

CURSO DE APICULTOR



250,00 € - 350,00 €

El apicultor es el profesional del ámbito agrario que se dedica a la crianza de las abejas con la finalidad de obtener y consumir los productos que estas pueden elaborar y recolectar, siendo el principal producto que se obtiene de esta actividad la miel, aunque podemos encontrar otros como el polen o la jalea real. A través de este curso online de apicultura se ofrece al alumnado la formación necesaria para aprender a realizar el proceso de recolección y almacenamiento de los productos derivados de esta actividad profesional.

Categorías: [Cursos online](#), [Industrias Alimentarias](#) |

INFORMACIÓN

Duración	250 h
Modalidad	Online
Docencia	TUTOR PERSONAL
Prácticas	GESTIÓN DE PRÁCTICAS EN EMPRESAS

Método de pago	FINANCIACIÓN SIN INTERESES
Centro de empleo	AGENCIA DE COLOCACIÓN
Formación acreditada	CENTRO ACREDITADO POR EL SEPE

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

1. MÓDULO 1. RECOLECCIÓN, EXTRACCIÓN Y ALMACENAMIENTO DE LA MIEL

UNIDAD DIDÁCTICA 1. RECOLECCIÓN DE CUADROS Y EXTRACCIÓN DE MIEL.

1. Criterios para evaluar la cantidad de reservas de miel que necesita una colonia.
2. Criterios para seleccionar los cuadros de miel apropiados.
3. Técnicas y aparataje usadas en el desabejado.
4. Métodos y condiciones en el transporte de cuadros hasta el lugar de extracción.
5. Técnicas y condiciones empleadas en la extracción de miel de los cuadros:
6. - Desoperculación.
7. - Centrifugado.
8. Modelos de plantas de extracción:
9. - Extracción en sala de móvil.
10. - Extracción en sala fija.
11. Técnicas de aplicación:
12. - Medios
13. - Equipos:
14. - Desoperculadores.
15. - Extractores.
16. - Bombas de trasiego.
17. - Maduradores.
18. - Pequeño material. Cuchillos, peines, cepillos.
19. Instalaciones utilizadas en la extracción de miel:
20. - Fijas.
21. - Móviles. Camiones y mallas de cobertura.
22. Equipos de Protección Individual (EPI's).

UNIDAD DIDÁCTICA 2. ALMACENAJE DE MIEL EN BIDONES.

1. Técnicas y condiciones aplicadas en el almacenaje de la miel.
2. Parámetros ambientales de las instalaciones de almacenaje de miel en bidones:
3. - Para su envasado.
4. - Para la venta al por mayor.
5. Medios, equipos, máquinas y herramientas e instalaciones utilizadas en el almacenamiento de miel en bidones:
6. - Resistencias.
7. - Calentadores.
8. - Generadores.
9. - Carretillas de bidones.
10. Equipos de Protección Individual (EPI's).

UNIDAD DIDÁCTICA 3. APLICACIÓN DE LA NORMATIVA BÁSICA RELACIONADA CON LA OBTENCIÓN Y ACONDICIONAMIENTO DE LOS PRODUCTOS DE LAS COLMENAS.

1. Normativa en materia de producción de miel, polen y otros productos de las colmenas.
2. Criterios de calidad y rentabilidad en materia de obtención y acondicionamiento de los productos de las colmenas.
3. Trazabilidad de la miel y de los productos de la colmena.
4. Normativa de calidad de la miel.
5. Plan de prevención de riesgos laborales.
6. Normativa medioambiental.
7. Normativa aplicable vigente.
8. MÓDULO 2. RECOLECCIÓN, EXTRACCIÓN Y ALMACENAMIENTO DE POLEN Y OTROS PRODUCTOS DE LA COLMENA

UNIDAD DIDÁCTICA 1. OBTENCIÓN DE POLEN.

1. Preparación de la colonia para la producción de polen.
2. Producción y obtención de polen.
3. - Criterios de calidad del polen.
4. Acondicionamiento de polen:
5. - Secado.
6. - Secaderos.
7. - Envasado.
8. Medios, equipos, máquinas, herramientas e instalaciones utilizadas en la recolección y

extracción de polen

9. - Cazapolenes.
10. Equipos de Protección Individual (EPI's).

UNIDAD DIDÁCTICA 2. OBTENCIÓN DE PROPÓLEOS Y VENENO.

1. Preparación de la colonia para la producción de propóleos o veneno.
2. Producción y obtención de veneno y propóleos.
3. Métodos de extracción del veneno.
4. Métodos de extracción de propóleos.
5. Acondicionamiento y almacenamiento de propóleos y veneno.
6. Equipos, máquinas y herramientas utilizadas en la recolección y extracción de propóleos y veneno:
 7. - Rejillas.
 8. - Estimuladores eléctricos.
 9. Equipos de Protección Individual (EPI's).

UNIDAD DIDÁCTICA 3. OBTENCIÓN DE CERA.

1. Criterios en la renovación de cera en las colonias:
 2. - Color de cera.
 3. - Fortaleza de colonia.
 4. - Diámetro de celdilla.
 5. - Vida útil del panal.
 6. - Tipos de panal.
 7. * Panal de zángano.
 8. * Panal de obrera.
9. Producción, obtención y acondicionamiento de cera.
10. Medios, equipos, máquinas, herramientas:
 11. - Calderas.
 12. - Cerificadores. Tipos:
 13. * Solares.
 14. * Eléctricos.
 15. * A gas.
 16. Laminadoras/estampadora de cera.
 17. Centrifugadora de opérculos.
 18. Prensa y moldes.
19. Equipos de Protección Individual (EPI's).

20. MÓDULO 3. OBTENCIÓN DE ENJAMBRES, JALEA REAL Y REINAS

UNIDAD DIDÁCTICA 1. PRODUCCIÓN DE ENJAMBRES.

1. Dinámica de poblaciones:
2. - Enjambrazón.
3. Procesos en la producción de enjambres.
4. - Enjambres naturales.
5. Enjambres artificiales.
6. Preparación de la colonia para la producción de núcleos y enjambres desnudos.
7. - División de colonias.
8. Ventajas y aplicaciones de enjambres desnudos y núcleos poblados:
9. - Tipos de núcleos.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. PRODUCCIÓN Y CRÍA DE REINAS.

1. Preparación de colonias.
2. Técnicas y material para el traslarve.
3. Instrumental en la inseminación artificial.
4. Transporte de realeras y reinas.
5. - Jaulas portareinas y tipos.
6. Metodología de la introducción de realeras:
7. - Introducción reinas fecundadas.
8. - Introducción reinas vírgenes.
9. - Injertos de realeras.
10. Ventajas e inconvenientes de la renovación con realeras, reinas vírgenes y reinas fecundadas.
11. Nociones básicas de selección genética.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. OBTENCIÓN DE JALEA REAL.

1. Preparación de la colonia para su producción.
2. Métodos y aparataje utilizados en la producción.
3. Criterios de calidad y conservación de la jalea real.
4. Medios, equipos, máquinas, herramientas e instalaciones utilizadas en la producción jalea real:
5. - Cucharillas.
6. - Pipetas.
7. - Cúpulas para cría de reinas.
8. - Extractores de jalea real.

9. Equipos de Protección Individual (EPI's).

