



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

**“UC1622_2: Realizar las operaciones de mantenimiento 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 “UC1622_2: Realizar las operaciones de mantenimiento 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.

APP1: <i>Mantener preventivamente las instalaciones de cultivo teniendo en cuenta las características específicas del mismo, identificando los puntos de inspección para comprobar su operatividad y cumpliendo las normas de prevención de riesgos laborales y seguridad.</i>	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS1.1: Proponer al responsable las características de las estructuras y equipos analizando la relación entre el tipo de instalación y de cultivo, para evitar contingencias en el proceso productivo.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.2: Seleccionar los materiales y accesorios de los circuitos según las características técnicas de la instalación, para dar respuesta a los requerimientos de funcionamiento, seguridad y condiciones de montaje.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.3: Verificar la disposición de soportes, anclajes y amarres en superficie en base a las características de las estructuras de cultivo flotantes o sumergidas, para garantizar la operatividad de las instalaciones.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.4: Efectuar las operaciones de entretenimiento y conservación de circuitos, maquinaria y equipos con la frecuencia establecida, para comprobar que se encuentran en funcionamiento.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.5: Identificar los puntos de inspección de los circuitos y sistemas conforme al diagrama de la instalación, para verificar el funcionamiento de la instalación.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.6: Evaluar las protecciones requeridas por los elementos integrantes de la instalación de fluidos y de los equipos de automatización en función de las características de los mismos y de la normativa vigente.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



APP1: Mantener preventivamente las instalaciones de cultivo teniendo en cuenta las características específicas del mismo, identificando los puntos de inspección para comprobar su operatividad y cumpliendo las normas de prevención de riesgos laborales y seguridad.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS1.7: Verificar los equipos y materiales de la instalación eléctrica de alimentación y potencia de máquinas y control de instalaciones a partir de las especificaciones de los esquemas eléctricos, para que el funcionamiento responda a las mejores condiciones de optimización energética.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.8: Cumplimentar las fichas de control de mantenimiento de equipos y materiales según las instrucciones de uso, para mantenerlas actualizadas e identificar en tiempo real el estado de la instalación.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

APP2: Reparar elementos de la instalación acuícola ajustándolos, según los protocolos de mantenimiento, atendiendo a las características técnicas y el plan de producción para mantener su operatividad y cumpliendo las normas de prevención de riesgos laborales y seguridad.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS2.1: Sustituir máquinas y equipos obsoletos o averiados de modo que se cumplan las normas de aceptación del plan de aprovisionamiento, para mantener o mejorar el rendimiento de la instalación.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.2: Determinar los recursos humanos y materiales para la reparación/sustitución de los elementos averiados/deteriorados teniendo en cuenta las previsiones o urgencias del programa de mantenimiento, para dar respuesta a las contingencias que se presenten.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.3: Desarrollar el proceso de reparación de los elementos de los equipos, circuitos y maquinaria de forma que comprenda todas las operaciones con un orden correlativo, para no interferir en el plan de producción.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.4: Ajustar los equipos, circuitos y maquinaria implicados en el proceso de reparación aplicando las características de funcionamiento, para mantener los sistemas operativos.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



APP2: <i>Reparar elementos de la instalación acuícola ajustándolos, según los protocolos de mantenimiento, atendiendo a las características técnicas y el plan de producción para mantener su operatividad y cumpliendo las normas de prevención de riesgos laborales y seguridad.</i>	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS2.5: Probar la operatividad de las instalaciones reparadas teniendo en cuenta los protocolos preestablecidos, para verificar la eficacia de la reparación.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>