



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

Técnico en Conservación de Bosques, Parques Naturales y Espacios Protegidos





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
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

Técnico en Conservación de Bosques, Parques Naturales y Espacios Protegidos



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



Ver en la web



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

Descripción

El peligro de incendios, de acumulación de desperdicios y de todo tipo de agresiones al medio ambiente, tanto a la fauna como a la flora, hacen del Técnico en Conservación de Bosques y Parques Naturales un profesional de especial relevancia en la lucha contra la degradación de nuestro entorno. A través de este curso de conservación de bosques se ofrecen al alumnado los conocimientos y competencias profesionales necesarias para llevar a cabo las funciones propias de este perfil.

Objetivos

Por medio del presente curso de conservación de bosques el alumnado desarrollará las habilidades profesionales necesarias para poner en marcha acciones y planes destinados a la protección del medioambiente.

A quién va dirigido

Este curso de protección de bosques se dirige a estudiantes y profesionales relacionados con la preservación del medio ambiente que quieran ampliar o actualizar sus conocimientos en la materia. De igual forma, se dirige a todas aquellas personas que por cuestiones profesionales o personales quieran formarse en protección de bosques.

Para qué te prepara

Gracias al curso de protección de bosques podrás adquirir los conocimientos necesarios para la prevención y conservación de nuestros bosques y Parques Naturales, en especial de su fauna y flora así como la prevención, no solo de incendios, sino de la desaparición de especies animales y vegetales que enriquecen nuestro entorno.

Salidas laborales

Conservación de Bosques, Parques Naturales y Espacios Protegidos

[Ver en la web](#)



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

TEMARIO

UNIDAD DIDÁCTICA 1. IDENTIFICACIÓN Y EVALUACIÓN DE ASPECTOS AMBIENTALES

1. Identificación y evaluación de aspectos ambientales
 1. - Aspectos directos vs indirectos
2. Criterios para evaluar los aspectos ambientales identificados
 1. - Criterios de evaluación
 2. - Significancia de los aspectos ambientales

UNIDAD DIDÁCTICA 2. IMPACTO AMBIENTAL, DAÑOS ECOLÓGICOS Y NORMATIVA APLICABLE EN GESTIÓN FORESTAL

1. Impactos
 1. - Tipos de impactos
 2. - Intensidad
 3. - Persistencia
 4. - Recuperación
 5. - Periodicidad
2. Acciones preventivas y correctoras
3. Normativa sobre infraestructuras forestales
4. Normativa medioambiental
 1. - Responsabilidad medioambiental
 2. - EMAS
5. Normativa sobre seguridad en el manejo de las máquinas y equipos utilizados
 1. - Peligros asociados al uso de máquinas
 2. - Seguridad en el manejo de equipos de trabajo
6. Prevención de riesgos laborales

UNIDAD DIDÁCTICA 3. ANÁLISIS Y EVALUACIÓN DE RIESGOS AMBIENTALES

1. Análisis de riesgos ambientales
 1. - Riesgos ambientales: definición y tipología
 2. - Tipos de impactos ambientales
 3. - Fragilidad y vulnerabilidad del medio
 4. - Métodos de identificación de riesgos ambientales
2. Evaluación de riesgos ambientales
3. Estudios de siniestralidad ambiental
4. Evaluación de los posibles daños para el entorno humano, natural y socioeconómico
5. Acciones de control y minimización: medidas preventivas

UNIDAD DIDÁCTICA 4. POLÍTICA AMBIENTAL

1. Política ambiental
2. Política Ambiental de la Unión Europea
 1. - Marco Legislativo del Medio Ambiente en la Unión Europea
3. Política Ambiental del Estado Español

