

05 ■ TÉCNICAS AVANZADAS EN TECNOLOGÍAS DE INVERNADEROS. 2ª EDICIÓN

Lugar de celebración: Universidad de Almería

Director: Diego Luis Valera Martínez (dvalera@ual.es)

Fecha de celebración: Del 6 al 10 de octubre del 2014

Horario: De 9:00 a 15:00 horas

Objetivos: Se abordará 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.

Además, otros objetivos concretos son dar a conocer las nuevas técnicas avanzadas en tecnología de invernaderos; analizar las líneas maestras para la sostenibilidad del agrosistema invernadero: -fomentar el conocimiento, y por tanto el uso correcto, de los nuevos desarrollos en Ingeniería de Invernaderos

Periodo de inscripción: Hasta el 28 de septiembre

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 ceiA3. Estudiantes de agronomía y ciencias afines

Plazas: 20

Precio: 20€

[Inscripción aquí](#)

