



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

Especialista en Uso y Manejo de Herramientas y Maquinaria de Jardinería





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

Ver en la web



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

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
INTERNACIONAL 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

Especialista en Uso y Manejo de Herramientas y Maquinaria de Jardinería



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
como centro acreditado para la impartición de acciones formativas
expide el presente título propio

NOMBRE DEL ALUMNO/A
con número de documento XXXXXXXXX ha superado los estudios correspondientes de

Nombre del curso
con una duración de XXX horas, perteneciente al Plan de Formación de Euroinnova International Online Education.
Y para que surta los efectos pertinentes queda registrado con número de expediente XXXX/XXXXXXX-XXXXXX.
Con una calificación XXXXXXXXXXXXXXXX.
Y para que conste expido la presente titulación en Granada, a (día) de (mes) del (año).

NOMBRE ALUMNO/A
Firma del Alumno/a

NOMBRE DE ÁREA MANAGER
La Dirección Académica

  



Con Expediente XXXXXXXX, Categoría Profesional del Consejo Coordinador Estatal de la UNEDCO (Bom. Resolución 6046)

Ver en la web



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

Descripción

Todos envidiamos esos jardines tan bien cuidados en muchos de los parques y casas que visitamos, esto se consigue gracias al empleo de técnicas y maquinaria adecuada, además de un adecuado cuidado del jardín. La maquinaria es la principal cuestión que debemos de tener en cuenta, ya que es la que nos permite aplicar cuidados específicos a las plantas, a podarlas y a darles forma, de tal manera que crezcan fuertes manteniendo su figura. El uso del cortacésped o cortasetos son los casos más destacados sobre el uso de la maquinaria y las herramientas en la jardinería para nuestro jardín. Pero, además de la maquinaria, también es importante aplicar los fertilizantes adecuados para que las plantas crezcan y mantengan un aspecto vigoroso, y que permita además evitar el ataque de insectos y de enfermedades. Con el presente curso de Especialista en Uso y Manejo de Herramientas y Maquinaria de Jardinería aprenderá a usar las herramientas y maquinaria para el cuidado de los jardines, así como la aplicación de fertilizantes.

Objetivos

Realiza este curso y podrás alcanzar los siguientes objetivos:

- Conocer las distintas herramientas de jardinería disponibles.
- Conocer la distinta maquinaria disponible.
- Conocer las distintas herramientas de la poda, con especial atención a las palmeras.
- Conocer los distintos tipos de fertilizantes.
- Recibir la formación adecuada en riesgos laborales en jardinería.

A quién va dirigido

El presente curso de Especialista en Uso y Manejo de Herramientas y Maquinaria de Jardinería está dirigido a todas aquellas personas que quieran mejorar el aspecto de jardines, haciendo uso de las herramientas y maquinaria necesaria para tal fin, así como conocer los distintos tipos de fertilizantes disponibles para que las plantas crezcan fuertes y sanas. Este curso puede ser una formación complementaria para aumentar los conocimientos, o para formar a futuros jardineros. Permittedose así entrar en el mundo de la jardinería en instituciones e instalaciones públicas o privadas.

Para qué te prepara

El presente curso de Especialista en Uso y Manejo de Herramientas y Maquinaria de Jardinería, le proporcionará los conocimientos necesarios para conocer todo lo relacionado con el cuidado y el tratamiento que se le debe de aplicar a los jardines, manteniendo así un aspecto mucho más cuidado, y haciendo que las plantas crezcan fuertes y sanas haciendo una correcta aplicación de fertilizantes, así como técnicas de poda específicas para mejorar su aspecto.

