



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION



ONLINE

Titulación certificada por EUROINNOVA INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

MF1812_2 Cultivo Extensivo de Hongos Sapróbios y Micorrízicos



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

MF1812_2 Cultivo Extensivo de Hongos Saprobios y Micorrizicos

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



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

MF1812_2 Cultivo Extensivo de Hongos Saprobios y Micorrícicos

Ver curso en la web

Solicita información gratis

MF1812_2 Cultivo Extensivo de Hongos Saprobios y Micorrícicos



DURACIÓN

90 horas



MODALIDAD

Online

CENTRO DE FORMACIÓN:

Euroinnova International
Online Education



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

TITULACIÓN

TITULACIÓN de haber superado la FORMACIÓN NO FORMAL que le Acredita las Unidades de Competencia recogidas en el Módulo Formativo MF1812_2 Cultivo Extensivo de Hongos Saprobios y Micorrícicos, regulada en el Real Decreto 627/2013, de 2 de agosto, por el que se establece el Certificado de Profesionalidad AGAU0112 Producción y Recolección de Setas y Trufas. 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.



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).

DESCRIPCIÓN

En el ámbito de la agraria es necesario conocer los diferentes campos de la producción y recolección de setas y trufas dentro del área profesional de la agricultura Así, con el presente curso se pretende aportar los conocimientos necesarios para realizar la recolección de setas y trufas.

OBJETIVOS

Tras realizar el Curso de Cultivo Extensivo de Hongos el alumno habrá alcanzado los siguientes objetivos: Realizar distintas labores de preparación del suelo o sustrato y de siembra de inóculo fúngico en cultivo extensivo de hongos saprobios utilizando las técnicas y medios establecidas según el tipo de inóculo y condiciones existentes. Realizar operaciones de fertilización, poda de árboles próximos, entre otras labores culturales de mantenimiento de los cultivos extensivos de hongos saprobios, previa identificación de los materiales, equipos y medios necesarios. Aplicar técnicas de cultivo extensivo de hongos micorrícicos, siguiendo los métodos establecidos y en función de los medios disponibles. Realizar tratamientos silvoculturales de mantenimiento y mejora de plantas micorrizadas en cultivo extensivo, aplicando las técnicas establecidas en cada caso.

A QUIÉN VA DIRIGIDO

Este curso está dirigido a los profesionales del mundo de la agraria concretamente en la producción y recolección de setas y trufas dentro del área profesional de la agricultura, y a todas aquellas personas interesadas en adquirir conocimientos relacionados con la obtención del micelio para realizar la recolección de setas y trufas.

PARA QUÉ TE PREPARA

La presente formación se ajusta al itinerario formativo del Módulo Formativo MF1812_2 Cultivo Extensivo de Hongos Saprobios y Micorrícicos, 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 1224/2009 de reconocimiento de las competencias profesionales adquiridas por experiencia laboral).

SALIDAS LABORALES

Tras realizar el Curso de Cultivo Extensivo de Hongos el alumno podrá desarrollar su actividad profesional en el área de producción de empresas, públicas y privadas, tanto por cuenta propia como ajena, dedicadas a la producción de setas y trufas, plantas micorrizadas y recolección de hongos, dependiendo funcional y jerárquicamente de un superior y pudiendo tener a su cargo personal de nivel inferior.

MATERIALES DIDÁCTICOS

- Manual teórico: MF1812_2 Cultivo Extensivo de Hongos Saprobios y Micorrícicos
- Paquete SCORM: MF1812_2 Cultivo Extensivo de Hongos Saprobios y Micorrícicos



* 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 Nº 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 Nº 9900000169 autorizada por el Ministerio de Empleo y Seguridad Social.





EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

MF1812_2 Cultivo Extensivo de Hongos Saprobios y Micorrizicos

[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

MF1812_2 Cultivo Extensivo de Hongos Saprobios y Micorrizicos

Ver curso en la web

Solicita información gratis

ALIANZAS Y ACREDITACIONES



Programa Formativo

MÓDULO 1. CULTIVO EXTENSIVO DE HONGOS SAPROBIOS Y MICORRÍCICOS

UNIDAD DIDÁCTICA 1. PREPARACIÓN DEL SUBSTRATO PARA HONGOS SAPROBIOS E INOCULACIÓN DEL MICELIO.

1. Materias primas a utilizar para la preparación del sustrato y siembra del inóculo.
2. Siembra del micelio.
 1. - Cantidad de micelio a inocular.
 2. - Siembra en tocón de madera.
 3. - Siembra en otros tipos de sustratos más blandos.
 4. - Mezclado con el micelio.
 5. - Tipos de mezclado.
3. Traslado del sustrato sembrado a la sala de incubación.
 1. - Tiempo de incubación .
 2. - Condiciones ambientales de la sala de incubación.
4. Tipos de hongos saprobios comercialmente interesantes.
5. Ciclo de vida en la naturaleza de los hongos saprobios que se van a cultivar.
6. Características morfológicas macroscópicas de las especies saprobias.
 1. - micelio.
 2. - carpóforos.
 3. - Hábitat y ecología adecuada a cada especie de hongos saprobios.
7. Climatología adecuada a cada especie de hongo saprobio comercialmente importante.
8. Características del medio físico donde se van a sembrar los hongos saprobios.
9. Inoculación de distintas especies de hongos saprobios:
 1. - Especies que se pueden inocular en tocones.
 2. - Especies que se pueden inocular en raíces muertas.
 3. - Especies que se pueden inocular en materia orgánica muerta.
10. Tipos de inoculación.
11. En sustrato duro.
 1. - En sustrato blando.
 2. - Cantidad de micelio a inocular.
12. Inoculación en diferentes tipos de vegetación.
13. Toma de muestras de material inoculado y de suelo para seguimiento.
14. Mantenimiento de los equipos, materiales, maquinaria y herramientas utilizadas en la preparación de suelo o sustrato e inoculación del micelio en cultivo extensivo de hongos saprobios.
15. Equipos de Protección Individual (EPI's).

UNIDAD DIDÁCTICA 2. MANTENIMIENTO DE LOS CULTIVOS EXTENSIVOS DE HONGOS

SAPROBIOS.

1. Acopio y almacenamiento del material y herramientas para el mantenimiento de los cultivos en extensivo de hongos saprobios.
2. Anotación de los datos de medio ambiente durante el seguimiento del cultivo.
3. Anotación de datos para el seguimiento del cultivo:
 1. - Tasa de invasión del micelio.
 2. - Crecimiento de los carpóforos.
 3. - Tamaño de carpóforos.
 4. - Contaminaciones.
 5. - Enfermedades.
 6. - Decoloraciones.
 7. - Otras anomalías.
4. Labores culturales de mantenimiento de parcelas cultivadas.
5. Manejo, mantenimiento y limpieza de los equipos, maquinaria y herramientas en las operaciones de seguimiento de los cultivos extensivos de hongos saprobios.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. CULTIVO EN EXTENSIVO DE HONGOS MICORRÍCICOS.

