

A quien va dirigido

Este curso está dirigido a profesionales del subsector agrícola que quieren aprender a realizar la poda, el injerto y el aclareo como técnicas de cultivo de la fruta, necesarias para obtener una producción de calidad.

Especialmente enfocado a agricultores, jardineros y silvicultores interesados en la especialización de estos trabajos.

Objetivos

Conocer las principales especies frutales cultivadas y adquirir conocimientos y destrezas de las técnicas de poda, conducción e injerto, efectuando las operaciones culturales necesarias y aplicando las medidas de prevención de riesgos laborales y la normativa medioambiental.

Los **objetivos específicos son:**

- Aprender los tipos de formaciones vegetativas y fructíferas más comunes en los árboles frutales y clasificar las diferentes yemas.
- Saber la fisiología de los árboles frutales, describiendo sus ciclos vegetativos y fructíferos.
- Conocer la importancia del injerto como método de multiplicación o propagación de los árboles frutales y las tipologías más utilizadas en fruticultura.
- Conocer las épocas más recomendadas para realizar cada uno de los injertos y el uso de las herramientas que se utilizan para realizar estas labores.
- Conocer la técnica de renovación o cambio de variedad en los injertos.
- Describir la normativa básica medioambiental y de prevención de riesgos laborales aplicable en las operaciones del injerto.

1



Contenidos Interactivos

El aprendizaje combinará las explicaciones teóricas con los ejemplos prácticos, con videos, imágenes,..... que ayudarán a afianzar lo estudiado.

Simulador de situaciones prácticas.

2

El **simulador** es un recurso pedagógico que presenta contenidos didácticos y estrategias innovadoras para que el alumno realice prácticas simuladas en entornos que posteriormente abordará en su práctica profesional.

El uso de las características multimedia dentro del simulador permite un alto grado de información visual y requiere una participación activa por parte del alumno, permitiendo demostrar el nivel de adquisición de conocimientos necesarios.

Todas las actividades interactivas del simulador proporcionan un feedback inmediato, junto con mensajes de ánimo y motivación.

Esta dinámica colaborativa e interactiva es la clave para conseguir un aprendizaje significativo.

Programa del curso

Los contenidos se organizan en **3 unidades**:

- ☒ Injerto.
- ☒ Poda.
- ☒ Cuajado y aclareo de flores y frutos.

Evaluación

Los sistemas de evaluación se basan en los siguientes puntos:

- Realización de actividades interactivas.
- Realización de test de evaluación.
- Contacto con el tutor y participación en los foros.

Además el curso ofrece el seguimiento tutorizado y contacto personalizado por:

- Vía correo electrónico o teléfono con los alumnos para la resolución de las cuestiones planteadas.
- Vía foro y/o tablón personal con el fin de constatar la evolución y entendimiento de la materia por parte del alumno.

3

Para la evaluación final se considerarán los resultados de los exámenes y de los ejercicios complementarios propuestos.

Cuadro Docente

Titulados Universitarios con formación metodológica y experiencia docente. Apoyados por un departamento de pedagogía altamente cualificado y actualizado.

Competencias Adquiridas

Habilidad y destreza en las técnicas de poda, conducción e injerto de las principales especies frutales.

Ser un experto en el cultivo de frutales con la práctica de la buena plantación, crecimiento, producción y rejuvenecimiento.

Tener un alto grado de especialización en estos trabajos para conseguir mayor producción y más calidad en los cultivos.

Te recomendamos... cursos relacionados

- Manejo, riego y abonado del suelo.
- Recolección, transporte, almacenamiento y acondicionamiento de la fruta.
- Operaciones auxiliares de riego en cultivos agrícolas.