



PROCEDIMIENTO DE EVALUACIÓN Y ACREDITACIÓN DE LAS COMPETENCIAS PROFESIONALES

**CUALIFICACIÓN PROFESIONAL: PRODUCCIÓN DE SEMILLAS Y PLANTAS
EN VIVERO**

Código: AGA460_2

NIVEL: 2

CUESTIONARIO DE AUTOEVALUACIÓN PARA LAS TRABAJADORAS Y TRABAJADORES

UNIDAD DE COMPETENCIA

**“UC1479_2: Realizar operaciones de propagación de plantas en
vivero”**

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 UC1479_2: Realizar operaciones de propagación de plantas en vivero.

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: Reproducir material vegetal por medio de semillas, aplicando los protocolos establecidos y cumpliendo la normativa de aplicación vigente, el plan de prevención de riesgos laborales y el manual de buenas prácticas ambientales.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS1.1: Acopiar los materiales necesarios para la obtención de material vegetal mediante semillas (semillas, bandejas, sustratos, entre otros) en las condiciones requeridas hasta su utilización.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.2: Almacenar los materiales necesarios para la obtención de material vegetal mediante semillas (semillas, bandejas, sustratos, entre otros) en las condiciones requeridas hasta su utilización para lograr una conservación óptima.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.3: Preparar el suelo o sustrato (mezcla, refinado, entre otros) antes de la siembra, para favorecer la germinación de las semillas.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.4: Someter la semilla a tratamientos pregerminativos (inmersión, escaldado, escarificado, humidificado, estratificado, entre otros) para eliminar el letargo.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.5: Sembrar de forma manual y mecánica el cultivo, aplicando las condiciones de profundidad, densidad de siembra, cobertura, distribución y homogeneidad establecidas en la programación del mismo.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.6: Efectuar el riego de asiento y los posteriores sobre los semilleros, de acuerdo con la programación del cultivo, para mejorar la eficiencia germinativa.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.7: Ejecutar el acolchado y otras operaciones favorecedoras de la germinación, de acuerdo con la programación del cultivo, para mejorar la eficiencia germinativa.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.8: Contar las plantas emergidas, siguiendo el protocolo establecido, para evaluar la eficacia operativa.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



APP1: Reproducir material vegetal por medio de semillas, aplicando los protocolos establecidos y cumpliendo la normativa de aplicación vigente, el plan de prevención de riesgos laborales y el manual de buenas prácticas ambientales.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS1.9: Reponer marras, en caso de que fuera necesario, siguiendo el protocolo establecido.	<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 en la obtención de material vegetal mediante semillas, conforme a especificaciones técnicas.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

APP2: Reproducir material vegetal por medio de esquejes o estaquillas, aplicando los protocolos establecidos y cumpliendo la normativa de aplicación vigente, el plan de prevención de riesgos laborales y el manual de buenas prácticas ambientales.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS2.1: Acopiar el material necesario para el esquejado y estaquillado (esquejes, estaquillas, hormonas de enraizamiento, bandejas, sustratos, entre otros) en las condiciones requeridas hasta su utilización.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.2: Almacenar el material necesario para el esquejado y estaquillado (esquejes, estaquillas, hormonas de enraizamiento, bandejas, sustratos, entre otros) en las condiciones requeridas hasta su utilización para lograr una conservación óptima.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.3: Preparar el suelo o sustrato (fresado, alomado, mezcla, refinado, fresado, alomado, entre otros) antes de la implantación de los esquejes para favorecer el enraizado.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.4: Separar las estaquillas y esquejes de la planta madre, aplicando las técnicas y métodos que garanticen la calidad y viabilidad del material de reproducción.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.5: Efectuar las operaciones de preparación de esquejes y estaquillas (recorte de hojas, desfoliado, desflorado, entre otros) para facilitar el enraizado.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.6: Emplazar los esquejes y estaquillas en el medio de cultivo, aplicando las condiciones de profundidad y densidad establecidas en la programación de cultivo.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.7: Contar las marras existentes siguiendo el protocolo establecido, para evaluar la eficacia operativa.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.8: Ejecutar las operaciones requeridas para mantener en estado de uso los equipos, herramientas e instalaciones utilizadas en el esquejado y estaquillado conforme a las especificaciones técnicas.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



