

Máster en Biodiversidad y Restauración de Espacios Naturales + Titulación Universitaria





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...







Máster en Biodiversidad y Restauración de Espacios Naturales + Titulación Universitaria



DURACIÓN 1500 horas



MODALIDAD ONLINE



ACOMPAÑAMIENTO PERSONALIZADO



CREDITOS 5 ECTS

Titulación

Titulación Múltiple: - Titulación de Master en Biodiversidad y Restauración de Espacios Naturales con 1500 horas 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 - Titulación Universitaria en Gestión y Control de la Contaminación del Medioambiente con 5 Créditos Universitarios ECTS. Formación Continua baremable en bolsas de trabajo y concursos oposición de la Administración Pública con 125 horas.





Descripción

Este Master en Biodiversidad y Restauración de Espacios Naturales le ofrece una formación especializada en la materia. Debemos saber que en el ámbito del mundo de la Seguridad y Medio Ambiente es necesario conocer los diferentes campos del control y protección del medio natural dentro del área profesional de gestión ambiental. Así, con el presente Master en Restauración de Espacios Naturales y Biodiversidad se pretende aportar los conocimientos necesarios para las actividades de uso público y protección del medio natural el control y vigilancia de la restauración, mantenimiento, ordenación y defensa de los espacios naturales, cinegéticos y piscícolas y de la restauración, mantenimiento, ordenación y defensa de los espacios naturales.

Objetivos

Este Máster en Biodiversidad y Restauración de Espacios Naturales facilitará el alcance de los siguientes objetivos establecidos: - Conocer los diferentes aspectos sobre la restauración de espacios naturales y biodiversidad. - Controlar y vigilar los espacios naturales y su uso público. - Controlar los aprovechamientos de los recursos forestales y minerales. - Controlar el aprovechamiento de los recursos cinegéticos y piscícolas. - Vigilar y colaborar en las operaciones de restauración, mantenimiento, ordenación y defensa de los recursos naturales.

A quién va dirigido

Este Master en Biodiversidad y Restauración de Espacios Naturales está dirigido a los profesionales del mundo de la Seguridad y Medio Ambiente interesadas en adquirir conocimientos relacionados con



EUROINNOVA INTERNACIONAL ONLINE EDUCATION

las actividades de uso público y protección del medio natural el control y vigilancia de la restauración, mantenimiento, ordenación y defensa de los espacios naturales, cinegéticos y piscícolas y de la restauración, mantenimiento, ordenación y defensa de los espacios naturales.

Para qué te prepara

Este Master en Biodiversidad y Restauración de Espacios Naturales le prepara para formarse en todos los aspectos básicos y especializados en Espacios Naturales y en materia de Biodiversidad, de manera que se pueda controlar los aprovechamientos de los recursos forestales y minerales y controlar el aprovechamiento de los recursos cinegéticos y piscícolas.

Salidas laborales

Gracias a este Máster en Biodiversidad y Restauración de Espacios Naturales, aumentarás tu formación en el ámbito del medioambiente. Además, te permitirá desarrollar tu actividad profesional como técnico forestal, agente forestal y guarda de espacios naturales.



TEMARIO

MÓDULO 1. EXPERTO EN CONTROL DEL USO PÚBLICO EN LOS ESPACIOS NATURALES Y RURALES UNIDAD DIDÁCTICA 1. SEGUIMIENTO Y CONTROL DE ACTIVIDADES DE USO PÚBLICO.

- 1. Concepto de uso recreativo.
- 2. Impactos producidos por los visitantes: tipos y consecuencias.
- 3. Capacidad de carga de un espacio natural ante la afluencia de visitantes.
- 4. Educación ambiental e interpretación del patrimonio.
- 5. Regulación de actividades de uso recreativo en el medio natural.
- 6. Seguimiento de actividades de uso recreativo en el medio natural.
- 7. Control de afluencia a espacios protegidos o de valor ecológicos.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. IDENTIFICACIÓN DE INFRAESTRUCTURAS Y EQUIPAMIENTOS UTILIZADOS EN EL MEDIO NATURAL.

- 1. Infraestructuras destinadas al uso recreativo en el medio natural.
- 2. Tipos de infraestructuras: aulas de naturaleza, campamentos, zonas recreativas, entre otros.
- 3. Obra civil: tipo de construcciones y materiales usados.
- 4. Autorizaciones de construcción de infraestructuras.
- 5. Normativa reguladora del uso público en espacios naturales.
- 6. Equipamientos.
- 7. Señalización de senderos y equipamientos destinados al uso público.
- 8. Senderos guiados y autoguiados.
- 9. Red de senderos homologados.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. RECONOCIMIENTO DE TÉCNICAS DE COMUNICACIÓN.

