

cursOnline SEAE 2021



HORTICULTURA ECOLÓGICA

Del 2 de febrero al 23 de marzo de 2021



Inscripción

Nº plazas: limitadas por riguroso orden de inscripción y pago de matrícula

Coste por curso:

- General: 160€
- Desemplead@s*, soci@s SEAE o soci@s CERAI: 150€
- Soci@s SEAE desemplead@s*: 140€

Cada curso incluye: certificado, acceso a material en la plataforma, participación en foro y tutorías

*Acreditar con hoja de inscripción en oficina de desempleo

Preinscripción obligada: [Inscríbete ► AQUÍ](#)

O completa el formulario que encontrarás en la web de SEAE. Una vez confirmada la pre-inscripción recibirás una factura con el importe a ingresar y la cuenta corriente.

Periodo de inscripción: hasta cubrir plazas

Posibilidad de BONIFICAR con tu empresa

Más información ► [AQUÍ](#)

Sociedad Española de Agricultura Ecológica/Agroecología

Camí del Port, km1, s/n. Apdo. 397 - E-46470, Catarroja, Valencia

e-mail: jlmorero@agroecologia.net - Telf: 96 126 71 22

www.agroecologia.net

Introducción

La horticultura es uno de los sectores agrarios de mayor peso en la producción vegetal. Las prácticas usadas en la producción hortícola tradicional han demostrado ser sostenibles y ofrecer alimentos a la humanidad durante miles de años. Sin embargo, muchas de las técnicas modernas de la agricultura convencional, están poniendo en peligro la capacidad productiva de esos espacios fértiles. La preocupación por el cuidado de nuestro entorno y de sus recursos naturales, así como por la salud de las personas consumidoras, hacen que el consumo de hortalizas ecológicas sea la principal puerta de entrada al consumo ecológico y responsable.

Actualmente existe una amplia oferta formativa sobre el cultivo ecológico de hortalizas, pero principalmente centrado en huertos urbanos y escolares, siendo más escasa la formación especializada dirigida a profesionales. Este curso on line ofrece una formación técnica dirigida a profesionales del sector o personas que quieran incrementar sus conocimientos en este sector.

Objetivos

- Facilitar el conocimiento técnico sobre horticultura ecológica.
- Dar a conocer los pasos necesarios para la conversión a la horticultura ecológica.
- Introducir los conceptos básicos y principios que rigen la horticultura ecológica.

Metodología

El curso es totalmente online y consta de **10 temas**. La duración total del curso está planificada para **60 horas**, en un periodo de **7 semanas**.

El curso se desarrollará en la plataforma e-learning de SEAE, la cual para cada tema ofrecerá las herramientas siguientes:

- **Textos temáticos** principales, secundarios y de consulta con referencias bibliográficas y enlaces de interés
- **Ejercicios de auto-evaluación**
- **Foros con profesores** autores de los documentos
- **Tutorías online:** 2 tutorías opcionales de una hora cada una

Profesorado y tutorías

Juana Labrador (UNEX), Fernando Pomares (Técnico-SEAE), Marta Ribó (Justicia Alimentaria-VSF), José Luis Porcuna (Servicio de Sanidad Vegetal de Tenerife), M^a Dolores Raigón (UPV) y Equipo Técnico

Actividades y herramientas

- **Agenda:** Calendario con los eventos destacados del curso
- **Foros:** Espacios virtuales offline para temas de discusión, anuncios o recursos a compartir
- **Tutorías online:** Acceso a las sesiones online de conversación entre los tutores y los alumnos, por la vía de videollamada
- **Contenidos:** Apuntes descargables, material audiovisual online, evaluaciones
- **Panel de administración:** Edición del perfil, consulta de calificaciones, registro de actividad, etc.

Programa

- **Tema 1:** Introducción General, Conceptos e Importancia de la Horticultura Ecológica
- **Tema 2:** Principios, Objetivos y Normas y Aspectos Legales de la Horticultura Ecológica
- **Tema 3:** Elección del Terreno, Preparación, Laboreo, Maquinaria, Herramientas y Manejo del Suelo y el Agua en Horticultura Ecológica
- **Tema 4:** Almacigos, Semillas y Trasplante de Hortalizas Ecológicas. Especies y Variedades Principales
- **Tema 5:** Materia Orgánica del Suelo en Horticultura Ecológica
- **Tema 6:** Fertilidad del Suelo y Abonado en Horticultura Ecológica
- **Tema 7:** Fertilidad del Suelo y Abonado en Horticultura Ecológica
- **Tema 8:** Manejo de Plagas y Enfermedades en Hortalizas
- **Tema 9:** Manejo de Plagas y Enfermedades en Hortalizas (II) Tratamientos con productos vegetales
- **Tema 10:** Recolección, transporte, calidad, comercialización y etiquetado de hortalizas ecológicas