



PROCEDIMIENTO DE EVALUACIÓN Y ACREDITACIÓN DE LAS COMPETENCIAS PROFESIONALES

CUALIFICACIÓN PROFESIONAL: GESTIÓN DE LA PRODUCCIÓN AGRÍCOLA

Código: AGA347_3

NIVEL: 3

CUESTIONARIO DE AUTOEVALUACIÓN PARA LAS TRABAJADORAS Y TRABAJADORES

UNIDAD DE COMPETENCIA

“UC1129_3: Gestionar las labores de preparación del terreno y
de implantación de cultivos”

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 UC1129_3: Gestionar las labores de preparación del terreno y de implantación de cultivos.

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>Elaborar un informe del medio de cultivo con el fin de proponer especies a cultivar, alternativas y rotaciones, teniendo en cuenta los registros históricos disponibles en la zona.</i>	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS1.1: Recopilar datos edafoclimáticos de la zona para crear una base de datos históricos significativos para la explotación.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.2: Determinar la influencia de los datos edafoclimáticos recopilados en los cultivos a implantar y señalando las limitaciones por temperatura, pluviometría y características del suelo.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.3: Organizar la toma de datos climáticos de la explotación y su registro con el fin de completar la información climática.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.4: Organizar la toma de muestras del suelo y su envío al laboratorio con el fin de obtener la información sobre sus características físicas y químicas.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.5: Incluir en un informe los datos analizados sobre clima, suelo y cultivos para facilitar la toma de decisiones.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



APP2: Organizar la construcción de pequeñas infraestructuras para el establecimiento, forzado y protección de los cultivos, siguiendo criterios técnico-económicos, supervisando su ejecución verificando que se cumple la normativa específica de prevención de riesgos laborales y de protección ambiental.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS2.1: Interpretar la información topográfica de la explotación para la planificación de las pequeñas obras de infraestructura y mejora.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.2: Organizar las tareas de despeje, nivelación, abancalado y pequeños movimientos de tierras para acondicionar el terreno a los distintos cultivos, verificando el uso de la maquinaria apropiada.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.3: Programar las operaciones de ejecución de redes de drenaje y desagüe, verificando el uso de materiales y maquinaria apropiados.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.4: Organizar las obras de captación, almacenamiento y distribución de agua para el establecimiento del sistema de riego, verificando el uso de materiales y maquinaria apropiados.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.5: Organizar la construcción de pequeñas infraestructuras como cerramientos, cortavientos, caminos, entre otras, para la protección y mayor facilidad de recolección de los cultivos, verificando el uso de los materiales y la maquinaria apropiados.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.6: Seleccionar la maquinaria, equipos y aperos utilizados en la realización de las infraestructuras teniendo en cuenta sus características técnicas, los costes de utilización y la naturaleza de los trabajos a realizar.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.7: Supervisar el manejo de la maquinaria, equipos y aperos garantizando la eficiencia y minimizando los riesgos que comporta su uso.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



APP3: Organizar las operaciones de preparación del terreno, enmiendas y abonados de fondo para optimizar el rendimiento de los cultivos, supervisando su ejecución verificando que se utilizan los medios y criterios técnicos establecidos y se cumple la normativa específica de prevención de riesgos laborales y de protección ambiental.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS3.1: Programar las labores de preparación y acondicionamiento del suelo en función del cultivo teniendo en cuenta el perfil y el tipo de suelo.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.2: Organizar la aplicación del abonado de fondo y las enmiendas siguiendo el plan técnico de la explotación y teniendo en cuenta la climatología, el cultivo y la naturaleza del terreno.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.3: Programar la eliminación de la vegetación espontánea no deseada considerando su naturaleza, las características del suelo y las técnicas de siembra y trasplante.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.4: Seleccionar la maquinaria, equipos y aperos teniendo en cuenta sus especificaciones técnicas y la naturaleza de las operaciones.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.5: Supervisar el manejo de la maquinaria, equipos y aperos garantizando la eficiencia y minimizando los riesgos que comporta su uso.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

APP4: Organizar las operaciones de siembra, trasplante y plantación teniendo en cuenta la naturaleza del suelo y los requerimientos de las especies, siguiendo criterios técnico-económicos, supervisando su ejecución verificando que se cumple la normativa específica de prevención de riesgos laborales y de protección ambiental.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS4.1: Gestionar el aprovisionamiento de semillas, plantas, tubérculos, material de entutorado y otros insumos teniendo en cuenta las cantidades y fechas de utilización, asegurando su disponibilidad y minimizando costes.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS4.2: Coordinar la recepción, inspección, selección y manejo de semillas, plantas y plantones hasta su siembra o plantación con el fin de garantizar un material vegetal sano y en el estado de desarrollo apropiado.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



APP4: Organizar las operaciones de siembra, trasplante y plantación teniendo en cuenta la naturaleza del suelo y los requerimientos de las especies, siguiendo criterios técnico-económicos, supervisando su ejecución verificando que se cumple la normativa específica de prevención de riesgos laborales y de protección ambiental.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS4.3: Organizar el replanteo, la apertura de hoyos y la colocación de tutores y estructuras de apoyo teniendo en cuenta el marco establecido, las características de las plantas, del terreno y el sistema de formación elegido.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS4.4: Planificar las tareas de siembra, trasplante y plantación, teniendo en cuenta la naturaleza del suelo y los requerimientos de los cultivos, y coordinando los recursos disponibles.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS4.5: Organizar la inspección de los resultados de la siembra, trasplante y plantación para la posterior programación de la reposición de marras y los primeros cuidados de los cultivos establecidos.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS4.6: Seleccionar la maquinaria, equipos y aperos teniendo en cuenta sus especificaciones técnicas y la naturaleza de las operaciones minimizando los costes.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS4.7: Supervisar el manejo de la maquinaria, equipos y aperos garantizando la eficiencia y minimizando los riesgos que comporta su uso.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

APP5: Gestionar los recursos humanos necesarios para la preparación del terreno y la implantación de cultivos con el fin de optimizarlos en función de los objetivos y actividades establecidas.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS5.1: Distribuir los trabajos y las directrices de funcionamiento teniendo en cuenta las actividades predeterminadas, su naturaleza y la cualificación de las personas disponibles.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS5.2: Formar en los aspectos técnicos relacionados con el puesto de trabajo a desempeñar a los trabajadores de nueva incorporación.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS5.3: Identificar los problemas planteados en cuanto a trabajos efectuados, personal y medios de producción.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



APP5: Gestionar los recursos humanos necesarios para la preparación del terreno y la implantación de cultivos con el fin de optimizarlos en función de los objetivos y actividades establecidas.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS5.4: Elaborar un informe de los problemas planteados en cuanto a trabajos efectuados, personal y medios de producción.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS5.5: Solucionar los problemas planteados en cuanto a trabajos llevados a cabo, personal y medios de producción.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS5.6: Elaborar los informes y partes de trabajo controlando las horas de trabajo, rendimiento y costes.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS5.7: Evaluar los resultados de las actividades realizadas analizando los informes y partes de trabajo.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS5.8: Supervisar los trabajos garantizando el cumplimiento de las normas de prevención de riesgos laborales, dando en caso necesario las instrucciones adecuadas para su corrección.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>