



NOMBRE: Miguel Alcaide García

Categoría Profesional: Profesor Titular de Universidad

Departamento: Agronomía

Área de Conocimiento: Ingeniería Hidráulica

Formación académica: Doctor Ingeniero Agrónomo Quinquenios (o equivalente): 7 (1979-actualidad)

ASIGNATURAS IMPARTIDAS(1)

- Recursos hídricos y tecnología hidráulica

INVESTIGACIÓN

Líneas de investigación:

- Ingeniería del Riego
- Caracterización de la demanda de agua en zonas regables
- Gestión de recursos hídricos e hidrometeorología

Resultados relevantes (2) (máximo 3):

- Alcaide, M. 2011. Riego por superficie tradicional (CL) en: Sistemas ancestrales de riego a ambos lados del Atlántico. Servicio de Publicaciones de la Universidad de Córdoba y Agencia Española de Cooperación Internacional para el Desarrollo. 422 pp: 273-344.
- Pérez, L.; Rodríguez Díaz, J.A.; Camacho, E.; López, R.; Roldán, J.; Alcaide, M.; Ortiz, J.A. y Segura, R. 2008. Improving irrigation districts performance by benchmarking techniques and IGRA (CL) en Water saving in agriculture. International Commission on Irrigation and Drainage (ICID) Publicación nº 95: 63-64. (full text of contribution in CD-ROM, 15 pp)
- Roldán, J.; Pulido, I.; Camacho, E.; Alcaide, M. y Losada, A. 2004. Problemas de Hidráulica para Riegos (2ª edición corregida). Servicio de Publicaciones de la Universidad de Córdoba. 282 pp.

RELACIONADO CON LA DOCENCIA (opcional)

Formación adicional:

Experiencia profesional:

Otros:

- (1) Sólo indicar las asignaturas que se imparten en el Grado en Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural.
- (2) Destacar los resultados más relevantes, especialmente relacionados con las asignaturas impartidas.