


FICHA-CURRÍCULUM

Datos personales

Nombre y apellidos:	Rafael López Luque			
Categoría Profesional:	Catedrático de Universidad			
Departamento:	Física Aplicada			
Área de Conocimiento:	Física Aplicada			
Grupo de Investigación:	TEP-215 Física Para las Energías Renovables			
Teléfono:	957-218401	Correo electrónico:	rafael.lopez@uco.es	
Página web personal:		ID Orcid:	0000-0003-1963-0523	

Actividad docente

Asignaturas impartidas (nombre de la asignatura y titulación):	
<ul style="list-style-type: none"> Fundamentos de Energías Renovables (MUERD) Energías Renovables (GIAMR) Eficiencia Energética y Energías Renovables en la Industria Agroalimentaria (MUIAG) Fundamentos Físicos en la Ingeniería II (GIMEC-1.1) Instalaciones Industriales y Energéticas forestales (MUIMO) 	
Otros méritos docentes (evaluación de la docencia, participación en proyectos de innovación docente, edición de material docente, etc.). Máx. 5 ítems	
1	Participación en 21 (en 4 como director) proyectos de innovación docente
2	Dirección de 32 Trabajos Final de Máster y 38 de Trabajos Fin de Carrera
3	Dirección de 13 Tesis Doctorales
4	Tres componentes docentes reconocidos
5	

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

1	52 publicaciones en revistas indexadas JCR (1090 citas, h=18)
2	4 patentes de invención



UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA



3	Participación en 29 proyectos y contratos de investigación
4	120 comunicaciones en congresos
5	Cinco sexenios de investigación

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

1	Director del Grupo de investigación TEP-215 desde 1999 hasta 2019
2	Miembro de la Junta de Personal Docente e Investigador
3	
4	