: Organizar el taller de mantenimiento de la instalación acuícola, seleccionando y manteniendo sus elementos operativos para las labores de conservación y reparación de la instalación, cumpliendo la normativa de prevención de riesgos laborales y medioambientales.</i>	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS1.1: Seleccionar los elementos del taller acuícola en base a las tareas de mantenimiento, para realizar las operaciones de reparación y conservación.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.2: Mantener los elementos del taller acuícola organizados y en estado de uso, teniendo en cuenta las características específicas de los mismos, para que se encuentren operativos.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.3: Verificar el stock de herramientas y repuestos teniendo en cuenta el inventario y el programa de mantenimiento, para evaluar las necesidades de aprovisionamiento a corto y medio plazo.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.4: Gestionar los residuos del taller acuícola.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.5: Establecer las condiciones de almacenamiento y seguridad de los equipos, componentes, útiles, materiales y productos químicos, teniendo en cuenta su naturaleza y especificaciones técnicas, para asegurar su estado de conservación.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



APP2: Establecer el plan de aprovisionamiento de equipos, materiales y elementos para el mantenimiento de la instalación, teniendo en cuenta el cronograma de producción para garantizar su disponibilidad y bajo supervisión del superior jerárquico.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS2.1: Determinar los requisitos de selección de los equipos, maquinaria, materiales y demás elementos de la instalación, teniendo en cuenta las especificaciones técnicas prescritas para la función requerida y las características de montaje, para que cumplan con el rendimiento y el programa de trabajo establecido.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.2: Establecer las necesidades de equipos y materiales teniendo en cuenta el registro de inventarios y las posibilidades de suministro y almacenaje, para disponer en tiempo y forma de los elementos para el mantenimiento	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.3: Elaborar los protocolos de compras de materiales y equipos, en base a las previsiones de suministros del proveedor y a criterios de coste y calidad del producto, para controlar el stock de aprovisionamiento.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.4: Verificar que los medios definidos para el transporte de los equipos, componentes, útiles y materiales cumplen las normas de seguridad preestablecidas, para que no se produzcan deterioros.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.5: Efectuar el seguimiento de la orden de compra atendiendo a la fecha en la que debe estar el material en la instalación de cultivo para no interferir en el proceso productivo.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

APP3: Elaborar el diagrama de las instalaciones para localizar los elementos de regulación y control y verificar el funcionamiento de circuitos, maquinaria y equipos para identificar fallos, deterioros y averías, priorizando las reparaciones y dando respuesta a las contingencias sobrevenidas siguiendo los protocolos de emergencia.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS3.1: Elaborar el esquema general de la instalación, teniendo en cuenta los elementos que la configuran, para proporcionar una visión global de funcionamiento de la misma.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



APP3: <i>Elaborar el diagrama de las instalaciones para localizar los elementos de regulación y control y verificar el funcionamiento de circuitos, maquinaria y equipos para identificar fallos, deterioros y averías, priorizando las reparaciones y dando respuesta a las contingencias sobrevenidas siguiendo los protocolos de emergencia.</i>	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS3.2: Elaborar los diagramas de cada uno de los sistemas de control y de regulación en los circuitos, teniendo en cuenta sus características específicas, para ayudar a la comprensión de los procesos e identificación de todos los componentes.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.3: Revisar el esquema eléctrico en función de las características de los motores de accionamiento de bombas, compresores, ventiladores, entre otros, a partir de la información técnica, los requisitos de homologación y seguridad reglamentarios, y las condiciones de funcionamiento del sistema, para evaluar su rendimiento.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.4: Elaborar los protocolos de actuación para emergencias (mecánicas, hidráulicas, eléctricas, entre otras) según el diseño de la instalación, para dar respuesta inmediata a las contingencias que se puedan producir.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.5: Verificar las condiciones de funcionamiento de los equipos de medición ajustándolos y aplicando las instrucciones de uso, para mantenerlos operativos.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.6: Verificar el funcionamiento de los circuitos, maquinaria y equipos teniendo en cuenta el programa de mantenimiento, para identificar posibles fallos o averías.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.7: Complimentar los partes de incidencias en el funcionamiento de la instalación utilizando los formularios correspondientes tramitándolos, para poder subsanar con celeridad las anomalías detectadas.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.8: Secuenciar cronológicamente las reparaciones teniendo en cuenta el diseño de las instalaciones.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>