

AGAR0309 Actividades Auxiliares en Conservación y Mejora de Montes (Certificado de Profesionalidad Completo)





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...







AGAR0309 Actividades Auxiliares en Conservación y Mejora de Montes (Certificado de Profesionalidad Completo)



DURACIÓN 270 horas



MODALIDAD ONLINE



ACOMPAÑAMIENTO PERSONALIZADO

Titulación

TITULACIÓN de haber superado la FORMACIÓN NO FORMAL que le Acredita las Unidades de Competencia recogidas en el Certificado de Profesionalidad AGAR0309 Actividades Auxiliares en Conservación y Mejora de Montes, regulada en el Real Decreto 682/2011, de 13 de Mayo, del cual toma como referencia la Cualificación Profesional AGA399_1 Actividades Auxiliares en Conservación y Mejora de Montes (RD 1179/2008, de 11 de Julio). De acuerdo a la Instrucción de 22 de marzo de 2022, por la que se determinan los criterios de admisión de la formación aportada por las personas solicitantes de participación en el procedimiento de evaluación y acreditación de competencias profesionales adquiridas a través de la experiencia laboral o vías no formales de formación. EUROINNOVA FORMACIÓN S.L. es una entidad participante del fichero de entidades del Sepe, Ministerio de Trabajo y Economía Social.





Descripción

En el ámbito de la agraria, es necesario conocer los diferentes campos de las actividades auxiliares en conservación y mejora de montes, dentro del área profesional forestal. Así, con el presente curso se pretende aportar los conocimientos necesarios para realizar las operaciones auxiliares necesarias para la conservación y mejora del monte, siguiendo instrucciones o plan de trabajo, aplicando criterios de calidad y eficiencia, y respetando la normativa de prevención de riesgos laborales y medioambientales.

Objetivos

- Realizar actividades auxiliares de repoblación, corrección hidrológica, y de construcción y mantenimiento de infraestructuras forestales.
- Realizar actividades auxiliares en tratamientos selvícolas.
- Realizar actividades auxiliares en el control de agentes causantes de plagas y enfermedades a las plantas forestales.

A quién va dirigido

Este curso está dirigido a los profesionales del mundo de la agraria, concretamente en actividades auxiliares en conservación y mejora de montes, dentro del área profesional forestal, y a todas aquellas personas interesadas en adquirir conocimientos relacionados con dichas operaciones auxiliares.



Para qué te prepara

La presente formación se ajusta al itinerario formativo del Certificado de Profesionalidad AGAR0309 Actividades auxiliares en conservación y mejora de montes, certificando el haber superado las distintas Unidades de Competencia en él incluidas, y va dirigido a la acreditación de las Competencias profesionales adquiridas a través de la experiencia laboral y de la formación no formal, vía por la que va a optar a la obtención del correspondiente Certificado de Profesionalidad, a través de las respectivas convocatorias que vayan publicando las distintas Comunidades Autónomas, así como el propio Ministerio de Trabajo (Real Decreto 1224/2009 de reconocimiento de las competencias profesionales adquiridas por experiencia laboral)

Salidas laborales

Desarrolla su actividad profesional en grandes, medianas y pequeñas empresas, públicas o privadas, por cuenta ajena, dedicadas a trabajos de repoblación forestal, tratamientos silvícolas y trabajos de mejora y mantenimiento de la infraestructura forestal.



TEMARIO

MÓDULO 1. MF1293_1 OPERACIONES AUXILIARES DE REPOBLACIÓN, CORRECCIÓN HIDROLÓGICA, Y DE CONSTRUCCIÓN Y MANTENIMIENTO DE INFRAESTRUCTURAS FORESTALES

UNIDAD FORMATIVA 1. UF1043 OPERACIONES DE DESBROCE

UNIDAD DIDÁCTICA 1. LA DESBROZADORA Y COMPLEMENTOS.

