

## MATRICULA

Módulo IV 175 €

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 Módulo IV 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](mailto:formacion.valencia@multiversidad.es)

Tfno: 922923340 - 638895579

[cerai.org](http://cerai.org) / [multiversidad.es](http://multiversidad.es)

## TEMARIO

### Módulo IV

**25 abril 16:00-20:30h**

La práctica agroecológica:

- Bases de la citricultura ecológica
- Bases de la viticultura ecológica
- Bases de la horticultura ecológica

**26 abril 9:00-20:00h**

Prácticas de campo y visita a fincas singulares

- Horticultura ecológica
- Viticultura ecológica

**27 abril 9:00-20:00h**

Prácticas de campo y visita a fincas singulares

- Fruticultura ecológica
- Citricultura ecológica
- Olivicultura ecológica

**28 abril 16:00-20:00h**

- Jardinería ecológica (Rambleta)

**29 abril 10:00-14:00h**

- Prácticas de laboratorio

[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 IV (presencial)

## LA PRÁCTICA AGROECOLÓGICA. MODELOS PARA UN DESARROLLO RURAL SOSTENIBLE



Valencia, 2017

Organiza



Colabora



## 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 del Módulo será:

25 abril 16:00-20:30h

26 abril 9:00-20:00h

27 abril 9:00-20:00h

28 abril 16:00-20:00h

29 abril 10:00-14:00h

### Lugar:

Universitat Politècnica de València y  
fincas agroecológicas

## PROFESORES

*Alfons Dominguez*  
*SPEIT G. Valenciana*

*Pilar Xamani*  
*UPV*

*Vicent Martí*  
*Agricultor*

*Julio Quilis*  
*Fermín Salcedo*  
*SAIFRESC*

*Vicente Borrás*  
*FIAES*

*María José Paya*  
*SEAE*

*Rafael Laborda*  
*UPV*

*Eugenia Rodrigo*  
*UPV*

*Ximo Sánchez*  
*Ayuntamiento Valencia*

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.