

06.

TECNICAS AVANZADAS EN TECNOLOGÍA DE INVERNADEROS.

4ª Edición

Lugar de celebración. Universidad de Almería

Director académico del curso. Diego Luis Valera Martínez (dvalera@ual.es)

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

Número de horas. 40

Horario. De lunes a viernes de 09:00h a 15:00h

Objetivos. La implementación de sistemas de control ambiental de invernaderos, procedentes en su mayoría de otras zonas climáticas, requiere un replanteo y ajuste de las mismas, aspectos que se abordarán en este curso. En este Technical Training Course abordaremos el estudio de nuevas técnicas avanzadas en la frontera del conocimiento aplicadas al agrosistema invernadero. Entre otras destacan la Anemometría Sónica Triaxial, Termografía por Infrarrojos, Dinámica de Fluidos Computacional y otras técnicas de Simulación y Optimación. Contamos además con la participación activa del Centro de Investigación en Biotecnología Agroalimentaria BITAL de la Universidad de Almería y con su red de partenariados público-privados

Periodo de inscripción. Hasta el 20 de noviembre de 2017

Perfil académico de los solicitantes. Profesionales de empresas tecnológicas integradas en el ceiA3. Investigadores de grupos del ceiA3. Profesionales e investigadores del sector agroalimentario. Estudiantes de master y doctorado. Estudiantes de agronomía y ciencias afines

Número de plazas. 20

Precio. 20€

[Inscripción aquí](#)

