

Tipus de curs: Diploma d'Extensió Universitària.
5 crèdits lliure elecció

Dirigit a: Estudiants i/o graduats en Biologia, Veterinària, Apicultors, Agrònoms i **públic en general**. No es requereix cap títol, ni estudis previs per matricular-se.

Matrícula: 130 €

Diploma de la Universitat de Barcelona

Informació

jcambra@ub.edu

www.abelles.cat

Telefon: 93-4039868

Les classes i com arribar

Dr. Jaume Cambra
(coordinador)



Les classes es realitzaran a la Facultat de Biologia

Univ. Barcelona
Av. Diagonal, 643
08028 Barcelona



12^a
edició

Curs Apicultura Ecològica '18



Curs: 14abril a 9 de juny 2018.

Horari: Tots els dissabtes 9h-19h.

Lloc: Facultat Biologia.
Av. Diagonal, 643

Duració: 50 h

5 crèdits lliure elecció

L'apicultura ecològica.

Principis generals.

L'abella. Biologia de l'abella. Flora mel·lífera. Pol·linització.

Material apícola. Tipus arnes. Apiaris. Material. Instal·lacions apícoles.

Treballs apícoles. Maneig d'abelles. Multiplicació de colònies. Extracció de mel, envasat i condicionament.

Sanitat. Malalties de les abelles. Higiene i profilaxi. Tractaments ecològics.

Pol·len, gelea reial, propolis i cera. Obtenció, processat i manipulació.

Mel i melades. Tipus de mels i valor nutricional.

Organització d'una empresa apícola ecològica.

Comercialització de mel ecològica.

Pràctiques:

Maneig d'abelles en apicultura ecològica. Multiplicació de colònies.

Maneig sanitari: Identificació de malalties. Tractaments ecològics.

Visita a una mel·leria. Extracció i tast de mels.



Professorat*:

Amelia V. González- Porto
Biòloga. Anàlisi de mel i pol·len. CAR Marchamalo.

Gori Llado, J.M. Vergara, Marc Rodríguez, Angel Fuertes, Manel Simón, Antonio Coco.
Apicultors.

Astrid Ballesta
Univ. Lleida.

Roger Gasull
Arnia.

Esther Ibeas
Apicultora Ecològica professional Palència.

Joan M. Llorens
Apicultor professional. Alcover.

Claudio Villar
Veterinari d'Abelles. Castella La Mancha.

Jaume Cambra Sánchez
Apicultor ecològic i botànic. .

*Pot haver-hi canvis en el professorat.