

GEORREFERENCIACIÓN Y PROCESAMIENTO DE IMÁGENES REMOTAS PARA SU APLICACIÓN EN AGRICULTURA DE PRECISIÓN

Doctorando: David Gómez Candón

Directores: Dra. Francisca López Granados

Dr. José Manuel Peña Barragán

Defensa: 14 Octubre 11.30h

Sala de Juntas (edificio anexo IAS)

David Gómez Candón nació en Madrid en 1977. Estudió Ingeniería de Montes en la *ETSIAM de la Universidad de Córdoba (UCO)* entre 1996 y 2003.

Entre 2004 y 2007 formó parte de la plantilla de varias empresas públicas de ámbito autonómico y estatal, así como en varias consultorías agroambientales.

En enero de 2008 inició su actividad investigadora en el Laboratorio de *Malherbología, Agricultura de Precisión y Teledetección (IAS-CSIC)*, dirigido por el Dr. Luis García Torres y la Dra. Francisca López Granados. Su línea de trabajo se centra en la aplicación de teledetección y técnicas afines para agricultura de precisión. Ha desarrollado sus trabajos en Proyectos de Investigación del M^o de Ciencia e Innovación y de la Unión Europea.

Ha participado activamente en seis Congresos Internacionales y ha formado parte de los *Workshops* del Proyecto Europeo RHEA. Además, ha desarrollado una estancia en el CEMAGREF (Francia) con RHEA.

En el ámbito nacional, ha presentado sus trabajos varios Congresos Nacionales y ha contribuido a la creación de dos *Patentes Nacionales*.

Hasta el momento, ha sido coautor de un *artículo* y en la revista *SCI Precision Agriculture*, en la cual tiene *aceptados otros dos*, además de poseer dos artículos más pendientes de aceptación.

