



**EUROINNOVA**  
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

## MF1488\_3 Gestión de los Aprovechamientos Forestales no Madereros





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**  
INTERNATIONAL 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

## MF1488\_3 Gestión de los Aprovechamientos Forestales no Madereros



**DURACIÓN**  
180 horas



**MODALIDAD  
ONLINE**



**ACOMPañAMIENTO  
PERSONALIZADO**

### Titulación

---

TITULACIÓN de haber superado la FORMACIÓN NO FORMAL que le Acredita las Unidades de Competencia recogidas en el Módulo Formativo MF1488\_3 Gestión de los Aprovechamientos Forestales No Madereros, regulada en el Real Decreto 1519/2011, de 31 de octubre de 2011, por el que se establece el Certificado de Profesionalidad AGAR0110 Gestión de Aprovechamientos Forestales. 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.

[Ver en la web](#)



**EUROINNOVA**  
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION



**EUROINNOVA INTERNACIONAL ONLINE EDUCATION**  
 como centro acreditado para la impartición de acciones formativas  
 expide el presente título propio

**NOMBRE DEL ALUMNO/A**  
 con número de documento XXXXXXXXX ha superado los estudios correspondientes de

**Nombre del curso**  
 con una duración de XXX horas, perteneciente al Plan de Formación de Euroinnova International Online Education.  
 Y para que surta los efectos pertinentes queda registrado con número de expediente XXXX/XXXXXXX-XXXXXX.  
 Con una calificación XXXXXXXXXXXXXXXX.

Y para que conste expido la presente titulación en Granada, a (día) de (mes) del (año).

NOMBRE ALUMNO/A  
 Firma del Alumno/a

NOMBRE DE AREA MANAGER  
 La Dirección Académica




Con el aval de la Comisión, Categoría Especial del Consejo Económico y Social de la URBEDU (Plan. Procedimiento 1007).

## Descripción

En el ámbito agrario, es necesario conocer los diferentes campos de la gestión de aprovechamientos forestales, dentro del área profesional de forestal. Así, con el presente curso se pretende aportar los conocimientos necesarios para gestionar los aprovechamientos forestales no madereros.

## Objetivos

Los objetivos que se pretenden alcanzar en el presente Curso de Gestión de los Aprovechamientos Madereros son los siguientes: - Elaborar un programa de trabajos de aprovechamiento forestal no maderero, precisando las actuaciones según el plan técnico y atendiendo a los condicionantes que afecten al desarrollo de los mismos a llevar a cabo. - Determinar los aspectos clave en materia de descorche, organizando y controlando dichas labores, conforme a las diferentes técnicas que permitan obtener corcho de forma sostenible. - Elaborar un programa de organización de los recursos humanos en los procesos de gestión de los aprovechamientos forestales no madereros, en función de los objetivos y actividades establecidas. - Elaborar un programa de trabajos de aprovechamiento forestal no maderero, precisando las actuaciones a llevar a cabo según el plan técnico y atendiendo a los condicionantes que afecten al desarrollo de los mismos. - Determinar los puntos críticos y aspectos relevantes de las operaciones de resinación y obtención de miera y precisar las pautas y técnicas que permitan obtener miera de forma sostenible. - Elaborar un programa de organización de los recursos humanos en los procesos de gestión de los aprovechamientos forestales no madereros, en función de los objetivos y actividades establecidas. - Elaborar un programa de trabajos de aprovechamiento forestal no maderero, precisando las actuaciones a llevar a cabo según el plan técnico y atendiendo a los condicionantes que afecten al desarrollo de los mismos. - Establecer criterios de organización y control en las actividades de recolección de frutos, hongos comestibles silvestres, plantas y otros productos forestales comercializables, que permitan un aprovechamiento sostenible de los mismos. -

Ver en la web



**EUROINNOVA**  
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

Elaborar un programa de organización de los recursos humanos en los procesos de gestión de los aprovechamientos forestales no madereros, en función de los objetivos y actividades establecidas. - Elaborar un programa de trabajos de aprovechamiento forestal no maderero, precisando las actuaciones a llevar a cabo según el plan técnico y atendiendo a los condicionantes que afecten al desarrollo de los mismos. - Determinar las actuaciones en materia de organización y supervisión de los trabajos de aprovechamiento de los pastos naturales conforme a las diferentes técnicas que permitan mejorar su condición a lo largo del tiempo. - Determinar los aspectos relevantes en materia de obtención de biomasa forestal, estableciendo pautas para el control de los trabajos y proponiendo acciones de mejora de los procesos cara a una mayor sostenibilidad del medio. - Elaborar un programa de organización de los recursos humanos en los procesos de gestión de los aprovechamientos forestales no madereros, en función de los objetivos y actividades establecidas.