1. - Marco Legislativo del Medio Ambiente en el Estado Español

UNIDAD DIDÁCTICA 5. INTERPRETACIÓN CARTOGRÁFICA DEL HÁBITAT NATURAL

1. Unidades de medida utilizadas en el medio natural
2. Tipos de medidas: longitud, angulares, superficie y volumen
 1. - Conversión de unidades
3. Mapas topográficos, planos y ortofotografías
 1. - Escalas numéricas y gráficas
 2. - Curvas de nivel y cotas
 3. - Reconocimiento de formas características. Vaguadas, divisorias
 4. - Cálculo de desniveles, pendientes, distancias
 5. - Coordenadas: tipos e interpretación
 6. - Cartografía y su utilización
4. Áreas de distribución en cartografía
5. Orientación con mapa topográfico en el medio natural: Uso del mapa, brújula y alfiler
6. Equipos de protección individual (EPI's) para desplazarse en el medio natural

UNIDAD DIDÁCTICA 6. CENSO DE ANIMALES

1. Fauna silvestre habitual
2. Especies animales protegidas
3. Especies animales exóticas e invasoras
4. Técnicas de realización de censo
 1. - Conteos directos
 2. - Capturas acumuladas
 3. - Marcaje y recaptura
 4. - Itinerarios de censo
 5. - Batidas
 6. - Grupos fecales, huellas y otros restos o rastros

UNIDAD DIDÁCTICA 7. INVENTARIO DE VEGETALES

1. Vegetación habitual
 1. - Reconocimiento de las principales especies arbóreas, arbustivas y herbáceas de los ecosistemas ibéricos más representativos
 2. - Manejo de claves, guías y fichas de identificación
 3. - Mapas de distribución
 4. - Mapas de vegetación potencial
2. Formaciones vegetales protegidas
3. Datos sobre la vegetación
 1. - Técnicas de observación y medida de datos de presencia/ausencia, altura, diámetro de tronco, estado sanitario, y toma de los mismos en estadillo o libreta electrónica
 2. - Caracterización de individuos dentro de la especie. Estadio vegetativo y estado sanitario
 3. - Principales métodos de toma de datos de la vegetación y del medio físico
 4. - Protocolos de tomas de datos de parámetros ambientales
 5. - Toma y registro de observaciones directas de datos sobre vegetación y medio físico
4. Formaciones vegetales exóticas e invasoras

UNIDAD DIDÁCTICA 8. PREPARACIÓN PARA LA REPOBLACIÓN FORESTAL

1. Proyectos de repoblación forestal
 1. - Características
 2. - Objetivos
 3. - Partes
2. Factores del medio
 1. - Clima: Precipitaciones, temperatura, viento, insolación, humedad relativa entre otros
 2. - Suelo: perfiles, características, tipos, textura, estructura, densidad real y aparente, porosidad, fertilidad, entre otros.
 3. - Estación forestal
3. Especies forestales
 1. - Clasificación
 2. - Temperamento
 3. - Características
 4. - Exigencias de la planta
 5. - Criterios de elección
4. Vegetación existente
 1. - Identificación de especies protegidas y no protegidas
 2. - Selección de la zona de actuación
 3. - Técnicas de control o eliminación: desbroce, decapado, quemas controladas.
 4. - Técnicas de recuperación
5. Material forestal de reproducción
 1. - Criterios de calidad
 2. - Criterios de elección

UNIDAD DIDÁCTICA 9. IMPLANTACIÓN VEGETAL

1. Abonos y enmiendas
 1. - Necesidades de abonado o enmienda
 2. - Características
 3. - Tipos de abonos
 4. - Técnicas de aplicación
2. Siembra
 1. - Métodos
 2. - Densidad
3. Plantación
 1. - Técnicas
 2. - Marcos de plantación
4. Polímeros hidrófilos
5. Cercado de parcelas y protectores de plantas
6. Entutorados
 1. - Tipos
 2. - Características
 3. - Técnicas de atado
7. Marras
 1. - Investigación de causas
 2. - Reposición
8. Sistemas de riego

- 9. Recalce y aporcados
- 10. Repoblaciones especiales
 - 1. - En dunas
 - 2. - Barreras cortavientos
 - 3. - Terrenos recuperables

UNIDAD DIDÁCTICA 10. TRABAJOS DE CORRECCIÓN HIDROLÓGICO-FORESTAL

- 1. Restauración de la vegetación degradada
- 2. Hidrotecnias longitudinales y transversales
- 3. Restauración de riberas
- 4. Prevención y defensa contra aludes

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