



INESEM

BUSINESS SCHOOL

***UF2410 Obtención de Micelio para el Inóculo
Micorrízico***

+ Información Gratis

titulación de formación continua bonificada expedida por el instituto europeo de estudios empresariales

UF2410 Obtención de Micelio para el Inóculo Micorrízico

duración total: 30 horas

horas teleformación: 20 horas

precio: 0 € *

modalidad: Online

* hasta 100 % bonificable para trabajadores.

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 la obtención del micelio para el inóculo micorrízico.



a quién va dirigido

Todos aquellos trabajadores y profesionales en activo que deseen adquirir o perfeccionar sus conocimientos técnicos en este área.

objetivos

- Describir distintos materiales necesarios en las operaciones de obtención de esporas o micelio micorrízico, así como las normas generales para su acopio y almacenamiento.
- Explicar técnicas de siembra del inóculo micorrízico para obtener micelio de primera generación.
- Enumerar las instalaciones, equipos, maquinaria y herramientas utilizadas en las operaciones de obtención de esporas o micelio micorrízico, y describir su manejo, mantenimiento, limpieza y esterilización.
- Citar la normativa aplicable vigente, el plan de prevención de riesgos laborales y los criterios de calidad y rentabilidad económica en materia de obtención de esporas o micelio micorrízico.

para qué te prepara

La presente formación se ajusta al itinerario formativo de la Unidad Formativa UF2410 Obtención de micelio para el inóculo micorrízico, 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

Desarrolla 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.

titulación

Una vez finalizado el curso, el alumno recibirá por parte de INESEM vía correo postal, la Titulación Oficial que acredita el haber superado con éxito todas las pruebas de conocimientos propuestas en el mismo.

Esta titulación incluirá el nombre del curso/máster, 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 (Instituto Europeo de Estudios Empresariales).



INSTITUTO EUROPEO DE ESTUDIOS EMPRESARIALES

como centro de Formación acreditado para la impartición a nivel nacional de formación
EXPIDE LA SIGUIENTE TITULACIÓN

NOMBRE DEL ALUMNO/A

con D.N.I. XXXXXXXX ha superado los estudios correspondientes de

Nombre de la Acción Formativa

de XXX horas, perteneciente al Plan de Formación INESEM en la convocatoria de XXXX
Y para que surta los efectos pertinentes queda registrado con número de expediente XXXX- XXXX-XXXX-XXXXXX

Con una calificación de SOBRESALIENTE

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

La dirección General

MARIA MORENO HIDALGO

Firma del alumno/a

Sello

NOMBRE DEL ALUMNO/A



forma de bonificación

- Mediante descuento directo en el TC1, a cargo de los seguros sociales que la empresa paga cada mes a la Seguridad Social.

metodología

El alumno comienza su andadura en INESEM a través del Campus Virtual. Con nuestra metodología de aprendizaje online, el alumno debe avanzar a lo largo de las unidades didácticas del itinerario formativo, así como realizar las actividades y autoevaluaciones correspondientes. Al final del itinerario, el alumno se encontrará con el examen final, debiendo contestar correctamente un mínimo del 75% de las cuestiones planteadas para poder obtener el título.

Nuestro equipo docente y un tutor especializado harán un seguimiento exhaustivo, evaluando todos los progresos del alumno así como estableciendo una línea abierta para la resolución de consultas.

El alumno dispone de un espacio donde gestionar todos sus trámites administrativos, la Secretaría Virtual, y de un lugar de encuentro, Comunidad INESEM, donde fomentar su proceso de aprendizaje que enriquecerá su desarrollo profesional.

materiales didácticos

- Manual teórico 'UF2410 Obtención de Micelio para el Inóculo Micorrízico'



profesorado y servicio de tutorías

Nuestro equipo docente estará a su disposición para resolver cualquier consulta o ampliación de contenido que pueda necesitar relacionado con el curso. Podrá ponerse en contacto con nosotros a través de la propia plataforma o Chat, Email o Teléfono, en el horario que aparece en un documento denominado “Guía del Alumno” entregado junto al resto de materiales de estudio. Contamos con una extensa plantilla de profesores especializados en las distintas áreas formativas, con una amplia experiencia en el ámbito docente.

El alumno podrá contactar con los profesores y formular todo tipo de dudas y consultas, así como solicitar información complementaria, fuentes bibliográficas y asesoramiento profesional. Podrá hacerlo de las siguientes formas:

- **Por e-mail:** El alumno podrá enviar sus dudas y consultas a cualquier hora y obtendrá respuesta en un plazo máximo de 48 horas.

- **Por teléfono:** Existe un horario para las tutorías telefónicas, dentro del cual el alumno podrá hablar directamente con su tutor.

- **A través del Campus Virtual:** El alumno/a puede contactar y enviar sus consultas a través del mismo, pudiendo tener acceso a Secretaría, agilizando cualquier proceso administrativo así como disponer de toda su documentación



plazo de finalización

El alumno cuenta con un período máximo de tiempo para la finalización del curso, que dependerá de la misma duración del curso. Existe por tanto un calendario formativo con una fecha de inicio y una fecha de fin.

campus virtual online

especialmente dirigido a los alumnos matriculados en cursos de modalidad online, el campus virtual de ineseem ofrece contenidos multimedia de alta calidad y ejercicios interactivos.

comunidad

servicio gratuito que permitirá al alumno formar parte de una extensa comunidad virtual que ya disfruta de múltiples ventajas: becas, descuentos y promociones en formación, viajes al extranjero para aprender idiomas...

revista digital

el alumno podrá descargar artículos sobre e-learning, publicaciones sobre formación a distancia, artículos de opinión, noticias sobre convocatorias de oposiciones, concursos públicos de la administración, ferias sobre formación, etc.

secretaría

Este sistema comunica al alumno directamente con nuestros asistentes, agilizando todo el proceso de matriculación, envío de documentación y solución de cualquier incidencia.

