



**EUROINNOVA**  
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

## Curso en Manejo Sanitario del Agrosistema





Elige aprender en la escuela  
**líder en formación online**

# ÍNDICE

1 | Somos Euroinnova

2 | Rankings

3 | Alianzas y acreditaciones

4 | By EDUCA EDTECH Group

5 | Metodología LXP

6 | Razones por las que elegir Euroinnova

7 | Financiación y Becas

8 | Métodos de pago

9 | Programa Formativo

10 | Temario

11 | Contacto

## SOMOS EUROINNOVA

---

**Euroinnova International Online Education** inicia su actividad hace más de 20 años. Con la premisa de revolucionar el sector de la educación online, esta escuela de formación crece con el objetivo de dar la oportunidad a sus estudiantes de experimentar un crecimiento personal y profesional con formación eminentemente práctica.

Nuestra visión es ser **una institución educativa online reconocida en territorio nacional e internacional** por ofrecer una educación competente y acorde con la realidad profesional en busca del reciclaje profesional. Abogamos por el aprendizaje significativo para la vida real como pilar de nuestra metodología, estrategia que pretende que los nuevos conocimientos se incorporen de forma sustantiva en la estructura cognitiva de los estudiantes.

Más de

**19**

años de  
experiencia

Más de

**300k**

estudiantes  
formados

Hasta un

**98%**

tasa  
empleabilidad

Hasta un

**100%**

de financiación

Hasta un

**50%**

de los estudiantes  
repite

Hasta un

**25%**

de estudiantes  
internacionales

[Ver en la web](#)



**EUROINNOVA**  
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION



Desde donde quieras y como quieras,  
**Elige Euroinnova**



**QS, sello de excelencia académica**  
Euroinnova: 5 estrellas en educación online

## RANKINGS DE EUROINNOVA

---

Euroinnova International Online Education ha conseguido el reconocimiento de diferentes rankings a nivel nacional e internacional, gracias por su apuesta de **democratizar la educación** y apostar por la innovación educativa para **lograr la excelencia**.

Para la elaboración de estos rankings, se emplean **indicadores** como la reputación online y offline, la calidad de la institución, la responsabilidad social, la innovación educativa o el perfil de los profesionales.



[Ver en la web](#)



**EUROINNOVA**  
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

## ALIANZAS Y ACREDITACIONES



Ver en la web



**EUROINNOVA**  
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION



## BY EDUCA EDTECH

---

Euroinnova es una marca avalada por **EDUCA EDTECH Group**, que está compuesto por un conjunto de experimentadas y reconocidas **instituciones educativas de formación online**. Todas las entidades que lo forman comparten la misión de **democratizar el acceso a la educación** y apuestan por la transferencia de conocimiento, por el desarrollo tecnológico y por la investigación



### ONLINE EDUCATION

---



Ver en la web

# METODOLOGÍA LXP

---

La metodología **EDUCA LXP** permite una experiencia mejorada de aprendizaje integrando la AI en los procesos de e-learning, a través de modelos predictivos altamente personalizados, derivados del estudio de necesidades detectadas en la interacción del alumnado con sus entornos virtuales.

EDUCA LXP es fruto de la **Transferencia de Resultados de Investigación** de varios proyectos multidisciplinares de I+D+i, con participación de distintas Universidades Internacionales que apuestan por la transferencia de conocimientos, desarrollo tecnológico e investigación.



## 1. Flexibilidad

Aprendizaje 100% online y flexible, que permite al alumnado estudiar donde, cuando y como quiera.



## 2. Accesibilidad

Cercanía y comprensión. Democratizando el acceso a la educación trabajando para que todas las personas tengan la oportunidad de seguir formándose.



## 3. Personalización

Itinerarios formativos individualizados y adaptados a las necesidades de cada estudiante.



## 4. Acompañamiento / Seguimiento docente

Orientación académica por parte de un equipo docente especialista en su área de conocimiento, que aboga por la calidad educativa adaptando los procesos a las necesidades del mercado laboral.



