



Recolección de cultivos herbáceos. AGAC0108 - Cultivos herbáceos

Recolección de cultivos herbáceos. AGAC0108 - Cultivos herbáceos

Duración: 60 horas

Precio: 264 euros.

Modalidad: A distancia

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.



Bolsa de empleo:

El alumno en desempleo puede incluir su currículum en nuestra bolsa de empleo y prácticas. Le pondremos en contacto con nuestras empresas colaboradoras en todo el territorio nacional

Comunidad:

Participa de nuestra comunidad y disfruta de muchas ventajas: descuentos, becas, promociones, etc....

Formas de pago:

- Mediante transferencia
- Por cargo bancario
- Mediante tarjeta
- Por Pay pal
- Consulta nuestras facilidades de pago y la posibilidad de fraccionar tus pagos sin intereses

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:

Ø Objetivos:

Estudiar la fisiología y de las principales técnicas de los cultivos herbáceos más importantes. Conocer los métodos de recolección en los principales cultivos herbáceos, y las cosechadoras, equipos y vehículos utilizados, especificando los puntos críticos de su mantenimiento. Recolectar los productos de los cultivos herbáceos teniendo en cuenta las normas de calidad, trazabilidad y seguridad alimentarias, así como conocer las medidas de prevención de riesgos laborales que les afectan.

Ø Contenidos:

Dinámica de poblaciones en la pradera. Producción de las praderas

Nutrientes en el suelo.

Praderas. Estructura.

Funcionamiento de las praderas.

Producción de praderas.

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

Fisiología de los cereales.

Fisiología de leguminosas de grano.

Recolección y cosechado de los cultivos más representativos

Recolección de los cultivos herbáceos.

Recolección con cosechadoras.

Recipientes y vehículos para la recepción y el transporte.

Ventajas e inconvenientes de la recogida manual y mecánica. Rendimientos.

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

Cereales.

Leguminosas.

Sistemas de cultivos y rotaciones.

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

Las plantas oleaginosas.

Las plantas textiles.

Plantas productoras de azúcar.

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

La patata, generalidades.

Características botánicas.

Aprovechamientos.

Exigencias de cultivo.

Variedades.

Técnicas de producción de patata

Remolacha forrajera

Nabos

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

Clasificación.

Veza.

Alfalfa.

Otros productos forrajeros.

Pratenses.

Proceso de henificación de plantas forrajeras

El proceso de henificación.

El heno.

Métodos de henificado.

Problemas en el proceso de henificado.

Proceso de ensilado

El ensilado

Tipos de ensilado

Proceso de producción del ensilado

Cosechadoras de forraje

Secado y curado del tabaco

Generalidades.

El tabaco en España.

Características botánicas.

Exigencias del cultivo.

Curado y fermentación.

Recolección de cultivos herbáceos teniendo en cuenta las normas de calidad, trazabilidad y seguridad alimentaria

La calidad en los productos agroalimentarios.

La calidad en la recolección de productos herbáceos.

La trazabilidad en la recolección de productos herbáceos.

Seguridad alimentaria en la recolección de productos herbáceos.

Ejecución de las tareas teniendo en cuenta las medidas de prevención de riesgos laborales y protección medioambiental

La prevención de riesgos laborales.

Los riesgos en la agricultura.

Señalización.

Elección de equipos de protección personal.

Principios e instrumentos de prevención ambiental en actividades agrarias.

Recursos naturales y residuos en actividades agrarias.