



Parte A. DATOS PERSONALES

Fecha del CVA

10-09-2019

Nombre y apellidos	SONIA SANCHEZ SAEZ		
DNI/NIE/pasaporte	02627431A	Edad	47
Núm. identificación del investigador	Researcher ID	6508155421	
	Código Orcid	0000-0002-6021-4284	

A.1. Situación profesional actual

Organismo	Universidad Carlos III de Madrid		
Dpto./Centro	Mecánica de Medios Continuos y Teoría de Estructuras / Escuela Politécnica Superior		
Dirección	Avda. de la Universidad, 30. 28911 Leganes.		
Teléfono	91 624 88 82	Correo electrónico	ssanchez@ing.uc3m.es
Categoría profesional	Titular de Universidad	Fecha inicio	01/04/2011
Espec. cód. UNESCO	330100		
Palabras clave	Estructuras ligeras, materiales compuestos, tolerancia al daño, impacto		

A.2. Formación académica (título, institución, fecha)

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad	Año
Doctora en Tecnologías Industriales	Universidad Carlos III de Madrid	2002
Ingeniera de Caminos, Canales y Puertos	Universidad Politécnica de Madrid	1997

A.3. Indicadores generales de calidad de la producción científica (véanse instrucciones)

- Nº de sexenios concedidos: **3** sexenios, correspondientes a los periodos 1999-2006, 2007-2012, 2013-2018.
- Tesis dirigidas en los últimos diez años: he dirigido 4 tesis doctorales, calificadas todas ellas como sobresaliente cum laude, una de las cuales mereció el premio extraordinario de doctorado en el programa de Ingeniería Mecánica y de Organización Industrial de la Universidad Carlos III de Madrid (UC3M) en el año 2013. En estos momentos dirijo 2 tesis que están en desarrollo.
- Artículos incluidos en el JCR: **39** artículos (**31 Q1**, 6 Q2, 1 Q3 y 1 Q4)
- Contribuciones a congresos científicos: 22 nacionales y 33 internacionales.
- Citas totales de artículos incluidos en el JCR: **1008** citas.
- Promedio de citas/año durante los últimos cinco años es de **132.2** citas/año.
- Factor h: **18**
- Factor i10: **30**

Todos los datos mostrados anteriormente están tomados de la base de datos Scopus.

Parte B. RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM (máximo 3500 caracteres, incluyendo espacios en blanco)

Soy Ingeniera de Caminos, Canales y Puertos por la Universidad Politécnica de Madrid (1997), Doctora por la Universidad Carlos III de Madrid (2002) y, desde abril de 2011, Profesora Titular de Universidad en el Departamento de Mecánica de Medios Continuos y Teoría de Estructuras de la Universidad Carlos III de Madrid.

He desarrollado mi labor docente e investigadora desde 1998, de forma ininterrumpida, en el Área de Mecánica de Medios Continuos y Teoría de Estructuras de la Universidad Carlos III de Madrid, habiendo ocupado diversos puestos docentes e investigadores.

Pertenezco al grupo de Investigación "Mecánica de Materiales Avanzados", incluido en el catálogo de grupos de investigación de la Comunidad de Madrid, del cual soy investigadora responsable junto con el profesor Enrique Barbero Pozuelo. Mi labor investigadora está centrada, principalmente, en el análisis y modelización de elementos estructurales fabricados con materiales compuestos y sándwich sometidos a cargas dinámicas e impacto, así como en el estudio de la tolerancia al daño de los mismos. En los últimos años, estoy

también analizando estructuras ligeras para absorción de energía por impacto, basadas en materiales naturales y reciclados

Dentro de estas líneas de investigación desarrollé mi tesis doctoral que fue Premio Extraordinario de Doctorado en 2003. Tengo reconocidos tres periodos de investigación (sexenios), siendo el último 20013-2018.