- 1. Tipos de desbrozadora.
- 2. Tipos de motores.
- 3. Partes:

UNIDAD DIDÁCTICA 2. MANTENIMIENTO Y PUESTA EN MARCHA DE LA DESBROZADORA.

- 1. Mantenimiento y reparación de pequeñas averías.
- 2. Limpieza del filtro de aire, bujía, entrada aire, tapón combustible, aletas de refrigeración y protector.
- 3. Engrase del cabezal.
- 4. Afilado del elemento de corte. Triscado del disco de sierra.
- 5. Repostado y arranque.
- 6. Herramientas y medios a emplear: Tipos de limas y guías. Llave de triscar.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. MANEJO DE LA DESBROZADORA.

- 1. Relación entre el elemento de corte y trabajo a realizar.
- 2. Técnicas de desbroce de herbáceas.
- 3. Técnicas de desbroce y/o trituración de plantas arbustivas.
- 4. Técnicas de corte de árboles según su diámetro.

UNIDAD DIDÁCTICA 4. NORMAS DE PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES Y DE MEDIO AMBIENTE APLICADAS AL MANEJO Y MANTENIMIENTO DE LA DESBROZADORA.

- 1. Evaluación de riesgos y medidas preventivas a adoptar (seguridad, salud y ergonomía).
- 2. Equipos de protección individual (EPIs): Homologación, caducidad y mantenimiento.
- 3. Comprobación del estado de los elementos de seguridad de la desbrozadora.
- 4. Equipos auxiliares: botiquín, protectores del disco para el transporte.
- 5. Cumplimiento de las normas medioambientales en materia de aceites y residuos.

UNIDAD FORMATIVA 2. UF1044 OPERACIONES AUXILIARES EN REPOBLACIONES E INFRAESTRUCTURAS FORESTALES

UNIDAD DIDÁCTICA 1. REALIZACIÓN DE ACTIVIDADES AUXILIARES PREVIAS A LA REPOBLACIÓN

- 1. Conceptos y objetivos de repoblación forestal: forestación, reforestación
- 2. Especies forestales empleadas en la repoblación
 - 1. Identificación
 - 2. Características



- 3. Especies autóctonas
- 3. Material forestal de reproducción sexual y vegetativa
 - 1. Tipos y características
 - 2. Calidad y estado general de la planta
 - 3. Manipulación y cuidados
 - 4. Conservación
- 4. Tratamiento de la vegetación existente con aperos o manuales
- 5. Técnicas de preparación del terreno para la siembra y plantación
 - 1. Realización de hoyos
 - 2. Con herramientas manuales
 - 3. Con barrena helicoidal manual
 - 4. Realización de casillas
 - 5. Preparación de casillas someras
 - 6. Casillas picadas
 - 7. Formación de banquetas con microcuenca

UNIDAD DIDÁCTICA 2. REALIZACIÓN DE LA SIEMBRA Y PLANTACIÓN

- 1. Siembra
 - 1. Identificación de semillas
 - 2. Técnicas de siembra manual
 - 3. Densidad
- 2. Plantación manual
 - 1. Identificación del tipo de marco de plantación
 - 2. Operaciones auxiliares en el replanteo y marcado de puntos
 - 3. Evaluación del estado del plantel
 - 4. A raíz desnuda
 - 5. Con cepellón
- 3. Riego
 - 1. Criterios básicos para la aplicación de las dosis adecuadas a cada planta
 - 2. Métodos: manual o por mecanismos sencillos
- 4. Abonado
 - 1. Tipos de abonos
 - 2. Medición de dosis de abonado
 - 3. Técnicas y manuales de abonado
- 5. Recalces y aporcados
- 6. Entutorados
 - 1. Tipos de tutores
 - 2. Colocación y atado
- 7. Instalación de protectores individuales
 - 1. Tipos de protectores individuales
 - 2. Características y colocación
- 8. Reposición de marras y cuidados posteriores a la forestación
- 9. Herramientas, materiales, equipos, maquinaria de sencillo manejo y medios utilizados en trabajos de repoblación
 - 1. Utilización
 - 2. Mantenimiento
- 10. Normativa de prevención de riesgos laborales y medioambiental relacionada con la repoblación forestal



