

Técnico de Mantenimiento. Especialidad Jardinería





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

ÍNDICE

Somos **Euroinnova**

2 Rankings 3 Alianzas y acreditaciones

By EDUCA EDTECH Group

Metodología LXP

Razones por las que elegir Euroinnova

Financiación y **Becas**

Métodos de pago

Programa Formativo

1 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 estudiandes de experimentar un crecimiento personal y profesional con formación eminetemente 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





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.















ALIANZAS Y ACREDITACIONES



































































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

































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



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...







Técnico de Mantenimiento. Especialidad Jardinería



DURACIÓN 180 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





Descripción

Este curso de Técnico de Mantenimiento. Especialidad Jardinería le ofrece una formación para llevar a cabo un adecuado mantenimiento, acondicionado y cuidado, tanto de jardines como de zonas verdes en general, siendo preciso conocer las técnicas básicas para ello y los principios básicos de jardinería. Por ello, en este curso de Técnico de Mantenimiento. Especialidad Jardinería podremos estudiar, desde la documentación necesaria para conocer a simple vista la zona a tratar, hasta qué estilos de jardines podemos encontrar. Analizando las características del terreno y las especies vegetales, y con las herramientas apropiadas, podremos conocer las medidas necesarias para el mantenimiento de las mismas en un estado sano.

Objetivos

Los objetivos a alcanzar con la realización de este Curso de Mantenimiento en Jardinería son los siguientes:

Conocer las técnicas básicas de jardinería que permiten mantener y acondicionar jardines y zonas verdes.

Analizar los principios de jardinería para saber adaptarse al estilo y tipología de jardines.

Describir las características físicas del suelo, así como su materia y propiedades que posee.

Identificar las distintas especies vegetales ornamentales y especies cespitosas.

Conocer la maquinaria y herramientas empleadas para llevar a cabo las labores de mantenimiento. Analizar las enfermedades de las plantas y evaluar el estado y las alteraciones producidas por plagas.

A quién va dirigido

Este curso de Técnico de Mantenimiento. Especialidad Jardinería, está dirigido a los profesionales del mundo del mantenimiento. Concretamente a especialistas del mantenimiento de jardinería, y a todas aquellas personas interesadas en adquirir conocimientos sobre técnicas y principios básicos de jardinería y su mantenimiento y cuidado.

Para qué te prepara

Este Curso de Mantenimiento en Jardinería te prepara para conocer de las diferentes técnicas básicas de jardinería, sus principios, características y propiedades del terreno. También aprenderás cómo emplear la maquinaria para llevar a cabo un adecuado mantenimiento y acondicionamiento de jardines y zonas verdes.



EUROINNOVA INTERNACIONAL ONLINE EDUCATION

Salidas laborales

Tras realizar este Curso Online podrás especializarte y trabajar en el área de mantenimiento de Jardinería, Botánica o Paisajismo. Conviértete en profesional de la agricultura.



TEMARIO

UNIDAD DIDÁCTICA 1. PROYECTOS DE MANTENIMIENTO Y MEJORA DE ELEMENTOS VEGETALES

- 1. Uso de la documentación del proyecto
- 2. Interpretación de planos y croquis
 - 1. Símbolos y leyendas utilizados
 - 2. Localización de las zonas del jardín
- 3. Temporalización de los trabajos a realizar

UNIDAD DIDÁCTICA 2. PRINCIPIOS DE JARDINERÍA

- 1. Estilos de jardinería
 - 1. Jardines Formales
 - 2. Jardines Informales
- 2. Tipología de jardines
 - 1. Medieval
 - 2. Árabe
 - 3. Renacentista
 - 4. Inglés
 - 5. Francés
 - 6. Japonés
 - 7. Otros estilos
- 3. Zonificación de jardines y zonas verdes
 - 1. Clasificación de las distintas zonas
 - 2. Características propias de cada zona
- 4. Mantenimiento dependiendo del diseño del jardín
 - 1. Jardines Rocosos o con Rocalla
 - 2. Jardines Acuáticos, pantanosos o con estanques
 - 3. Jardines de Sombra
 - 4. Jardines Desérticos
 - 5. Jardines de playa
 - 6. Nuevas tendencias
- 5. Técnicas del diseño y mantenimiento de jardines
 - 1. Factores a tener en cuenta
 - 2. Principios de diseño
- 6. Elementos de un jardín
 - 1. Elementos vegetales
 - 2. Elementos no vegetales

UNIDAD DIDÁCTICA 3. EL SUELO

- 1. El suelo
- 2. Características físicas del suelo
 - 1. Color
 - 2. Textura
 - 3. Estructura



EUROINNOVA INTERNACIONAL ONLINE EDUCATION

- 4. Densidad
- 5. Porosidad
- 6. Permeabilidad
- 7. Profundidad
- 3. La materia orgánica en el suelo
- 4. Propiedades químicas del suelo
 - 1. pH
 - 2. Conductividad eléctrica
 - 3. Capacidad de intercambio catiónico
- 5. Propiedades biológicas de los suelos
 - 1. Materia orgánica y humus
 - 2. Actividad biológica
- 6. Salinidad de suelos: corrección a la salinidad
 - 1. ¿Qué factores afectan a la salinidad del suelo?
 - 2. ¿Cómo se corrige la salinidad de los suelos?
- 7. Contaminación del suelo
- 8. Erosión del suelo
- 9. Tipos y técnicas de conservación