- 1. Papel de los agentes como comunicadores.
- 2. Elementos de la comunicación.
- 3. Actitudes y aptitudes del comunicador.
- 4. Medios materiales de comunicación.
- 5. Habilidades de comunicación.
- 6. Información y atención a grupos visitantes.

UNIDAD DIDÁCTICA 4. APLICACIÓN DE TÉCNICAS DE PRIMEROS AUXILIOS.

- 1. Tipos de accidentes en el medio natural: caídas, cortes, quemaduras, congelaciones, entre otros.
- 2. Primeros auxilios: concepto y características.
- 3. Procedimientos de actuación ante un accidente:
- 4. Materiales para primeros auxilios: vendas, apósitos, desinfectantes, entre otros.

MÓDULO 2. EXPERTO EN PROCEDIMIENTOS DE GESTIÓN EN EL CONTROL Y PROTECCIÓN DEL MEDIO NATURAL

UNIDAD DIDÁCTICA 1. POSICIONAMIENTO Y TRANSMISIÓN DE INFORMACIÓN EN EL MEDIO



NATURAL.

- 1. Instrumentos de orientación y recopilación de datos.
- 2. Medios de transmisión.
- 3. Internet y correo electrónico.
- 4. Legislación básica de telecomunicaciones.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. ELABORACIÓN DE INFORMES, ACTAS Y ATESTADOS SOBRE CONTROL Y PROTECCIÓN DEL MEDIO NATURAL.

- 1. Redacción de informes, oficios, actas y atestados.
- 2. Material de apoyo.
- 3. Estructura y funcionamiento de la administración de justicia.
- 4. Supervisión de declaraciones de impacto ambiental.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. IDENTIFICACIÓN DEL MEDIO NATURAL.

- 1. Factores bióticos, abióticos y antrópicos.
- 2. Meteorología y climatología.
- 3. Ecología.
- 4. Técnicas de identificación de especies.
- 5. Muestreos y sondeos.
- 6. Dinámica de poblaciones.
- 7. Planes de recuperación y protección de especies.
- 8. Paleontología básica.

UNIDAD DIDÁCTICA 4. RECONOCIMIENTO DEL PATRIMONIO ARQUEOLÓGICO Y MONUMENTAL.

- Identificación del patrimonio arqueológico y monumental en el medio natural y rural.
- 2. Control y vigilancia del patrimonio arqueológico y monumental.
- 3. Interpretación de cartas arqueológicas.

UNIDAD DIDÁCTICA 5. APLICACIÓN DE LA NORMATIVA BÁSICA AMBIENTAL DE CONTROL Y PROTECCIÓN DEL MEDIO NATURAL.

- 1. Regulación de las tareas del cuerpo de agentes forestales/medioambientales
- 2. Espacios naturales protegidos.
- 3. Administraciones competentes.
- 4. Legislación de protección de espacios a nivel nacional y autonómica.
- 5. Legislación básica de montes.
- 6. Legislación básica de impacto ambiental.
- 7. Legislación básica de protección de costas.
- 8. Legislación básica de protección del patrimonio arqueológico.
- 9. Catálogos de protección de flora y fauna.

MÓDULO 3. EXPERTO EN CONTROL Y VIGILANCIA DE LOS APROVECHAMIENTOS DE LOS RECURSOS NATURALES

UNIDAD DIDÁCTICA 1. IDENTIFICACIÓN DE VERTIDOS EN EL MEDIO NATURAL.



EUROINNOVA INTERNACIONAL ONLINE EDUCATION

- 1. Tipos de vertidos.
- 2. Tipos de contaminación
- 3. Producción de olores.
- 4. Proliferación de vectores (mosca, cucaracha, escarabajo, pulga, rata, entre otros).
- 5. Riesgos y efectos medioambientales que producen los diferentes tipos de vertidos en el medio natural.
- 6. Prevención de la contaminación.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. SEGUIMIENTO DE VERTIDOS EN EL MEDIO NATURAL.

- 1. Toma de muestras de vertidos.
- 2. Depósitos de recogida.
- 3. Recogida de animales muertos y heridos.
- 4. Centros de análisis de referencia a nivel nacional y autonómico.
- 5. Aplicación de normas de seguridad y salud y protección medioambiental en el control y vigilancia de residuos y/o vertidos.
- 6. Infracciones administrativas.
- 7. Delitos medioambientales.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. REALIZACIÓN DEL SEGUIMIENTO Y CONTROL DE EMPRESAS GENERADORAS DE RESIDUOS.