## 5. Innovación

Desarrollos tecnológicos en permanente evolución impulsados por la AI mediante Learning Experience Platform.



## 6. Excelencia educativa

Enfoque didáctico orientado al trabajo por competencias, que favorece un aprendizaje práctico y significativo, garantizando el desarrollo profesional.



Programas  
**PROPIOS**  
**UNIVERSITARIOS**  
**OFICIALES**

## RAZONES POR LAS QUE ELEGIR EUROINNOVA

### 1. Nuestra Experiencia

- ✓ Más de **18 años de experiencia.**
- ✓ Más de **300.000 alumnos** ya se han formado en nuestras aulas virtuales
- ✓ Alumnos de los 5 continentes.
- ✓ **25%** de alumnos internacionales.
- ✓ **97%** de satisfacción
- ✓ **100% lo recomiendan.**
- ✓ Más de la mitad ha vuelto a estudiar en Euroinnova.

### 2. Nuestro Equipo

En la actualidad, Euroinnova cuenta con un equipo humano formado por más **400 profesionales**. Nuestro personal se encuentra sólidamente enmarcado en una estructura que facilita la mayor calidad en la atención al alumnado.

### 3. Nuestra Metodología



#### 100% ONLINE

Estudia cuando y desde donde quieras. Accede al campus virtual desde cualquier dispositivo.



#### APRENDIZAJE

Pretendemos que los nuevos conocimientos se incorporen de forma sustantiva en la estructura cognitiva



#### EQUIPO DOCENTE

Euroinnova cuenta con un equipo de profesionales que harán de tu estudio una experiencia de alta calidad educativa.



#### NO ESTARÁS SOLO

Acompañamiento por parte del equipo de tutorización durante toda tu experiencia como estudiante

Ver en la web



**EUROINNOVA**  
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

## 4. Calidad AENOR

- ✓ Somos Agencia de Colaboración N°99000000169 autorizada por el Ministerio de Empleo y Seguridad Social.
- ✓ Se llevan a cabo auditorías externas anuales que garantizan la máxima calidad AENOR.
- ✓ Nuestros procesos de enseñanza están certificados por **AENOR** por la ISO 9001.



## 5. Confianza

Contamos con el sello de **Confianza Online** y colaboramos con la Universidades más prestigiosas, Administraciones Públicas y Empresas Software a nivel Nacional e Internacional.



## 6. Somos distribuidores de formación

Como parte de su infraestructura y como muestra de su constante expansión Euroinnova incluye dentro de su organización una **editorial y una imprenta digital industrial**.

## FINANCIACIÓN Y BECAS

---

Financia tu cursos o máster y disfruta de las becas disponibles. ¡Contacta con nuestro equipo experto para saber cuál se adapta más a tu perfil!

**25%** Beca  
**ALUMNI**

**20%** Beca  
**DESEMPLEO**

**15%** Beca  
**EMPRENDE**

**15%** Beca  
**RECOMIENDA**

**15%** Beca  
**GRUPO**

**20%** Beca  
**FAMILIA  
NUMEROSA**

**20%** Beca  
**DIVERSIDAD  
FUNCIONAL**

**20%** Beca  
**PARA PROFESIONALES,  
SANITARIOS,  
COLEGIADOS/AS**



[Solicitar información](#)

## MÉTODOS DE PAGO

---

Con la Garantía de:



Fracciona el pago de tu curso en cómodos plazos y sin interéres de forma segura.



Nos adaptamos a todos los métodos de pago internacionales:



y muchos mas...



