







IN
—
BU

***MF1812_2 Cultivo Extens
y Mico***



INESEM

SINESS SCHOOL

***sivo de Hongos Saprobios
orrílicos***

+ Información Gratis

**titulación de formación continua bonificada
empre**

MF1812_2 Cultivo Extensivo de Miconia

duración total: 90 horas

horas telefo

precio: 0 € *

modalidad: Online

* hasta 100 % bonificable para trabajadores.

+ Información Gratis

descripción

En el ámbito de la agraria es necesario conocer los diferentes tipos de cultivo y la recolección de setas y trufas dentro del área profesional se pretende aportar los conocimientos necesarios para la

+ Información Gratis



+ Información Gratis

Hongos Saprobios y Micorrícicos



a quién va dirigido

Todos aquellos trabajadores y profesionales en activo q
conocimientos técnicos en este área.

+ Información Gratis

objetivos

- Realizar distintas labores de preparación del suelo o si cultivo extensivo de hongos saprobios utilizando las técnicas inóculo y condiciones existentes.
- Realizar operaciones de fertilización, poda de árboles y mantenimiento de los cultivos extensivos de hongos saprobios materiales, equipos y medios necesarios.
- Aplicar técnicas de cultivo extensivo de hongos micorrízicos en función de los medios disponibles.
- Realizar tratamientos silvoculturales de mantenimiento extensivo, aplicando las técnicas establecidas en cada caso.

+ Información Gratis

para qué te prepara

La presente formación se ajusta al itinerario formativo de Cultivo Extensivo de Hongos Sapróbios y Micorrícicos, certificando las Unidades de Competencia en ella incluidas, y va dirigida a profesionales que deseen adquirir a través de la experiencia laboral las competencias que va a optar a la obtención del correspondiente Certificado de Profesionalidad. Se podrá acceder a las convocatorias que vayan publicando las distintas Unidades de Competencia de este 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 el área de producción de hongos, por cuenta propia como ajena, dedicadas a la producción y recolección de hongos, dependiendo funcional y jerárquicamente de su cargo personal de nivel inferior.

+ Información Gratis

titulación

Una vez finalizado el curso, el alumno recibirá por parte Oficial que acredita el haber superado con éxito todas las el mismo.

Esta titulación incluirá el nombre del curso/máster, la du alumno, el nivel de aprovechamiento que acredita que e firmas del profesor y Director del centro, y los sellos de l recibida (Instituto Europeo de Estudios Empresariales).

+ Información Gratis



INSTITUTO EUROPEO DE EST

como centro de Formación acreditado para la im
EXPIDE LA SIGUIENTE

NOMBRE DEL A

con D.N.I. XXXXXXXX ha superado los

Nombre de la Acc

de XXX horas, perteneciente al Plan de Formac
Y para que surta los efectos pertinentes queda registrado con

Con una calificación de €

Y para que conste expido la pre
Granada, a (día) de (m)

La dirección General

MARIA MORENO HIDALGO

Sellc



forma de bonificación

+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y

ESTUDIOS EMPRESARIALES

participación a nivel nacional de formación
TITULACIÓN

ALUMNO/A

estudios correspondientes de

Formación Formativa

convocatoria INESEM en la convocatoria de XXXX
número de expediente XXXX- XXXX-XXXX-XXXXXX

SOBRESALIENTE

presente TITULACIÓN en
mes(es) de (año)



Firma del alumno/a

NOMBRE DEL ALUMNO/A



- Mediante descuento directo en el TC1, a cargo de los meses a la Seguridad Social.

+ Información Gratis

metodología

El alumno comienza su andadura en INESEM a través de una metodología de aprendizaje online, el alumno debe seguir un itinerario formativo, así como realizar las actividades y actividades del itinerario, el alumno se encontrará con el examen final con un mínimo del 75% de las cuestiones planteadas para poder acceder al título.

Nuestro equipo docente y un tutor especializado harán seguimiento de todos los progresos del alumno así como estableciendo consultas.

El alumno dispone de un espacio donde gestionar toda su formación en la Secretaría Virtual, y de un lugar de encuentro, Comunidad de Aprendizaje que enriquecerá su desarrollo profesional.

+ Información Gratis

materiales didácticos

- Manual teórico 'MF1812_2 Cultivo Extensivo de Hongos

+ Información Gratis



+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y

Hongos Saprobios y Micorrícicos



y matrículas: 958 050 240

fax: 958 050 245

profesorado y servicio de tutorías

+ Información Gratis

Nuestro equipo docente estará a su disposición para de contenido que pueda necesitar relacionado con el cu nosotros a través de la propia plataforma o Chat, Email un documento denominado “Guía del Alumno” entregad Contamos con una extensa plantilla de profesores espe con una amplia experiencia en el ámbito docente.

El alumno podrá contactar con los profesores y form como solicitar información complementaria, fuentes bibli Podrá hacerlo de las siguientes formas:

- **Por e-mail:** El alumno podrá enviar sus dudas y co respuesta en un plazo máximo de 48 horas.

- **Por teléfono:** Existe un horario para las tutorías tel hablar directamente con su tutor.