UNIDAD DIDÁCTICA 3. REALIZACIÓN DE ACTIVIDADES AUXILIARES DE CORRECCIÓN HIDROLÓGICO FORESTAL

- 1. Erosión: concepto y consecuencias
- 2. Materiales de construcción utilizados en obras de corrección hidrológico-forestal
 - 1. Tipos
 - 2. Características
 - 3. Usos
- 3. Tipos de obras de corrección hidrológico-forestal
 - 1. Albarradas
 - 2. Palizada
 - 3. Fajinadas y fajinas
- 4. Herramientas, materiales, equipos, maquinaria de sencillo manejo y medios utilizados en las obras de corrección hidrológica
 - 1. Utilización
 - 2. Mantenimiento
- 5. Hidrosiembras y medios utilizados
- 6. Técnicas manuales de conservación y mejora de suelos
 - 1. Aporte de materia orgánica
 - 2. Siembra de herbáceas
 - 3. Corrección de pequeños cauces
- 7. Materiales vegetales utilizados
 - 1. Identificación
 - 2. Recolección
 - 3. Preparación
 - 4. Almacenamiento
 - 5. Plantación
- 8. Normativa de prevención de riesgos laborales y medioambiental relacionada con la corrección hidrológica

UNIDAD DIDÁCTICA 4. REALIZACIÓN DE ACTIVIDADES AUXILIARES DE APERTURA Y MANTENIMIENTO DE CAMINOS FORESTALES, CORTAFUEGOS Y CONSTRUCCIÓN DE PUNTOS DE AGUA

- 1. Apertura de caminos forestales
 - 1. Fases constructivas
 - 2. Identificación del marcado del trazado
 - 3. Trabajos de limpieza del trazado en función de la vegetación
 - 4. Labores auxiliares de apertura de cunetas, nivelación del firme y perfilado de taludes y terraplenes
 - 5. Materiales y medios empleados en la apertura de los caminos forestales
- 2. Drenajes transversales en vías forestales
 - 1. Ubicación
 - 2. Características constructivas
 - 3. Ejecución
- 3. Labores de mantenimiento de caminos forestales
 - 1. Bacheado
 - 2. Direccionamiento de las escorrentías
 - 3. Limpieza de cunetas y drenajes transversales
 - 4. Limpieza de taludes y terraplenes



EUROINNOVA INTERNACIONAL ONLINE EDUCATION

- 4. Construcción y mantenimiento de cortafuegos, áreas cortafuegos, fajas cortafuegos
 - 1. Características
 - 2. Identificación del marcado del trazado
 - 3. Métodos manuales de construcción: direccionamiento de las escorrentías
 - Métodos manuales de limpiezas puntuales de la vegetación: desbroce, decapado, retirada de restos combustibles
- 5. Construcción y mantenimiento de puntos de agua
 - 1. Características
 - 2. Tipos
 - 3. Artificiales: depósitos sobre el terreno natural, de obra y prefabricados
 - 4. Naturales: poza, lagos, ríos, embalses, mar
 - 5. Labores auxiliares de construcción
 - 6. Materiales y herramientas de construcción
 - 7. Mantenimiento
 - 8. De la capacidad y del calado
 - 9. Reparación de fugas
 - 10. Accesos
- 6. Herramientas, materiales, equipos, maquinaria de sencillo manejo y medios utilizados en la construcción de caminos, cortafuegos y puntos de agua
- 7. Normativa de prevención de riesgos laborales y medioambiental relacionada

MÓDULO 2. MF1294_1 OPERACIONES AUXILIARES EN TRATAMIENTOS SELVÍCOLAS

UNIDAD FORMATIVA 1. UF1043 OPERACIONES DE DESBROCE

UNIDAD DIDÁCTICA 1. LA DESBROZADORA Y COMPLEMENTOS.