APP3: Reproducir material vegetal por medio de acodos, aplicando los protocolos establecidos y cumpliendo la normativa de aplicación vigente, el plan de prevención de riesgos laborales y el manual de buenas prácticas ambientales.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS3.1: Acopiar los materiales necesarios para el acodado (hormonas de enraizamiento, cintas, plásticos, sustratos, tutores, entre otros) en las condiciones requeridas hasta su utilización.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.2: Almacenar los materiales necesarios para el acodado (hormonas de enraizamiento, cintas, plásticos, sustratos, tutores, entre otros) en las condiciones requeridas hasta su utilización para lograr una conservación óptima.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.3: Preparar el suelo o sustrato (mezcla, refinado, fresado, alomado, entre otros), antes del acodado bajo, para favorecer la emisión de raíces.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.4: Preparar los brotes seleccionados destinados al acodo alto (recortes de hojas, desfoliado, desflorado, cortes, etiolado, embolsado de la zona de emisión de raíces, entre otros) estimulando la rizogénesis.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.5: Preparar los brotes seleccionados destinados al acodo bajo (recortes de hojas, desfoliado, desflorado, cortes, etiolado, entre otros) estimulando la rizogénesis (mediante rajado, hormonado, anillado, entre otros) y aporcando posteriormente las cepas, para favorecer la emisión de nuevas raíces.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.6: Separar las plantas procedentes de acodo de la planta madre, una vez producido el enraizamiento.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.7: Clasificar las plantas procedentes de acodo en función de su desarrollo radicular para decidir su destino a comercialización o a refuerzo, en caso de poseer un desarrollo radicular deficiente.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.8: Plantar plantones destinados a refuerzo a la profundidad, densidad y distribución establecidas en el programa de cultivo.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.9: Contar las marras, siguiendo el protocolo establecido, para evaluar la eficacia operativa.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.10: Ejecutar las operaciones requeridas para mantener en estado de uso los equipos, herramientas e instalaciones utilizadas en el acodado conforme a especificaciones técnicas.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



APP4: Reproducir material vegetal por medio de injertos, aplicando los protocolos establecidos y cumpliendo la normativa de aplicación vigente, el plan de prevención de riesgos laborales y el manual de buenas prácticas ambientales.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS4.1: Acopiar los materiales necesarios para el injertado (púas, yemas, chapas, gomas, cintas, pastas de injertos, entre otros) en las condiciones requeridas hasta su utilización.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS4.2: Almacenar los materiales necesarios para el injertado (púas, yemas, chapas, gomas, cintas, pastas de injertos, entre otros) en las condiciones requeridas hasta su utilización para lograr una conservación óptima.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS4.3: Seleccionar las plantas madres para obtener el material vegetal más apropiado, siguiendo instrucciones recibidas.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS4.4: Separar los materiales vegetales necesarios para el injertado de la planta donante que garanticen la calidad del material de multiplicación, siguiendo instrucciones recibidas.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS4.5: Preparar el patrón o porta injerto (recorte, desfoliado, entutorado, cortes, hendiduras, entre otros), antes de la implantación del injerto, de acuerdo con las condiciones o exigencias de cada especie para conseguir un máximo nivel de éxito en la soldadura.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS4.6: Acondicionar los injertos (limpieza, afilado, biselado, desfoliado, desflorado, entre otros) antes de su implantación, para facilitar su colocación y soldadura sobre el patrón.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS4.7: Ejecutar los injertos siguiendo los requerimientos de cada especie, con la meticulosidad y asepsia necesarias para evitar la entrada de patógenos y asegurar su viabilidad.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS4.8: Contar marras, siguiendo el protocolo establecido, para evaluar la eficacia operativa.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS4.9: Ejecutar las operaciones requeridas para mantener en estado de uso los equipos, herramientas e instalaciones utilizadas en el injertado conforme a especificaciones técnicas.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

APP5: Reproducir material vegetal por medio de hijuelos, embriones foliares o división de mata, aplicando los protocolos establecidos y cumpliendo la normativa de aplicación vigente y el plan de prevención de riesgos laborales y el manual de buenas prácticas ambientales.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS5.1: Acopiar los materiales necesarios para llevar a cabo la multiplicación de plantas a partir de hijuelos o división de mata (hijuelos, fitorreguladores, antitranspirantes, entre otros) en las condiciones requeridas hasta su	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



