

MATRICULA

Modulo III 160 €

Alumnos universitarios de la Comunidad Autónoma Valenciana, desempleados, Socios CERAI, y alumnos de la escuela de Capataces Agrícolas de Catarroja tendrán un descuento del 20 %

INSCRIPCION

Nº de plazas: 25

Inscripciones abiertas para Módulos III, IV y V hasta completar plazas

Rellenar formulario de inscripción en [Formulario de inscripción](#)

CERTIFICACION

La asistencia al curso será reconocida por un diploma de la Cátedra Antonio Bello, UPV, FIAES, CERAI
Los alumnos interesados podrán solicitar créditos ETCS

INFORMACION

Fundación Instituto de Agricultura Ecológica y Sostenible (FIAES)

formacion.valencia@multiversidad.es

Tfno: 922923340 - 638895579

cerai.org/multiversidad.es

TEMARIO

Módulo III

Los principios del control biológico

- Estrategias de control biológico por conservación. La importancia del manejo del hábitat
- Cría de insectos útiles y manejo de auxiliares

Control Plagas y Enfermedades con bases agroecológicas

- ¿Por qué enferman las plantas?
- Control de plagas y enfermedades en agricultura ecológica

Control biológico en cultivos mediterráneos

- Bases del control biológico en hortalizas
- Bases del Control Biológico en cultivos leñosos

Control semioquímico: utilización de trampas y feromonas

- Bases del control ecológico en jardinería y cultivos ornamentales
- La aplicación de la Ecología química para el control de plagas

Horas: 36

Temario de otros Módulos en

[Temario completo](#)

V CURSO DE AGROECOLOGIA, AGRICULTURA URBANA, SOBERANIA ALIMENTARIA Y COOPERACIÓN AL DESARROLLO RURAL

Una visión transdisciplinar sobre el manejo de los agrosistemas mediterráneos

Módulo III

(streaming o presencial)

LA SALUD DE LOS AGROSISTEMAS. CONTROL DE PLAGAS Y ENFERMEDADES



Valencia, 2017

Organiza



Colabora



Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura



GENERALITAT VALENCIANA
CONSELLERIA DE AGRICULTURA, PESCUA AGRÍCOLA,
CAMBIO CLIMÁTICO Y DESARROLLO RURAL



DIRIGIDO

El curso va dirigido a Técnicos de Cooperativas y Empresas Agrarias, a profesionales del Desarrollo Rural de Entidades públicas o privadas, a cooperantes internacionales y a estudiantes de últimos cursos de las temáticas abordadas.

ORGANIZACION

El curso está organizado como un curso modular que se puede realizar en conjunto o por módulos independientes. Cada módulo está constituido como una unidad independiente pero a su vez relacionada con las demás y tendrá una evaluación independiente de los contenidos abordados en él.

Horario:

El horario habitual el curso será
Viernes de 16-20:00 h. y Sábado de 10-14:00 h.
(ver excepciones en programa completo)

Lugar:

Universitat Politècnica de València

Fecha

Módulo II

24 /25 Febrero

3 / 4 - 10 / 11 - 24 / 25 - 31 Marzo

PROFESORES

Rosa Vercher
UPV

Alberto García
SPEIT. Generalitat Valenciana

José L. Porcuna
FIAES

María C. Jaizme-Vega
ICIA

Víctor Manuel Toledo
UNAM

*Manuel González de
Molina*
UPO

Francisco Ferragut
UPV

Rafael Laborda
UPV

Eugenia Rodrigo
UPV

Vicente Navarro
UPV

Alberto Urbaneja
IVIA

La producción de alimentos mundial atraviesa por una aguda crisis motivada no sólo por la inseguridad alimentaria, la baja rentabilidad de la actividad agrícola, sino también por los impactos negativos que el actual modo de organizar dicho sistema está provocando en la salud de las personas y en el medio ambiente.

Desde hace ya algunos años, los distintos organismos internacionales como la FAO o Naciones Unidas, vienen reconociendo e impulsando la difusión de la Agroecología como forma de manejo de los sistemas agrarios capaz de combatir el hambre, la pobreza rural, mejorar la seguridad alimentaria y mejorar las condiciones de vida de la población urbana y rural, tanto en los países en desarrollo como en los países desarrollados.

Proporcionar una alimentación suficiente, saludable y de calidad sin por ello degradar la base de los recursos naturales, es decir, la calidad de los ecosistemas agrarios es un reto inaplazable en el siglo XXI. Ello sólo será posible mediante la promoción de formas más sustentables de manejo productivo de los recursos en sistemas agroalimentarios relocalizados. En este marco, la agricultura urbana y familiar se muestran como una herramienta útil, necesaria y oportuna y los valores de la agricultura mediterránea se configuran como un recurso útil y necesario para afrontar estos problemas.

La Agroecología, como herramienta práctica y como enfoque científico, aborda a través de sus tres dimensiones (ecológica-productiva, socioeconómica y político-cultural) las diversas formas de transición hacia sistemas agroalimentarios más sustentables, desde la finca hasta las formas de organización del consumo y las políticas públicas. La mirada compleja y transdisciplinar son parte esencial de la Agroecología como forma de encarar los problemas del sector agrario, del medio rural y el consumo de alimentos saludables.

La comprensión de los procesos ecológicos y el papel de las formas tradicionales, junto con la comprensión de los procesos sociales y políticos de la organización de los sistemas agroalimentarios, son la base para reconocer tendencias y acompañar procesos de transición agroecológica en diferentes escalas y dimensiones.