- 1. Tipos de desbrozadora.
- 2. Tipos de motores.
- 3. Partes:

UNIDAD DIDÁCTICA 2. MANTENIMIENTO Y PUESTA EN MARCHA DE LA DESBROZADORA.

- 1. Mantenimiento y reparación de pequeñas averías.
- 2. Limpieza del filtro de aire, bujía, entrada aire, tapón combustible, aletas de refrigeración y protector.
- 3. Engrase del cabezal.
- 4. Afilado del elemento de corte. Triscado del disco de sierra.
- 5. Repostado y arrangue.
- 6. Herramientas y medios a emplear: Tipos de limas y guías. Llave de triscar.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. MANEJO DE LA DESBROZADORA.

- 1. Relación entre el elemento de corte y trabajo a realizar.
- 2. Técnicas de desbroce de herbáceas.
- 3. Técnicas de desbroce y/o trituración de plantas arbustivas.
- 4. Técnicas de corte de árboles según su diámetro.

UNIDAD DIDÁCTICA 4. NORMAS DE PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES Y DE MEDIO AMBIENTE



APLICADAS AL MANEJO Y MANTENIMIENTO DE LA DESBROZADORA.

- 1. Evaluación de riesgos y medidas preventivas a adoptar (seguridad, salud y ergonomía).
- 2. Equipos de protección individual (EPIs): Homologación, caducidad y mantenimiento.
- 3. Comprobación del estado de los elementos de seguridad de la desbrozadora.
- 4. Equipos auxiliares: botiquín, protectores del disco para el transporte.
- 5. Cumplimiento de las normas medioambientales en materia de aceites y residuos.

UNIDAD FORMATIVA 2. UF1045 OPERACIONES BÁSICAS EN TRATAMIENTOS SELVÍCOLAS

UNIDAD DIDÁCTICA 1. CONTROL DE LA VEGETACIÓN PREEXISTENTE NO DESEADA.

- 1. Identificación de las especies vegetales arbóreas, arbustivas y herbáceas locales.
- 2. Objetivos del tratamiento de la vegetación preexistente:
- 3. Métodos de eliminación:
- 4. Técnicas de desbroce con medios manuales.
- 5. Actividades auxiliares en la eliminación de residuos de tratamiento de restos vegetales:
- 6. Herramientas, materiales, equipos, maquinaria de sencillo manejo y medios utilizados en el desbroce y en la eliminación de restos.
- 7. Normativa sobre salud laboral y prevención de riesgos.
- 8. Normativa ambiental aplicable.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. CLAREOS, CLARAS Y PODAS.

- 1. Objetivos de los clareos, claras y podas.
- 2. Métodos de señalamiento.
- 3. Clareos con desbrozadora manual y herramientas manuales.
- 4. Herramientas manuales utilizadas en la poda.
- 5. Enganche de troncos a cabestrante.
- 6. Podas de realce con herramientas manuales.
- 7. Selección y clasificación de la leña.
- 8. Selección y clasificación de la leña.
- 9. Uso y mantenimiento de herramientas, útiles y equipos para las operaciones de clareo, claras y poda.
- 10. Normativa sobre salud laboral y prevención de riesgos.
- 11. Normativa ambiental específica.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. PREVENCIÓN Y CONTROL DE DAÑOS FORESTALES.

- 1. Aporcado y entutorado:
- 2. Abonado y enmendado del suelo:
- 3. Construcción de cerramientos perimetrales:
- 4. Instalación de protectores individuales:
- 5. Uso de herramientas y equipos para la prevención y control de daños:
- 6. Normativa sobre salud laboral y prevención de riesgos en control de daños forestales.
- 7. Normativa ambiental en control de daños ambientales

MÓDULO 3. MF1295_1 OPERACIONES AUXILIARES EN EL CONTROL DE AGENTES CAUSANTES DE PLAGAS Y ENFERMEDADES A LAS PLANTAS FORESTALES



UNIDAD DIDÁCTICA 1. AGENTES CAUSANTES DE DAÑOS A LAS PLANTAS.