## A quién va dirigido

---

Este Curso de Gestión de los Aprovechamientos Madereros está dirigido a los profesionales del mundo agrario concretamente en la gestión de aprovechamientos forestales, dentro del área profesional forestal, y a todas aquellas personas interesadas en adquirir conocimientos para gestionar los aprovechamientos forestales no madereros.

## Para qué te prepara

---

La presente formación se ajusta al itinerario formativo del Módulo Formativo MF1488\_3 Gestión de los Aprovechamientos Forestales no Madereros, certificando el haber superado las distintas Unidades de Competencia en ella 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 659/2023, de 18 de julio, que desarrolla la ordenación del Sistema de Formación Profesional y establece un procedimiento permanente para la acreditación de competencias profesionales adquiridas por experiencia laboral o formación no formal).

## Salidas laborales

---

Desarrolla tu actividad profesional en grandes, medianas y pequeñas empresas, públicas o privadas, tanto por cuenta ajena como por cuenta propia, dedicadas a los aprovechamientos forestales, de acuerdo a la planificación establecida, siguiendo, en su caso, instrucciones del responsable de la producción, y pudiendo tener a su cargo personal de nivel inferior.

## TEMARIO

---

### MÓDULO 1. GESTIÓN DE LOS APROVECHAMIENTOS FORESTALES NO MADEREROS

#### UNIDAD FORMATIVA 1. ORGANIZACIÓN Y SUPERVISIÓN DEL DESCORCHE

#### UNIDAD DIDÁCTICA 1. PROYECTOS Y PLANES TÉCNICOS DEL DESCORCHE

1. Interpretación del proyecto y planes técnicos:
  1. - Memoria.
  2. - Pliegos de condiciones técnicas.
  3. - Unidades de obra y presupuestos.
  4. - Planos: tipos, características, interpretación.
  5. - Anexos a la memoria.
2. Estudio de necesidades de infraestructura.
3. Necesidades de recursos materiales y humanos.
4. Cálculo de presupuesto para la ejecución del aprovechamiento.
5. Plan de prevención de riesgos y de seguridad.
6. Principales impactos ambientales negativos de los aprovechamientos forestales.
7. Calendario de actuaciones.

#### UNIDAD DIDÁCTICA 2. DESCORCHE DE ALCORNOQUES

1. Ecología y biología del alcornoque:
  1. - Formación del corcho.
  2. - Madurez.
  3. - Elección de plantas a descorchar.
2. Morfología del corcho:
  1. - Características: capas, porosidad, color, estado sanitario.
  2. - Defectos y daños: manchas, barriga, roturas.
3. Calidades del corcho:
  1. - Factores que determinan la calidad.
  2. - Clasificación por calidades.
4. Extracción del corcho:
  1. - Factores ambientales.
  2. - Organización espacio-temporal del aprovechamiento del corcho.
  3. - Coeficiente de descorche.
  4. - Rajado del corcho.
  5. - Medición y cálculo del corcho extraído.
  6. - Elaboración de fardos.
  7. - Transporte y apilado de fardos.
5. Aplicaciones y utilidades del corcho:
  1. - Calibres comerciales.
6. Herramientas y equipos para el descorche:
  1. - Identificación y relación con el trabajo a realizar.
  2. - Descripción.
  3. - Mantenimiento.

4. - Manejo.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. GESTIÓN DEL PERSONAL EN LOS TRABAJOS DE DESCORCHE

1. Necesidades de personal.
2. Asignación de trabajos.
3. Organización del trabajo.
4. Asesoramiento al personal.
5. Supervisión y control del trabajo.
6. Estimación y control de rendimientos.
7. Análisis de partes de trabajo y elaboración de informes.

