



## Producción de semillas



**Área:** Producción de semillas y plantas en vivero

**Modalidad:** Teleformación

**Duración:** 20 h

**Precio:** Consultar

[Curso Bonificable](#)

[Contactar](#)

[Recomendar](#)

[Matricularme](#)

## OBJETIVOS

Realizar operaciones de producción de semillas.

## CONTENIDOS

1 recolección de frutos y semillas en altura y en suelo - 1.1 características de frutos y semillas - 1.2 principales tipos de frutos - 1.3 épocas y zonas de recogida de frutos y semillas - 1.4 métodos y técnicas de recolección en suelo - 1.5 métodos y técnicas de recolección en altura - 1.6 desplazamiento en la copa - 1.7 herramientas, equipos y materiales necesarios - 1.8 equipos de protección individual (epis) - 1.9 actividades: recolección de frutos y semillas en altura y en suelo - 2 preparación y acondicionamiento en campo de lotes - 2.1 formación de lotes de frutos y semillas - 2.2 transporte en campo - 2.3 técnicas de descarga y almacenaje - 2.4 métodos de procesado y selección - 2.5 conservación durante el almacenaje - 2.6 condiciones sanitarias de frutos y semillas - 2.7 normativa básica relacionada - 2.8 actividades: preparación y acondicionamiento en campo de lotes - 3 acondicionamiento para la expedición de lotes - 3.1 técnicas y métodos de acondicionamiento de frutos secos - 3.2 técnicas y métodos de acondicionamiento de frutos carnosos - 3.3 operaciones básicas de limpieza de semillas - 3.4 operaciones para recubrir semillas - 3.5 toma de muestras de semillas para llevar a laboratorio - 3.6 normativa básica relacionada - 3.7 actividades: acondicionamiento para la expedición de lotes - 4 instalaciones, maquinaria y equipos para el almacenaje - 4.1 almacenes - 4.2 tipos de envases utilizados en la conservación de semillas - 4.3 etiquetado - 4.4 conservación de semillas - 4.5 normativa básica relacionada - 4.6 actividades: instalaciones, maquinaria y equipos para el almacenaje - 4.7 cuestionario: cuestionario módulo 3 -

## 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 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.