



**EUROINNOVA**  
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION



**ONLINE**

Titulación certificada por EUROINNOVA INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

## Especialista en Cultivos Hidropónicos



EUROINNOVA  
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION



EUROINNOVA  
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

Especialista en Cultivos Hidropónicos

Ver curso en la web

Solicita información gratis

Euroinnova International Online Education

# Especialistas en **Formación Online**

SOMOS  
**EUROINNOVA  
INTERNATIONAL  
ONLINE  
EDUCATION**



**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 escuela de **formación 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.



**CERTIFICACIÓN  
EN CALIDAD**

Euroinnova International Online Education es miembro de pleno derecho en la **Comisión Internacional de Educación a Distancia**, (con estatuto consultivo de categoría especial del Consejo Económico y Social de NACIONES UNIDAS), y cuenta con el **Certificado de Calidad de la Asociación Española de Normalización y Certificación (AENOR)** de acuerdo a la normativa ISO 9001, mediante la cual se Certifican en Calidad todas las acciones formativas impartidas desde el centro.

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



Descubre Euroinnova International Online Education

Nuestros **Valores****ACCESIBILIDAD**

Somos **cercanos y comprensivos**, trabajamos para que todas las personas tengan oportunidad de seguir formándose.

**HONESTIDAD**

Somos **claros y transparentes**, nuestras acciones tienen como último objetivo que el alumnado consiga sus objetivos, sin sorpresas.

**PRACTICIDAD**

**Formación práctica** que suponga un **aprendizaje significativo**. Nos esforzamos en ofrecer una metodología práctica.

**EMPATÍA**

Somos **inspiracionales** y trabajamos para **entender al alumno** y brindarle así un servicio pensado por y para él

A día de hoy, han pasado por nuestras aulas **más de 300.000 alumnos** provenientes de los 5 continentes. Euroinnova es actualmente una de las empresas con mayor índice de crecimiento y proyección en el panorama internacional.

Nuestro portfolio se compone de **cursos online, cursos homologados, baremables en oposiciones y formación superior de postgrado y máster.**



EUROINNOVA  
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION



EUROINNOVA  
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

Especialista en Cultivos Hidropónicos

Ver curso en la web

Solicita información gratis

## Especialista en Cultivos Hidropónicos



DURACIÓN  
200 horas



MODALIDAD  
Online

### CENTRO DE FORMACIÓN:

Euroinnova International  
Online Education



EUROINNOVA  
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

## 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

Titulación Expedida por  
Euroinnova International  
Online Education

QUALIFICA2



Titulación Avalada para el  
Desarrollo de las Competencias  
Profesionales R.D. 1224/2009

Una vez finalizado el curso, el alumno recibirá por parte de Euroinnova International Online Education vía correo postal, la titulación que acredita el haber superado con éxito todas las pruebas de conocimientos propuestas en el mismo.

Esta titulación incluirá el nombre del curso/master, la duración del mismo, el nombre y DNI del alumno, el nivel de aprovechamiento que acredita que el alumno superó las pruebas propuestas, las firmas del profesor y Director del centro, y los sellos de la instituciones

que avalan la formación recibida (Euroinnova Internaional Online Education y la Comisión Internacional para la Formación a Distancia de la UNESCO).



## DESCRIPCIÓN

La hidroponía, también conocida como agricultura hidropónica, es un método de cultivo consistente en el uso de disoluciones minerales con los elementos químicos requeridos para el desarrollo de las plantas en sustitución del suelo agrícola. Se trata de una técnica de cultivo que cada vez está ganando más adeptos debido a muchas de las ventajas que presenta frente a otros sistemas de cultivo tradicionales. A través del presente curso de hidroponía se ofrecen al alumnado todos los conocimientos relativos a esta técnica de cultivo, capacitándole para ponerlos en práctica tanto de forma profesional como en el ámbito personal.

## OBJETIVOS

Entre los principales objetivos del curso de hidroponía destacamos los siguientes: Conocer qué es la hidroponía y cuáles son sus principales características. Analizar el proceso de germinación en hidroponía. Conocer el uso de los diferentes sustratos en hidroponía. Determinar cuáles son las disoluciones nutritivas en hidroponía. Conocer los sistemas de raíz flotante. Conocer los sistemas nft. Conocer los sistemas de aeroponía. Conocer otros sistemas hidropónicos existentes.

