

## Recolección, extracción y almacenamiento de la miel



**Área:** Apicultura  
**Modalidad:** Teleformación  
**Duración:** 40 h  
**Precio:** Consultar

[Curso Bonificable](#)  
[Contactar](#)  
[Recomendar](#)  
[Matricularme](#)

### OBJETIVOS

Dotar al alumno sobre la Recolección, extracción y almacenamiento de la miel, en lo referente a la Obtención y acondicionamiento de los productos de las colmenas.

### CONTENIDOS

1 recolección de cuadros y extracción de miel - 1.1 evaluar la cantidad de reservas de miel - 1.2 técnicas y aparataje usadas en el desabejado - 1.3 métodos y condiciones en el transporte de cuadros hasta el lugar de extracción - 1.4 técnicas y condiciones empleadas en la extracción de miel de los cuadros - 1.5 modelos de plantas de extracción - 1.6 técnicas de aplicación - 2 almacenaje de miel en bidones - 2.1 técnicas y condiciones aplicadas en el almacenaje de la miel - 2.2 parámetros ambientales de las instalaciones de almacenaje de miel en bidones - 2.3 medios, equipos y herramientas - almacenamiento de miel en bidones - 3 normativa básica relacionada con la obtención y acondicionamiento - 3.1 normativa en materia de producción de miel, polen y otros productos - 3.2 criterios de calidad y rentabilidad - 3.3 trazabilidad de la miel y de los productos de la colmena - 3.4 normativa de calidad de la miel - 3.5 normativa medioambiental aplicable a la producción de miel - 3.6 cuestionario: cuestionario de evaluación -

### 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.