He participado de forma continuada en proyectos de investigación competitivos, tanto de ámbito nacional como regional, en concreto en un total de 18, siendo la investigadora principal en 3 de ellos, dos de carácter nacional y uno regional. Los resultados de mi investigación se han difundido a través de 45 artículos en revistas científicas indexadas, 55 contribuciones a congresos nacionales e internacionales de reconocido prestigio y 2 capítulos de libro. De los 45 artículos, 39 de ellos se han publicado en revistas recogidas en el Journal Citation Report (31 en revistas del primer cuarto de su categoría ordenadas por índice de impacto). Los artículos publicados en revistas del JCR han recibido hasta el día de hoy un total de 1008 citas de acuerdo a la base de datos Scopus, teniendo un índice h igual a 18.

Algunos de los trabajos de investigación han sido realizados en colaboración con centros de investigación extranjeros, como la Universidad de Coimbra (Portugal), la Universidad de Roma La Sapienza (Italia), o la West Virginia University (Estados Unidos). En esta última universidad realicé una estancia breve en 2005, que me permitió establecer un contacto importante con el Prof. Ever Barbero, científico de reconocido prestigio en el campo de los materiales compuestos, y que actualmente colabora en el proyecto de carácter nacional del que soy Investigadora Principal. Estas colaboraciones internacionales han dado lugar a 12 artículos recogidos en revistas JCR, 10 contribuciones a congresos y un capítulo de libro.

En relación a la transferencia de los resultados de la investigación al sector productivo, he llevado a cabo 21 proyectos de desarrollo tecnológico en colaboración con empresas y centros tecnológicos, habiendo sido la investigadora responsable en 7 de ellos. Dentro de la colaboración con el entorno industrial, participé en la creación del Laboratorio de Caracterización Mecánica (LabMec) perteneciente a la Red de Laboratorios de la Comunidad de Madrid, del que desde septiembre de 2011 soy su Directora.

Parte C. MÉRITOS MÁS RELEVANTES *(ordenados por tipología)*

Se incluyen méritos únicamente de los últimos 10 años.

C.1. Publicaciones

Se indican a continuación, ordenadas cronológicamente, las cinco publicaciones de más relevancia, entendida esta atendiendo al impacto que han tenido, a la revista en la que se han publicado y a su internacionalización. Todas las publicaciones corresponden a artículos recogidos en el primer cuartil de su categoría del Journal Citation Report.

1. I. Ivañez, C. Santiuste, **S. Sanchez-Saez** (2010). FEM analysis of dynamic flexural behaviour of composite sandwich beams with foam core. Composite Structures. Volume 92, Issue 9, Pages 2285-2291. Número de citas: 62.
2. I. Ivañez, **S. Sanchez-Saez** (2013). Numerical modelling of the low-velocity impact response of composite sandwich beams with honeycomb core. Composite Structures 106, 716-723. Número de citas: 35.
3. MM Moure, **S Sanchez-Saez**, E Barbero, EJ Barbero (2014). Analysis of damage localization in composite laminates using a discrete damage model. Composites Part B: Engineering 66, 224-232. 2014. Número de citas: 21. Colaboración internacional: Departamento de Ingeniería Mecánica y Aeroespacial de la West Virginia University (Estados Unidos)
4. **S Sánchez-Sáez**, SK García-Castillo, E Barbero, J Cirne (2015). Dynamic crushing behaviour of agglomerated cork.. Materials & Design 65, 743-748. 2015. Número de citas: 17. Colaboración internacional: Departamento de Ingeniería Mecánica de la Universidad de Coimbra (Portugal)
5. L.M. Fernández-Cañadas, I. Iváñez, **S. Sanchez-Saez** (2016). Influence of the cohesive law shape on the composite adhesively-bonded patch repair behaviour. Composites Part B: Engineering 91, 414-421. Número de citas: 26.

C.2. Proyectos

Se indican a continuación, ordenados cronológicamente, los cinco proyectos competitivos de más relevancia en los que he participado como investigador o de los que he sido el investigador principal.

