

DATOS PERSONALES		Fecha del CVA	14/04/2016
Nombre y apellidos	Felipe Jiménez Blas		
Página Web	<a href="http://filico.dfa.uhu.es">http://filico.dfa.uhu.es</a>		
correo electrónico	<a href="mailto:felipe@uhu.es">felipe@uhu.es</a>		
Teléfono	959219796		
Núm. identificación del investigador	Researcher ID		L-3762-2014
	Código Orcid		0000-0001-9030-040X

SITUACIÓN PROFESIONAL ACTUAL			
Categoría profesional	Profesor Titular de Universidad	Fecha inicio	01/04/2004
Dpto./Centro	Física Aplicada, Facultad de Ciencias Experimentales		
Grupo de Investigación	Física de Líquidos Complejos (FILICO), FQM272		
Palabras clave	Simulación molecular, Monte Carlo, Mecánica Estadística,		
Cargo académico	Ponente de Física (Pruebas de Acceso a la Universidad)		

DOCENCIA QUE IMPARTE	
ASIGNATURA	TITULACIÓN
Física	Grado Química
Medida y control de la contaminación acústica	Máster Tec. Ambiental

MÉRITOS INVESTIGADORES MÁS RELEVANTES	
MÉRITO	TOTAL
Sexenios de investigación y la fecha del último concedido:	3 (2008-2013)
Número de Publicaciones científicas:	71
Publicaciones totales en primer cuartil (Q1)	57
Citas totales (promedio de citas/año últimos 5 años)	230
Índice h	26
Proyectos de I+D+i Financiado en Convocatorias públicas competitivas	18
Contratos de I+D+i	1

MÉRITOS DOCENTES MÁS RELEVANTES	
MÉRITO	TOTAL
Tesis doctorales dirigidas	2
Trabajos fin de Máster dirigidos	3
Trabajos fin de Carrera/Grado dirigidos	1
Participación en Proyectos de Innovación Docente	5
Participación en Congresos/Reuniones de Innovación Docente	1
Cursos de Formación	1
Publicaciones de Carácter Docente en Revistas Internacionales Indexadas	0

OTROS MÉRITOS	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Premio Extraordinario de doctorado (Universitat Rovira i Virgili, curso 2000-2001).</li> <li>- Evaluación positiva de la ANECA para la figura de CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD (07/01/2013).</li> <li>- Miembro del Editorial Board del Journal of Chemical and Engineering Data, ACS (2015-2016).</li> <li>- Coordinador Nacional de la Red de Simulación Molecular (2012- ).</li> </ul>	