



Si te interesa conocer

- Las bases fundamentales y las habilidades prácticas para identificar los emplazamientos más idóneos y la flora apícola disponible.
- Cómo mantener las colmenas de manera segura y responsable aplicando criterios técnicos y sanitarios.
- La normativa apícola con el fin de desarrollar una apicultura sostenible y rentable desde el punto de vista productivo.

La formación propuesta se presenta como una respuesta a las demandas actuales del sector apícola y ofrece y ofrece conocimientos para emprender una actividad, que al ser altamente dependiente de los recursos y el entorno natural, crea empleo y fija y atrae población a núcleos rurales.

Destinatarios

Personas de edad comprendida entre 25 y 64 años. No se solicita titulación previa, subir a la plataforma de preinscripción CV y carta de motivación.

Universidad de León

Vicerrectorado de Emprendimiento,
Empleabilidad y Formación Permanente

microcredenciales@unileon.es

Departamento de Biodiversidad y Gestión Ambiental

Rosa María Valencia Barrera
Patricia Combarros Fuertes
Bernardo Prieto Gutiérrez
bprig@unileon.es

Con la colaboración de:



**MICROCREDENCIAL
UNIVERSITARIA EN**

**APICULTURA:
COMPETENCIAS
FUNDAMENTALES PARA SU
DESARROLLO**

**POR LA UNIVERSIDAD
DE LEÓN**



PLAN DE ESTUDIOS

FORMACIÓN TEÓRICA

Bloque 1: Introducción a la apicultura (0,2 créditos).

Bloque 2: El colmenar. Estudio de la normativa apícola, las características del entorno y los recursos necesarios para las abejas, así como el acondicionamiento y la preparación del terreno previos al traslado e instalación de las colmenas. Asimismo, se abordarán las bases botánicas para el reconocimiento de la flora apícola (0,8 créditos)

Bloque 3: La abeja. Conocimiento de la biología, anatomía, fisiología y estructura social de Apis mellifera, así como de su sistema de comunicación, comportamiento y función polinizadora (0,4 créditos).

Bloque 4: Sanidad apícola y control de especies invasoras. Estudio de las enfermedades de las abejas, su identificación, los manejos para su control y los métodos para evitar su propagación, así como el conocimiento de las especies invasoras (0,6 créditos).

FORMACIÓN PRÁCTICA

Prácticas en campo: identificación del material apícola, análisis del entorno del colmenar y realización de manejos y prácticas relacionadas con la sanidad apícola (1,2 créditos).

Prácticas en laboratorio: identificación y reconocimiento de la flora apícola, los individuos de la colmena, los patógenos y las especies invasoras (0,8 créditos).

PROFESORADO

Patricia Combarros
Bernardo Prieto
Javier Quinto
Alberto Rodríguez
Rosa Mª Valencia
Mª Rosa García

Ricardo Casares
Ana Diéguez
Rafael García
Carlos Marín
Eugenio Miranda

CERTIFICACIÓN EUROPASS

EXENCIÓN DE MATRÍCULA

Para las personas que acrediten alguna de las siguientes circunstancias en la preinscripción:

- Personas beneficiarias de la Prestación del Ingreso Mínimo Vital.
- Personas que acrediten un grado de discapacidad igual o superior al treinta y tres por ciento (33%).
- Personas en situación de desempleo.
- Tener la condición de víctimas de la violencia de género.

Adjunta en la preinscripción la Autorización de Cesión de Datos. Este documento deberá subirse a la aplicación de Preinscripción con firma digital. Si no disponen de la misma deberá entregarse en el Edificio de Servicios, Planta Primera, Despacho 1013 - Campus Vegazana

https://www.unileon.es/files/2025-05/autorizacion_cesion_datos20250512.docx

En este caso la microcredencial tendrá un coste de 3€ (costes fijos) + 7,30 seguro OnCampus



PREINSCRIPCIÓN Y MATRÍCULA

La microcredencial tendrá un total de 4 créditos ECTS.

Importe de la matrícula: 101,50 €.

Preinscripción abierta desde el 22 de enero hasta el 16 de marzo de 2026.

<http://preinscripcion.unileon.es/intro>

Matrícula abierta hasta el 23 de marzo.

<http://www.unileon.es/estudiantes/oferta-academica/titulos-propios/informacion-preinscripcion-matricula>

FECHAS Y HORARIO

Modalidad semipresencial.

Fecha de inicio: 06 de abril de 2026

Fecha de finalización: 10 de mayo de 2026