

# cursOnline SEAE 2021



## MANEJO AVANZADO DE INVERNADEROS ECOLÓGICOS: EL SUELO VIVO Y SU FERTILIDAD

Del 25 de enero al 5 de marzo



## 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: 145€
- 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

## Más información ► [AQUÍ](#)

**Sociedad Española de Agricultura Ecológica/Agroecología**

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

e-mail: [dani.castillo@agroecologia.net](mailto:dani.castillo@agroecologia.net) - Telf: 96 126 71 22

[www.agroecologia.net](http://www.agroecologia.net)

## Introducción

El manejo agronómico en invernaderos se caracteriza por diversos aspectos muy diferenciales del manejo al aire libre. Cuando el sistema productivo además es ecológico estas diferencias suelen acrecentarse. Conocer el manejo del suelo y su fertilidad, la biodiversidad y el control de plagas y enfermedades es fundamental para un sistema productivo exitoso. En el sureste peninsular hay un importante cultivo de hortícolas bajo abrigo y profundizar en su manejo agroecológico permite asegurar una producción sana, sin residuos y respetuosa con el medio ambiente.

## Objetivo

- Dar a conocer la regulación en manejo del suelo en la horticultura bajo abrigo.
- Analizar la importancia de la materia orgánica y fertilidad del suelo.
- Ofrecer herramientas para la gestión de la microbiología, la salud del suelo y los nutrientes para el cultivo de hortalizas ecológicas en invernadero

## Profesorado y tutorías

Fernando del Moral (UAL), M<sup>a</sup> Antonia Elorrieta (LABCOLOR, COEXPHAL), Miguel de Cara (IFAPA-La Mojonera), Jose Manuel Torres Nieto (Consultor en agricultura ecológica).

## Metodología

El curso consta de **5 temas**. La duración total del curso está planificada para **30 horas**, en un periodo de **6 semanas**.

Para la realización del curso se utilizará una plataforma e-learning, la cual para cada tema ofrecerá las herramientas siguientes:

- **Temario principal**, elaborado por el profesorado del curso.
- **Contenidos complementarios y de consulta**, recopilados y adaptados por el profesorado y por el equipo técnico de SEAE. Todos los materiales son descargables.
- **Ejercicios de auto-evaluación**.

## Materiales y contenidos

Materiales del curso elaborados por expertos y técnicos vinculados a SEAE, en colaboración de profesionales del ramo y del equipo técnico que facilita el proceso de formación. Los textos complementarios y de consulta, son los trabajos presentados en los distintos congresos y Jornadas técnicas organizadas por SEAE a lo largo de los últimos 25 años.

## 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
- **Tutorías offline:** Atención a dudas de alumnos/as por mail, teléfono o foros del curso
- **Panel de administración:** Edición del perfil, consulta de calificaciones, registro de actividad, etc.

## Programa

- **Tema 1.** Regulación en manejo del suelo en la horticultura bajo abrigo.
- **Tema 2.** Importancia de la materia orgánica y fertilidad del suelo.
- **Tema 3.** Gestión de la microbiología del suelo y sus funciones.
- **Tema 4.** Gestión de la salud del suelo y sus técnicas.
- **Tema 5.** Gestión de nutrientes y cultivos.