

ACTIVIDADES AUXILIARES EN VIVEROS, JARDINES Y CENTROS DE JARDINERÍA. AGAO0108

SKU: EVOL-2410-iNO-B | Categorías: AGRICULTURA, GANADERÍA, JARDINERIA Y FLORISTERIA, Jardinería

INFORMACIÓN DEL CURSO

Horas 300

Créditos ECTS 0

Más información

CONTENIDO ADAPTADO A CERTIFICADO DE

PROFESIONALIDAD

CURSO DE ESPECIALIZACIÓN

Actividades Auxiliares en Viveros, Jardines y Centros de Jardinería

Objetivos

En el ámbito del mundo agrario es necesario conocer las actividades auxiliares en viveros, jardines y centros de jardinería dentro del área profesional jardinería. Así, con el presente curso se pretende aportar los conocimientos necesarios para las operaciones básicas en viveros, centros de jardinería y para la instalación y el mantenimiento de jardines, parques y zonas verdes.

Contenidos

MÓDULO 1. MF0520_1 OPERACIONES BÁSICAS EN VIVEROS Y CENTROS DE JARDINERÍA

UNIDAD DIDÁCTICA 1. INFRAESTRUCTURAS DE LOS VIVEROS Y CENTROS DE JARDINERÍA.

- 1. Factores básicos a tener en cuenta para la instalación de un vivero o centro de jardinería:
- 2. Clima (temperatura, humedad, iluminación, viento, etc.).
- 3. Características del terreno.
- 4. Agua.
- 5. Servicios (electricidad, teléfono, etc.).
- 6. Comunicaciones.
- 7. Distribución del espacio:
- 8. Cálculos y medidas.
- 9. Racionalización del espacio.
- 10. Instalaciones básicas que componen un vivero o centro de jardinería:

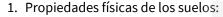






- 11. Instalaciones para la producción de plantas.
- 12. Instalaciones para la reproducción de plantas.
- 13. Instalaciones para la conservación o tratamiento del material vegetal.
- 14. Áreas específicas de trabajo.
- 15. Instalaciones para la protección de las plantas.
- 16. Instalaciones de riego y drenaje.
- 17. Almacenes y depósitos.
- 18. Técnicas de control ambiental:
- 19. Calefacción.
- 20. Refrigeración.
- 21. Humidificación.
- 22. Iluminación.
- 23. Fertilización carbónica.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. PREPARACIÓN DEL MEDIO DE CULTIVO.





3. - Estructura.

- 4. Porosidad.
- 5. Permeabilidad.
- 6. Muestreo de suelos.
- 7. Laboreo del suelo:
- 8. Objetivos.
- 9. Condicionantes.
- 10. Maquinaria y aperos más utilizados.
- 11. Abonado de fondo y enmiendas:
- 12. Tipos.
- 13. Características.
- 14. Aplicación.
- 15. Desinfección de suelos:
- 16. Objetivos de la desinfección.
- 17. Técnicas de desinfección. Sustratos y contenedores:
- 18. Componentes para la elaboración de sustratos (tipos, características, etc.).
- 19. Tipos de contenedores y sus aplicaciones.
- 20. Preparación de sustratos (mezcla, desinfección, corrección, etc.).

UNIDAD DIDÁCTICA 3. PRODUCCIÓN DE PLANTAS.

- 1. Técnicas de propagación:
- 2. Reproducción sexual o por semillas.
- 3. Reproducción asexual o vegetativa.
- 4. Ventajas e inconvenientes de ambas técnicas.
- 5. Reproducción sexual:







- 6. Recolección de semillas (época, estado de maduración, huerto semillero, etc.).
- 7. Almacenamiento de semillas (condiciones de conservación, acondicionamiento, técnicas de conservación, etc.).
- 8. Factores que determinan la calidad de la semilla.
- 9. Técnicas de pregerminación.
- 10. Métodos de siembra.
- 11. Reproducción asexual:
- 12. Recolección del material vegetal.
- 13. Almacenamiento del material vegetal.
- 14. Tratamientos del material vegetal.
- 15. Técnicas de propagación vegetativa.
- 16. Manejo de las camas de propagación:
- 17. Tipos.
- 18. Localización y protección.
- 19. Labores culturales iniciales (riego de asiento, tratamientos fitosanitarios, etc.).