- 1. Las plagas. Métodos de control. Medios de defensa fitosanitarios.
- 2. Enfermedades: principales agentes causantes, daños que provocan.
- 3. Plantas parásitas y malas hierbas: identificación y medios de lucha.
- 4. Agentes no parasitarios (atmosféricos, edáficos, contaminantes y técnicas culturales mal aplicadas): identificación y medidas preventivas.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. REALIZACIÓN DE TRABAJOS AUXILIARES EN LA PREVENCIÓN Y CONTROL PLAGAS, ENFERMEDADES Y VEGETACIÓN ADVENTICIAS.

- 1. Lucha química.
- 2. Productos fitosanitarios: Descripción y generalidades.
- 3. Interpretación de los datos de la etiqueta.
- 4. Herbicidas: Tipos y características.
- 5. Peligrosidad de los productos fitosanitarios y de sus residuos.
- 6. Riesgos derivados de la utilización de los productos fitosanitarios.
- 7. Intoxicaciones y otros efectos sobre la salud. Primeros auxilios.
- 8. Tratamientos fitosanitarios.
- 9. Preparación de caldos.
- 10. Tratamiento de restos y envases vacíos.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. EQUIPOS DE APLICACIÓN Y MANIPULACIÓN DE PRODUCTOS FITOSANITARIOS.

- 1. Equipos de aplicación.
- 2. Limpieza, mantenimiento, regulación y revisión de los equipos.
- 3. Calibrado.
- 4. Transporte y almacenamiento.
- 5. Equipo de protección personal.

UNIDAD DIDÁCTICA 4. NORMATIVA RELACIONADA CON LAS ACTIVIDADES AUXILIARES EN EL CONTROL DE AGENTES CAUSANTES DE PLAGAS Y ENFERMEDADES DE LAS PLANTAS FORESTALES.

- 1. Nivel de exposición del operario: Medidas preventivas y de protección en el uso de productos fitosanitarios.
- 2. Relación trabajo-salud: Normativa sobre prevención de riesgos laborales.
- 3. Buenas prácticas ambientales. Sensibilización medioambiental.
- 4. Protección del medio ambiente y eliminación de envases vacíos: Normativa específica.
- 5. Principios de la trazabilidad. Requisitos en materia de higiene de los alimentos y de los piensos.
- 6. Buena práctica fitosanitaria: Interpretación del etiquetado y fichas de datos de seguridad.
- 7. Normativa que afecta a la utilización de productos fitosanitarios. Infracciones y sanciones.
- 8. Prácticas de aplicación de productos fitosanitarios.

UNIDAD DIDÁCTICA 5. LUCHA BIOLÓGICA Y NORMATIVA RELACIONADA.

- 1. Lucha biológica e integrada: métodos indirectos para el control de plagas, control de la población de depredadores y parásitos.
- 2. Colocación y control de trampas.



EUROINNOVA INTERNACIONAL ONLINE EDUCATION

- 3. Agentes biológicos de control.
- 4. Legislación forestal y medioambiental referente a los trabajos de conservación y defensa de las masas forestales.
- 5. Relación trabajo-salud: Normativa sobre prevención de riesgos laborales relativa a los tratamientos de plagas.
- 6. Buenas prácticas ambientales en el uso de productos fitosanitarios. Sensibilización medioambiental.
- 7. Normativa que afecta a la utilización de productos fitosanitarios. Infracciones y sanciones.
- 8. Protección del medioambiente y eliminación de envases vacíos: normativa específica.
- 9. Requisitos en materia de higiene de los alimentos y de los piensos.
- 10. Transporte, almacenamiento y manipulación de productos 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!