UNIDAD DIDÁCTICA 4. ELEMENTOS VEGETALES DEL JARDÍN

- 1. Especies vegetales de interés ornamental
 - 1. Clasificación e identificación de las principales especies
 - 2. Características más importantes
 - 3. Usos de las plantas ornamentales en jardinería
- 2. Especies cespitosas más comunes
 - 1. Especies de clima templado
 - 2. Especies de climas subtropicales y mediterráneos
- 3. Adquisición del material vegetal
 - 1. Normas de calidad del material vegetal
 - 2. Recepción y acondicionamiento de plantas
 - 3. Conservación del material vegetal
- 4. Maquinaria y herramientas a utilizar
- 5. Maquinaria empleada en las labores del césped

UNIDAD DIDÁCTICA 5. CONOCIMIENTOS Y TÉCNICAS DE MANTENIMIENTO DEL JARDÍN

- 1. Causas del deterioro de los elementos vegetales de un jardín
 - 1. Naturales
 - 2. Antrópicas
- 2. Inventario de elementos vegetales
 - 1. Sistemas de toma de datos
 - 2. Confección de inventarios
- 3. Labores culturales de mantenimiento
 - 1. Reposiciones y transplantes
 - 2. Entutorado
 - 3. Acondicionamiento de alcorques
 - 4. Binas y escardas
 - 5. Otras labores



- 4. Mantenimiento del riego
 - 1. Tipos de riego
 - 2. Obstrucciones en el sistema de riego
 - 3. Componentes de la instalación
- 5. Proceso de abonado y enmiendas
 - 1. Tipos de abono y enmiendas
 - 2. Métodos de distribución
- 6. Poda
 - 1. Objetivos
 - 2. Técnicas
 - 3. Tipos
 - 4. Épocas recomendadas
- 7. Mantenimiento específico de céspedes y praderas
 - 1. Siega y perfilado de bordes
 - 2. Perfilados de céspedes y praderas
 - 3. Resiembra o reposición de marras
 - 4. Escarificado
 - 5. Recebado
- 8. -Aireado
 - 1. Rulado

UNIDAD DIDÁCTICA 6. LOS ENEMIGOS DE LAS PLANTAS Y LOS DAÑOS QUE PRODUCEN

- 1. Características generales sobre enfermedades
 - 1. Concepto de enfermedad
 - 2. Parasitismo vegetal: hongos y fanerógamas. Sintomatología e identificación
 - 3. Definición de bacteria. Enfermedades producidas por bacterias
 - 4. Sintomatología e identificación
 - 5. Definición de virus. Enfermedades producidas por virus. Sintomatología e identificación
- 2. Características generales sobre plagas
 - 1. Concepto de plaga
 - 2. Plagas producidas por animales vertebrados
 - 3. Plagas producidas por artrópodos (insectos, ácaros, miriápodos)
 - 4. Plagas producidas por gusanos
 - 5. Plagas producidas por moluscos
- 3. Características generales sobre alteraciones fisiológicas
 - 1. Concepto de alteraciones fisiológicas
 - 2. Clasificación de los agentes causantes
 - 3. Agentes atmosféricos
 - 4. Agentes contaminantes
 - 5. Técnicas culturales
- 4. Agentes bióticos
- Agentes abióticos. Clasificación: factores ambientales y climatológicos (acción de la luz, de las temperaturas, de la nieve y el granizo), derivados del suelo (acción del agua, estructura, abonos y pH)
- 6. Muestreos: croquis, unidades de muestreo, técnicas a emplear, tamaño de la muestra, localización de los puntos de conteo, materiales y equipos, fichas y gráficos
- 7. Realización de conteos y tomas de muestras con técnicas y materiales adecuados
- 8. Identificación de agentes parasitarios, fauna exterior, plagas, enfermedades, carencias



nutricionales, malas hierbas y fisiopatías más frecuentes

UNIDAD DIDÁCTICA 7. MÉTODOS DE CONTROL DE PLAGAS

- 1. Métodos físicos
 - 1. Barreras (mallas, plásticos, etc.)
 - 2. Trampas cromotrópicas
 - 3. Desinfección de suelos 8solarización, vapor de agua, etc.)
- 2. Prácticas culturales
- 3. Laboreo
 - 1. Abonado y enmiendas
 - 2. Riego y drenaje
 - 3. Poda
 - 4. Escardas
 - 5. Rotación de cultivos
 - 6. Uso de las variedades resistentes y plantas transgénicas
- 4. Lucha química
 - 1. Definición
 - 2. Fundamentos
 - 3. Técnicas utilizadas
- 5. Control integrado
 - 1. Definición
 - 2. Fundamentos
 - 3. Metodología
 - 4. Técnicas utilizadas
 - 5. Productos autorizados
 - 6. Agrupaciones para el tratamiento integrado en agricultura (ATRIAS)
 - 7. Agrupaciones para la producción integrada en agricultura (APIs)
- 6. Lucha biológica
 - 1. Definición
 - 2. Fauna auxiliar o enemigos naturales (parásitos, depredadores y microorganismos)
 - 3. Recogida y suelta de enemigos naturales
 - 4. Formulaciones biológicas
 - 5. Uso de feromonas en el control biológico
 - 6. Desinfección de suelos (biofumigación)
- 7. Medidas legislativas
 - 1. Inspección
 - 2. Cuarentena
 - 3. Pasaporte fitosanitario



¿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!

¡Encuéntranos aquí!

Edificio Educa Edtech

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



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!















