

08.

APLICACIONES AGRÍCOLAS DE LA GEOMÁTICA CON DRONES

Lugar de celebración. Universidad de Almería

Directores académicos del curso. Francisco Agüera Vega (faguera@ual.es) y
Fernando Carvajal Ramírez (carvajal@ual.es)

Fechas de celebración. Del 20 al 30 de noviembre de 2017

Número de horas. 30

Horario. Los días 20 y 27 de noviembre de 15:00h a 17:00h.
Los días 21, 22, 24 y 30 de noviembre de 15:00h a 19:00h.
El día 23 de noviembre de 15:00h a 20:00h.
El día 28 de noviembre de 09:00h a 14:00h.

Objetivos. El objetivo principal del curso es proporcionar al alumno los conocimientos sobre las posibilidades que los drones tienen como plataformas transportadoras de diferentes tipos de sensores y otros dispositivos y sus aplicaciones en el campo de la geomática aplicada a la agricultura, es decir, en la gestión de la información geográfica, incluyendo la adquisición, modelado, tratamiento, análisis, explotación y representación de todos los datos susceptibles de ser georreferenciados

Periodo de inscripción. Hasta el 13 de noviembre de 2017

Perfil académico de los solicitantes. Estudiantes relacionados con la Agricultura en general, con el Medioambiente

Número de plazas. 20

Precio. 20€

[Inscripción aquí](#)

