

Centro organizador

Fundación IDEA de la Ingeniería Agrícola del Consejo General de Colegios Oficiales de Ingenieros Técnicos Agrícolas de España.

Presentación y objetivos

A nivel general, se pretende que el alumno disponga de las herramientas necesarias para llevar a cabo una correcta dirección técnica de una explotación, siguiendo las pautas de la producción integrada, y esté capacitado para desarrollar dicha actividad con éxito.

A nivel específico, los objetivos se centran en que el alumno logre dominar todas las herramientas necesarias para el desarrollo de la actividad en la Producción Integrada, siendo los siguientes:

- Conocer los mecanismos legales y administrativos para la inscripción y el control de parcelas en producción integrada.
- Tener suficiente información para dar recomendaciones generales y particulares de las técnicas culturales apropiadas al sistema de Producción Integrada.
- Tener una visión global de como asesorar en el control integrado de plagas y enfermedades, y llevar a cabo una correcta sanidad vegetal.
- Conocer todas las técnicas a desarrollar, en particular las relacionadas con la minimización del impacto medioambiental del mismo.

Destinatarios

Ingenieros Técnicos Agrícolas y en general titulados y estudiantes de últimos cursos universitarios que quieran adquirir conocimientos necesarios para la realización de técnicas de Producción Integrada.

Programa formativo

El curso se compone de **cuatro módulos de contenidos teóricos** y **un módulo de contenido práctico**, a los cuales se irá dando acceso escalonado, siendo obligatorio completar las actividades de cada uno antes de pasar al siguiente.

Se pretende una interacción profesores-alumnos máxima, por lo que los foros y otros medios serán básicos en la realización de este curso.

El acceso a los contenidos del curso a través de la plataforma permitirá al alumno flexibilidad de aprendizaje. No obstante, se marcarán unas pautas fundamentales de consulta, entrega y participación en las distintas actividades que forman parte del curso.

Principalmente la estructura del curso es la siguiente:

- Una entrega semanal de documentación y autoevaluación del tema mediante un examen, de obligada respuesta para poder pasar al siguiente módulo.
- Tutorías on-line a través del correo electrónico con el profesor durante la duración de todo el curso, para aclarar las dudas, etc.
- Además la plataforma informática también cuenta con un foro para que todos los alumnos se conecten entre ellos.

Duración

Se establece una duración de **5 semanas (40 horas)** para la realización del curso. El horario para seguir el curso será flexible y adaptado a las características individuales de cada alumno. Será necesario que todos los alumnos trabajen de acuerdo al calendario incluido en el programa.

Profesorado

Gregorio Morano Abril. Ingeniero Técnico Agrícola

Certificado

Se expedirá por la Fundación IDEA un **certificado de aprovechamiento** una vez adquirido todos los conocimientos previstos.

Para la obtención del certificado de aprovechamiento, se exigirá la realización de los ejercicios propuestos a lo largo del curso.

Matrícula

General	220 €	10% descuento: desempleados, discapacidad, fidelidad, familia numerosa	198 €
Colegiado ITA Convenio COGITI	150 €	10% descuento: desempleados, discapacidad, fidelidad, familia numerosa	135 €

(IVA no incluido)

Formación programada

La Fundación IDEA cuenta con **EL SERVICIO DE GESTIÓN Y ORGANIZACIÓN DE LAS BONIFICACIONES** a todas las empresas con la posibilidad de poder ser financiados hasta un 100% del coste por la **FUNDACIÓN ESTATAL PARA LA FORMACIÓN EN EL EMPLEO** (antigua Fundación Tripartita).

Para más información del servicio y descarga de la documentación necesaria puede pinchar en el siguiente enlace:

[**FORMACIÓN PROGRAMADA**](#)

Información e inscripción



Fundación IDEA de la Ingeniería Agrícola

Teléf.: 91 323 28 28 ; 600 470 294

formacion@fundacionidea.com

www.fundacionidea.com

Programa

Módulo 1 INTRODUCCIÓN

- La Producción Integrada
- Definiciones
- Características
- Fundamentos
- Objetivos
- Ventajas e inconvenientes
- Normativa

Módulo 2 BUENAS PRÁCTICAS AGRARIAS

- Buenas Prácticas Agrarias
- BPA en el uso racional de fertilizantes
- BPA en el uso racional de plaguicidas
- BCAM (Buenas Condiciones Agrarias y Medioambientales)

Módulo 3 LA ESTRATEGIA DE CONTROL EN LA PROTECCIÓN DE CULTIVOS

- Introducción
- Concepto de manejo integrado de plagas
- Niveles económicos de decisión en manejo de plagas
- Estrategias y tácticas en manejo integrado
- Causas que limitan la adopción de programas de manejo integrado

Módulo 4 PRODUCCIÓN INTEGRADA

- Objeto de la norma
- Ámbito de aplicación
- Normas generales de Producción Integrada
- Normas generales de P I para industrias de transformación
- Requisitos mínimos de control para los operadores
- Certificadoras
- Protocolo de actuación técnico de Producción Integrada