







***MF1492_3 Gestión de
Propagación de***



INESEM

SINESS SCHOOL

***de las Operaciones de
Plantas en Vivero***

+ Información Gratis

**titulación de formación continua bonificada
empre**

MF1492_3 Gestión de las Operaciones Propagación de

duración total: 90 horas

horas telefo

precio: 0 € *

modalidad: Online

* hasta 100 % bonificable para trabajadores.

+ Información Gratis

descripción

En el ámbito de agraria, es necesario conocer los diferentes tipos de semillas y plantas en viveros, dentro del área profesional. Este curso se pretende aportar los conocimientos necesarios para la propagación de plantas en vivero.

+ Información Gratis



+ Información Gratis



a quién va dirigido

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

+ Información Gratis

objetivos

- Establecer los criterios de organización y control de los procesos de propagación de plantas en vivero, en función de la programación y actividades a utilizar.
- Establecer los criterios de organización y control de los procesos de propagación de plantas de vivero mediante propagación vegetativa, en función de los procesos a utilizar.
- Elaborar un programa de organización de los recursos de plantas de vivero, en función de los objetivos y actividades a utilizar.
- Coordinar los recursos humanos necesarios en la programación y control de los procesos de propagación de plantas de vivero, en función de los criterios de optimización en función de los objetivos y actividades a utilizar.

+ Información Gratis

titulación

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

Esta titulación incluirá el nombre del curso/máster, la duración del curso, el nombre del alumno, el nivel de aprovechamiento que acredita que el alumno ha superado el curso, y las firmas del profesor y Director del centro, y los sellos de los centros de enseñanza que lo han emitido (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

Sello



forma de bonificación

+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y

UDIOS EMPRESARIALES

partición a nivel nacional de formación
TITULACIÓN

ALUMNO/A

estudios correspondientes de

ión Formativa

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

SOBRESALIENTE

esente TITULACIÓN en
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 'MF1492_3 Gestión de las Operaciones'

+ Información Gratis



+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y

s de Propagación de Plantas en Vivero



y matrículas: 958 050 240

fax: 958 050 245

profesorado y servicio de tutorías

+ Información Gratis

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

El alumno podrá contactar con los profesores y formular preguntas como solicitar información complementaria, fuentes bibliográficas. Podrá hacerlo de las siguientes formas:

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

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

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

+ Información Gratis

+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y



+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y

s de Propagación de Plantas en Vivero



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 cada módulo, con la misma duración del curso. Existe por tanto un calendario de finalización de fin.

campus virtual online

especialmente dirigido a los alumnos matriculados en cursos de formación continua 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 una comunidad que disfruta de múltiples ventajas: becas, descuentos y programas de idiomas para aprender idiomas...

revista digital

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

secretaría

+ Información Gratis

Este sistema comunica al alumno directamente con nuestro gestor 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 de cursos, lo relacionado con la parte administrativa de sus cursos, seguimiento personal de todos sus trámites con INESEM.

programa formativo

MÓDULO 1. GESTIÓN DE LAS OPERACIONES DE LAS PLANTAS EN VIVERO

UNIDAD DIDÁCTICA 1. BOTÁNICA Y ECOFISIOLOGÍA

1. Sistemática.

+ Información Gratis

2. Claves y otros procesos de identificación botánica.
3. Descripción e identificación de las plantas de vivero
4. Organografía y fisiología de las especies y variedades
5. Los ciclos reproductivos de las plantas.
6. Aspectos básicos de ecofisiología de cultivos.
7. Nociones de meteorología.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. PROGRAMACIÓN DE OPERACIONES

1. Métodos de evaluación y cuantificación:
 - 1.- De recursos humanos.
 - 2.- De medios materiales.
2. Técnicas de programación y optimización:
 - 1.- Diseño de objetivos.
 - 2.- Análisis de flujos productivos.
 - 3.- Cálculo de previsiones.
 - 4.- Calendarios y formularios de producción.
3. Herramientas informáticas de programación.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. PREPARACIÓN DEL MEDIO DE CULTIVO

