

# PROGRAMACIÓN Y CONTROL DE LOS TRABAJOS PREVIOS A LA INSTALACIÓN DE CÉSPED. UF0432

SKU: EVOL-2167-INO-B | Categorías: [AGRICULTURA, GANADERÍA, JARDINERIA Y FLORISTERIA](#), [Jardinería](#)

## INFORMACIÓN DEL CURSO

Horas [40](#)

Créditos ECTS [0](#)

Más información [CONTENIDO ADAPTADO A CERTIFICADO DE PROFESIONALIDAD](#)

## CURSO DE ESPECIALIZACIÓN

### Programación y Control de los Trabajos Previos a la Instalación de Césped

#### Objetivos

En el ámbito agrario, es necesario conocer los diferentes campos de la organización y supervisión de la instalación de césped en campos deportivos, dentro del área profesional de la jardinería. Así, con el presente curso se pretende aportar los conocimientos necesarios para la programación y control de los trabajos previos a la instalación de césped.

#### Contenidos

### UNIDAD FORMATIVA 1. PROGRAMACIÓN Y CONTROL DE LOS TRABAJOS PREVIOS A LA INSTALACIÓN DE CÉSPED

#### UNIDAD DIDÁCTICA 1. PROYECTO DE INSTALACIÓN DE CÉSPED EN CAMPOS DEPORTIVOS.

1. Partes que componen el proyecto:
2. - Memoria
3. - Planos
4. - Pliego de condiciones
5. - Presupuesto.
6. Factores que condicionan la ejecución de las partidas.
7. Presupuesto de partidas no reflejadas en el proyecto.
8. Actualización de partidas.



**UNIDAD DIDÁCTICA 2. TRABAJOS PREVIOS A LA INSTALACIÓN DE CÉSPED.**

1. Inspección de la zona de trabajo.
2. Programación de los trabajos a realizar.
3. Previsión de recursos materiales y humanos.
4. Labor de despeje:
  5. - Elementos vegetales.
  6. - Elementos no vegetales.
7. Labores preparatorias del suelo:
  8. - Movimiento de tierras.
  9. - Abancalado.
  10. - Laboreo.
  11. - Nivelación.
  12. - Compactación.
  13. - Colocación de geotextil.
14. Instalación de sistemas de drenaje:
  15. - Tipos de sistemas.
  16. - Componentes.
  17. - Técnicas para su colocación.
  18. - Determinación de la necesidad de drenaje.
19. - Aplicación de enmiendas y abonado de fondo:
  20. - Tipos de enmiendas y abonos.
  21. - Técnicas para su incorporación al terreno.
  22. - Calculo de las necesidades de enmiendas y abonado de fondo.
23. - Instalación de sistemas de riego:
  24. - Tipos de sistemas.
  25. - Elementos del cabezal de riego.
  26. - Componentes de la red de riego.
  27. - Procedimiento de montaje.
  28. - Comprobaciones.
  29. - Automatización del riego.
30. Maquinaria, equipos y herramientas a utilizar:
  31. - Tipos.
  32. - Características.
  33. - Funcionamiento.
34. Normas para la prevención de riesgos laborales.
35. Normas de protección medioambiental.