UNIDAD FORMATIVA 2. ORGANIZACIÓN Y SUPERVISIÓN DEL RESINADO

UNIDAD DIDÁCTICA 1. PROYECTOS Y PLANES TÉCNICOS DE LA RESINACIÓN

1. Interpretación del proyecto y planes técnicos:
  1. - Memoria.
  2. - Pliegos de condiciones técnicas.
  3. - Unidades de obra y presupuestos.
  4. - Planos: tipos, características, interpretación.
  5. - Anexos a la memoria.
2. Estudio de necesidades de infraestructura.
3. Necesidades de recursos materiales y humanos.
4. Cálculo de presupuesto para la ejecución del aprovechamiento.
5. Plan de prevención de riesgos y de seguridad.
6. Principales impactos ambientales negativos de los aprovechamientos forestales.
7. Calendario de actuaciones.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. ORGANIZACIÓN DE LOS TRABAJOS DE RESINACIÓN

1. Ecología y biología del pino resinero:
  1. - Estado fisiológico.
  2. - Madurez.
  3. - Elección de plantas a resinar.
2. Resinación:
  1. - Factores fisiológicos y/o morfológicos.
  2. - Factores ambientales.
  3. - Métodos y técnicas.
  4. - Límites de cantidad a resinar por árbol.
  5. - Organización espacio-temporal del aprovechamiento de la resina.
3. Calidad de la miera:
  1. - Factores comerciales que la determinan.
  2. - Aplicaciones.
  3. - Utilidades de la miera.
4. Fases del trabajo de resinación:
  1. - Elección de los árboles.
  2. - Desrone o descortezado.
  3. - Colocación de la grapa y del pote.

4. - Remondado.
5. - Manejo y calculo de la miera extraida .
6. - Saneamiento de la herida del arbol.
5. Herramientas y equipos para la resinacion:
  1. - Identificacion y relacion con el trabajo a realizar.
  2. - Descripcion.
  3. - Mantenimiento.
  4. - Manejo.

### UNIDAD DIDÁCTICA 3. GESTIÓN DEL PERSONAL EN LOS TRABAJOS DE RESINACIÓN

1. Necesidades de personal.
2. Asignación de trabajos.
3. Organización del trabajo.
4. Asesoramiento al personal.
5. Supervisión y control del trabajo.
6. Estimación y control de rendimientos.
7. Análisis de partes de trabajo y elaboración de informes.

### UNIDAD FORMATIVA 3. ORGANIZACIÓN Y SUPERVISIÓN DE LA RECOLECCIÓN DE FRUTOS, HONGOS COMESTIBLES COMERCIALIZADOS, PLATAS Y OTROS PRODUCTOS FORESTALES

#### UNIDAD DIDÁCTICA 1. PROYECTOS Y PLANES TÉCNICOS DE LA RECOLECCIÓN DE FRUTOS, HONGOS COMESTIBLES COMERCIALIZADOS, PLANTAS Y OTROS PRODUCTOS FORESTALES

1. Interpretacion del proyecto y planes tecnicos:
  1. - Memoria .
  2. - Pliegos de condiciones tecnicas.
  3. - Unidades de obra y presupuestos
  4. - Planos: tipos, características, interpretacion.
  5. - Anexos a la memoria.
2. Estudio de necesidades de infraestructura.
3. Necesidades de recursos materiales y humanos.
4. Cálculo de presupuesto para la ejecución del aprovechamiento.
5. Plan de prevención de riesgos y de seguridad.
6. Principales impactos ambientales negativos de los aprovechamientos forestales.
7. Calendario de actuaciones.

#### UNIDAD DIDÁCTICA 2. RECOLECCIÓN DE FRUTOS, HONGOS COMESTIBLES COMERCIALIZADOS, PLANTAS Y OTROS PRODUCTOS FORESTALES

1. Biología y ecología del pino piñonero, del castaño y de otras plantas forestales cuyos frutos o semillas son objeto de aprovechamiento.
2. Biología y principales aplicaciones de las plantas aromáticas, medicinales y de uso ornamental de la zona biogeográfica.
3. Fenología y época de recolección de las principales especies forestales comercializadas.
4. Zonas de recogida y elección de árboles padre.
5. Anatomía de los principales hongos de la zona biogeográfica.
6. Aprovechamiento de frutos, hongos, plantas y otros productos forestales comercializables:

1. - Objetivo del aprovechamiento.
  2. - Epoca.
  3. - Tecnicas y procedimientos empleados.
7. Fases del aprovechamiento:
1. - Recogida.
  2. - Extraccion.
  3. - Limpieza.
  4. - Almacenamiento.
  5. - Transporte.
8. Herramientas y equipos para la recoleccion:
1. - Identificacion y relacion con el trabajo a realizar.
  2. - Descripcion.
  3. - Mantenimiento.
  4. - Manejo.