[Ver en la web](#)



**EUROINNOVA**  
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

## Curso en Manejo Sanitario del Agrosistema



**DURACIÓN**  
200 horas



**MODALIDAD  
ONLINE**



**ACOMPAÑAMIENTO  
PERSONALIZADO**

## Titulación

TITULACIÓN expedida por EUROINNOVA INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION, miembro de la AEEN (Asociación Española de Escuelas de Negocios) y reconocido con la excelencia académica en educación online por QS World University Rankings



EUROINNOVA INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

EXPIDE LA SIGUIENTE TITULACIÓN

**NOMBRE DEL ALUMNO/A**

con Número de Documento XXXXXXXX ha superado los estudios correspondientes de

**Nombre de la Acción Formativa**

de XXX horas, perteneciente al Plan de Formación de EUROINNOVA en la convocatoria de XXX

Y para que surta los efectos pertinentes queda registrado con número de expediente XXXX/XXXXXXXX-XXXXXX

Con un nivel de aprovechamiento ALTO

Y para que conste expido la presente TITULACIÓN en  
Granada, a (día) de (mes) del (año)

La Dirección General  
NOMBRE DEL DIRECTOR ACADÉMICO



Sello

Firma del Alumno/a  
NOMBRE DEL ALUMNO



La presente formación es parte de un programa de formación que se imparte en modalidad online y que se desarrolla en un entorno virtualizado a través de un sistema de gestión de aprendizaje (LMS) que permite el acceso a los contenidos de la formación de forma flexible y autónoma. La formación se imparte en modalidad online y se desarrolla en un entorno virtualizado a través de un sistema de gestión de aprendizaje (LMS) que permite el acceso a los contenidos de la formación de forma flexible y autónoma. La formación se imparte en modalidad online y se desarrolla en un entorno virtualizado a través de un sistema de gestión de aprendizaje (LMS) que permite el acceso a los contenidos de la formación de forma flexible y autónoma.

El presente curso es una acción formativa que se imparte en modalidad online y que se desarrolla en un entorno virtualizado a través de un sistema de gestión de aprendizaje (LMS) que permite el acceso a los contenidos de la formación de forma flexible y autónoma. La formación se imparte en modalidad online y se desarrolla en un entorno virtualizado a través de un sistema de gestión de aprendizaje (LMS) que permite el acceso a los contenidos de la formación de forma flexible y autónoma.

Ver en la web



**EUROINNOVA**  
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION



## Descripción

---

Este Curso en Manejo Sanitario del Agrosistema ofrece una formación especializada en este ámbito. Si estas interesado en el sector de la agricultura y su gestión sanitaria, este curso de Manejo Sanitario del Agrosistema aprenderás unos conocimientos profesionales sobre las plagas y enfermedades que afectan a los cultivos y las técnicas para su detección y eliminación adecuadas, además de la vida microbiana que hay en el suelo. Aprenderás a utilizar las diferentes estructuras ecológicas y la gestión sanitaria de la vegetación.

## Objetivos

---

Los objetivos a alcanzar con la realización de este Curso de Manejo Sanitario del Agrosistema son los siguientes:

Aprender las técnicas de la rotación de cultivos y policultivos y los efectos de las plagas y enfermedades.

Conocer los diferentes métodos para la conservación de la biodiversidad.

Identificar, instalar y realizar las actividades de mantenimiento de las diferentes estructuras ecológicas.

Realizar las actividades adecuadas para la gestión y control de la vegetación espontánea.

Conocer los métodos físicos y biológicos adecuados para el control de plagas y enfermedades.

Realizar las actividades de control fitosanitario en producción ecológica.

Aprender los aspectos relativos a la prevención de riesgos laborales y protección ambiental.

## A quién va dirigido

---

El presente Curso en Manejo Sanitario del Agrosistema está dirigido a los profesionales del mundo del sector agrario. Concretamente a aquellos interesados en obtener una formación profesional sobre los aspectos sanitarios en la agricultura para el control de plagas.

## Para qué te prepara

---

El curso en Manejo Sanitario del Agrosistema te prepara para poder realizar actividades de gestión de plagas y enfermedades y realizar adecuadamente la rotación de cultivos. Asimismo aprenderás a realizar una instalación y mantenimiento de infraestructuras ecológicas y gestionar la vegetación espontánea. También obtendrás unos conocimientos para la prevención de riesgos laborales en este ámbito.