1. Estudio de estructuras sándwich de materiales compuestos como elementos de seguridad pasiva en automóviles. Comunidad de Madrid (CCG08-UC3M/DPI-4348). 01/01/2009 - 28/02/2010. Investigador principal: **Sonia Sánchez Sáez**. Cuantía: 12.420 €
2. Aplicación de modelos de daño progresivo al análisis estructural de elementos fabricados con materiales compuestos de tipo laminado. Ministerio de Educación y Ciencia. Secretaría de Estado de Universidad e investigación (TRA2007-66555). 01/10/2007-31/12/2010. Investigador Principal: Enrique Barbero Pozuelo. Cuantía: 108.900€
3. Análisis de uniones mecánicas en estructuras aeronáuticas sometidas a cargas impulsivas. Ministerio de Ciencia e Innovación (TRA2010-19573). 01/01/2011-30/06/2014. Investigador Principal: Enrique Barbero Pozuelo. Cuantía: 111.925€
4. Análisis y modelización de reparaciones adhesivas estructurales de laminados delgados para el sector del transporte aéreo. Ministerio de Economía, industria y competitividad (DPI2013-42240-R). 01/01/2014 - 31/12/2017. Investigadores Principales: **Sonia Sánchez Sáez**/Enrique Barbero Pozuelo. Cuantía: 169.400€
5. Estudio del comportamiento frente a impacto y post-impacto de palas de aerogenerador fabricadas de estructuras sandwich. Entidad financiadora: Ministerio de Economía, Industria y Competitividad (DPI2017-86324-R). 01/01/2018-31/12/2020. Investigadores Principales: Enrique Barbero Pozuelo/**Sonia Sánchez Sáez**. Cuantía total: 108.900 €

C.3. Contratos, méritos tecnológicos o de transferencia

Se indican a continuación, ordenados cronológicamente, los cinco proyectos de transferencia tecnológica con empresas de más relevancia en los que he participado como investigador o de los que he sido el investigador principal.

1. Proyecto: Innovación en Composites Avanzados y Rear-End Optimizado (ICARO). Entidad Financiadora: Aernnova Engineering Solutions S.A. Entidad de realización: Universidad Carlos III de Madrid. Duración: 4 años (Fecha de inicio: 01/01/2008). Investigador principal: Jorge López Puente. Nº de investigadores/as: 20. Cuantía: 500.000 €
2. Proyecto: Estudio del comportamiento frente a impactos de baja velocidad de estructuras sándwich. Entidad Financiadora: Instituto de Ciencias de materiales de Aragón. Entidad de realización: Universidad Carlos III de Madrid. Duración: 1 mes (Fecha de inicio: 25/05/2010). Investigador Principal: Enrique Barbero Pozuelo. Cuantía total: 5.060 €
3. Proyecto: Análisis del comportamiento a compresión de componentes aeronáuticos del A400-M. Entidad Financiadora: Compañía Española de Componentes aeronáuticos, S.A. Entidad de realización: Universidad Carlos III de Madrid. Duración: 3 meses (Fecha de Inicio: 20/03/2012). Investigador Principal: Shirley Kalamis García Castillo. Cuantía: 600 €
4. Proyecto: Dynamic tensile analysis on aeronautical materials. Entidad Financiadora: Asociación de investigación y cooperación industrial de Andalucía. Entidad de realización: Universidad Carlos III de Madrid. Duración: 4 meses (Fecha de Inicio: 23/07/2012). Investigadores Principales: **Sonia Sánchez Sáez**/ Shirley Kalamis García Castillo. Cuantía: 31.500 €
5. Proyecto: Realización de ensayos de impacto según AITM 1.0010 sobre probetas de material compuesto. Entidad Financiadora: Universidad Politecnica de Valencia. Entidad de realización: Universidad Carlos III de Madrid. Duración: 1 meses (Fecha de Inicio: 31/03/2017). Investigadores Principales: Ines Ivañez del Pozo / Shirley Kalamis García Castillo. Cuantía: 1.440 €

C.4. Patentes

C.5. Tesis

En los últimos diez años he dirigido cuatro tesis doctorales, 1 en dirección única y 3 codirigidas. Se indican a continuación los datos más relevantes de las mismas.

