

## JARDINERÍA BÁSICA. TEMAS TRANSVERSALES



**Área:** Sin clasificar  
**Modalidad:** Presencial  
**Duración:** 100 h  
**Precio:** Consultar

[Curso Bonificable](#)  
[Contactar](#)  
[Recomendar](#)  
[Matricularme](#)

### DESTINATARIOS

Formación dirigida a jóvenes en riesgo de exclusión social y enfocada a la adquisición de conocimientos básicos en materia de instalación y mantenimiento de jardines y zonas verdes. Además, se incluyen módulos formativos en materia de igualdad de género, prevención de riesgos laborales y sensibilización medioambiental.

### OBJETIVOS

Conocer las principales características de los suelos.  
Identificar maquinaria y los aperos más utilizados durante los trabajos de jardinería.  
Aprender a elaborar sustratos y a realizar abonados.  
Utilizar los elementos necesarios para la instalación y mantenimiento de equipos, mobiliario e infraestructuras más usadas en jardinería.  
Realizar siembras y plantaciones.  
Conocer los aspectos legislativos más destacables en materia de prevención de riesgos laborales, sensibilización ambiental e igualdad de género.

### CONTENIDOS

#### UNIDAD FORMATIVA 1. PREPARACIÓN DEL MEDIO DE CULTIVO

##### UNIDAD DIDÁCTICA 1. PREPARACIÓN DEL TERRENO.

\*Propiedades físicas de los suelos:

- Textura.
- Estructura.
- Porosidad.
- Permeabilidad.

\*Propiedades químicas de los suelos:

- pH.
- Conductividad eléctrica.
- Capacidad de intercambio catiónico.

\*Propiedades biológicas de los suelos:

- Materia orgánica y humus.
- Actividad biológica.

\*Muestreo de suelos.

\*Laboreo del suelo:

- Objetivos.
- Condicionantes.

- Tipos de labores.

\*Maquinaria y aperos más utilizados en la preparación del suelo:

- Tractor agrícola.
- Motocultor y motoazada.
- Aperos agrícolas.

\*Abonado de fondo y enmiendas:

- Tipos.
- Características.
- Aplicación.

#### UNIDAD DIDÁCTICA 2. SUSTRATOS.

\*Componentes para la elaboración de sustratos:

- Turba.
- Fibra de coco.
- Residuos forestales.
- Compost.
- Arenas.
- Gravas.
- Picón.
- Perlita.
- Vermiculita.
- Otros componentes.

\*Características de los sustratos:

- Estabilidad física.
- Densidad.
- Aireación.
- Capacidad de retención de agua.
- Otras características.

\*Preparación de sustratos:

- Realización de mezclas.
- Corrección.
- Abonado.
- Desinfección.

#### UNIDAD DIDÁCTICA 3. CONTENEDORES

\*Materiales utilizados:

- Barro cocido.
- Plástico.
- Metal.
- Papel.
- Fibras vegetales (turba, madera, etc.).
- Fibras sintéticas no tejidas.
- Otros materiales.

\*Características de los contenedores:

- Formas y volúmenes de los recipientes.
- Color.
- Opacidad de las paredes.
- Porosidad y permeabilidad.
- Permeabilidad a la penetración de raíces.
- Durabilidad del material.

#### UNIDAD FORMATIVA 2. LA INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO DE JARDINES Y ZONAS VERDES

##### UNIDAD DIDÁCTICA 1. PRINCIPIOS DE JARDINERÍA.

\*Estilos de jardinería

\*Zonificación de jardines y zonas verdes

- Clasificación de las distintas zonas.
- Características propias de cada zona.

\*Técnicas utilizadas en el diseño de jardines:

- Factores a tener en cuenta.
- Principios de diseño.

\*Elementos de un jardín:

- Elementos vegetales.
- Elementos no vegetales.

#### UNIDAD DIDÁCTICA 2. INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO DE INFRAESTRUCTURAS, EQUIPAMIENTO Y MOBILIARIO DE JARDINES.

\*Infraestructuras:

- Definición.
- Tipos (caminos, cerramientos, estanques, etc.).
- Características.

\*Equipamiento:

- Definición.
- Tipos
- Características.

\*Mobiliario:

- Definición.
- Tipos
- Características.

\*Principales materiales utilizados en la instalación y mantenimiento de infraestructuras, equipamientos y mobiliario:

- Hormigón.
- Hierro y otros metales.
- Madera.
- Plástico.
- Otros materiales.

\*Establecimiento de infraestructuras, equipamiento y mobiliario:

- Técnicas utilizadas.
- Maquinaria, equipos y herramientas necesarias.

#### UNIDAD DIDÁCTICA 3. IMPLANTACIÓN DE ELEMENTOS VEGETALES DEL JARDÍN.

\*Especies vegetales de interés ornamental:

- Clasificación e identificación de las principales especies.
- Características más importantes.
- Usos de las plantas ornamentales en jardinería.

\*Adquisición del material vegetal:

- Normas de calidad del material vegetal.
- Recepción y acondicionamiento de plantas.
- Conservación del material vegetal.

\*Siembra:

- Métodos de siembra.
- Dosis de siembra.
- Maquinaria y herramienta a utilizar.

\*Plantación:

- Apertura de hoyos.
- Aporte de abonos y enmiendas.
- Acondicionamiento del material vegetal.
- Técnicas de plantación.
- Métodos de entutorado.
- Maquinaria y herramienta a emplear.

#### UNIDAD DIDÁCTICA 4. IMPLANTACIÓN DE CÉSPEDES.

\*Especies cespitosas más comunes.

- Especies de clima templado.
- Especies de climas subtropicales y mediterráneos.

\*Mezclas de semillas para céspedes.

\*Labores para la implantación de céspedes.

- Acondicionamiento del terreno.
- Siembra (métodos, dosis, épocas recomendadas, etc.).

- Plantación (esquejes y de tepes).
- Maquinaria empleada en las labores del césped.

TEMAS TRANSVERSALES  
UNIDAD DIDÁCTICA 5. LEGISLACIÓN

\*Normativa en materia de prevención de riesgos laborales:

- Ley 31/1995 de Prevención de Riesgos Laborales.
- Otras leyes aplicables.

\*Normativa en materia de protección medioambiental:

- Leyes aplicables en relación a la contaminación del medio y la gestión de residuos.
- Buenas Prácticas Ambientales.

\*UNIDAD DIDÁCTICA 6. IGUALDAD DE GÉNERO

- El principio de igualdad entre mujeres y hombres.
- La tutela contra la discriminación.
- El marco normativo para la promoción de la igualdad de género y para la protección integral contra la violencia de género, la LGTBIfobia y la discriminación por razón de orientación e identidad sexual.
- Comunicación con perspectiva de género.
- Participación y creación de redes con perspectiva de género.
- Acciones para la igualdad efectivas de mujeres y hombres.
- Detección, prevención y acompañamiento en situaciones de violencia contra las mujeres.

## REQUISITOS

Será requisito indispensable acudir al 75% de las horas de formación.

## CONTROLES APRENDIZAJE

Al finalizar el curso, se celebrará una prueba final, cuyo nivel será acorde con el de la formación impartida, y a la que sólo se podrán presentar aquellos participantes que hayan cumplido con los requisitos mínimos de asistencia y participación para la superación del curso expuestos en el siguiente punto de esta guía.

La prueba consistirá en un examen tipo test multirespuesta, siendo sólo una de ellas la correcta. La puntuación final se calculará sobre una nota máxima de 10, y se considerará apto si obtiene un mínimo de 5 puntos.