[Ver en la web](#)



**EUROINNOVA**  
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

## Salidas laborales

---

Tras realizar este Curso de Manejo Sanitario del Agrosistema, podrás trabajar en proyectos de cultivo ecológico. Desarrollate profesionalmente en las áreas de gestión de la calidad del agroecosistema. Trabaja como profesional sanitario de las áreas de agricultura, biología y agroecología.

[Ver en la web](#)



**EUROINNOVA**  
INTERNACIONAL ONLINE EDUCATION

## TEMARIO

---

### MÓDULO 1. INFRAESTRUCTURAS ECOLÓGICAS

#### UNIDAD DIDÁCTICA 1. ROTACIONES Y POLICULTIVOS

1. Rotación de cultivos
  1. - Efecto sobre el control de la vegetación espontánea
  2. - Efecto sobre plagas y enfermedades en el sistema ecológico
  3. - Cultivos hospedadores
2. Policultivos
  1. - Control de vegetación espontánea
  2. - Efecto sobre plagas y enfermedades
  3. - Mezcla de variedades y cultivos
3. Material vegetal: resistencia de las variedades
4. Cultivo en franjas, intercalado y mixto: coberturas del suelo y efectos sobre las plagas
5. Vida microbiana: efectos sobre el estado sanitario del suelo. Alelopatías

#### UNIDAD DIDÁCTICA 2. INFRAESTRUCTURAS ECOLÓGICAS

1. Conservación de la biodiversidad
2. Fauna huésped
  1. - Insectos
  2. - Avifauna
  3. - Murciélagos o quirópteros
  4. - Erizos
3. Infraestructuras ecológicas: tipos y beneficios
4. Setos
  1. - Clasificación y beneficios
  2. - Diseño: composición y establecimiento
5. Estanques
6. Nidos artificiales
7. Refugios

#### UNIDAD DIDÁCTICA 3. INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO DE INFRAESTRUCTURAS ECOLÓGICAS

1. Técnicas de construcción y montaje
  1. - Implantación de setos
  2. - Construcción y ubicación de estanques
  3. - Construcción y montaje de nidos artificiales
  4. - Montaje de refugios
2. Mantenimiento de infraestructuras ecológicas
  1. - Mantenimiento de setos
  2. - Mantenimiento de estanques
  3. - Mantenimiento de nidos artificiales
  4. - Mantenimiento de refugios
3. Normativa de producción ecológica en la instalación de infraestructuras ecológicas

## MÓDULO 2. GESTIÓN DE LA VEGETACIÓN ESPONTÁNEA

### UNIDAD DIDÁCTICA 4. VEGETACIÓN ESPONTÁNEA: GESTIÓN Y CONTROL

1. Vegetación espontánea en el agrosistema: tipología y características
  1. - Clasificación de las malas hierbas o plantas adventicias
  2. - Características de las malas hierbas más comunes
2. Prevalencia de malas hierbas: condiciones de desarrollo
  1. - Condiciones de desarrollo de las malas hierbas
  2. - Efectos positivos y negativos de la presencia de malas hierbas en los cultivos
3. Métodos de control de hierbas no deseadas
  1. - Preventivos
  2. - Culturales
  3. - Biológicos
  4. - Físicos
4. Alelopatías: concepto y efecto sobre la vegetación espontánea
5. Normativa de producción ecológica en el manejo de la vegetación espontánea

### UNIDAD DIDÁCTICA 5. MAQUINARIA, HERRAMIENTAS Y EQUIPOS

1. Laboreo del suelo
  1. - Objetivos del laboreo del suelo
  2. - Clasificación de las labores
  3. - Momento de realización de las labores
  4. - Laboreo de conservación
2. Laboreo mecanizado
  1. - Aperos para labores primarias
  2. - Aperos para labores secundarias
  3. - Aperos para labores complementarias
  4. - Mantenimiento de equipos y máquinas
3. Laboreo manual
  1. - Herramientas manuales
  2. - Herramientas mecanizadas
  3. - Otros tipos de herramientas

