



## UF0004: Recolección de cultivos herbáceos

## UF0004: Recolección de cultivos herbáceos

**Duración:** 60 horas

**Precio:** consultar euros.

**Modalidad:** A distancia

**Titulación:**

CONTENIDO RELACIONADO CON CERTIFICADO DE PROFESIONALIDAD

**Metodología:**

El Curso será desarrollado con una metodología a Distancia/on line. El sistema de enseñanza a distancia está organizado de tal forma que el alumno pueda compatibilizar el estudio con sus ocupaciones laborales o profesionales, también se realiza en esta modalidad para permitir el acceso al curso a aquellos alumnos que viven en zonas rurales lejos de los lugares habituales donde suelen realizarse los cursos y que tienen interés en continuar formándose. En este sistema de enseñanza el alumno tiene que seguir un aprendizaje sistemático y un ritmo de estudio, adaptado a sus circunstancias personales de tiempo

El alumno dispondrá de un extenso material sobre los aspectos teóricos del Curso que deberá estudiar para la realización de pruebas objetivas tipo test. Para el aprobado se exigirá un mínimo de 75% del total de las respuestas acertadas.

El Alumno tendrá siempre que quiera a su disposición la atención de los profesionales tutores del curso. Así como consultas telefónicas y a través de la plataforma de teleformación si el curso es on line. Entre el material entregado en este curso se adjunta un documento llamado Guía del Alumno dónde aparece un horario de tutorías telefónicas y una dirección de e-mail dónde podrá enviar sus consultas, dudas y ejercicios El alumno cuenta con un período máximo de tiempo para la finalización del curso, que dependerá del tipo de curso elegido y de las horas del mismo.

## Profesorado:

Nuestro Centro fundado en 1996 dispone de 1000 m2 dedicados a formación y de 7 campus virtuales.

Tenemos una extensa plantilla de profesores especializados en las diferentes áreas formativas con amplia experiencia docentes: Médicos, Diplomados/as en enfermería, Licenciados/as en psicología, Licenciados/as en odontología, Licenciados/as en Veterinaria, Especialistas en Administración de empresas, Economistas, Ingenieros en informática, Educadores/as sociales etc...

El alumno podrá contactar con los profesores y formular todo tipo de dudas y consultas de las siguientes formas:

- Por el aula virtual, si su curso es on line
- Por e-mail
- Por teléfono

## Medios y materiales docentes

- Temario desarrollado.
- Pruebas objetivas de autoevaluación y evaluación.
- Consultas y Tutorías personalizadas a través de teléfono, correo, fax, Internet y de la Plataforma propia de Teleformación de la que dispone el Centro.



### Titulación:

Una vez finalizado el curso, el alumno recibirá por correo o mensajería la titulación que acredita el haber superado con éxito todas las pruebas de conocimientos propuestas en el mismo.

### Programa del curso:

Dinámica de poblaciones en la pradera. Producción de las praderas

Introducción

Nutrientes en el suelo

Praderas. Estructura

Funcionamiento de las praderas

Producción de praderas

Resumen

Fisiología de la producción y maduración de los diferentes tipos de cultivo

Introducción

Fisiología de los cereales. El proceso de maduración. Maduración fisiológica y comercial

Fisiología de leguminosas de grano. El proceso de maduración. Maduración fisiológica y comercial

Resumen

Recolección y cosechado de los cultivos más representativos

Introducción

Recolección de los cultivos herbáceos

Recolección con cosechadoras

Recipientes y vehículos para la recepción y transporte

Ventajas e inconvenientes de la recogida manual y mecánica. Rendimiento

## Resumen

El cultivo de cereales y leguminosas grano: técnicas de cultivo de las principales especies

Introducción

Cereales

Leguminosas

Sistemas de cultivos y rotaciones

Resumen

El cultivo de las plantas industriales: técnicas de cultivo de las principales especies

Introducción

Las plantas oleaginosas

Las plantas textiles

Plantas productoras de azúcar

Resumen

El cultivo de raíces y tubérculos: técnicas de cultivo de las principales especies

Introducción

La patata. Generalidades

Nabos

Resumen

El cultivo de forrajeras y pratenses: técnicas de cultivo de las principales especies

Introducción

Clasificación

Veza

Alfalfa

Otros cultivos forrajeros

Pratenses

Resumen

Proceso de henificación de plantas forrajeras

Introducción

El proceso de henificación

El heno

Métodos de henificado

Problemas en el proceso de henificado

Resumen

Proceso de ensilado

Introducción

El ensilado

Tipos de ensilado

Proceso de producción del ensilado

Cosechadoras de forraje

Resumen

Secado y curado del tabaco

Introducción

Generalidades

El tabaco en España

Características botánicas

Exigencias del cultivo

Curado y fermentación

Resumen