- 1. Empresas generadoras de residuos en el ámbito natural.
- 2. Medios de control de empresas generadoras de residuos.
- 3. Elementos y procedimientos de control por los agentes.
- 4. Documentación que deben aportar las empresas para el control de sus residuos.
- 5. Informes para el control y seguimiento de las empresas por parte de los agentes.

MÓDULO 4. EXPERTO EN CONTROL Y VIGILANCIA DE LOS APROVECHAMIENTOS DE LOS RECURSOS NATURALES

UNIDAD DIDÁCTICA 1. INTERPRETACIÓN DE APROVECHAMIENTOS FORESTALES.

- 1. Tratamientos forestales.
- 2. Sistemas de trabajo: desbrozado, apeo, desramado, tronzado, desembosque, apilado, carga y transporte.
- 3. Medios humanos.
- 4. Planes técnicos y proyectos de aprovechamientos forestales.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. SEGUIMIENTO DE APROVECHAMIENTOS FORESTALES.

- 1. Cubicación de los aprovechamientos forestales.
- 2. Control de vías de saca y pistas.
- 3. Aprovechamientos de productos forestales no madereros.
- 4. Normativa sobre aprovechamientos forestales.
- 5. Aplicación de normas de seguridad y salud y protección medioambiental en los aprovechamientos de los recursos naturales.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. GESTIÓN, VIGILANCIA Y APROVECHAMIENTO DE RECURSOS NATURALES NO FORESTALES.



EUROINNOVA INTERNACIONAL ONLINE EDUCATION

- 1. Recursos naturales no forestales.
- 2. Elementos bióticos y abióticos.
- 3. Espacios rurales.
- 4. Posibles daños sobre recursos naturales.
- 5. Usos de los espacios naturales y rurales, y desarrollo sostenible.
- 6. Aplicación de normas de seguridad y salud y protección medioambiental en los aprovechamientos de los recursos naturales no forestales.

UNIDAD DIDÁCTICA 4. VIGILANCIA E INSPECCIÓN URBANÍSTICA EN EL MEDIO RURAL Y NATURAL.

- 1. Disciplina urbanística en el medio rural y natural.
- 2. Descripción de infracción urbanística.
- 3. Tipos de infracciones urbanísticas:
- 4. Vigilancia e inspección de posibles ilícitos urbanísticos en el medio natural y rural.
- 5. Procedimiento sancionador.
- 6. Normativa reguladora sobre disciplina urbanística: ilícitos, autores materiales e intelectuales, administraciones competentes, procedimiento administrativo, entre otros.

MÓDULO 5. EXPERTO EN CONTROL Y VIGILANCIA DEL APROVECHAMIENTO DE LOS RECURSOS CINEGÉTICOS Y PISCÍCOLAS

UNIDAD DIDÁCTICA 1. IDENTIFICACIÓN Y MEJORA DEL HÁBITAT Y REPOBLACIÓN DE LAS ESPECIES CINEGÉTICAS Y PISCÍCOLAS.

- 1. Especies cinegéticas y piscícolas continentales
- 2. Hábitat de las especies cinegéticas y de aguas continentales
- 3. Mejora del hábitat de las especies cinegéticas y de aguas continentales

UNIDAD DIDÁCTICA 2. SEGUIMIENTO Y GESTIÓN DE POBLACIONES CINEGÉTICAS Y PISCÍCOLAS CONTINENTALES.

- 1. Mejora del hábitat de las especies cinegéticas y piscícolas de aguas continentales
- 2. Dinámica de poblaciones.
- 3. Planes de aprovechamiento cinegético y piscícola
- 4. Vigilancia y protección de las especies cinegéticas y de aguas continentales
- 5. Especies depredadoras y exóticas competidoras
- 6. Cría en cautividad: piscifactorías y granjas cinegéticas
- 7. Reintroducciones de especies cinegéticas y de aguas continentales

UNIDAD DIDÁCTICA 3. CONTROL DE ESPACIOS CINEGÉTICOS Y DULCEACUÍCOLAS.

- 1. Modalidades de caza y pesca
- 2. Artes de caza y pesca
- 3. Distribución y asignación de trabajos de control y seguimiento
- 4. Impacto ambiental de la acción de la caza y pesca
- 5. Procedimiento de denuncia y sanción de las infracciones
- 6. Legislación sobre caza y pesca: Normativa estatal y autonómica. Legislación medioambiental de aplicación en las especies cinegéticas y de aguas continentales. Furtivismo, prácticas ilegales de caza y pesca. Detención, informe de infracciones. Reglamento de armas



7. Normativa de seguridad y salud y protección medioambiental en las actividades de caza y pesca

MÓDULO 6. EXPERTO EN REFORESTACIÓN Y RESTAURACIÓN HIDROLÓGICA

UNIDAD DIDÁCTICA 1. REFORESTACIÓN DE ÁREAS FORESTALES.