UNIDAD DIDÁCTICA 4. MANEJO DE PLANTAS EN VIVEROS Y CENTROS DE JARDINERÍA.

- 1. Labores culturales asociadas a la producción de plantas:
- 2. Repicado.
- 3. Aclareo.
- 4. Arrancado de plantas.
- 5. Aviverado.
- 6. Labores culturales asociadas al mantenimiento de plantas:
- 7. Riego.
- 8. Abonado.
- 9. Poda.
- 10. Entutorado.
- 11. Tratamientos fitosanitarios.
- 12. Técnicas para el control del crecimiento (pinzamiento, deshojado, aplicación de hormonas, etc.).

UNIDAD DIDÁCTICA 5. COMERCIALIZACIÓN DE PLANTAS.

- 1. Preparación de las plantas para su comercialización:
- 2. Acondicionamiento.
- 3. Etiquetado.
- 4. Embalaje.
- 5. Transporte (pasaporte fitosanitario).
- 6. Empresas de producción y comercialización de plantas:
- 7. Tipos de empresas.
- 8. Proceso de comercialización.
- 9. Mercado de las plantas ornamentales.
- 10. Organización de un vivero comercial o centro de jardinería.



UNIDAD DIDÁCTICA 6. NORMATIVA BÁSICA VIGENTE EN MATERIA DE PRODUCCIÓN Y MANTENIMIENTO DE PLANTAS EN VIVEROS Y CENTROS DE JARDINERÍA.

- 1. Normas de prevención de riesgos laborales.
- 2. Normas de calidad.
- 3. Normas de protección ambiental.

MÓDULO 2. MF0521_1 OPERACIONES BÁSICAS PARA LA INSTALACIÓN DE JARDINES, PARQUES Y ZONAS VERDES

UNIDAD DIDÁCTICA 1. PREPARACIÓN DEL TERRENO.

- 1. Propiedades físicas de los suelos:
- 2. Textura.
- 3. Estructura.
- 4. Porosidad.
- 5. Permeabilidad.
- 6. Muestreo de suelos.
- 7. Labores previas a la preparación del terreno:
- 8. Desbroce.
- 9. Desescombro.
- 10. Limpieza.
- 11. Laboreo del suelo:
- 12. Objetivos.
- 13. Condicionantes.
- 14. Maquinaria y aperos más utilizados.
- 15. Abonado de fondo, enmiendas y sustratos:
- 16. Tipos.
- 17. Características.
- 18. Aplicación.
- 19. Desinfección de suelos:
- 20. Objetivos.
- 21. Técnicas.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. TRABAJOS DE REPLANTEO.

- 1. Planos de un proyecto de jardinería:
- 2. Simbología utilizada en las leyendas.
- 3. Interpretación básica de planos y croquis.
- 4. Replanteo de los elementos de una zona ajardinada:
- 5. Útiles de replanteo.
- 6. Técnicas de replanteo.
- 7. Medición y cálculo de superficies regulares.
- 8. Operaciones de señalización y marqueo.



UNIDAD DIDÁCTICA 3. CONSTRUCCIÓN E INSTALACIÓN DE INFRAESTRUCTURAS, EQUIPAMIENTO Y MOBILIARIO DE ZONAS AJARDINADAS.

- 1. Infraestructuras básicas de una zona ajardinada:
- 2. Sistemas de drenaje (tipos, componentes e instalación).
- 3. Sistemas de riego (tipos, componentes e instalación).
- 4. Cerramientos (tipos, materiales y construcción).
- 5. Viales (tipos, materiales y construcción).
- 6. Obras de albañilería (tipos, materiales y construcción).
- 7. Equipamiento y mobiliario de una zona ajardinada (juegos infantiles, luminarias, fuentes, puentes, bancos, papeleras, etc.).

UNIDAD DIDÁCTICA 4. UTILIZACIÓN DE PLANTAS ORNAMENTALES EN JARDINERÍA.

