



Obtención y acondicionamiento de los productos de las colmenas



Área: Apicultura
Modalidad: Teleformación
Duración: 110 h
Precio: Consultar

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

OBJETIVOS

Obtener y acondicionar los productos de las colmenas.

CONTENIDOS

RECOLECCIÓN, EXTRACCIÓN Y ALMACENAMIENTO DE LA MIEL - 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 - RECOLECCIÓN, EXTRACCIÓN Y ALMACENAMIENTO DE POLEN Y OTROS PRODUCTOS DE LA COLMENA - 1 obtención de polen - 1.1 preparación de la colonia para la producción de polen - 1.2 acondicionamiento de polen - 1.3 medios en la recolección y extracción de polen - 2 obtención de propóleos y veneno - 2.1 producción y obtención de veneno y propóleos - 2.2 métodos de extracción del veneno - 2.3 métodos de extracción de propóleos - 2.4 acondicionamiento y almacenamiento de propóleos y veneno - 2.5 equipos - recolección y extracción de propóleos y veneno - 3 obtención de cera - 3.1 criterios en la renovación de cera en las colonias - 3.2 producción, obtención y acondicionamiento de cera - 3.3 medios, equipos, máquinas, herramientas - 3.4 equipos de protección individual (epi?s) - 3.5 cuestionario: cuestionario de evaluación - OBTENCIÓN DE ENJAMBRES, JALEA REAL Y REINAS - 1 producción de enjambres - 1.1 dinámica de poblaciones - 1.2 procesos en la producción de enjambres - 1.3 preparación de la colonia para la producción de núcleos - 1.4 ventajas y aplicaciones de enjambres desnudos y núcleos poblados - 2 producción y cría de reinas - 2.1 preparación de colonias - 2.2 transporte de realera y reinas - 2.3 metodología de la introducción de realeras - 2.4 nociones básicas de selección genética - 3 obtención de jalea real - 3.1 preparación de la colonia - 3.2 criterios de calidad y conservación de la jalea real - 3.3 medios en la producción jalea real - 3.4 cuestionario: cuestionario de evaluación - 3.5 cuestionario: cuestionario final -

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.