1. Acopio y almacén de inóculo micorrícico o vegetación micorrizada.
2. Micorrizas:
 1. - Definición.
 2. - Función de las micorrizas.
3. Hongos micorrícicos más importantes:
 1. - Ciclo de vida.
 2. - Características macroscópicas.
 3. - Hábitat.
 4. - Ecología.
 5. - Vegetación asociada.
 6. - Edad de la planta para que den carpóforos de interés gastronómico.
4. Plantas huésped.
5. Especies micorrícicas cultivables de importancia comercial gastronómica:
 1. - *Tuber melanosporum* (trufa negra) y *Tuber aestivum*.
 2. - *Boletus aereus*, *B. aestivalis*, *B. edulis* y *B. pinophilus*.
 3. - *Lactarius deliciosus*.
6. Especies micorrícicas de interés forestal y no gastronómica:
 1. - *Laccaria laccata* y *L. bicolor*.
 2. - *Suillus granulatus* y *S. luteus*.
 3. - *Telephora terrestris*.
 4. - *Rhizopogon* sp.
7. Análisis y toma de datos del suelo y de la climatología.
8. Preparación de la parcela para cada tipo de especie:
 1. - Evaluación del suelo.
 2. - Preparación de los terrenos para la plantación.
9. Opciones según la especie fúngica y/o vegetal:
 1. - Inoculación de micelio directamente en el terreno.
 2. - Plantación de vegetación micorrizada.
10. Adquisición de plantones inoculados o planificación la inoculación de plantones:

1. - En las plantas inoculadas adquiridas:
 1. * Confirmar la documentación de homogeneidad y garantía fitosanitaria establecida por los estándares nacionales.
 2. * Controlar la homogeneidad de planta de un lote.
11. Plantación de los plantones inoculados con hongos micorrícicos de interés comercial.
 1. - Técnicas utilizadas en operaciones de plantación.
12. Elementos de protección para las plantas frente a los daños provocados por el ganado y la fauna salvaje.
13. Mantenimiento de los equipos, materiales, maquinaria y herramientas utilizadas en el cultivo extensivo de hongos micorrícicos.
14. Equipos de Protección Individual (EPI's).

UNIDAD DIDÁCTICA 4. SEGUIMIENTO DE PLANTAS MICORRIZADAS EN CULTIVO EXTENSIVO.

1. Acopio y almacén del material utilizado en las labores silvoculturales de mantenimiento y mejora de las plantas micorrizadas en cultivo extensivo.
2. Seguimiento del cultivo de plantas micorrizadas.
3. Control de nascencia.
4. Complimentación de estadillos con las características observables.
5. Crecimiento de la planta.
 1. - Estado fitosanitario de la planta.
 2. - Condiciones medioambientales.
6. Toma de muestras de las plantas micorrizadas para:
 1. - Realización de labores culturales para el mantenimiento de las parcelas cultivadas.
 2. - Riego.
 3. - Fertilización de plantas micorrizadas.
 1. * Características del suelo.
 2. * Ajuste de dosis.
 3. * Tipos de fertilización.
 4. * Formas de fertilización.
 4. - Revisión y reposición de mallas.
 5. - Conservación de plantones micorrizados.
 6. - Higiene del laboratorio para evitar contaminaciones por otros hongos y/o patógenos.
 1. * Empaquetado en envases adecuados.
 2. * Envío en condiciones de temperatura controlada.
 7. - Manejo y mantenimiento de equipos, maquinaria y herramientas.
7. Equipos de Protección Individual (EPI's).

UNIDAD DIDÁCTICA 5. APLICACIÓN DE LA NORMATIVA BÁSICA RELACIONADA CON EL CULTIVO EXTENSIVO DE HONGOS SAPROBIOS Y MICORRÍCICOS.

1. Normativa sobre calidad de plantas y calidad de la micorrización.
2. Normativa sobre buenas prácticas agrarias.
3. Normativa forestal.
4. Normativa en materia de embalaje y transporte de plantas micorrizadas.



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

MF1812_2 Cultivo Extensivo de Hongos Saprobios y Micorrizicos

[Ver curso en la web](#)

[Solicita información gratis](#)

5. Normativa para el etiquetado, almacenamiento y transporte de plantas micorrizadas con la categoría eco o bio.
6. Normativa sobre prevención de riesgos laborales.
7. Normativa de Análisis de Peligros y Puntos de Control Críticos (APPCC).
8. Normativa medioambiental.



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

MF1812_2 Cultivo Extensivo de Hongos Saprobios y Micorrizicos

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!