- 1. Contenidos y funciones de los proyectos de restauración hidrológica.
- 2. Trabajos forestales de reforestación.
- 3. Medidas de control, seguimiento y vigilancia.
- 4. Medios mecánicos y humanos.
- 5. Aplicación de normas de seguridad y salud y protección medioambiental en las actividades de repoblación.
- 6. Viveros.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. RESTAURACIÓN FORESTAL DE CUENCAS HIDROLÓGICAS.

- 1. Agentes y procesos erosivos en cuencas hidrográficas.
- 2. Fines de la corrección hidrológica-forestal.
- 3. Fases de la restauración.
- 4. Especies forestales más adecuadas.
- 5. Proyectos de restauración hidrológico-forestales.
- 6. Trabajos y equipamientos destinados a la restauración hidrológica-forestal.
- 7. Normativa que regula la restauración de cuencas hidrográficas en áreas forestales.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. CONSTRUCCIONES DESTINADAS A LA CORRECCIÓN DE CUENCAS HIDROLÓGICAS.

1. Tipos de construcciones: longitudinales y transversales.

UNIDAD DIDÁCTICA 4. IMPACTO AMBIENTAL.

- 1. Concepto de impacto ambiental, tipos, valoración. Daños ecológicos producidos por las actividades humanas. Medidas para evitar o minimizar los daños. Corrección del impacto y de los daños causados.
- 2. Legislación sobre protección y gestión del uso público del medio natural.
- 3. Legislación sobre evaluación de impacto ambiental.
- 4. Legislación básica de montes: ley de montes, normativa forestal de las CC.AA. y de las vías pecuarias.

MÓDULO 7. EXPERTO EN SELVICULTURA Y CONTROL DE PLAGAS FORESTALES

UNIDAD DIDÁCTICA 1. PROCEDIMIENTO DE TRATAMIENTOS SELVÍCOLAS

- 1. Tratamientos silvícolas
- 2. Inventario forestal: parámetros de evaluación, tipos, medios, informes...
- 3. Impacto ambiental: medidas preventivas y correctoras.
- 4. Plan de trabajo estratégico para el tratamiento silvícola:
- 5. Medios idóneos para los tratamientos silvícolas.
- 6. Proceso de transformación de monte bajo en monte alto.
- 7. Categorías de árboles en la masa forestal.



EUROINNOVA INTERNACIONAL ONLINE EDUCATION

- 8. Clases sociológicas. Especies autóctonas.
- 9. Densidad de la masa.
- 10. Tolerancia o temperamento de las distintas especies forestales.
- 11. Productividad.
- 12. Medidas de control y seguridad en los tratamientos silvícolas.
- 13. Seguimiento de los condicionantes de las declaraciones de impacto.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. DETECCIÓN Y CONTROL DE PLAGAS

- 1. Características generales sobre enfermedades.
- 2. Características generales sobre plagas.
- 3. Características generales sobre alteraciones fisiológicas.
- Muestreos: croquis, unidades de muestreo, técnicas a emplear, tamaño de la muestra, localización de los puntos de conteo, materiales y equipos, fichas y gráficos.
- 5. Clasificación de los agentes causantes.
- 6. Métodos de control de plagas.
- 7. Técnicas culturales.
- 8. Aplicación de normas de seguridad y salud laboral. Normas de seguridad especifica en el entorno de trabajo y protección medioambiental en selvicultura y control de plagas.

MÓDULO 8. EXPERTO EN EXTINCIÓN DE INCENDIOS FORESTALES

UNIDAD DIDÁCTICA 1. CARACTERIZACIÓN DEL INCENDIO FORESTAL.

- 1. Triángulo del fuego.
- 2. Comportamiento del fuego.
- 3. Propagación del fuego: tipos.
- 4. Factores determinantes
- 5. Actividad humana.
- 6. Modelos.
- 7. Daños ecológicos del incendio forestal.
- 8. Protección de infraestructuras y personas.
- 9. Partes de un incendio forestal.
- 10. Tipos de incendios forestales.
- 11. Grandes incendios forestales (GIF).

UNIDAD DIDÁCTICA 2. PREVENCIÓN DE INCENDIOS FORESTALES.

- 1. Análisis y estudios sobre la incidencia de los incendios forestales.
- 2. Campañas informativas.
- 3. Trabajos forestales preventivos.
- 4. Otras medidas preventivas.
- 5. Actividades de riesgo.
- 6. Quemas controladas.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. VIGILANCIA Y EXTINCIÓN DE INCENDIOS FORESTALES.

