

Fecha del CVA

07/06/2019

Parte A. DATOS PERSONALES

Nombre y Apellidos	MARÍA VICTORIA MOYA GARCÍA		
DNI/NIE/Pasaporte		Edad	
Núm. identificación del investigador	Researcher ID		
	Scopus Author ID		
	Código ORCID		

A.1. Situación profesional actual

Organismo	Universidad de Málaga		
Dpto. / Centro	Ingeniería Civil, de Materiales y Fabricación / Escuela de Ingenierías Industriales		
Dirección	C/Doctor Ortiz Ramos, s/n, 29071, Málaga		
Teléfono	665679887	Correo electrónico	mvmoya@uma.es
Categoría profesional	Titular de Escuela Universitaria	Fecha inicio	1993
Espec. cód. UNESCO			
Palabras clave			

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

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad	Año
LOS ENTORNOS PERSONALES DE APRENDIZAJE (PLE) PARA LA ADQUISICIÓN DE COMPETENCIAS	UNIVERSIDAD DE MÁLAGA	2015
LA EVALUACIÓN DE LOS APRENDIZAJES Y DE LAS COMPETENCIAS EN LA UNIVERSIDAD	UNIVERSIDAD DE MÁLAGA	2014
CURSO DE ESPECIALIZACIÓN EN ALTAS CAPACIDADES INTELECTUALES	UNIVERSIDAD DE MÁLAGA	2014
RECURSOS TIC PARA LA DOCENCIA EN EVALUACIÓN SUPERIOR	UNIVERSIDAD DE MÁLAGA	2012
II CURSO DE ACTUALIZACIÓN EN DOCENCIA UNIVERSITARIA	UNIVERSIDAD DE MÁLAGA	2011
EXPERTO UNIVERSITARIO EN ENTORNOS VIRTUALES DE FORMACIÓN	UNIVERSIDAD DE MÁLAGA	2008
ELABORACIÓN DE CUESTIONARIOS CON LA PLATAFORMA EDUCATIVA MOODLE Y CON EL PROGRAMA HOT POTATOES	Universidad de Málaga	2005
MÉTODOS FÍSICOS DE ANÁLISIS DE CAPAS FINAS Y SUPERFICIES DE SÓLIDOS	Instituto de Ciencia de Materiales de Sevilla	1999
DIPLOMADA EN CARACTERIZACIÓN ESTRUCTURAL DE MATERIALES: ESTRUCTURA Y PROPIEDADES	UNIVERSIDAD DE BARCELONA	1995
DIPLOMA EN CARACTERIZACIÓN ESTRUCTURAL DE MATERIALES: MICROSCOPÍA Y MICROANÁLISIS	Universitat de Barcelona	1994
Ingeniero Técnico Industrial Especialidad Mecánica	Universidad de Málaga	1992

A.3. Indicadores generales de calidad de la producción científica

Parte B. RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

Desde el año 1993 ejerzo mi actividad docente en el Departamento de Ingeniería Civil, Materiales y Fabricación, en la docencia de asignaturas adscritas al Área de Ciencia de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica en titulaciones de la rama de Ingeniería y Arquitectura. He coordinado las asignaturas "Ciencia de los Materiales" y "Tecnología de Materiales" en las titulaciones de ingeniería mecánica, en diferentes planes de estudio; y he dirigido proyectos fin de carrera sobre estudios microestructurales y comportamiento de materiales metálicos.

En el ámbito de la actividad científica y tecnológica he participado en distintos convenios y contratos de colaboración con entidades públicas y privadas, para la realización de estudios de asesoramiento e informes técnicos sobre caracterización, comportamiento y ensayo de materiales. Paralelamente he participado en distintos congresos relacionados con la investigación en materiales. En la investigación en innovación educativa he participado en diversos congresos de innovación educativa referida al ámbito de los estudios de ingeniería.

He realizado cursos de formación docente y de utilización de nuevas tecnologías para la innovación educativa, así como diversos cursos dentro del Plan de Formación del PDI de la Universidad de Málaga.

En el ámbito de la gestión universitaria, destaco el desempeño de los los cargos unipersonales de Vicesecretaria (05/2012-12/2013) y Subdirectora de Calidad la Escuela Politécnica Superior de la Universidad de Málaga (12/2013-01/2017) y Subdirectora de Estudios de Grado de la Escuela de Ingenierías Industriales desde enero de 2017 hasta la fecha. Igualmente destaco la pertenencia a la Comisión de Ordenación Académica de la Escuela Politécnica Superior desde 12/2012, así como a diversas comisiones de trabajo en la mencionada Escuela. He sido miembro de la Comisión de elaboración del plan de estudios de Ingeniería Técnica en Diseño Industrial.

Parte C. MÉRITOS MÁX RELEVANTES (ordenados por tipología)