1. Tesis: Análisis y modelización de vigas sándwich sometidas a impactos de baja velocidad. Doctorando: Inés Ivañez del Pozo. Directora: Sonia Sánchez Sáez. Programa

- de Doctorado en Ingeniería Mecánica y de Organización Industrial de la UC3M. Fecha de lectura: 29/07/2013. Sobresaliente Cum Laude por unanimidad. Premio extraordinario de doctorado de la UC3M del año 2013. Resultados derivados de la tesis: 2 artículos JCR (Q1) y 5 contribuciones a congresos. Situación actual de la doctora: Profesora Visitante en el Dpto de Mecánica de Medios Continuos y Teoría de estructuras de la UC3M.
2. Tesis: Análisis del comportamiento a compresión después de impacto (CAI) de laminados delgados. Doctorando: Marina Remacha Jiménez. Directores: Sonia Sánchez Sáez y Enrique Barbero Pozuelo. Programa de Doctorado en Ingeniería Mecánica y de Organización Industrial de la UC3M. Fecha de lectura: 09/03/2018. Sobresaliente Cum Laude por unanimidad. Resultados derivados de la tesis: 1 artículo JCR (Q1) y 4 contribuciones a congresos. Situación actual de la doctora: *Structure Analysis Composite Engineer en AIRBUS Operations S.L.*
 3. Tesis: Análisis de los efectos de borde en laminados de material compuesto mediante modelos numéricos. Doctorando: Alberto Solís Fajardo. Directores: Sonia Sánchez Sáez y Enrique Barbero Pozuelo. Programa de Doctorado en Ingeniería Mecánica y de Organización Industrial de la UC3M. Fecha de lectura: 06/07/2018. Sobresaliente Cum Laude por unanimidad. Resultados derivados de la tesis: 2 artículos JCR (Q1) y 2 contribuciones a congresos. Situación actual del doctor: Profesor sustituto interino en el Dpto. de ingeniería Mecánica y Diseño Industrial de la Universidad de Cádiz.
 4. Tesis: Análisis experimental y numérico de reparaciones adhesivas de laminados delgados. Doctorando: Lorena María Moreno Fernández-Cañadas. Directores: Sonia Sánchez Sáez y Inés Ivañez del Pozo. Programa de Doctorado en Ingeniería Mecánica y de Organización Industrial de la UC3M. Fecha de lectura: 20/07/2018. Sobresaliente Cum Laude por unanimidad y mención internacional. Resultados derivados de la tesis: 2 artículos JCR (Q1) y 6 contribuciones a congresos. Situación actual del doctor: Stress Engineer en Arghos.

En la actualidad dirijo dos tesis doctorales:

1. Tesis: Comportamiento frente a impacto de alta velocidad de estructuras sándwich reparadas. Edgar Arturo Gomez Meisel. Directores: Enrique Barbero Pozuelo/Sonia Sánchez Sáez. Programa de Doctorado en Ingeniería Mecánica y de Organización Industrial de la UC3M. Fecha de finalización prevista: Primavera 2021.
2. Tesis: Experimental and modeling analysis of the dynamic response of bio-based sandwich structures. Claudia Sergi. Directores: Enrique Barbero Pozuelo/Sonia Sánchez Sáez/Jacopo Tirilló. Tesis en régimen de Cotutela: Programa de Doctorado en Ingeniería Mecánica y de Organización Industrial. UC3M/PhD program in Electrical, Material and nanotechnology engineering. University of La Sapienza. Fecha de finalización prevista: Invierno 2021.

C.6. Premios

- Premio de Excelencia 2015 del Consejo Social de la Universidad Carlos III de Madrid, modalidad Joven Personal Investigador.
- Premio mejor poster de The Composite and Advanced Materials Expo. Anaheim, California, EEUU, 2016.
- Premio 2º mejor poster del XII Congreso Nacional de Materiales Compuestos. San Sebastián, 2017.

C.7. Participación en tareas de evaluación

La solicitante ha colaborado con el Ministerio de Economía y Competitividad, formando parte de la comisión de evaluación de los proyectos presentados a las convocatorias de Retos, Excelencia y Jóvenes Investigadores de 2014 y participando en la Jornada de Seguimiento de 2014 de proyectos financiados por el Plan Nacional de I+D, en el programa de Diseño y Producción Industrial (DPI). Habitualmente realiza labores de revisión para diversas revistas indexadas en el JCR como Composites Part B, Composite Structures, International Journal of Impact Engineering, etc.