- **A través del Campus Virtual:** El alumno/a puede c del mismo, pudiendo tener acceso a Secretaría, agilizan

+ Información Gratis

+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y



+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y

Hongos Saprobios y Micorrícicos



y matrículas: 958 050 240

fax: 958 050 245

plazo de finalización

El alumno cuenta con un período máximo de tiempo para la finalización de la misma duración del curso. Existe por tanto un calendario de fin.

campus virtual online

especialmente dirigido a los alumnos matriculados en cursos de inesem ofrece contenidos multimedia de alta calidad

+ Información Gratis

ra la finalización del curso, que dependerá de la
o formativo con una fecha de inicio y una fecha

rsos de modalidad online, el campus virtual
y ejercicios interactivos.

comunidad

servicio gratuito que permitirá al alumno formar parte de disfruta de múltiples ventajas: becas, descuentos y pron para aprender idiomas...

revista digital

el alumno podrá descargar artículos sobre e-learning, p artículos de opinión, noticias sobre convocatorias de op administración, ferias sobre formación, etc.

secretaría

+ Información Gratis

Este sistema comunica al alumno directamente con nuestro equipo de matriculación, envío de documentación y solución de dudas.

Además, a través de nuestro gestor documental, el alumno puede consultar sus documentos, controlar las fechas de envío, finalización y lo relacionado con la parte administrativa de sus cursos, así como el seguimiento personal de todos sus trámites con INESEM.

programa formativo

MÓDULO 1. CULTIVO EXTENSIVO MICORRÍDICOS

**UNIDAD DIDÁCTICA 1. PREPARACIÓN DEL SUBSTRATO Y
MICELIO.**

+ Información Gratis

1. Materias primas a utilizar para la preparación del sustrato.
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 saprobitos comercialmente interesantes.
5. Ciclo de vida en la naturaleza de los hongos saprobitos.
6. Características morfológicas macroscópicas de las especies.
 - 1.- micelio.
 - 2.- carpóforos.
 - 3.- Hábitat y ecología adecuada a cada especie de hongo.
7. Climatología adecuada a cada especie de hongo saprobitos.
8. Características del medio físico donde se van a sembrar.
9. Inoculación de distintas especies de hongos saprobitos.
 - 1.- Especies que se pueden inocular en tocones.

+ Información Gratis

2.- Especies que se pueden inocular en raíces muertas

3.- Especies que se pueden inocular en materia orgánica

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.

14. Mantenimiento de los equipos, materiales, maquinaria, sustrato e inoculación del micelio en cultivo extensivo.

15. Equipos de Protección Individual (EPI's).

UNIDAD DIDÁCTICA 2. MANTENIMIENTO DE LOS CULTIVOS

1. Acopio y almacenamiento del material y herramientas para el cultivo de hongos saprobitos.

2. Anotación de los datos de medio ambiente durante el 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.

+ Información Gratis

- 5.- Enfermedades.
- 6.- Decoloraciones.
- 7.- Otras anomalías.

4.Labores culturales de mantenimiento de parcelas cu

5.Manejo, mantenimiento y limpieza de los equipos, m
los cultivos extensivos de hongos saprobios.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. CULTIVO EN EXTENSIVO DE F

1.Acopio y almacén de inóculo micorrícico o vegetació

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 ir

4.Plantas huésped.

5.Especies micorrícicas cultivables de importancia cor

+ Información Gratis

- 1.- *Tuber melanosporum* (trufa negra) y *Tuber aest*
 - 2.- *Boletus aereus*, *B. aestivalis*, *B. edulis* y *B. pino*
 - 3.- *Lactarius deliciosus*.
6. Especies micorrícicas de interés forestal y no gastro
- 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
- 1.- En las plantas inoculadas adquiridas:
 - 1.* Confirmar la documentación de homogeneidad nacional.
 - 2.* Controlar la homogeneidad de planta de un l

+ Información Gratis

11. Plantación de los plantones inoculados con hongos
 - 1.- Técnicas utilizadas en operaciones de plantación
12. Elementos de protección para las plantas frente a los micorrizos
13. Mantenimiento de los equipos, materiales, maquinaria micorrizos.
14. Equipos de Protección Individual (EPI's).

UNIDAD DIDÁCTICA 4. SEGUIMIENTO DE PLANTAS MICORRIZADAS

1. Acopio y almacén del material utilizado en las labores micorrizadas en cultivo extensivo.
 2. Seguimiento del cultivo de plantas micorrizadas.
 3. Control de nascencia.
 4. Cumplimentación de estadillos con las características
 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
 - 2.- Riego.
 - 3.- Fertilización de plantas micorrizadas.
 - 1.* Características del suelo.

+ Información Gratis

- 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 contaminación.
 - 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 DE HONGOS SAPROBIOS Y MICORRÍZICOS.

- 1.Normativa sobre calidad de plantas y calidad de la tierra.
- 2.Normativa sobre buenas prácticas agrarias.
- 3.Normativa forestal.
- 4.Normativa en materia de embalaje y transporte de productos.
- 5.Normativa para el etiquetado, almacenamiento y transporte.
- 6.Normativa sobre prevención de riesgos laborales.
- 7.Normativa de Análisis de Peligros y Puntos de Control.
- 8.Normativa medioambiental.

+ Información Gratis

+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y