[Ver en la web](#)



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

Salidas laborales

Realiza nuestro curso y adquirirás los conocimientos y competencias necesarias que te capacitarán para trabajar como Jardinero, Diseñador de Jardines y Empleado en parques públicos y privados

[Ver en la web](#)



EUROINNOVA
INTERNACIONAL ONLINE EDUCATION

TEMARIO

UNIDAD DIDÁCTICA 1. HERRAMIENTAS DE JARDINERÍA I

1. Herramientas de jardinería
 1. - Maquinaria y herramienta a utilizar
2. Siembra
 1. - Métodos de siembra
 2. - Dosis de siembra
3. Plantación
 1. - Apertura de hoyos
4. Técnicas de plantación
 1. - Métodos de entutorado

UNIDAD DIDÁCTICA 2. HERRAMIENTAS DE JARDINERÍA II

1. Herramientas más usadas en la jardinería
2. Características fundamentales del suelo
 1. - Textura del suelo
 2. - Profundidad
 3. - El pH
 4. - Caliza
 5. - Materia orgánica (humus)
 6. - Contenido en nutrientes minerales
 7. - Salinidad
3. Enmienda de suelos

UNIDAD DIDÁCTICA 3. MAQUINARÍA DE JARDINERÍA I

1. Componentes de la maquinaria de jardinería
 1. - Dispositivos de regulación y control de la maquinaria de jardinería
 2. - Mecanismos de accionamiento
 3. - Dispositivos de seguridad de la maquinaria de jardinería
2. Funcionamiento y aplicaciones de la maquinaria de jardinería
3. Tablas y equipos de medida para la revisión de la maquinaria
4. Revisión y diagnóstico del funcionamiento de maquinaria de jardinería
5. Tractores especializados
 1. - Cortacésped
 2. - Escarificador
 3. - Alta maniobrabilidad
 4. - Antivuelco
 5. - Otros
6. Operaciones de transporte de maquinaria
 1. - Normativa y condiciones de circulación por vías públicas
 2. - Utilización y control de las operaciones mecanizadas

UNIDAD DIDÁCTICA 4. MAQUINARÍA DE JARDINERÍA II

[Ver en la web](#)



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

1. Operaciones mecanizables
2. Equipos necesarios para cada operación
3. Tipos de equipos
4. Variables de utilización de maquinaria en campo que mejoran el rendimiento
5. Eficiencia de trabajos
6. Ordenación secuencial de trabajos
7. Programación de operaciones y control de los resultados del trabajo mecanizado

UNIDAD DIDÁCTICA 5. HERRAMIENTAS DE LA PODA I

1. Poda
 1. - Técnicas
 2. - Tipos
 3. - Épocas recomendadas
2. Sistemas de poda
3. Herramientas y máquinas para la poda
4. Realización y protección de los cortes de poda
5. Equipos manuales y mecánicos de poda
6. Equipos de recolección de brotes y ramas
7. Desinfección de herramientas

UNIDAD DIDÁCTICA 6. HERRAMIENTAS PARA LA PODA II

1. La poda de los árboles
 1. - La Poda de las Plantas y Arbustos
 2. - El despunte
2. Principios generales de la poda de árboles frutales
3. Finalidad de la poda
4. Equilibrio entre crecimiento vegetativo y productivo
5. Finalidad de la poda. Equilibrio fisiológico
 1. - Finalidad de la poda
 2. - Equilibrio fisiológico
 3. - Normas básicas de la poda para conseguir equilibrio entre vegetación y producción
 4. - Evolución de las ramas en los frutales después de la poda
 5. - Estado fenológico de diversas especies
6. Técnicas de poda de formación en formaciones libres de frutales: vaso, pirámide y uso
 1. - Poda en vaso
7. Técnicas de poda de formación en formaciones apoyadas de frutales: palmeta
 1. - Palmeta regular
 2. - Palmeta irregular
 3. - Palmeta marchand
8. Técnicas de poda de fructificación y renovación en frutales: de pepita, de hueso, agrios, frutos secos, subtropicales y frutales
9. Poda de la palmera
10. Poda de renovación y rejuvenecimiento de los árboles
11. Realización y protección de los cortes de poda
12. Manejo de restos vegetales

UNIDAD DIDÁCTICA 7. FERTILIZANTES: ABONO DE PLANTAS

[Ver en la web](#)



