

EL SISTEMA DE CULTIVO EN CASCADA. UN MODELO DE PRODUCCIÓN HORTÍCOLA HACIA LA SOSTENIBILIDAD (4^a EDICIÓN)

10

Inscripción aquí

LUGAR DE CELEBRACIÓN

Universidad de Almería

DIRECTORA ACADÉMICA DEL CURSO

María Teresa Lao Arenas (mtlao@ual.es)

FECHAS DE CELEBRACIÓN

Del 15 al 19 de noviembre de 2021

NÚMERO DE HORAS 20

HORARIO

De 16:00 a 20:00

OBJETIVOS

El objetivo es sensibilizar al alumnado sobre 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 asociada al empleo de lixiviados.

PERIODO DE INSCRIPCIÓN

Hasta el 29 de octubre de 2021

PERFIL ACADÉMICO DE LOS SOLICITANTES

Estudiantes de los grados, másteres y doctorado de Ingeniería Agrícola, Ingeniería Química, de Medioambiente, de Biología, Química y Farmacia y profesionales del sector

NÚMERO DE PLAZAS 20

PRECIO 20€