## MÓDULO 3. CONTROL FITOSANITARIO ECOLÓGICO Y PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES

### UNIDAD DIDÁCTICA 6. MÉTODOS FÍSICOS Y BIOLÓGICOS PARA EL CONTROL DE PLAGAS Y ENFERMEDADES

1. Trampas contra insectos
  1. - Características y tipología
  2. - Umbral ecológico
2. Feromonas
  1. - Utilización de feromonas en el control de plagas
3. Instalación y mantenimiento de trampas
4. Barreras, mallas y cintas adhesivas
5. Desinfección de suelos: técnicas utilizadas
  1. - Solarización

2. - Desinfección con vapor de agua
3. - Biofumigación
6. Lucha biológica: estrategias. Depredadores y parasitoides
7. Materiales y herramientas de aplicación del control de plagas
8. Diseño y cumplimentación de documentación técnica
9. Normativa de producción ecológica en la aplicación de métodos físicos y biológicos

#### UNIDAD DIDÁCTICA 7. CONTROL FITOSANITARIO EN PRODUCCIÓN ECOLÓGICA

1. Productos fitosanitarios ecológicos: características y aplicación
2. Decocciones y maceraciones: efecto, preparación y aplicación
3. Productos minerales: efecto, preparación y aplicación
4. Productos químicos permitidos por la normativa
  1. - Efecto, preparación y aplicación
  2. - Dosis y coste de los tratamientos
  3. - Transporte de productos y gestión de residuos
5. Maquinaria, equipos y herramientas utilizadas en las aplicaciones
6. Diseño y cumplimentación de documentación técnica
7. Normativa en la aplicación de tratamientos fitosanitarios en producción vegetal ecológica

#### UNIDAD DIDÁCTICA 8. PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES Y PROTECCIÓN AMBIENTAL

1. Riesgos inherentes a la explotación ecológica
2. Normativa y medidas de prevención de riesgos laborales
3. Prevención y protección colectivas. Señalización de seguridad
4. Sistemas de seguridad aplicados a máquinas y equipos
5. Equipos de protección individual
6. Productos químicos: entorno de trabajo, almacenamiento, fichas de datos de seguridad y gestión de residuos
7. Métodos y normas de orden y limpieza
8. Cumplimiento de la normativa de protección ambiental
9. Compromiso ético con los valores de conservación y defensa del patrimonio ambiental y cultural de la sociedad

EDITORIAL ACADÉMICA Y TÉCNICA: Índice de libro Manejo sanitario del agrosistema, Garrido Rivero, Rubén • Jardón Bouzas, Ana Belén • Pérez López, María Pilar. Publicado por Editorial Síntesis

## ¿Te ha parecido interesante esta información?

Si aún tienes dudas, nuestro equipo de asesoramiento académico estará encantado de resolverlas.

Pregúntanos sobre nuestro método de formación, nuestros profesores, las becas o incluso simplemente conócenos.

### Solicita información sin compromiso

¡Matricularme ya!

¡Encuétranos aquí!

Edificio Educa Edtech

Camino de la Torrecilla N.º 30 EDIFICIO EDUCA EDTECH,  
C.P. 18.200, Maracena (Granada)

 900 831 200

 [formacion@euroinnova.com](mailto:formacion@euroinnova.com)

 [www.euroinnova.edu.es](http://www.euroinnova.edu.es)

### Horario atención al cliente

Lunes a viernes: 9:00 a 20:00h Horario España

¡Síguenos para estar al tanto de todas nuestras novedades!



Ver en la web



**EUROINNOVA**  
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION



**EUROINNOVA**  
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

 By  
**EDUCA EDTECH**  
Group