


## FICHA-CURRÍCULUM

### Datos personales

|                        |                            |                     |  |   |
|------------------------|----------------------------|---------------------|--|---|
| Nombre y apellidos:    | Javier Estévez Gualda      |                     |  |  |
| Categoría Profesional: | Profesor Contratado Doctor |                     |  |   |
| Departamento:          | Ingeniería Rural           |                     |  |   |
| Área de Conocimiento:  | Proyectos de Ingeniería    |                     |  |   |
| Teléfono:              | 5484                       | Correo electrónico: | <a href="mailto:jestevz@uco.es">jestevz@uco.es</a> |   |
| Página web personal:   |                            | ID Orcid:           | 0000-0003-4185-6844                                |   |

### Actividad docente

|  |  |
|--|--|
| Asignaturas impartidas (nombre de la asignatura y titulación):   |  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• PROYECTOS. Grado de Ingeniería Electrónica Industrial</li> <li>• SEGURIDAD E HIGIENE. Grado de Ingeniería Electrónica Industrial</li> </ul> |  |
| Otros méritos docentes (evaluación de la docencia, participación en proyectos de innovación docente, edición de material docente, etc.). Máx. 5 ítems                                |  |
| 1  | Excelencia en Programa de evaluación de la docencia: Docencia 2012-2016        |
| 2  | Coordinador del Proyecto de Innovación Docente 2016-2-5003                     |
| 3  | Coordinador del Proyecto de Innovación Docente 2015-2-5007                     |
| 4  | Coordinador del Proyecto de Innovación Docente 2014-12-5028                    |
| 5  | Participante en los Proyectos de Innovación Docente: 2014-12-5006, 2016-5-5002 |

### Actividad investigadora (publicaciones indexadas, ponencias en congresos, participación en proyectos de investigación, transferencia, etc.). Máx. 5 ítems

|   |  |
|---|--|
| 1 | Estévez, J., A.P García-Marín, J.A Morábito, M. Cavagnaro. 2016. Quality assurance procedures for validating meteorological input variables of reference evapotranspiration in mendoza province (Argentina), Agricultural Water Management, Volume 172: 96-109 |
| 2 | Estévez, J., Gavilán-Zafra, P., García-Marín, A. P. 2016. Spatial regression test for ensuring temperature data quality in southern Spain. Theoretical and Applied Climatology. DOI 10.1007/s00704-016-1982-8.   |
| 3 | Estévez, J., Gavilán, P., García-Marín, A.P., Zardi, D., 2015. Detection of spurious precipitation signals from automatic weather stations in irrigated areas. International Journal of Climatology, 35: 1556-1568.  |



|   |  |
|---|--|
| 4 | López-Lineros, M., Estévez, J., Madueño, A., Giráldez, J.V., 2014. A new quality control procedure based on non-linear autoregressive neural network for validating raw river stage data, Journal of Hydrology. 510, pp. 103 - 109.                                  |
| 5 | Medina-Cobo, M.T., García-Marín, A. P., Estévez, J, Jiménez-Hornero, F.J., Ayuso-Muñoz, J.L. 2017. Obtaining Homogeneous Regions by Determining the Generalized Fractal Dimensions of Validated Daily Rainfall Data Sets. Water resources management (31): 2333-2348 |

**Otros méritos (cargos de gestión, premios, etc.). Máx. 5 ítems**

|   |   |
|---|---|
| 1 | Coordinador del Aula de Rock y Creación Underground de la UCO |
| 2 |   |
| 3 |   |
| 4 |   |
| 5 |   |