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

1. Clasificación y características de los productos fertilizantes
 1. - Composición. Materia activa y otros componentes (formulación)
2. Distribución de los productos fertilizantes
 1. - Dosis de aplicación y homogeneidad de reparto
 2. - Presentación de los fertilizantes sólidos. Granulometría
3. Fertilización en la agricultura convencional y en la agricultura de precisión
4. Gestión y manejo de fertilizantes. Toxicidad. Corrosión. Contaminación
5. Demanda de potencia de los equipos de aplicación de fertilizantes
6. Componentes básicos
 1. - Tolva y complementos
 2. - Sistema de dosificación: orificio calibrado (sección regulable, agitador, cinta transportadora). Caudal proporcional al avance (dosificador volumétrico, grupo de cambio, rueda motriz)
 3. - Sistema de distribución (centrífugo, gravedad, neumático)
 4. - Otros sistemas (accionamiento, hidráulicos, neumáticos)
7. Tipos de equipos
 1. - Constitución básica, finalidad, forma de uso y resultado esperado
 2. - Abonadoras centrífugas: De un disco. De dos discos. Pendulares
 3. - Otras abonadoras: Gravedad, Neumáticas
 4. - Remolques esparcidores de estiércol
 5. - Cubas para distribución de purín
 6. - Equipos para aplicación de gases licuados
8. Distribución de fertilizantes por los equipos
 1. - Parámetros de calibración: Dosis a aplicar. Caudal del equipo. Ancho de trabajo. Velocidad de avance
 2. - Homogeneidad de reparto de la dosis: Líneas o superficie (diagramas) de distribución de las abonadoras. Diagramas acumulados según ancho de trabajo. Coeficientes de variación
 3. - Regulaciones para la aplicación: Caudal (tamaño orificio, régimen accionamiento, otros). Velocidad de avance

UNIDAD DIDÁCTICA 8. FERTILIZANTES ORGÁNICOS

1. Aporte de abonos y enmiendas
2. Fertilizantes orgánicos (estiércoles, purines, otros fertilizantes orgánicos)
3. Fertilizantes inorgánicos (abonos minerales simples y compuestos entre otros)
 1. - Abonos minerales simples
 2. - Abonos minerales compuestos
 3. - Fertilizantes químicos
 4. - Bioactivadores
4. Consejos básicos a la hora de utilizar los abonos
5. Acondicionamiento del material vegetal
6. Plagas, enfermedades y enemigos de las plantas de jardín
 1. - Heridas de los árboles
 2. - La clorosis o amarillez de las partes verdes
 3. - Los virus
 4. - Enfermedades criptogámicas
 5. - Parásitos
 6. - Los insectos y otros animales perjudiciales
 7. - El botiquín

UNIDAD DIDÁCTICA 9. FERTILIZANTES CASEROS

1. Aspectos generales de los fertilizantes caseros
2. Estiércol
 1. - Tipos de estiércol
3. Abonos naturales
 1. - Características de los abonos naturales
 2. - Tipos de abonos naturales

UNIDAD DIDÁCTICA 10. RIESGOS LABORALES EN JARDINERÍA

1. Normativas específicas de seguridad e higiene para el funcionamiento de instalaciones y maquinaria de jardinería
2. Medidas de protección personal y EPIs
3. Primeros auxilios
4. Procedimientos seguros y limpios en utilización de maquinaria e instalaciones, manipulación y almacenaje de productos tóxicos y peligrosos, preservación del medio ambiente

Solicita información sin compromiso

¡Matricularme ya!

Telefonos de contacto

España		+34 900 831 200	Argentina		54-(11)52391339
Bolivia		+591 50154035	Estados Unidos		1-(2)022220068
Chile		56-(2)25652888	Guatemala		+502 22681261
Colombia		+57 601 50885563	Mexico		+52-(55)11689600
Costa Rica		+506 40014497	Panamá		+507 8355891
Ecuador		+593 24016142	Perú		+51 1 17075761
El Salvador		+503 21130481	República Dominicana		+1 8299463963

!Encuétranos aquí!

Edificio Educa Edtech

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

 formacion@euroinnova.com

 www.euroinnova.com

Horario atención al cliente

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

¡Síguenos para estar al tanto de todas nuestras novedades!

España     

Latino America  

Reública Dominicana  

Ver en la web



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

 By
EDUCA EDTECH
Group