1. Tipos de suelo.
2. Propiedades:
 - 1.- Físicas

+ Información Gratis

- 2.- Químicas
- 3.- Biológicas
- 3. Protocolos para la recogida de muestras de suelo.
- 4. Técnicas de preparación de suelos para la propagación
 - 1.- Objetivos
 - 2.- Condicionantes
 - 3.- Tipos de labores
 - 4.- Maquinaria y equipos
- 5. Fertilización:
 - 1.- Principios
 - 2.- Técnicas.
- 6. Drenajes:
 - 1.- Tipos
 - 2.- Materiales.
- 7. Postlaboreo:
 - 1.- Finalidad
 - 2.- Técnicas.
- 8. Componentes para la elaboración de sustratos:
 - 1.- Turba
 - 2.- Fibra de coco

+ Información Gratis

- 3.- Compost
- 4.- Arenas
- 5.- Otros componentes

9. Características de los sustratos:

- 1.- Estabilidad física
- 2.- Densidad
- 3.- Aireación
- 4.- Otras

10. Preparación de sustratos.

11. Equipos y maquinaria para la preparación de sustratos.

12. Equipos de protección individual (EPIs).

13. Normativa básica relacionada.

UNIDAD DIDÁCTICA 4. REPRODUCCIÓN DE PLANTAS:

1. La reproducción sexual en las plantas:

- 1.- Características, objetivos, ventajas e inconvenientes.
- 2.- Formación y maduración de las semillas y frutos.
- 3.- Tipos de semillas y frutos.
- 4.- Dispersión de las semillas y frutos.
- 5.- La germinación: características y fases.

2. La siembra:

+ Información Gratis

- 1.- Épocas.
- 2.- Tratamientos pregerminativos de las semillas.
- 3.- Métodos y técnicas (tipos de contenedores, sus siembra y sistemas de protección).
- 4.- Seguimiento y cuidado de la siembra (muestreo postgerminativos y control de variables climáticas).
3. Materiales, herramientas, equipos, instalaciones y nr
4. Equipos de protección individual (EPIs).
5. Normativa básica relacionada.

UNIDAD DIDÁCTICA 5. REPRODUCCIÓN VEGETATIVA

1. La reproducción asexual de las plantas:
 - 1.- Características, objetivos, ventajas e inconvenientes.
 - 2.- Los órganos de multiplicación asexual.
 - 3.- Especies idóneas para la reproducción vegetativa.
2. Técnicas de multiplicación vegetativa:
 - 1.- Criterios de selección de plantas madre y acon
 - 2.- Selección de material y aplicación de técnicas (o división de mata y separación de hijuelos, obtención de
 - 3.- La multiplicación in Vitro (tratamiento del materi
 - 4.- El control de parámetros ambientales.

+ Información Gratis

- 5.- Aplicación de técnicas de muestreo y seguimiento.
3. Materiales, herramientas, instalaciones y equipos utilizados.
4. Equipos de protección individual (EPIs).
5. Normativa básica relacionada.

UNIDAD DIDÁCTICA 6. ORGANIZACIÓN DEL PERSONAL SEMILLAS

1. Nociones sobre sociología del mundo laboral.
2. Planificación y organización del trabajo:
 - 1.- Asignación de tareas.
 - 2.- Supervisión y control del trabajo.
 - 3.- Estimación y control de rendimientos.
 - 4.- Asesoramiento al personal.
3. La motivación en el trabajo:
 - 1.- Sistemas de promoción y ascenso.
 - 2.- La producción por incentivos.
 - 3.- Técnicas de fidelización a la empresa.
 - 4.- Jerarquía y responsabilidad.
 - 5.- Resolución de conflictos.
 - 6.- Dinámica de grupos.
4. Organización de actuaciones en caso de emergencia.

+ Información Gratis

5. Gestión y supervisión de tareas:

1.- Análisis de partes de trabajo.

2.- Elaboración de informes y resúmenes anuales.

+ Información Gratis