

## FICHA-CURRÍCULUM

### Datos personales

Nombre y apellidos:	JOSE LUIS DE LA CRUZ FERNANDEZ		
Categoría Profesional:	TITULAR DE UNIVERSIDAD		
Departamento:	FÍSICA APLICADA, RADIOLOGÍA Y MED. FÍSICA		
Área de Conocimiento:	FÍSICA APLICADA		
Grupo de Investigación:	TEP178		
Teléfono:	957218553	Correo electrónico:	jcruz@uco.es
Página web personal:		ID Orcid:	

### Actividad docente

<b>Asignaturas impartidas (nombre de la asignatura y titulación):</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Fundamentos Físicos de la Ingeniería. Ingeniero Agrónomo.</li> <li>• Fundamentos Físicos de la Ingeniería. Ingeniero de Montes.</li> <li>• Fundamentos Físicos de la Ingeniería. Ingeniería Agroalimentaria y del MR.</li> <li>• Sistemas de Aseguramiento de la Calidad. Ingeniería Agroalimentaria y del MR.</li> <li>• Control del Medioambiente. Ingeniero Agrónomo.</li> <li>• <i>Energías Alternativas</i>. Ingeniero Agrónomo.</li> <li>• Servosistemas. Ingeniero Agrónomo.</li> <li>• Control del Medioambiente. Ingeniero Agrónomo.</li> </ul>	
<b>Otros méritos docentes (evaluación de la docencia, participación en proyectos de innovación docente, edición de material docente, etc.). Máx. 5 ítems</b>	
1	EVALUACIÓN DE LA ACTIVIDAD DOCENTE: EXCELENTE 12/06/2018
2	EL USO DE LOS SISTEMAS DE RESPUESTA INTERACTIVA COMO RECURSO EDUCATIVO PARA LA ENSEÑANZA DE LA FÍSICA EN LOS ESTUDIOS DE INGENIERIA
3	EL USO DE LOS SISTEMAS DE RESPUESTA INTERACTIVA COMO RECURSO EDUCATIVO PARA LA ENSEÑANZA DE LA FÍSICA EN LOS ESTUDIOS DE INGENIERÍA
4	¿ESPERA EL ALUMNADO LA CALIFICACIÓN QUE OBTIENE?. LA JUSTICIA EN LAS NOTAS
5	DESARROLLO DE UNA PRESENTACIÓN INTERACTIVA Y MULTIMEDIA ORIENTADA A LA DOCENCIA DEL MOVIMIENTO ONDULATORIO Y ACÚSTICA



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

1	TECHNOLANGUE-INTEGRATION ENTRE LES LANGAGES DE LA PLANIFICATION ET DE L'INFORMATION EN VUE DE L'ELABORATION DE CARTES INTERACTIVES D'ESPACES MEDOCCMEDA ET DES SYSTÈMES DE TRANSPORT CORRESPONDANTS
2	EL DESARROLLO DEL PROYECTO INTERREG-IIIIB TECHNOLANGE EN EL ÁMBITO DEL GRUPO DE TRABAJO DE LA PENÍNSULA IBÉRICA. METODOLOGÍA Y RESULTADOS OBTENIDOS
3	LA PLANIFICACIÓN SOSTENIBLE A TRAVÉS DEL SIG Y LA TELEDETECCIÓN
4	DESARROLLO DE UNA APLICACIÓN SIG PARA LA ACTUALIZACIÓN CATASTRAL DE RÚSTICA MEDIANTE GPS. EL CASO PRÁCTICO DEL T.M. DE NÍJAR
5	APOYO DE LOS SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA EN EL USO DE LA ENERGÍA SOLA

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

1	SECRETARIO DE DEPARTAMENTO DE Física Aplicada 15 junio 2001 a 14 julio 2003
2	SECRETARIO DE DEPARTAMENTO DE Física Aplicada 7 julio 2005 a 30 sept 2007
3	DIRECTOR DE DEPARTAMENTO DE Física Aplicada desde 14 febrero 2017
4	Primer premio concurso de ideas de negocio de la Universidad de Córdoba. Generación de modelos virtuales