

LA FORMACIÓN ES LA CLAVE DEL ÉXITO

Guía del Curso UF1371 Gestión de la Producción de Plantas y Tepes en Vivero

Modalidad de realización del curso: A distancia y Online

Titulación: Diploma acreditativo con las horas del curso

OBJETIVOS

En el ámbito de agraria, es necesario conocer los diferentes campos de la gestión de la producción de semillas y plantas en viveros, dentro del área profesional de agricultura. Así, con el presente curso se pretende aportar los conocimientos necesarios para la gestión de la producción de plantas y tepes en viveros.

CONTENIDOS

UNIDAD FORMATIVA 1. GESTIÓN DE LA PRODUCCIÓN DE PLANTAS Y TEPES EN VIVERO

UNIDAD DIDÁCTICA 1. PREPARACIÓN DEL MEDIO DE CULTIVO, FERTILIZACIÓN Y POSTLABOREO

- 1. Tipos de suelos, propiedades:
- 2. Físicas
- 3. Químicas
- 4. Biológicas



- 5. Protocolo para la recogida de muestras de suelo
- 6. Técnicas de preparación de suelos para cultivo en campo
- 7. Substrato:
- 8. Clasificación y tipos
- 9. Componentes
- 10. Normas para la preparación de mezclas
- 11. Almacenamiento y conservación de componentes y mezclas
- 12. Técnicas de postlaboreo y su finalidad
- 13. Fertilizantes:
- 14. Tipo
- 15. Aplicación (abonado de fondo, abonado por vía foliar, entre otros)
- 16. Normas para la aplicación de fertilizantes
- 17. Fertirrigación
- 18. Equipos y maquinaria para la preparación del medio de cultivo, enmacetados y llenado de contenedores
- 19. Equipos de protección individual (EPIs)

UNIDAD DIDÁCTICA 2. TRANSPLANTE DE PLANTAS EN VIVERO



- 1. Fases del cultivo
- 2. Operaciones pre-transplante:
- 3. Normas de acondicionamiento de material vegetal, según su naturaleza
- 4. Materiales e infraestructuras:
- 5. Tipo de contenedores
- 6. Superficie de almacenamiento
- 7. Otros
- 8. Transplante:
- 9. Tipos (a contenedor, mecanizado, a campo, entre otros)
- 10. Métodos y técnicas utilizadas en las operaciones de transplante
- 11. Operaciones post-transplante:
- 12. Labores culturales inmediatas al transplante
- 13. Técnicas de conteo
- 14. Factores que influyen en el porcentaje de marras
- 15. Equipos de protección individual (EPIs)

UNIDAD DIDÁCTICA 3. LABORES CULTURALES EN EL CULTIVO DE PLANTAS EN VIVERO

- 1. Labores culturales sobre la parte aérea:
- 2. Tutorado: técnica, finalidad
- 3. Pinzado y aclareo: técnica manual, finalidad
- 4. Pinzado mecánico: técnicas
- 5. Aclareo químico: técnicas
- 6. Repicado en campo: técnica, finalidad
- 7. Maquinaria, equipos, aperos utilizados en las labores culturales del cultivo de plantas en vivero
- 8. Técnicas de conteo
- 9. Factores que influyen en el porcentaje de marras
- 10. Equipos de protección individual (EPIs)

UNIDAD DIDÁCTICA 4. PRODUCCIÓN DE TEPES



- 1. Especies y variedades de las principales plantas cespitosas
- 2. Preparación del suelo
- 3. Tipos de substratos y mantas de cultivo
- 4. Siembra:
- 5. Metodología
- 6. Tipos
- 7. Plantación de esquejes
- 8. Operaciones culturales específicas del cultivo de tepes (riego, abonado, siega, escarificado, extracción, entre otros)
- 9. Métodos y técnicas de producción de tepes
- 10. Equipos de protección individual (EPIs)

UNIDAD DIDÁCTICA 5. CONTROL FITOSANITARIO DE LOS CULTIVOS

- 1. Principales plagas y enfermedades de los cultivos
- 2. Técnicas para el control de plagas y enfermedades
- 3. Materiales
- 4. Equipos
- 5. Programa sanitario de los cultivos
- 6. Sistemas de control de la aplicación de tratamientos fitosanitarios
- 7. Normativa sobre el almacenamiento y utilización de productos fitosanitarios
- 8. Equipos de protección individual (EPIs)





C/ San Lorenzo 2 - 2 29001 Málaga



Tlf: 952 215 476 Fax: 951 987 941



www.academiaintegral.com.es

E-mail: info@academiaintegral.com.es

