



**EUROINNOVA**  
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION



**ONLINE**

Titulación certificada por EUROINNOVA INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

# Técnico en Conservación de Bosques, Parques Naturales y Espacios Protegidos



EUROINNOVA  
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION



EUROINNOVA  
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

Técnico en Conservación de Bosques, Parques Naturales y Espacios Protegidos

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

Técnico en Conservación de Bosques, Parques Naturales y Espacios Protegidos

Ver curso en la web

Solicita información gratis

## Técnico en Conservación de Bosques, Parques Naturales y Espacios Protegidos



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).



**EUROINNOVA**  
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION



**EUROINNOVA**  
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

Técnico en Conservación de Bosques, Parques Naturales y Espacios Protegidos

**Ver curso en la web**

**Solicita información gratis**



**EUROINNOVA INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION**

EXPIDE LA SIGUIENTE TITULACIÓN

**NOMBRE DEL ALUMNO/A**

con Número de Documento XXXXXXXXX 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



El presente certificado de la acción formativa, de carácter educativo, es un título expedido por el propio centro educativo, no es un título oficial de la Universidad de Granada, por lo que no tiene validez académica o profesional. El presente certificado no garantiza la adquisición de competencias, conocimientos o habilidades. La calidad de los servicios de EUROINNOVA se garantiza mediante la acreditación por el organismo de acreditación de centros educativos de calidad AENOR. El presente certificado no garantiza la adquisición de competencias, conocimientos o habilidades. La calidad de los servicios de EUROINNOVA se garantiza mediante la acreditación por el organismo de acreditación de centros educativos de calidad AENOR. El presente certificado no garantiza la adquisición de competencias, conocimientos o habilidades. La calidad de los servicios de EUROINNOVA se garantiza mediante la acreditación por el organismo de acreditación de centros educativos de calidad AENOR.

## 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



**EUROINNOVA**  
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION



**EUROINNOVA**  
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

Técnico en Conservación de Bosques, Parques Naturales y Espacios Protegidos

[Ver curso en la web](#)

[Solicita información gratis](#)

## Conservación de Bosques, Parques Naturales y Espacios Protegidos

## MATERIALES DIDÁCTICOS

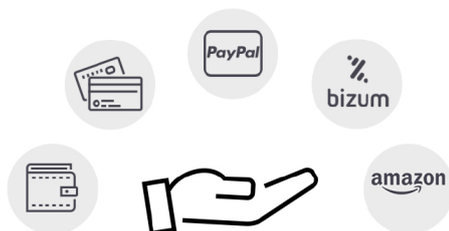
- Manual teórico: Conservación de Bosques, Parques Naturales y Espacios Protegidos
- Paquete SCORM: Conservación de Bosques, Parques Naturales y Espacios Protegidos



\* 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

Técnico en Conservación de Bosques, Parques Naturales y Espacios Protegidos

[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

Técnico en Conservación de Bosques, Parques Naturales y Espacios Protegidos

Ver curso en la web

Solicita información gratis

## ALIANZAS Y ACREDITACIONES



## Programa Formativo

### 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 altímetro
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



EUROINNOVA  
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION



EUROINNOVA  
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

Técnico en Conservación de Bosques, Parques Naturales y Espacios  
Protegidos

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!