



PROCEDIMIENTO DE EVALUACIÓN Y ACREDITACIÓN DE LAS COMPETENCIAS PROFESIONALES

CUALIFICACIÓN PROFESIONAL: FRUTICULTURA

Código: AGA166_2

NIVEL: 2

CUESTIONARIO DE AUTOEVALUACIÓN PARA LAS TRABAJADORAS Y TRABAJADORES

UNIDAD DE COMPETENCIA

**“UC0528_2: Realizar las operaciones de cultivo, recolección,
transporte y primer acondicionamiento de la fruta”**

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 “UC0528_2: Realizar las operaciones de cultivo, recolección, transporte y primer acondicionamiento de la fruta”.

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>Efectuar podas, conducciones e injertos en los frutales para su formación, producción y rejuvenecimiento, según los procedimientos establecidos y cumpliendo el plan de prevención de riesgos laborales de la empresa y el manual de buenas prácticas ambientales.</i>	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS1.1: Efectuar la poda de formación de los plantones en función del sistema elegido, para formar convenientemente la estructura.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.2: Conducir los plantones para formar la estructura.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.3: Efectuar la poda de fructificación manteniendo el equilibrio entre vegetación y producción de acuerdo con la variedad, patrón y época de recolección.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.4: Ajustar el equilibrio entre cantidad y calidad de cosecha actuando sobre los procesos de floración y fructificación manualmente o mediante la aplicación de fitorreguladores.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.5: Injertar utilizando la técnica y el material más oportunos, y en el momento que garantice su éxito.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.6: Efectuar la poda de rejuvenecimiento.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.7: Manipular los restos vegetales para su posterior aprovechamiento.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.8: Seleccionar las herramientas y equipos para cada operación.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



APP1: <i>Efectuar podas, conducciones e injertos en los frutales para su formación, producción y rejuvenecimiento, según los procedimientos establecidos y cumpliendo el plan de prevención de riesgos laborales de la empresa y el manual de buenas prácticas ambientales.</i>	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS1.9: Manejar las herramientas y equipos para cada operación.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.10: Ejecutar las operaciones requeridas para mantener en estado de uso los equipos, herramientas e instalaciones utilizadas.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

APP2: <i>Efectuar el laboreo del suelo y manejo de la cubierta vegetal de forma que se optimice el aprovechamiento del agua y se evite la erosión, según los procedimientos establecidos y cumpliendo el plan de prevención de riesgos laborales de la empresa y el manual de buenas prácticas ambientales.</i>	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS2.1: Ejecutar las labores superficiales del suelo con la maquinaria adecuada al terreno y a la finalidad de los trabajos.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.2: Ejecutar las labores profundas del suelo con la maquinaria adecuada al terreno y a la finalidad de los trabajos.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.3: Clasificar los restos vegetales para su posterior aprovechamiento o eliminación.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.4: Implantar la cubierta vegetal con los aperos, equipos, productos necesarios para lograr la mejora y conservación de las propiedades del suelo.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.5: Mantener la cubierta vegetal con los aperos, equipos, productos necesarios para lograr la mejora y conservación de las propiedades del suelo.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.6: Efectuar los tratamientos de control de las malas hierbas siguiendo técnicas y métodos apropiados.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.7: Seleccionar los productos de tratamientos de control de la hierba y sus dosis necesarias para conseguir la correcta eliminación de la vegetación no deseada.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



APP2: <i>Efectuar el laboreo del suelo y manejo de la cubierta vegetal de forma que se optimice el aprovechamiento del agua y se evite la erosión, según los procedimientos establecidos y cumpliendo el plan de prevención de riesgos laborales de la empresa y el manual de buenas prácticas ambientales.</i>	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS2.8: Seleccionar las herramientas, equipos, maquinaria y aperos apropiados para cada operación.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.9: Manejar las herramientas, equipos, maquinaria y aperos apropiados para cada operación.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.10: Ejecutar las operaciones requeridas para limpiar y mantener en estado de uso los equipos, herramientas e instalaciones utilizadas.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

