

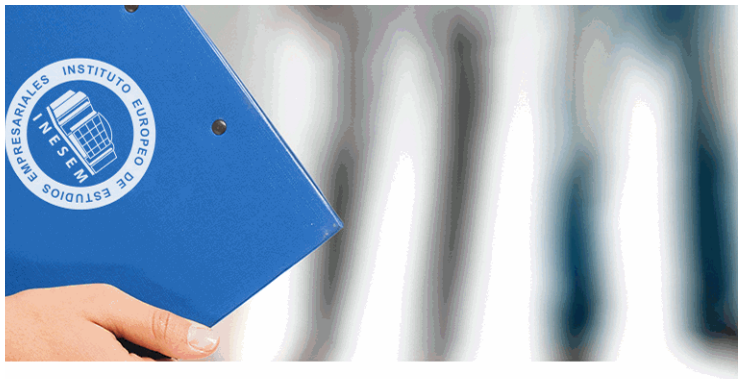






IN  
—  
BU

***UF0432 Programación y  
Previos a la Insta***



# INESEM

---

## SINESS SCHOOL

***y Control de los Trabajos  
alación de Céspedes***

**+ Información Gratis**

**titulación de formación continua bonificada  
empre**

# ***UF0432 Programación y Control de los T*** ***Previos a la Instalación***

***duración total:*** 40 horas

***horas telefo***

***precio:*** 0 € \*

***modalidad:*** Online

\* hasta 100 % bonificable para trabajadores.

**+ Información Gratis**

## *descripción*

En el ámbito agrario, es necesario conocer los diferentes tipos de instalación de césped en campos deportivos, dentro de los cuales, con el presente curso se pretende aportar los conocimientos necesarios para el control de los trabajos previos a la instalación de césped.

**+ Información Gratis**



**+ Información Gratis**



## Trabajos Previos a la Instalación de Césped



## *a quién va dirigido*

Todos aquellos trabajadores y profesionales en activo q  
conocimientos técnicos en este área.

**+ Información Gratis**

## objetivos

- Programar y controlar los trabajos previos a la instalación cumpliendo las especificaciones del proyecto.
- Identificar las partidas del proyecto correspondientes a césped.
- Enumerar los recursos materiales y humanos necesarios.
- Enumerar la maquinaria, equipos y herramientas necesarios previos a la instalación de césped.
- Identificar las normas de prevención de riesgos laborales relacionadas con los trabajos a realizar.

+ Información Gratis

## *para qué te prepara*

La presente formación se ajusta al itinerario formativo de Programación y control de los trabajos previos a la insta superado las distintas Unidades de Competencia en ella las Competencias profesionales adquiridas a través de l formal, vía por la que va a optar a la obtención del corre través de las respectivas convocatorias que vayan publi Autónomas, así como el propio Ministerio de Trabajo (R las competencias profesionales adquiridas por experien

## *salidas laborales*

Desarrolla su actividad profesional en grandes, medianas privadas, tanto por cuenta ajena como por cuenta propia y recuperación de céspedes en campos deportivos.

**+ Información Gratis**

## *titulación*

Una vez finalizado el curso, el alumno recibirá por parte Oficial que acredita el haber superado con éxito todas la el mismo.

Esta titulación incluirá el nombre del curso/máster, la du alumno, el nivel de aprovechamiento que acredita que e firmas del profesor y Director del centro, y los sellos de l recibida (Instituto Europeo de Estudios Empresariales).

**+ Información Gratis**



## INSTITUTO EUROPEO DE EST

como centro de Formación acreditado para la im  
EXPIDE LA SIGUIENTE

**NOMBRE DEL A**

con D.N.I. XXXXXXXX ha superado los

**Nombre de la Acc**

de XXX horas, perteneciente al Plan de Formac  
Y para que surta los efectos pertinentes queda registrado con

Con una calificación de €

Y para que conste expido la pre  
Granada, a (día) de (m)

La dirección General

MARIA MORENO HIDALGO

Sello



*forma de bonificación*

+ Información Gratis

[www.formacioncontinua.eu](http://www.formacioncontinua.eu)

información y

## TRABAJOS PREVIOS A LA INSTALACIÓN DE CÉSPED

participación a nivel nacional de formación  
TITULACIÓN

ALUMNO/A

estudios correspondientes de

### Formación Formativa

en la convocatoria de XXXX  
número de expediente XXXX- XXXX-XXXX-XXXXXX

SOBRESALIENTE

en la convocatoria de XXXX  
año de (año)



Firma del alumno/a

NOMBRE DEL ALUMNO/A



- Mediante descuento directo en el TC1, a cargo de los s  
mes a la Seguridad Social.

**+ Información Gratis**



## *metodología*

El alumno comienza su andadura en INESEM a través de una metodología de aprendizaje online, el alumno debe avanzar a lo largo de un itinerario formativo, así como realizar las actividades y actividades del itinerario, el alumno se encontrará con el examen final con un mínimo del 75% de las cuestiones planteadas para poder aprobar.