- 1. Nociones de botánica:
- 2. Morfología vegetal.
- 3. Fisiología vegetal.
- 4. Principales especies de plantas ornamentales:
- 5. Usos en jardinería.
- 6. Especies ornamentales más comunes en la zona.

UNIDAD DIDÁCTICA 5. ESTABLECIMIENTO DE LOS ELEMENTOS VEGETALES DE UN JARDÍN.

- 1. Recepción del material vegetal:
- 2. Descarga.
- 3. Almacenamiento
- 4. Acondicionamiento.
- 5. Apertura de hoyos y zanjas:
- 6. Dimensiones.
- 7. Maquinaria y herramientas utilizadas.
- 8. Plantación:
- 9. Épocas recomendadas.
- 10. Marcos de plantación más usuales.
- 11. Técnicas de plantación.
- 12. Siembra:
- 13. Épocas recomendadas.
- 14. Dosis más usuales.
- 15. Métodos de siembra.

UNIDAD DIDÁCTICA 6. IMPLANTACIÓN DE CÉSPEDES.

- 1. Preparación del terreno:
- 2. Labores específicas a realizar (refinado, rulado, etc.).
- 3. Maquinaria y herramientas empleadas.
- 4. Siembra:



- 5. Épocas recomendadas.
- 6. Dosis más usuales.
- 7. Métodos de siembra.
- 8. Plantación:
- 9. Esquejes.
- 10. Tepes.
- 11. Labores culturales iniciales (rulado, riego de asiento, tratamientos fitosanitarios, etc.).

UNIDAD DIDÁCTICA 7. NORMATIVA BÁSICA VIGENTE EN MATERIA DE INSTALACIÓN DE JARDINES, PARQUES Y ZONAS VERDES.

- 1. Normas de prevención de riesgos laborales.
- 2. Normas de calidad.
- 3. Normas de protección ambiental.

MÓDULO 3. MF0522_1 OPERACIONES BÁSICAS PARA EL MANTENIMIENTO DE JARDINES, PARQUES Y ZONAS VERDES

UNIDAD DIDÁCTICA 1. MANTENIMIENTO DE ELEMENTOS VEGETALES DE ZONAS AJARDINADAS.

- 1. Inventario básico de elementos vegetales.
- 2. abores de mantenimiento de los elementos vegetales:
- 3. Riego.
- 4. Abonado.
- 5. Poda.
- 6. Entutorado.
- 7. Labores de mantenimiento de céspedes:
- 8. Segado.
- 9. Escarificado.
- 10. Aireado.
- 11. Resiembra y recebo.
- 12. Rulado.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. CONTROL FITOSANITARIO.

- 1. Plagas, enfermedades y fisiopatías más comunes en jardinería:
- 2. Identificación de las principales plagas, enfermedades y fisiopatías y sus síntomas.
- 3. Métodos de control fitosanitario.
- 4. Productos fitosanitarios:
- 5. Clasificación.
- 6. Interpretación de etiquetas.
- 7. Riesgos derivados de su utilización.
- 8. Medidas preventivas y de protección.
- 9. Primeros auxilios.
- 10. Aplicación de productos fitosanitarios:





- 11. Cálculo de dosis.
- 12. Preparación de caldos fitosanitarios.
- 13. Equipos de aplicación.
- 14. Equipos de protección individual.
- 15. Buenas prácticas ambientales en el uso de productos fitosanitarios.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. MANTENIMIENTO DE INFRAESTRUCTURAS, EQUIPAMIENTO Y MOBILIARIO DE ZONAS AJARDINADAS.

- 1. Inventario básico de infraestructuras, equipamiento y mobiliario.
- 2. Operaciones básicas de mantenimiento:
- 3. Infraestructuras (limpieza, reparación de pequeñas averías o defectos, etc.).
- 4. Equipamiento y mobiliario (limpieza, restauración de superficies, ajuste de mecanismos o piezas móviles, etc.).

UNIDAD DIDÁCTICA 4. NORMATIVA BÁSICA VIGENTE EN MATERIA DE MANTENIMIENTO DE JARDINES, PARQUES Y ZONAS VERDES.

- 1. Normas de prevención de riesgos laborales.
- 2. Normas de calidad.
- 3. Normas de protección ambiental.

