

Fecha del CVA	27/04/2022
---------------	------------

## Parte A. DATOS PERSONALES

Nombre *	José		
Apellidos *	Sánchez González		
Sexo *	Hombre	Fecha de Nacimiento *	19/03/1969
DNI/NIE/Pasaporte *		Teléfono * -	
URL Web	<a href="http://www.groupinma.com/GrupoINMA/quienes_somos/Pepe.html">http://www.groupinma.com/GrupoINMA/quienes_somos/Pepe.html</a>		
Dirección Email	jsg@unex.es		
Identificador científico	Open Researcher and Contributor ID (ORCID) *	0000-0002-0176-6759	
	Researcher ID	A-5250-2011	
	Scopus Author ID	6603602079	

\* Obligatorio

### A.1. Situación profesional actual

Puesto	Profesor Titular de Universidad		
Fecha inicio	2011		
Organismo / Institución	Universidad de Extremadura		
Departamento / Centro	Ingeniería Mecánica, Energética y de los Materiales / Escuela de Ingenierías Industriales		
País		Teléfono	
Palabras clave			

### A.4. Indicadores generales de calidad de la producción científica

- 29 Publicaciones de carácter científico y técnico.
- 713 citas recibidas
- Índice h=12
- 43 trabajos presentados en congresos nacionales o internacionales

## Parte C. MÉRITOS MÁS RELEVANTES

### C.3. Proyectos y Contratos

- 1 Proyecto.** Apoyo a los planes de actuación de los grupos catalogados (INMA). Junta de Extremadura. (Universidad de Extremadura). 29/05/2018-28/05/2021. 29.242,5 €.
- 2 Proyecto.** Ayudas para el fortalecimiento de los grupos de investigación de Extremadura. Junta de Extremadura. (Universidad de Extremadura). 13/02/2015-31/12/2017. 17.807,37 €.
- 3 Proyecto.** Ayudas para el fortalecimiento de los grupos de investigación de Extremadura. Junta de Extremadura. Fernando Guiberteau Cabanillas. (Universidad de Extremadura). 31/12/2010-31/12/2014. 152.859 €.
- 4 Proyecto.** NUEVOS MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN BASADOS EN CORCHO. Junta de Extremadura. Antonio Macías García. (Escuela de Ingenierías Industriales). 2011-2013. 84.287,84 €.
- 5 Proyecto.** Fabricación de una pizarra ecológica mediante sinterización de residuos. Junta de Extremadura. Fernando Guiberteau Cabanillas. (Escuela de Ingenierías Industriales). 2009-2011. 85.800 €.
- 6 Proyecto.** Obtención de Materiales Cerámicos de Construcción a Partir de Residuos de Pizarra. Junta de Extremadura. Fernando Guiberteau Cabanillas. (Escuela de Ingenierías Industriales). 2007-2009. 73.700 €.
- 7 Proyecto.** Recubrimientos solgel de circona para aplicaciones como capas de anclaje y acabado superficial. Junta de Extremadura. Antonio Díaz Parralejo. (Escuela de Ingenierías Industriales). 2007-2007. 11.130 €.

- 8 **Proyecto**. DETECCIÓN AUTOMÁTICA DE FALLOS EN EL PROCESO DE TERMOSELLADO DE ENVASES PARA PRODUCTOS ALIMENTICIOS. Junta de Extremadura. Antonio José Calderón Godoy. (Escuela de Ingenierías Industriales). 2005-2007. 92.180 €.
- 9 **Proyecto**. Sinterización con fase líquida de nuevos cerámicos avanzados a base de SiC. MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIA. Fernando Guiberteau Cabanillas. (Escuela de Ingenierías Industriales). 2004-2007. 160.000 €.
- 10 **Proyecto**. Estudio sobre las corrientes telúricas. Influencia sobre la salud y métodos de protección. Junta de Extremadura. Antonio Díaz Parralejo. (Escuela de Ingenierías Industriales). 2005-2006. 14.607,93 €.
- 11 **Proyecto**. Procesos de agregación en materiales poliméricos: interacciones lípidos y proteínas. Comisión Interministerial de Ciencia y Tecnología. Roque Hidalgo García. (Facultad de Ciencias). 1997-2000. 100.609 €.
- 12 **Proyecto**. Estudio Microestructural y eléctrico de policristales estructurales de ZrO<sub>2</sub>-Y<sub>2</sub>O<sub>3</sub>. Junta de Extremadura. Juan de Dios Solier García. (Facultad de Ciencias). 1999-1999. 9.015,18 €.
- 13 **Contrato**. Ensayos mecánicos en perfiles de aluminio Strugal 2, S.L.. Antonio Díaz Parralejo. 26/01/2010-26/02/2010. 348 €.
- 14 **Contrato**. ASESORAMIENTO EN MATERIA DE DESARROLLO DE UNA COSECHADORA DE FRESAS Soluciones Robóticas Agrícolas S.L.U.. Jose Luis Bravo Trinidad. Desde 2009.
- 15 **Contrato**. Estudio de la rotura de tuberías de presión de PVC en una instalación agrícola Mapfre Industrial, S.A.S. Antonio Díaz Parralejo. 27/06/2006-27/07/2006. 1.392 €.
- 16 **Contrato**. Estudio de la rotura de tuberías de presión de PVC Mapfre Industrial, S.A.S. Antonio Díaz Parralejo. 03/10/2005-02/11/2005. 900 €.
- 17 **Contrato**. Estudio sobre la problemática y fallos aparecido en tubos de PVC tras su puesta en servicio Mapfre Industrial, S.A.S. Antonio Díaz Parralejo. 16/02/2005-16/03/2005. 580 €.
- 18 **Contrato**. Informe técnico sobre tapas de cierre de envases por problemas con el mantenimiento del vacío para la conservación de salsas envasadas Alimentos Segunda Transformación de Extremadura, S.A.. Antonio Díaz Parralejo. 05/05/2004-05/08/2004. 1.044 €.

#### C.4. Actividades de transferencia y explotación de resultados

Jose Sánchez González; Antonio José Calderón Godoy; Antonio Díaz Parralejo; Manuel Calderón Godoy. 200801235. Equipo y procedimiento para la detección automática de fallos en el cierre de envases herméticos España. 31/01/2011. Universidad de Extremadura. Vegenat, S.A.