Nuestro equipo docente y un tutor especializado harán seguimiento de todos los progresos del alumno así como estableciendo consultas.

El alumno dispone de un espacio donde gestionar toda su actividad en la Secretaría Virtual, y de un lugar de encuentro, Comunidad de Aprendizaje que enriquecerá su desarrollo profesional.

**+ Información Gratis**

## *materiales didácticos*

- Manual teórico 'UF0432 Programación y Control de l

**+ Información Gratis**



**+ Información Gratis**

[www.formacioncontinua.eu](http://www.formacioncontinua.eu)

información y

## Trabajos Previos a la Instalación de Césped



y matrículas: 958 050 240

fax: 958 050 245

*profesorado y servicio de tutorías*

**+ Información Gratis**

Nuestro equipo docente estará a su disposición para de contenido que pueda necesitar relacionado con el cu nosotros a través de la propia plataforma o Chat, Email un documento denominado “Guía del Alumno” entregad Contamos con una extensa plantilla de profesores espe con una amplia experiencia en el ámbito docente.

El alumno podrá contactar con los profesores y form como solicitar información complementaria, fuentes bibli Podrá hacerlo de las siguientes formas:

- **Por e-mail:** El alumno podrá enviar sus dudas y co respuesta en un plazo máximo de 48 horas.

- **Por teléfono:** Existe un horario para las tutorías tel hablar directamente con su tutor.

- **A través del Campus Virtual:** El alumno/a puede c del mismo, pudiendo tener acceso a Secretaría, agilizan

+ Información Gratis

**+ Información Gratis**



**+ Información Gratis**



# Trabajos Previos a la Instalación de Césped



y matrículas: 958 050 240

fax: 958 050 245

## *plazo de finalización*

El alumno cuenta con un período máximo de tiempo par  
misma duración del curso. Existe por tanto un calendario  
de fin.

## *campus virtual online*

especialmente dirigido a los alumnos matriculados en cu  
de inesem ofrece contenidos multimedia de alta calidad

**+ Información Gratis**



Después de la finalización del curso, que dependerá de la modalidad formativa con una fecha de inicio y una fecha de finalización.

Los cursos de modalidad online, el campus virtual y ejercicios interactivos.

## *comunidad*

servicio gratuito que permitirá al alumno formar parte de disfruta de múltiples ventajas: becas, descuentos y pron para aprender idiomas...

## *revista digital*

el alumno podrá descargar artículos sobre e-learning, p artículos de opinión, noticias sobre convocatorias de opo administración, ferias sobre formación, etc.

## *secretaría*

**+ Información Gratis**

Este sistema comunica al alumno directamente con nue de matriculación, envío de documentación y solución de

Además, a través de nuestro gestor documental, el alumn sus documentos, controlar las fechas de envío, finalizac lo relacionado con la parte administrativa de sus cursos, seguimiento personal de todos sus trámites con INESEM

### *programa formativo*

## **UNIDAD FORMATIVA 1. PROGRAMACIÓN Y CO INSTALACIÓN DE CÉSPED**

### **UNIDAD DIDÁCTICA 1. PROYECTO DE INSTALACIÓN**

1.Partes que componen el proyecto:

1.- Memoria

**+ Información Gratis**

- 2.- Planos
- 3.- Pliego de condiciones
- 4.- Presupuesto.

- 2. Factores que condicionan la ejecución de las partidas
- 3. Presupuesto de partidas no reflejadas en el proyecto
- 4. Actualización de partidas.

## **UNIDAD DIDÁCTICA 2. TRABAJOS PREVIOS A LA INI**

- 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:
  - 1.- Elementos vegetales.
  - 2.- Elementos no vegetales.
- 5. Labores preparatorias del suelo:
  - 1.- Movimiento de tierras.
  - 2.- Abanclado.
  - 3.- Laboreo.
  - 4.- Nivelación.
  - 5.- Compactación.
  - 6.- Colocación de geotextil.

+ Información Gratis

6.Instalacion de sistemas de drenaje:

- 1.- Tipos de sistemas.
- 2.- Componentes.
- 3.- Tecnicas para su colocacion.
- 4.- Determinacion de la necesidad de drenaje.

7.Aplicacion de enmiendas y abonado de fondo:

- 1.- Tipos de enmiendas y abonos.
- 2.- Tecnicas para su incorporacion al terreno.
- 3.- Calculo de las necesidades de enmiendas y abo

8.Instalacion de sistemas de riego:

- 1.- Tipos de sistemas.
- 2.- Elementos del cabezal de riego.
- 3.- Componentes de la red de riego.
- 4.- Procedimiento de montaje.
- 5.- Comprobaciones.
- 6.- Automatizacion del riego.

9.Maquinaria, equipos y herramientas a utilizar:

- 1.- Tipos.
- 2.- Caracteristicas.
- 3.- Funcionamiento.

**+ Información Gratis**

10. Normas para la prevención de riesgos laborales.

11. Normas de protección medioambiental.

**+ Información Gratis**