



PROCEDIMIENTO DE EVALUACIÓN Y ACREDITACIÓN DE LAS COMPETENCIAS PROFESIONALES

**CUALIFICACIÓN PROFESIONAL: GESTIÓN DE LA PRODUCCIÓN DE
CRIADERO EN ACUICULTURA**

Código: MAP232_3

NIVEL: 3

CUESTIONARIO DE AUTOEVALUACIÓN PARA LAS TRABAJADORAS Y TRABAJADORES

UNIDAD DE COMPETENCIA

**“UC0741_3: Coordinar y gestionar la producción de las áreas
del criadero en acuicultura”**

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 “UC0741_3: Coordinar y gestionar la producción de las áreas del criadero en acuicultura”

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: Planificar el calendario de producción de la especie objeto de cultivo, supervisando las fases, instalaciones y equipos necesarios para su óptimo funcionamiento, comprobando que se han realizado en el calendario previsto y manteniendo las condiciones idóneas en cada fase, desarrollando las actividades según protocolos de control de parámetros, manuales de funcionamiento de los equipos, esquemas y planos de las instalaciones y cumpliendo la normativa higiénico sanitaria y el control de calidad preestablecido.</i>	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS1.1: Supervisar las instalaciones en función de los cultivos a desarrollar y del calendario de producción previsto.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.2: Supervisar los equipos utilizados en función de los cultivos a desarrollar y del calendario de producción previsto.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.3: Planificar las fases del cultivo ajustándose al plan de producción.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.4: Prever la cantidad del material biológico según especie y fase de cultivo.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.5: Prever la calidad del material biológico según especie y fase de cultivo.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.6: Determinar esquema de dietas en función del plan de producción preestablecido.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



APP1: Planificar el calendario de producción de la especie objeto de cultivo, supervisando las fases, instalaciones y equipos necesarios para su óptimo funcionamiento, comprobando que se han realizado en el calendario previsto y manteniendo las condiciones idóneas en cada fase, desarrollando las actividades según protocolos de control de parámetros, manuales de funcionamiento de los equipos, esquemas y planos de las instalaciones y cumpliendo la normativa higiénico sanitaria y el control de calidad preestablecido.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS1.7: Determinar esquema de limpiezas para mantener las condiciones idóneas en cada fase.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.8: Determinar el esquema de control de parámetros de cultivo para mantenerlos dentro de los límites adecuados.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

APP2: Coordinar a los responsables de área, analizando informes y tomando decisiones para cumplir el plan de producción, según los medios disponibles, las actividades a desarrollar y criterios técnicos, para evitar desajustes, desarrollando las actividades según el plan de producción, atendiendo a las instrucciones emitidas por el superior y trabajando en equipo cumpliendo las normas de prevención de riesgos laborales.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS2.1: Comunicar al responsable de cada área las directrices de funcionamiento, según los medios disponibles.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.2: Establecer la necesidad de recursos humanos con los responsables de las áreas.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.3: Supervisar la coordinación entre los responsables de área, según calendario y objetivos de producción, evitando desajustes.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.4: Analizar informes de responsables de área según criterios técnicos.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



APP3: Supervisar el desarrollo del cultivo, proponiendo y aplicando las correcciones necesarias aportando explicaciones y sugerencias para disponer de un historial de contingencias, desarrollando las actividades cumpliendo los protocolos y las normas de seguridad e higiene en el trabajo, las normas de gestión medioambiental y de residuos, trabajando y colaborando en equipo.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS3.1: Supervisar la ejecución de los protocolos de seguridad e higiene para corregir actuaciones y exigir su cumplimiento.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.2: Recopilar información técnica de las áreas del criadero para proponer las modificaciones oportunas en caso de problemas.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.3: Supervisar registros de control y las anotaciones de las incidencias puntuales no recogidas en los formularios para controlar las fases de cultivo.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.4: Coordinar las respuestas ante situaciones de alteración en el cultivo para aplicar las correcciones.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.5: Elaborar informes periódicos sobre las incidencias en el desarrollo de la producción para disponer de un historial de contingencias.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

APP4: Proponer la introducción de innovaciones en el sistema de cultivo para mejorar los sistemas de producción, atendiendo a normas higiénico-sanitarias y de seguridad en el trabajo, teniendo en cuenta los protocolos del control de calidad.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS4.1: Seleccionar datos relevantes de las fuentes de información disponibles, para planificar los ensayos y proponer innovaciones oportunas.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS4.2: Definir las experiencias de mejora a realizar tomando como referencia valores estándares ya establecidos.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS4.3: Controlar las experiencias a realizar para mejorar los sistemas de producción.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS4.4: Contrastar resultados obtenidos de los ensayos para proponer modificaciones en base a las conclusiones obtenidas.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



APP4: Proponer la introducción de innovaciones en el sistema de cultivo para mejorar los sistemas de producción, atendiendo a normas higiénico-sanitarias y de seguridad en el trabajo, teniendo en cuenta los protocolos del control de calidad.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS4.5: Comparar las modificaciones introducidas en los sistemas de cultivo con resultados obtenidos en los ensayos y con los resultados de producciones anteriores.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

APP5: Coordinar el proceso de preparación de los productos finales para su posterior traslado y comercialización, según protocolos de control de calidad y documentación de preparación, traslado e inmersión de individuos, aplicando el sistema de control de reclamaciones.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS5.1: Establecer las salidas del producto final, en función de los controles de calidad y cumpliendo el plan de producción.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS5.2: Supervisar protocolos de preparación de los individuos, para su posterior venta o traslado.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS5.3: Comprobar la tramitación de la documentación para traslado e inmersión de individuos de acuerdo con la legislación vigente.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS5.4: Responder a las demandas de los clientes aportando explicaciones.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>