

adaptium

Gestión de las operaciones de propagación de plantas en vivero



Área: Gestión de la producción de semillas y plantas en vivero

Modalidad: Teleformación

Duración: 30 h

Precio: Consultar

[Curso Bonificable](#)

[Contactar](#)

[Recomendar](#)

[Matricularme](#)

OBJETIVOS

Gestionar las operaciones de propagación de plantas en vivero.

CONTENIDOS

1 botánica y ecofisiología vegetal - 1.1 sistemática - 1.2 claves y otros procesos de identificación botánica - 1.3 descripción e identificación de las plantas de viveros - 1.4 organografía y fisiología de las especies - 1.5 los ciclos reproductivos de las plantas - 1.6 aspectos básicos de la ecofisiología de cultivos - 1.7 nociones de meteorología - 1.8 actividades: botánica y ecofisiología vegetal - 2 programación de operaciones de propagación de plantas - 2.1 métodos de evaluación y cuantificación - 2.2 técnicas de programación y optimización - 2.3 herramientas informáticas de programación - 2.4 actividades: programación de operaciones de propagación de plantas - 3 preparación del medio de cultivo para la propagación de plantas - 3.1 tipos de suelo - 3.2 propiedades físico-químicas y biológicas - 3.3 protocolos para la recogida de muestras de suelo - 3.4 técnicas de preparación de suelos para la propagación de plantas - 3.5 fertilización - principios y técnicas - 3.6 drenajes - tipos y materiales - 3.7 post-laboreo - finalidad y técnicas - 3.8 componentes para la elaboración de sustratos - 3.9 características de los sustratos - 3.10 preparación de sustratos - 3.11 preparación de sustratos - 3.12 equipos de protección individual - 3.13 normativa básica relacionada - 3.14 actividades: preparación del medio de cultivo para la propagación de plantas - 4 reproducción de plantas por semillas - 4.1 la reproducción sexual en plantas - 4.2 la siembra - 4.3 seguimiento y cuidado de la siembra - 4.4 materiales, herramientas, equipos, instalaciones y maquinaria - 4.5 normativa básica relacionada - 4.6 actividades: reproducción de plantas por semillas - 5 reproducción vegetativa en plantas - 5.1 la reproducción asexual de las plantas - 5.2 técnicas de multiplicación vegetativa - 5.3 materiales y equipos utilizados en la reproducción asexual - 5.4 equipos de protección individual - 5.5 normativa básica relacionada - 5.6 actividades: reproducción vegetativa en plantas - 6 organización del personal en las operaciones de producción de semillas - 6.1 nociones sobre sociología del mundo laboral - 6.2 planificación y organización del trabajo - 6.3 motivación en el trabajo - 6.4 organización de actuaciones en caso de emergencia - 6.5 gestión y supervisión de tareas - 6.6 actividades: organización del personal en las operaciones de producción de semillas - 6.7 cuestionario: cuestionario módulo 1 -

METODOLOGIA

- **Total libertad de horarios** para realizar el curso desde cualquier ordenador con conexión a Internet, **sin importar el sitio desde el que lo haga**. Puede comenzar la sesión en el momento del día que le sea más conveniente y dedicar el tiempo de estudio que estime más oportuno.
- En todo momento contará con un el **asesoramiento de un tutor personalizado** que le guiará en su proceso de aprendizaje, ayudándole a conseguir los objetivos establecidos.
- **Hacer para aprender**, el alumno no debe ser pasivo respecto al material suministrado sino que debe

adaptium

participar, elaborando soluciones para los ejercicios propuestos e interactuando, de forma controlada, con el resto de usuarios.

- **El aprendizaje se realiza de una manera amena y distendida.** Para ello el tutor se comunica con su alumno y lo motiva a participar activamente en su proceso formativo. Le facilita resúmenes teóricos de los contenidos y, va controlando su progreso a través de diversos ejercicios como por ejemplo: test de autoevaluación, casos prácticos, búsqueda de información en Internet o participación en debates junto al resto de compañeros.
- **Los contenidos del curso se actualizan para que siempre respondan a las necesidades reales del mercado.** El departamento multimedia incorpora gráficos, imágenes, videos, sonidos y elementos interactivos que complementan el aprendizaje del alumno ayudándole a finalizar el curso con éxito.
- **El curso puede realizarse exclusivamente a través de Internet pero si el estudiante lo desea puede adquirir un manual impreso.** De esta manera podrá volver a consultar la información del curso siempre que lo desee sin que necesite utilizar el Campus Virtual o, estar conectado a Internet.

REQUISITOS

Los requisitos técnicos mínimos son:

- Navegador Microsoft Internet Explorer 5.5 o superior, con plugin de Flash, cookies y JavaScript habilitados. No se garantiza su óptimo funcionamiento en otros navegadores como Firefox, Netscape, Mozilla, etc.
- Resolución de pantalla de 800x600 y 16 bits de color o superior.
- Procesador Pentium II a 300 Mhz o superior.
- 32 Mbytes de RAM o superior.