

## UF0021, Mantenimiento y mejora de elementos vegetales

**Código del curso:** PIT035

**Horas:** 60

### Descripción del curso:

Acerca de este curso

Cod: PIT035

Unidad de Aprendizaje 1

Unidad Didáctica 1: Ejecución de proyectos de mantenimiento y mejora de elementos vegetales.

- Usos de la documentación del proyecto.
- Interpretación de planos y croquis.
- Localización de las zonas del jardín.

Unidad de Aprendizaje 2

Unidad Didáctica 2: Mantenimiento de elementos vegetales de jardines y zonas verdes.

- Causas del deterioro de los elementos.
- Inventario de elementos vegetales.
- Labores culturales de mantenimiento.
- Riego.
- Abonado y enmienda.
- Poda.
- Mantenimiento específico de céspedes y praderas.
- Maquinaria, equipos y herramientas para el mantenimiento de elementos vegetales.

Unidad de Aprendizaje 3

Unidad Didáctica 3: Valoración económica.

- Pautas para la confección de pequeños presupuestos.
- Valoración de costes.

Unidad Didáctica 4: Legislación.

- Normativa en materia de prevención de riesgos laborales.
- Normativa en materia de protección medioambiental.
- o Normativa aplicable en relación a la contaminación del medio ambiente y la gestión de residuos.

¿Qué aprenderás?

Realizar labores de mantenimiento, conservación o restauración del jardín o zona verde, aplicando las técnicas adecuadas para su correcto desarrollo.

Realizar las labores de riego y abonado para satisfacer las necesidades hídricas y nutricionales del material vegetal del jardín o zona verde.

Inventariar los elementos vegetales de un jardín o zona verde y elaborar un calendario de mantenimiento de los mismos para una mejor organización de las labores.

Describir las operaciones de mantenimiento de los elementos vegetales de una zona verde, jardín de interior o exterior, y realizar la conservación y restauración de los mismos con la destreza, ritmos y calidades de trabajo requeridas.

Reconocer los sistemas de riego y fertilización de jardines interiores, exteriores y zonas verdes, y realizar el riego y abonado de los mismos, teniendo en cuenta las necesidades de las plantas.