

05. EL SISTEMA DE CULTIVO EN CASCADA. UN MODELO DE PRODUCCIÓN HORTÍCOLA HACIA LA SOSTENIBILIDAD (2da edición)

Lugar de celebración
Universidad de Almería

Director académico del curso
María Teresa Lao Arenas (mtlao@ual.es)

Fechas de celebración
Del 21 al 25 de octubre de 2019

Número de horas 20

Horario
De lunes a viernes de 16:00h a 20:00h

Objetivos
El objetivo es sensibilizar a los alumnos con la problemática de la contaminación generada por la aplicación de fertilizantes en los invernaderos de Almería y formarlos en sistemas de cultivo en cascada como técnica sostenible, para que adquieran competencias en el diseño, instalación y manejo de dichos sistemas y en la evaluación de parámetros analíticos de las soluciones empleadas y de indicadores de estrés de los cultivos asociados a la tolerancia de los mismos al empleo de lixiviados

Periodo de inscripción
Hasta el 13 de octubre de 2019

Perfil académico de los solicitantes
Estudiantes de los grados, másteres y doctorado de Ingeniería Agrícola, Ingeniería Química, de Medio Ambiente, de Biológicas, Químicas y Farmacia

Número de plazas 20

Precio 20€



[Inscripción aquí](#)



Acción promovida en el marco del convenio ceiA3 con Banco Santander Universidades.

CEI financiado por el Gobierno de España y la Junta de Andalucía en el Marco del Programa Campus de Excelencia Internacional