### UNIDAD DIDÁCTICA 3. GESTIÓN DEL PERSONAL EN LOS TRABAJOS DE LA RECOLECCIÓN DE FRUTOS, HONGOS COMESTIBLES COMERCIALIZADOS, PLANTAS Y OTROS PRODUCTOS FORESTALES

1. Necesidades de personal.
2. Asignación de trabajos.
3. Organización del trabajo.
4. Asesoramiento al personal.
5. Supervisión y control del trabajo.
6. Estimación y control de rendimientos.
7. Análisis de partes de trabajo y elaboración de informes.

### UNIDAD FORMATIVA 4. ORGANIZACIÓN Y SUPERVISIÓN DEL APROVECHAMIENTO DE LOS PASTOS NATURALES Y BIOMASA

#### UNIDAD DIDÁCTICA 1. PROYECTOS Y PLANES TÉCNICOS DE APROVECHAMIENTO DE LOS PASTOS NATURALES Y BIOMASA

1. Interpretacion del proyecto y planes tecnicos:
  1. - Memoria
  2. - Pliegos de condiciones tecnicas.
  3. - Unidades de obra y presupuestos.
  4. - Planos: tipos, características, interpretacion.
  5. - Anexos a la memoria.
2. Estudio de necesidades de infraestructura.
3. Necesidades de recursos materiales y humanos.
4. Cálculo de presupuesto para la ejecución del aprovechamiento.
5. Plan de prevención de riesgos y de seguridad.
6. Principales impactos ambientales negativos de los aprovechamientos forestales.
7. Calendario de actuaciones.

#### UNIDAD DIDÁCTICA 2. APROVECHAMIENTO Y MEJORA DE LOS PASTOS NATURALES EXTENSIVOS

1. Biología y ecología de los pastizales naturales.
2. Clasificación y distribución de los principales tipos de pastos naturales extensivos.

3. Principales especies autóctonas para pastos de la provincia biogeográfica.
4. Principales razas ganaderas autóctonas de la provincia biogeográfica.
5. Importancia económica, ecológica y social de los pastos naturales extensivos.
6. El sistema de pastoreo:
  1. - Componentes.
  2. - Funcionamiento.
7. Tipos de pastoreo.
8. Ordenación de pastos.
9. Capacidad de carga e indicadores de sobrepastoreo.
10. Operaciones a realizar para la mejora de pastos:
  1. - Quemadas controladas.
  2. - Siembras o hidrosiembras.
  3. - Fertilización.
  4. - Enmiendas.
  5. - Esparcimiento de deyecciones.
  6. - Desbroces.
  7. - Regeneración y control del arbolado.
11. Técnicas, procedimientos y medios empleados en los trabajos de mejora de los pastos.
12. Herramientas, máquinas y equipos para el aprovechamiento y mejora de los pastos:
  1. - Identificación.
  2. - Descripción.
  3. - Mantenimiento.
  4. - Manejo.
13. Organización de los trabajos de aprovechamiento y mejora de los pastos naturales.

### UNIDAD DIDÁCTICA 3. APROVECHAMIENTO DE LA BIOMASA FORESTAL

1. Biomasa forestal:
  1. - Tipos de materiales utilizados.
  2. - Características de esos materiales.
2. Tratamiento de la biomasa según el destino:
  1. - Desbroce o trituración.
  2. - Astillado.
  3. - Empacado.
3. Técnicas, procedimientos utilizados.
4. Herramientas, máquinas y equipos para el aprovechamiento de la biomasa:
  1. - Identificación.
  2. - Descripción.
  3. - Mantenimiento.
  4. - Manejo.
5. Organización de los trabajos de aprovechamiento de la biomasa forestal.

### UNIDAD DIDÁCTICA 4. GESTIÓN DEL PERSONAL EN LOS TRABAJOS DE APROVECHAMIENTO DE LOS PASTOS NATURALES Y BIOMASA.

1. Necesidades de personal.
2. Asignación de trabajos.
3. Organización del trabajo.
4. Asesoramiento al personal.

5. Supervisión y control del trabajo.
6. Estimación y control de rendimientos.
7. Análisis de partes de trabajo y elaboración de informes.

[Ver en la web](#)



**EUROINNOVA**  
INTERNACIONAL ONLINE EDUCATION

## 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](mailto:formacion@euroinnova.com)

 [www.euroinnova.com](http://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