

02. DE LA FLOR AL FRUTO. POLINIZACIÓN NATURAL Y ARTIFICIAL: PROCESOS IMPLICADOS Y MÉTODOS PARA SU MEDIDA

Lugar de celebración. Universidad de Almería

Director académico del curso. Julián Cuevas González (jcuevas@ual.es)

Fechas de celebración. Del 27 de noviembre al 01 de diciembre de 2017

Número de horas. 34

Horario. De lunes a viernes de 09:00h a 13:30h y de 16:00h a 19:00h

Objetivos. Formar estudiantes en los fundamentos y en la metodología que permite evaluar el éxito reproductivo en plantas cultivadas, concretamente la fertilidad del androceo (polen) y del gineceo (pistilo). Además, los estudiantes se formarán en la medida de los atractivos florales y en las recompensas que las plantas ofrecen a los insectos polinizadores, incluyendo prácticas para medir la actividad de los insectos vectores de polinización, y la interacción polen-pistilo. Se estudiarán también los niveles de fecundación, cuajado inicial y final de frutos, y aborto de semillas y de frutos

Periodo de inscripción. Hasta el 20 de noviembre de 2017

Perfil académico de los solicitantes. Titulados superiores en el campo de la Agronomía, Ingenieros de Montes, Ciencias Biológicas y Ambientales y campos relacionados

Número de plazas. 20

Precio. 20€

[Inscripción aquí](#)