## A QUIÉN VA DIRIGIDO

El curso de hidroponía se dirige a profesionales y estudiantes del ámbito agrario y otros afines que tengan interés en poner al día sus conocimientos y conocer todo lo relativo a los cultivos hidropónicos, uno de los tipos de cultivo que más relevancia está cobrando en los últimos años. Además, el curso de hidroponía se dirige también a cualquiera que por cuestiones personales quiera aprender a gestionar este tipo de cultivos.

## PARA QUÉ TE PREPARA

Gracias a este curso de hidroponía podrás adquirir los conocimientos necesarios para poner en marcha tus propios cultivos hidropónicos, ya sea de forma personal o profesional, empleando los diferentes tipos de sistemas empleados actualmente. Para ello, conocerás los



EUROINNOVA  
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION



EUROINNOVA  
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

Especialista en Cultivos Hidropónicos

[Ver curso en la web](#)

[Solicita información gratis](#)

diferentes tipos de sustratos y disoluciones nutritivas que se emplean de forma más habitual en hidroponía.

## SALIDAS LABORALES

Agricultura, cultivo hidropónicos, hidroponía, jardinería, viveros, etc.

## MATERIALES DIDÁCTICOS

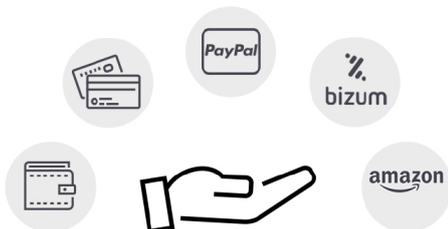
- Manual teórico: Cultivos Hidropónicos
- Paquete SCORM: Cultivos Hidropónicos



\* Envío de material didáctico solamente en España.

## FORMAS DE PAGO

- Tarjeta de crédito.
- Transferencia.
- Paypal.
- Bizum.
- PayU.
- Amazon Pay.



Matricúlate en cómodos  
Plazos sin intereses.

Fracciona tu pago con la  
garantía de

LLÁMANOS GRATIS AL +34 900 831 200



## FINANCIACIÓN Y BECAS

EUROINNOVA continúa ampliando su programa de becas para acercar y posibilitar el aprendizaje continuo al máximo número de personas. Con el fin de adaptarnos a las necesidades de todos los perfiles que componen nuestro alumnado.

Euroinnova posibilita el acceso a la educación mediante la concesión de diferentes becas.

Además de estas ayudas, se ofrecen facilidades económicas y métodos de financiación personalizados **100 % sin intereses.**

**15%**BECA  
Amigo**20%**BECA  
Desempleados**15%**BECA  
Emprende**20%**BECA  
Antiguos  
Alumnos

## LÍDERES EN FORMACIÓN ONLINE

## 7 Razones para confiar en Euroinnova

1

## NUESTRA EXPERIENCIA

- ✓ Más de **20 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

## Las cifras nos avalan

**4,7** ★★★★★  
2.625 opiniones **4,7** ★★★★★  
12.842 opiniones **8.582**  
suscriptores **5.856**  
suscriptores

2

## NUESTRO EQUIPO

En la actualidad, Euroinnova cuenta con un equipo humano formado por **más de 300 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 SIGNIFICATIVO**

Con esta estrategia pretendemos que los nuevos conocimientos se incorporen de forma sustantiva en la estructura cognitiva del alumno.

**EQUIPO DOCENTE ESPECIALIZADO**

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.

## 4 CALIDAD AENOR

- ✓ Somos Agencia de Colaboración N° 9900000169 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 BOLSA DE EMPLEO Y PRÁCTICAS

Disponemos de Bolsa de Empleo propia con diferentes ofertas de trabajo, y facilitamos la realización de prácticas de empresa a nuestro alumnado.

Somos agencia de colaboración N° 9900000169 autorizada por el Ministerio de Empleo y Seguridad Social.