C.1. Publicaciones

- 1 Artículo científico.** M. VICTORIA MOYA GARCÍA; et al. 2017. PROCEDURE FOR THE INCORPORATION OF LEARNING OUTCOMES IN SYLLABI GEARED TOWARDS THE ACCREDITATION OF B.S. DEGREES IN ENGINEERING INTERNATIONAL JOURNAL ON ADVANCES IN EDUCATION RESEARCH. pp.14-27.
- 2 Artículo científico.** M. VICTORIA MOYA GARCÍA; et al. 2015. PROCEDIMIENTO PARA LA INCORPORACIÓN DE RESULTADOS DE APRENDIZAJE EN LAS GUÍAS DOCENTES ORIENTADO A LA ACREDITACIÓN DE TÍTULOS DE GRADO EN INGENIERÍA LIBRO DE ACTAS DEL XXIII CUIEET. ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA DEL DISEÑO. UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE VALENCIA.. pp.77-88. ISBN 978-84-606-5611-1.
- 3 Artículo científico.** JOSÉ PASCUAL COSP; et al. 1999. ANÁLISIS MICROESTRUCTURAL DE LA FRACTURA DE ALEACIONES DE ALUMINIO 2024 SOMETIDAS A FATIGA VI REUNIÓN NACIONAL DE MATERIALES. pp.168-169. ISBN 84-923445-7-1.
- 4 Artículo científico.** JAVIER GARCÍA; et al. 1999. COMPORTAMIENTO VISCOPLÁSTICO DE MATERIALES CERÁMICOS PROCESADOS CON UN LÁSER DE ND:YAG VI REUNIÓN NACIONAL DE MATERIALES. pp.96-97. ISBN 84-923445-7-1.
- 5 Artículo científico.** ANTONIO J. RAMÍREZ DEL VALLE; et al. 1998. EFECTO DE LAS CONDICIONES DE CORTE DE UN LÁSER DE ND:YAG SOBRE LA ESTRUCTURA Y MICROCOMPOSICIÓN DE LA SUPERFICIE DE ACEROS INOXIDABLES REVISTA DE METALURGIA. CENTRO NACIONAL DE INVESTIGACIONES METALURGICAS. CSIC.. 34-2, pp.220-226.
- 6 Capítulo de libro.** JAVIER GARCÍA; et al. 2000. ESTUDIO DEL COMPORTAMIENTO VISCOPLÁSTICO DE UN MATERIAL CERÁMICO SOMETIDO A LA ACCIÓN DE UN LASER DE ND:YAG EN ESTADO SÓLIDO PULSADO INTEGRACIÓN CIENCIA-TECNOLOGÍA DE LAS ARCILLAS EN EL CONTEXTO TECNOLÓGICO-SOCIAL DE NUEVO MILENIO. pp.91-102. ISBN 84-699-4082-1.

- 7 **Capítulo de libro.** JOSÉ PASCUAL COSP; et al. 1999. RELACIÓN ENTRE LA VARIACIÓN DE LA REACTIVIDAD DE CAOLINITAS PRECALENTADAS FRENTE A LA INTERCALACIÓN DE COMPUESTOS ORGÁNICOS Y SUS PARÁMETROS ESTRUCTURALES CONFERENCIAS XV REUNIÓN CIENTÍFICA DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE ARCILLAS. pp.118-119. ISBN 84-699-1285-2.
- 8 **Capítulo de libro.** M. VICTORIA MOYA GARCÍA; et al. 1999. SOLDADURA DE ACERO INOXIDABLE AUSTENÍTICO-FERRÍTICO CON LÁSER DE ND:YAG. ESTUDIO DE FRACTURAS VI REUNIÓN NACIONAL DE MATERIALES. pp.170-171. ISBN 84-923445-7-1.
- 9 **Capítulo de libro.** M. VICTORIA MOYA GARCÍA; et al. 1995. LA SIDERURGIA EN MÁLAGA EN EL SIGLO XIX LA FARGA CATALANA EN EL MARC DE L'ARQUEOLOGIA SIDERURGICA. GOVERN D'ANDORRA. MINISTERI D'AFERS SOCIALS I CULTURA. pp.367-381. ISBN 99920-0-089-9.
- 10 **Edición científica.** JOSÉ PASCUAL COSP; et al. 2000. INTEGRACIÓN CIENCIA-TECNOLOGÍA DE LAS ARCILLAS EN EL CONTEXTO TECNOLÓGICO-SOCIAL DEL NUEVO MILENIO ISBN 84-699-4082-1.
- 11 **Edición científica.** JOSÉ PASCUAL COSP; ANTONIO J. RAMÍREZ DEL VALLE; M. VICTORIA MOYA GARCÍA. 1999. CONFERENCIAS XV REUNIÓN CIENTÍFICA DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE ARCILLAS ISBN 84-699-1285-2.

C.2. Proyectos

- 1 INVESTIGACIÓN DE RESTOS ARQUEOLÓGICOS EN MARMUYAS Y SANTOPITAR (MÁLAGA) (JUNTA DE ANDALUCÍA). 09/07/1993-09/11/1993. 1.800 €.
- 2 INVESTIGACIÓN DEL COMPORTAMIENTO DE MATERIALES PARA MÓDULOS FOTOVOLTAICOS (CONSEJERÍA DE INDUSTRIA, COMERCIO Y TURISMO DE LA JUNTA DE ANDALUCÍA). Desde 01/01/1996. 15.684 €.

C.3. Contratos

- 1 ESTUDIO SOBRE COMPORTAMIENTO MECÁNICO DE PIEZAS, CONJUNTOS Y ELEMENTOS DE BARANDILLAS DE SEGURIDAD 1. Desde 28/10/2008.
- 2 ESTUDIO SOBRE CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS Y METALÚRGICAS DE PIEZAS DE MAQUINARIA DE LÍNEAS DE PRODUCCIÓN JOSÉ ZAPATERO ARENZANA. Desde 26/06/2008.
- 3 CONTROL MEDIANTE ANÁLISIS METALOGRAFICO Y ENSAYOS MECÁNICOS DEL DESARROLLO DE FUNDICIONES ESFEROIDALES PARA SU ADECUACIÓN A LA NORMATIVA EUROPEA EN VIGOR. FUNDICIONES ESPECIALES CUEVAS S.A.. 20/06/1995-P2Y.
- 4 CONTROL DE CALIDAD DE MATERIAL DE CIRCUITOS IMPRESOS. 28/07/1994-P3Y.

C.4. Patentes