



## MODELO DE PRUEBA AVALUACIÓN FINAL MODULO

Entidad:	Asociación Estel de Llevant	CIF:	G07815905
Exp. Núm.:	FDV11/18		
Centro de formación:	Asociación Estel de Llevant	Censo:	27105
Denominación CP:	Producción de semillas y plantas en vivero	Codigo CP:	AGAU0110
Denominación MF*:	Cultivo de plantas y tepes en vivero	Codi MF:	MF1480_2
Docente responsable:	Antonio Soler Gelde		
Tipo de prueba:	Prueba objetiva con preguntas de elección multiple		
Instruments de recogida de resultados	Modelo adjunto de prueba objetiva		
Criterios de corrección	20 preguntas con un valor de 0.5 puntos cada una. Se reparten 10 preguntas por cada Unidad Formativa. Para aprobar una unidad formativa es necesario obtener una puntuación de 2,5. Para aprobar el módulo es necesario obtener como mínimo un 2,5 en cada unidad formativa. Cada respuesta errónea resta 0.17 puntos.		
Apellidos y nombre del alumno(a)	MOLINA LLOMPART, ALBERTO	NIF/NIE:	41523207L

NOTA UF1596

**NOTA UF1597** 

NOTA FINAL (APTO / NO APTO)

## **INSTRUCCIONES:**

- Se dispone de dos horas para responder las 20 preguntas. 10 por cada unidad formativa
- Cada pregunta tiene un valor de 0.5 puntos. Para superar el examen es necesario obtener una puntuación de 5 puntos.
- Para aprobar el modulo es necesario aprobar cada unidad formativa.
- Para considerar la respuesta como correcta, la opción escogida ha de estar correctamente señalada. Las preguntas erroneamente marcadas se considerarán como incorrectas.
- Cada respuesta incorrecta resta 0.17 puntos. Las respuestas en blanco no restan.

## UF1596. Cultivo de material vegetal y céspedes en vivero

1. ¿Qué característica NO necesita tener un buen sustrato?		
	<ul><li>○ A. Esterilidad</li></ul>	
	○ B. Fertilidad	
	<ul> <li>C. Capacidad de retención de agua y nutrientes</li> </ul>	
	○ D. Buena pedregosidad	
2.	De los materiales siguientes señala los que se emplean en la preparación de sustratos	
	<ul> <li>○ A. Lodos de depuradora y residuos forestales</li> </ul>	
	○ B. Turba rubia, turba negra y fibra de coco	
	C. Materiales sintéticos como vermiculita, poliestileno, perlita, etc.	
	<ul> <li>D. Todas las respuestas son correctas</li> </ul>	
3.	La solarización es:	
	<ul> <li>A. Un método para desinfectar sustratos empleando la energía del sol</li> </ul>	
	○ B. Un sistema de germinación	
	○ C. Un método de control de plagas	
	<ul> <li>D. Poner al sol el sustrato para calentarlo</li> </ul>	
4.	De forma general, el trasplante se realiza	
	<ul> <li>A. Cuando la planta tiene todas sus hojas</li> </ul>	
	<ul> <li>B. Cuando las raíces han llenado todo el contenedor</li> </ul>	
	C. Cuando hay una temperatura ambiental óptima	
	<ul><li>○ D. Todas son correctas</li></ul>	

5.	¿En qué consiste el endurecimiento de las plantas?
	<ul> <li>A. Someter a las plántulas a una serie de condiciones ambientales adversas con el objetivo de que resistan mejor el trasplante</li> </ul>
	○ B. El proceso al que sometemos a los vegetales para obtener tallos leñosos
	C. El proceso de maduración de una planta
	<ul><li>○ D. Ninguna es correcta</li></ul>
6.	¿Que recomendación es la correcta para el descarte de plantas?
	A. Descartar las envejecidas y con flores solo en la parte más alta
	<ul><li>○ B. Sólo las enfermas</li></ul>
	$\bigcirc$ C. Las que tengan signos de enfermedad o ataque de plagas, las débiles, con heridas y/o deformes
	<ul><li>○ D. Las respuestas A y C son correctas</li></ul>
7.	¿La presencia de raíces marrones en el cepellón significa?
	<ul> <li>A. Exceso de humedad y riesgo de pudrición radicular</li> </ul>
	○ B. Qué hay exceso de potasio en el agua de riego
	C. Qué las raíces no pueden crecer más
	○ D. No tiene importancia
8.	La poda aérea radicular. ¿Con qué tipo de contenedor se puede conseguir?
	A. Contenedor de plástico
	<ul><li>○ B. Contenedor biodegradable</li></ul>
	○ C. Contenedor de barro
	O. Contenedor de fibra de vidrio
9.	Cual de las siguientes NO es una labor pos-trasplante (después del trasplante)
	<ul><li>○ A. Repicado</li></ul>
	<ul><li>○ B. Entutorado</li></ul>
	○ C. Pinzado
	<ul> <li>D. Las respuestas B y C son correctas</li> </ul>
10.	¿Qué afirmación es la correcta respecto a los trasplantes con cepellón?
	A. De manera obligatoria hay que realizarlo con maquinaria
	○ B. Es muy caro si se emplean macetas de plástico
	<ul> <li>C. Al realizar el trasplante el estrés de la planta se reduce al mínimo principalmente por que no hay pérdida de raíces</li> </ul>
	La planta sufre mucho estrés cuando es trasplantada