APP5: Reproducir material vegetal por medio de hijuelos, embriones foliares o división de mata, aplicando los protocolos establecidos y cumpliendo la normativa de aplicación vigente y el plan de prevención de riesgos laborales y el manual de buenas prácticas ambientales.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
utilización.				
APS5.2: Almacenar los materiales necesarios para llevar a cabo la multiplicación de plantas a partir de hijuelos o división de mata (hijuelos, fitorreguladores, antitranspirantes, entre otros) en las condiciones requeridas hasta su utilización para lograr una conservación óptima.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS5.3: Preparar el suelo o sustrato (mezcla, fertilización, llenado de contenedores, entre otros) para lograr las condiciones necesarias de arraigo, antes de la implantación de los hijuelos, embriones y pequeñas plantas obtenidas por división de mata.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS5.4: Estimular las plantas madre para fomentar su capacidad reproductiva (retirando hojas o separando raíces, entre otros) acondicionándolas para la producción de hijuelos y embriones foliares.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS5.5: Obtener hijuelos y embriones foliares de las plantas madre aplicando las técnicas y métodos que garanticen el arraigo del material obtenido.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS5.6: Dividir plantas madre por división de mata aplicando las técnicas y métodos que garanticen el arraigo del material obtenido.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS5.7: Preparar los hijuelos, embriones foliares y las pequeñas plantas obtenidas por división de mata (recorte de hojas, desfoliado, desflorado, hormonado, entre otros) utilizando las técnicas y métodos recomendados para cada caso.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS5.8: Plantar los hijuelos, embriones foliares y las pequeñas plantas obtenidas por división de mata a la profundidad, densidad y distribución establecidas en el programa de cultivo.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS5.9: Contar marras, siguiendo el protocolo establecido, para evaluar la eficacia operativa.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS5.10: Ejecutar las operaciones requeridas para mantener en estado de uso los equipos, herramientas e instalaciones utilizadas en la obtención de hijuelos, embriones foliares y en la división de mata conforme a especificaciones técnicas.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

APP6: Reproducir material vegetal por medio de tallos o raíces especializados, aplicando los protocolos establecidos y cumpliendo la normativa de aplicación vigente, el plan de prevención de riesgos laborales y el manual de buenas prácticas ambientales.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4



APP6: Reproducir material vegetal por medio de tallos o raíces especializados, aplicando los protocolos establecidos y cumpliendo la normativa de aplicación vigente, el plan de prevención de riesgos laborales y el manual de buenas prácticas ambientales.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS6.1: Acopiar los materiales necesarios para obtener plantas a partir de tallos o raíces especializados (bulbos, estolones, cormos, rizomas, tubérculos, bandejas, sustratos, macetas, entre otros) en las condiciones requeridas hasta su utilización.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS6.2: Almacenar los materiales necesarios para obtener plantas a partir de tallos o raíces especializados (bulbos, estolones, cormos, rizomas, tubérculos, bandejas, sustratos, macetas, entre otros) en las condiciones requeridas hasta su utilización para lograr una conservación óptima.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS6.3: Preparar el suelo o sustrato (mezcla, refinado, fresado, llenado de contenedores, entre otros) antes de la colocación de los tallos o raíces especializados, para lograr las condiciones necesarias para el arraigo.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS6.4: Obtener tallos o raíces especializados a partir de la planta madre siguiendo instrucciones recibidas para garantizar la calidad del material de multiplicación.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS6.5: Preparar los tallos o raíces especializadas (limpieza, corte, tratamiento hormonal, entre otros) utilizando las técnicas y métodos recomendados para cada caso.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS6.6: Implantar los tallos o raíces especializados en el suelo o sustrato a la profundidad, densidad y ubicación establecidas en el programa de trabajo.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS6.7: Contar marras, siguiendo el protocolo establecido, para evaluar la eficacia operativa.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS6.8: Ejecutar las operaciones requeridas para mantener en estado de uso los equipos, herramientas e instalaciones utilizadas en la multiplicación a partir de tallos o raíces especializados conforme a especificaciones técnicas.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>