


DATOS PERSONALES		Fecha del CVA	
	Nombre y apellidos	Ricardo Hernández Molina	
	Página Web		
	correo electrónico	ricardo.hernandez@uca.es	
	Teléfono	+ 34 677111103	+34 956 016140
	Núm. identificación del investigador	Researcher ID	P-6835-2015
	Código Orcid	0000-0002-5571-1235	

SITUACIÓN PROFESIONAL ACTUAL			
Categoría profesional	Profesor Titular de Universidad	Fecha inicio	15/11/1990
Dpto./Centro	Laboratorio de Ingeniería Acústica. Máquinas y Motores Térmicos		
Grupo de Investigación	TEP 195		
Palabras clave	Acústica, Vibraciones		
Cargo académico	Coordinador Máster Ingeniería Acústica		

DOCENCIA QUE IMPARTE	
ASIGNATURA	TITULACIÓN
Origen y control de la contaminación atmosférica	Máster en Tecnología Ambiental
	Máster en Tecnología Ambiental
	Máster en Tecnología Ambiental

MÉRITOS INVESTIGADORES MÁS RELEVANTES	
MÉRITO	TOTAL
Sexenios de investigación y la fecha del último concedido:	1/2014;
Número de Publicaciones científicas:	65
Publicaciones totales en primer cuartil (Q1)	8
Citas totales (promedio de citas/año últimos 5 años)	10
Índice h	1
Proyectos de I+D+i Financiado en Convocatorias públicas competitivas	24
Contratos de I+D+i	63

MÉRITOS DOCENTES MÁS RELEVANTES	
MÉRITO	TOTAL
Tesis doctorales dirigidas	4
Trabajos fin de Máster dirigidos	15
Trabajos fin de Carrera/Grado dirigidos	6
Participación en Proyectos de Innovación Docente	2
Participación en Congresos/Reuniones de Innovación Docente	54
Cursos de Formación	6
Publicaciones de Carácter Docente en Revistas Internacionales Indexadas	15

OTROS MÉRITOS	
1. Patente de invención P201500365: Fernández-Zacarías, Francisco; Ayuso-Vilacides, Jesús; Ruiz-Rodríguez, Luis Ramon; Alvarez-Saura, Jose Angel; Diaz-Vazquez, Jose Enrique; Hernández-Molina, Ricardo; Saucedo-Morales, Agustín. "Inhibidor de vibraciones	

en objetos alargados sometidos a impactos, golpes y cualquier tipo de empuje". La concesión se ha llevado a cabo con examen previo IET (tipo B2). La extensión de la protección de la patente es de nivel nacional.

Vinculado al Proyecto Nacional DER2012; 35997-C03-03; Proyectos de Investigación Fundamental, en el marco del VI Plan Nacional de Investigación Científica, Desarrollo e Innovación Tecnológica 2008-2011. Patente concedida el 29/03/2016; publicada en el Boletín Oficial de la Propiedad Industrial (BOPI) en fecha 04/03/2016. El BOPI puede consultarse en la Web de la OEPM.

2. Participación directa en la creación de empresas EBT). SPIN OFF (EBT) DE CONSULTORÍA TÉCNICA ESTUDIO 15 INGENIERÍA ACÚSTICA S.L.; Proyecto perteneciente al Programa Cámpus de la Agencia de Innovación y Desarrollo de Andalucía (IDEA), por la que se genera la Empresa de Base Tecnológica Estudio 15 Ingeniería Acústica, S.L. Aprobado y concedido con fecha del 24/11/2010 con una cuantía de 192.150,00 €.