- 1. Medios humanos.
- 2. Seguridad: Equipo Protección Individual (EPI). Protección de la cabeza, cara y cuello. Protección



de extremidades. Otros equipos de protección: arneses, cinturones, etc.

- 3. Medios materiales.
- 4. Organización de los medios de extinción en vigilancia.
- 5. Coordinación de la extinción.
- 6. Técnicas de extinción.
- 7. Legislación en materia de extinción de incendios forestales y protección civil.
- 8. Responsabilidad legal por/en los incendios forestales.

MÓDULO 9. GESTIÓN Y CONTROL DEL MEDIOAMBIENTE

UNIDAD DIDÁCTICA 1. MEDIOAMBIENTE

- 1. Medioambiente: concepto
 - 1. Ecología
- 2. Desarrollo sostenible
- 3. Derecho ambiental
- 4. Políticas ambientales europeas
- 5. Marco normativo legal

UNIDAD DIDÁCTICA 2. CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA

- 1. La atmósfera
- 2. Contaminación de la atmósfera
 - 1. Tipos de contaminantes del aire
 - 2. Causas de la contaminación atmosférica
 - 3. Efectos de la contaminación atmosférica
- 3. Calidad del aire
- 4. Prevención y corrección de la contaminación atmosférica
- 5. Normativa de emisiones
- 6. E-PRTR

UNIDAD DIDÁCTICA 3. CONTAMINACIÓN ACÚSTICA

- 1. Concepto de contaminación acústica
 - 1. El ruido
- 2. Efectos de la contaminación acústica
- 3. Prevención y corrección de la contaminación acústica
- 4. Normativa en materia acústica

UNIDAD DIDÁCTICA 4. CONTAMINACIÓN LUMÍNICA

- 1. Concepto de contaminación lumínica
 - 1. La luz
- 2. Consecuencias de la contaminación lumínica
- 3. Prevención y corrección de la contaminación lumínica
- 4. Legislación en materia de contaminación lumínica

UNIDAD DIDÁCTICA 5. CONTAMINACIÓN DEL SUELO

1. Contaminación del suelo: introducción y aspectos básicos



- 2. Residuos
- 3. Normativa de residuos
- 4. Gestión y tratamiento de residuos
 - 1. Sistemas Integrados de Gestión
- 5. Gestión de suelos contaminados

UNIDAD DIDÁCTICA 6. CONTAMINACIÓN DEL AGUA

- 1. Contaminación del agua: causas y consecuencias
 - 1. Regulación jurídica de las aguas
- 2. Aguas potables
 - 1. Calidad del agua para consumo humano
- 3. Aguas residuales y vertidos
- 4. Tratamiento y depuración de aguas residuales

UNIDAD DIDÁCTICA 7. IMPACTO AMBIENTAL

- 1. Impacto ambiental
- 2. Tipos de impactos
- 3. Evaluación de impacto ambiental
 - 1. Estudio de Impacto Ambiental
- 4. Medidas preventivas, correctoras y compensatorias

UNIDAD DIDÁCTICA 8. CAMBIO CLIMÁTICO Y HUELLA ECOLÓGICA

- 1. Climatología
- 2. Problemática actual
- 3. Cambio climático
- 4. Efectos del cambio climático
- 5. Políticas contra el cambio climático
- 6. Huella ecológica

UNIDAD DIDÁCTICA 9. GESTIÓN MEDIOAMBIENTAL I

- 1. Concepto de Gestión Medioambiental
- 2. Sistemas de Gestión Medioambiental
- 3. ISO 14000
- 4. EMAS

UNIDAD DIDÁCTICA 10. GESTIÓN MEDIOAMBIENTAL II

- 1. Sistemas Integrados de Gestión
- 2. Ecodiseño
- 3. Etiquetas ecológicas



Solicita información sin compromiso

¡Matricularme ya!

Telefonos de contacto

España	60	+34 900 831 200	Argentina	6	54-(11)52391339
Bolivia	60	+591 50154035	Estados Unidos	6	1-(2)022220068
Chile	60	56-(2)25652888	Guatemala	6	+502 22681261
Colombia	60	+57 601 50885563	Mexico	6	+52-(55)11689600
Costa Rica	60	+506 40014497	Panamá	60	+507 8355891
Ecuador	60	+593 24016142	Perú	6	+51 1 17075761
El Salvador	60	+503 21130481	República Dominicana	63	+1 8299463963

!Encuéntranos aquí!

Edificio Educa Edtech

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



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!