**EUROINNOVA**  
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION



**EUROINNOVA**  
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

Especialista en Cultivos Hidropónicos

[Ver curso en la web](#)

[Solicita información gratis](#)

## 7 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.





EUROINNOVA  
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION



EUROINNOVA  
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

Especialista en Cultivos Hidropónicos

Ver curso en la web

Solicita información gratis

## ALIANZAS Y ACREDITACIONES



## Programa Formativo

### UNIDAD DIDÁCTICA. 1. INTRODUCCIÓN: QUÉ ES LA HIDROPONIA

1. Concepto de hidroponía
2. Orígenes de la hidroponía
3. Principales características de la hidroponía
4. Problemas que presenta la hidroponía

### UNIDAD DIDÁCTICA. 2. LA GERMINACIÓN EN HIDROPONIA

1. La reproducción sexual en las plantas
  1. - Características, objetivos, ventajas e inconvenientes
2. Formación y maduración de las semillas y frutos
  1. - La semilla y los frutos
3. Tipos de semillas y frutos
  1. - Dispersión de las semillas y frutos
4. La germinación: características y fases
  1. - Fase I: inhibición
  2. - Fase II: activación metabólica o germinación sensu stricto
  3. - Fase III: crecimiento de la radícula
5. Germinación hidropónica

### UNIDAD DIDÁCTICA. 3. LOS SUSTRATOS EN HIDROPONIA

1. ¿Qué es un sustrato?
  1. - El sustrato ideal
2. Propiedades de los sustratos
  1. - Propiedades generales de un sustrato
  2. - Propiedades físicas
  3. - Propiedades químicas
  4. - Otras propiedades
3. Tipos de sustrato
  1. - Sustratos según su origen
  2. - Sustratos naturales
  3. - Sustratos artificiales

### UNIDAD DIDÁCTICA. 4. LAS DISOLUCIONES NUTRITIVAS EN HIDROPONIA

1. Nutrición mineral
2. Función y absorción de los nutrientes
  1. - Macronutrientes
  2. - Micronutrientes
3. Disoluciones nutritivas

## UNIDAD DIDÁCTICA. 5. SISTEMAS DE RAÍZ FLOTANTE

1. ¿Qué es el sistema hidropónico de raíz flotante?
2. Principales componentes del sistema
3. Ventajas e inconvenientes del sistema raíz flotante
4. Factores característicos de este sistema de cultivo

## UNIDAD DIDÁCTICA. 6. SISTEMAS NFT

1. ¿Qué es el sistema de cultivo NFT?
2. Funcionamiento del sistema de cultivo NFT
3. Ventajas y desventajas del sistema de cultivo NFT
4. Componentes del sistema de cultivo NFT

## UNIDAD DIDÁCTICA. 7. SISTEMAS DE AEROPONÍA

1. ¿Qué es un cultivo de aeroponía?
2. Funcionamiento de los sistemas de aeroponía
3. Ventajas de un sistema de cultivo de aeroponía
4. Inconvenientes de un sistema de cultivo de aeroponía
5. Tipos de sistemas de cultivos de aeroponía

## UNIDAD DIDÁCTICA. 8. OTROS SISTEMAS HIDROPÓNICOS

1. Sistema hidropónico de reflujos y flujo
  1. - Funcionamiento de un sistema hidropónico de flujo y reflujos
  2. - Ventajas del sistema hidropónico de flujo y reflujos
  3. - Desventajas de la hidroponía de flujo y reflujos
2. Sistema hidropónico de mecha
  1. - Funcionamiento del sistema hidropónico de mecha
  2. - Ventajas del sistema de mecha
  3. - Desventajas del sistema hidropónico de mecha
3. Sistema hidropónico por goteo
  1. - Funcionamiento de un sistema hidropónico por goteo
  2. - Ventajas de un sistema hidropónico por goteo
  3. - Desventajas de la hidroponía por goteo



EUROINNOVA  
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION



EUROINNOVA  
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

Especialista en Cultivos Hidropónicos

Ver curso en la web

Solicita información gratis

# Euroinnova

## International Online Education

*Esta es tu Escuela*



¿Te ha parecido interesante esta formación? 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.**

Llamadme gratis

¡Matricularme ya!