## UF1597. Manejo de instalaciones y expedición de plantas en vivero

1.	Para ubicar un vivero a raíz desnuda y sin invernaderos ¿qué factores de ubicación serían más importantes?
	<ul><li>○ A. Vías de acceso y cercanía a fuentes de agua</li></ul>
	<ul><li>○ B. Clima, suelo, topografía y agua</li></ul>
	C. Mano de obra, agua y topografía
	○ D.Clima
2.	¿Cual de las siguientes operaciones NO se pueden realizar en un cabezal de riego?
	A. Controlar parámetros como la presión, pH, etc
	<ul><li>○ B. Dispersar agua a través del aire</li></ul>
	○ C. Filtrar el agua
	<ul> <li>D. Enviar el agua a la red a una presión determinada</li> </ul>
3.	¿En qué zona del vivero podríamos encontrar las siguientes instalaciones?: Naves para acopio de materiales, vestuarios de personal y baños
	<ul><li>○ A. Sección de germinación</li></ul>
	<ul><li>○ B. Sección de crecimiento</li></ul>
	<ul> <li>C. Zona de elementos complementarios o auxiliares</li> </ul>
	<ul><li>○ D. Zona de barbecho</li></ul>
4.	¿Los riegos a manta o por surcos los podemos clasificar como riegos?
	A. Riegos por superficie o gravedad
	<ul><li>○ B. Riegos subterráneos</li></ul>
	○ C. Riegos aéreos
	<ul><li>○ D. Riegos localizados</li></ul>
5.	¿Los goteros autocompensantes nos permiten?
	A. Regar con caudal constante
	○ B. Regar más tiempo que con los goteros convencionales
	<ul> <li>C. Regar con uniformidad en toda la linea de riego, sin importar la presión o la longitud de la línea.</li> </ul>
	<ul> <li>D. Aplicar agua en toda la superficie de manera localizada</li> </ul>
6.	¿Qué tipo de material, muy empleado para riego agrícola, la unión de sus accesorios se realiza mediante un sistema mecánico o a rosca?
	○ A. PE
	○ B. Polietileno
	○ C. PVC
	<ul><li>○ D. Las respuestas A y B son correctas</li></ul>

7.	. ¿Cual de los siguientes NO es un emisor de aplicación localizada?
	<ul><li>○ A. Nebulizador</li></ul>
	○ B. Microaspersor
	○ C. Estaca de goteo
	O D. Aspersor
8.	. ¿Qué tipo de tubería de polietileno sirve para consumo alimentario?
	<ul> <li>A. Polietileno con una banda azul y que soporta hasta 6 atm de presión</li> </ul>
	○ B. Polietileno con una banda verde y que soporta hasta 4 atm de presión
	C. Polietileno con banda azul y que soporta hasta 4 atm de presión
	O. Ninguna opción es correcta
9.	. ¿Cómo se llama la zona del vivero en la que podemos encontrar equipamientos tales como cámaras de germinación, mesas de cultivo o bancales?
	A. Sección de crecimiento
	B. Sección de germinación o producción de planta
	<ul> <li>C. Zona de elementos auxiliares o complementarios</li> </ul>
	<ul><li>D. Las respuestas A y C son correctas</li></ul>
10.	. Cuál de las siguientes NO es una ventaja de tener un sistema de riego?
	A. Compatible con mecanizado
	B. Programable y automatizable
	○ C. Alta inversión inicial
	<ul> <li>D. Adaptable a diferentes tipos de cultivo</li> </ul>