Además, a través de nuestro gestor documental, el alumno puede disponer de todos sus documentos, controlar las fechas de envío, finalización de sus acciones formativas y todo lo relacionado con la parte administrativa de sus cursos, teniendo la posibilidad de realizar un seguimiento personal de todos sus trámites con INESEM

programa formativo**UNIDAD FORMATIVA 1. OBTENCIÓN DE MICELIO PARA EL INÓCULO MICORRÍZICO****UNIDAD DIDÁCTICA 1. OBTENCIÓN DE MICELIO O ESPORAS DE SIEMBRA.**

1. Características de la siembra de especies fúngicas.
 - 1.- Por micelio.
 - 2.- Por esporas.
2. Definición de micorriza.
3. Características generales de las micorrizas.
 - 1.- Endomicorrizas.
 - 2.- Ectomicorrizas.
 - 3.- Ectendomicorrizas.
4. Paso de micorrización a parasitismo o saprofitismo.
5. Función de las micorrizas.
 - 1.- Importancia forestal.
 - 2.- Importancia en la fisiología de la planta micorrizada.
6. Hongos micorrízicos comercialmente más importantes:
 - 1.- Ciclo de vida.
 - 2.- Características macroscópicas.
 - 3.- Hábitat.
 - 4.- Ecología.
 - 5.- Vegetación asociada.
 - 6.- Edad que debe alcanzar la planta para que den carpóforos de interés gastronómico.
7. Especies micorrízicas cultivables de importancia comercial gastronómica:
 - 1.- *Tuber melanosporum* y *T. aestivum*.
 - 2.- *Boletus aereus*, *B. aestivalis*, *B. edulis* y *B. pinophilus*.
 - 3.- *Lactarius deliciosus*.
8. Especies micorrízicas de interés forestal y no gastronómica:
 - 1.- *Laccaria laccata* y *L. bicolor*.
 - 2.- *Suillus granulatus* y *S. luteus*.
 - 3.- *Telephora terrestris*.
 - 4.- *Rhizopogon* sp.
9. Preparación de medios nutritivos.
 - 1.- Tipos de medios adecuados para la obtención de esporas o micelio micorrízico de cada especie.
10. Recogida de carpóforos de especies fúngicas ectomicorrízicas.
 - 1.- Forma de recolección de carpóforos.
 - 2.- Lugares propios para la recolección en relación a la vegetación.
 - 3.- Transporte y manejo adecuados de los carpóforos.
11. Obtención de inóculo micorrízico.
 - 1.- Definición de inóculo micorrízico.
 - 2.- Formas de obtención de inóculo.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. SIEMBRA E INCUBACIÓN DE INÓCULO MICORRÍZICO.

1. Siembra del inóculo micorrízico en el medio nutritivo preparado.
 - 1.- Concepto de micelio de siembra.
 - 2.- Concepto de micelio de primera generación.
 - 3.- Formas de sembrar el micelio.
 - 4.- Tipos de sustratos adecuados a cada especie.
2. Incubación del micelio de primera generación.
 - 1.- Parámetros importantes durante la incubación.
 - 2.- Anotación de los parámetros ambientales.
3. Recolección del micelio de primera generación.

- 1.- Repicado del micelio de primera generación.
- 2.- Reproducción vegetativa del hongo y obtención del micelio de segunda generación.
- 3.- Incubación del micelio de segunda generación.
- 4.- Obtención de micelios de sucesivas generaciones.
- 4.Toma de muestras para el control, seguimiento y evaluación del estado del micelio en las plantas:
 - 1.- Recolección de suelo alrededor de la raíz y raíces secundarias y lavado para eliminar el suelo.
 - 2.- Reconocimiento de la morfología normal del micelio.
 - 3.- Patógenos posibles del micelio.
 - 4.- Contaminaciones que puedan afectar al micelio.
 - 5.- Inoculación de micorrizas directamente en el suelo.
 - 6.- Unión de las raíces micorrizadas cortadas con las raíces alimenticias nuevas.
- 5.Selección y manejo de las instalaciones, equipos, maquinaria y herramientas.
- 6.Mantenimiento de instalaciones, equipos, maquinaria y herramientas en la sala de obtención y siembra de micelio micorrízico.
- 7.Control de las instalaciones, equipos, materiales, maquinaria y herramientas empleados en la obtención y siembra del micelio micorrízico.
- 8.Equipos de Protección Individual (EPI's).

UNIDAD DIDÁCTICA 3. APLICACIÓN DE LA NORMATIVA BÁSICA RELACIONADA CON LA OBTENCIÓN DE MICELIO PARA EL INÓCULO MICORRÍZICO.

- 1.Normativa en materia de cultivo de setas.
- 2.Normativa para la producción de micorrizas con la categoría eco o bio.
- 3.Normativa sobre prevención de riesgos laborales.
- 4.Normativa de Análisis de Peligros y Puntos de Control Críticos (APPCC).
- 5.Normativa medioambiental.