APP3: <i>Aportar agua al cultivo frutícola mediante riego para obtener un desarrollo óptimo, rentabilizando el agua utilizada, según los procedimientos establecidos y cumpliendo el plan de prevención de riesgos laborales de la empresa y el manual de buenas prácticas ambientales.</i>	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS3.1: Determinar la dosis y número de horas de riego en función de los datos climatológicos, características del suelo, necesidades hídricas del cultivo según y estado vegetativo.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.2: Verificar el aporte de agua de riego en función del sistema de riego y de la lectura de los tensiómetros.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.3: Aplicar riegos de lavado cuando proceda en función de los drenajes, textura del suelo y CE del agua de riego.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.4: Efectuar las operaciones necesarias para mantener en estado de uso la instalación de riego, ya sea manual o automática, para su buen funcionamiento.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



APP4: Realizar la fertilización del cultivo frutícola para satisfacer sus necesidades nutritivas, según los procedimientos establecidos y cumpliendo el plan de prevención de riesgos laborales de la empresa y el manual de buenas prácticas ambientales.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS4.1: Tomar muestras de agua, suelo y hojas siguiendo los protocolos establecidos para su análisis.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS4.2: Interpretar los resultados del análisis de las muestras para determinar las carencias de nutrientes minerales más importantes del cultivo.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS4.3: Determinar el tipo, fórmula, cantidad y dosis de abono o bioestimulante a aplicar teniendo en cuenta las necesidades y estado vegetativo del cultivo, y humedad del suelo, principalmente.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS4.4: Interpretar las etiquetas de los productos a emplear.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS4.5: Seleccionar el equipo de fertilización a utilizar en función del tipo de abono a aplicar.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS4.6: Aplicar fertilizantes al suelo siguiendo las recomendaciones técnicas.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS4.7: Suministrar las soluciones nutritivas por vía foliar o mediante fertirriego en la dosis establecida, en condiciones climáticas adecuadas y suministrando uniformemente el producto.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS4.8: Manejar el equipo de fertilización en función del procedimiento utilizado.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS4.9: Ejecutar las operaciones requeridas para mantener en estado de uso el equipo de fertilización utilizado.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



APP5: Recolectar la fruta para su comercialización en el estado de madurez y tamaño establecidos, aplicando las técnicas que aseguren su perfecta conservación hasta la comercialización, siguiendo criterios de calidad, y cumpliendo el plan de prevención de riesgos laborales de la empresa y el manual de buenas prácticas ambientales.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS5.1: Seleccionar los frutos que tienen el grado de madurez y tamaño apropiados, con los medios y el manejo adecuados.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS5.2: Seleccionar la maquinaria y equipos de recolección.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS5.3: Manejar la maquinaria y equipos de recolección.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS5.4: Acondicionar la fruta hasta su almacenamiento.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS5.5: Ejecutar las operaciones necesarias para mantener en estado de uso la maquinaria y el equipo de recolección utilizados.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

APP6: Transportar y efectuar el primer acondicionamiento de la fruta para evitar daños, según los procedimientos establecidos y cumpliendo el plan de prevención de riesgos laborales de la empresa y el manual de buenas prácticas ambientales.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS6.1: Transportar la fruta al almacén en condiciones que aseguren su conservación.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS6.2: Seleccionar el equipo de transporte y primer acondicionamiento	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS6.3: Conservar la fruta en el almacén, envasándola en caso necesario hasta el momento de la comercialización, reuniéndose las condiciones ambientales y sanitarias requeridas.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS6.4: Manejar el equipo de transporte y primer acondicionamiento	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS6.5: Proteger de agentes externos el vehículo de transporte o remolque con toldo o malla de sombreo.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



APP6: Transportar y efectuar el primer acondicionamiento de la fruta para evitar daños, según los procedimientos establecidos y cumpliendo el plan de prevención de riesgos laborales de la empresa y el manual de buenas prácticas ambientales.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS6.6: Cargar los productos de forma rápida y cuidadosa para no deteriorarlos o dañarlos.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS6.7: Descargar los productos de forma rápida y cuidadosa para no deteriorarlos o dañarlos.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS6.8: Ejecutar las operaciones necesarias para mantener en estado de uso el equipo de transporte y primer acondicionamiento utilizado.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>