

## UF2013 RECOLECCIÓN, EXTRACCIÓN Y ALMACENAMIENTO DE POLEN Y OTROS PRODUCTOS DE LA COLMENA (ONLINE)



**180,00 € - 250,00 €**

Este curso se ajusta a lo expuesto en el itinerario de aprendizaje perteneciente a la Unidad Formativa UF2013 Recolección, extracción y almacenamiento de polen y otros productos de la colmena, incluida en el Módulo Formativo MF1802\_2 Obtención y acomodación de los productos de las colmenas, regulada en el Real Decreto 1784/2011, de 16 de diciembre, que permita al alumnado adquirir las competencias profesionales necesarias para obtener y acondicionar los productos de las colmenas, así como la recolección, extracción y almacenamiento de polen y otros productos.

**Categorías:** [Agraria](#) |

### INFORMACIÓN

<b>Duración</b>	40 h
<b>Modalidad</b>	Online
<b>Docencia</b>	TUTOR PERSONAL
<b>Prácticas</b>	GESTIÓN DE PRÁCTICAS EN EMPRESAS
<b>Método de pago</b>	FINANCIACIÓN SIN INTERESES
<b>Centro de empleo</b>	AGENCIA DE COLOCACIÓN
<b>Formación acreditada</b>	CENTRO ACREDITADO POR EL SEPE

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

### UNIDAD FORMATIVA 1. 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).