

Fecha del CVA

26/05/2020

Parte A. DATOS PERSONALES

Nombre y Apellidos	Francisco Palacios Burgos		
DNI	12395513P	Edad	46
Núm. identificación del investigador	Researcher ID	F-4970-2016	
	Scopus Author ID		
	Código ORCID	0000-0002-3980-9187	

A.1. Situación profesional actual

Organismo	Universidad Europea Miguel de Cervantes		
Dpto. / Centro	Enseñanzas Técnicas / Escuela Politécnica Superior		
Dirección			
Teléfono	(34) 633655190	Correo electrónico	fjpalacios@uemc.es
Categoría profesional	Profesor adjunto	Fecha inicio	2003
Espec. cód. UNESCO	120318 - Sistemas de información, diseño y componentes; 120323 - Lenguajes de programación		
Palabras clave			

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

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad	Año
Doctor en Física Teórica, Atómica y Molecular	Universidad de Valladolid	2004
Ingeniero Técnico en Informática de Sistemas	Universidad de Valladolid	2002
Licenciado en Ciencias Físicas	Universidad de Valladolid	1997

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

Parte B. RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

2003-2020

- Desempeño de tareas de diseño e implementación de aplicaciones informáticas aplicadas a la docencia y a la gestión académica dentro del entorno universitario

2009-2020

- Administración y personalización de plataformas Moodle empleadas en el ámbito universitario.

Parte C. MÉRITOS MÁS RELEVANTES (ordenados por tipología)

C.1. Publicaciones

- Artículo científico.** Francisco José Palacios Burgos; María Teresa Espinosa Martín. (2/1). 2012. Module for evaluation of competencies in Moodle learning management system Iberian Conference on Information Systems and Technologies. ISSN 2166-0727.
- Artículo científico.** Héctor René Vega Carrillo; et al. 2006. Neutron spectrometry using artificial neural networks Radiation Measurements. Elsevier. 41-4, pp.425-431.
- Artículo científico.** Francisco José Palacios Burgos; Roberto Méndez Villafañe; Pilar Íñiguez de la Torre Bayo. 2003. Molecular Dynamics study of metallic surface smoothing by cluster impact European Physics Journal. Springer. D-24, pp.319-321.

- 4 **Artículo científico.** Francisco José Palacios Burgos; Pilar Íñiguez de la Torre Bayo. 2002. Fusion and fragmentation of colliding metal clusters Nuclear Instruments and Methods. Elsevier. B-196, pp.253-260.
- 5 **Artículo científico.** Francisco José Palacios Burgos; et al. 2000. Computer simulation of the spreading of metallic clusters landing at grazing incidence on a metallic surface Physical Review. American Physical Society. B-62, pp.16031-16039.
- 6 **Artículo científico.** Francisco José Palacios Burgos; et al. 2000. Molecular dynamics study of cluster impact on the (001) and (110) surfaces of fcc metals Computational Materials Science. Elsevier. 17, pp.515-519.
- 7 **Capítulo de libro.** Francisco José Palacios Burgos; María Teresa Espinosa Martín. 2009. Propuesta de un sistema de evaluación de competencias en contextos de Blended Learning Actas del Congreso “Estrategias de innovación en el nuevo proceso de evaluación del aprendizaje”. Servicio de publicaciones de la Universidad Europea Miguel de Cervantes. pp.383-400. ISBN 978-84-936853-5-5.

C.2. Proyectos

- 1 Sistema de seguimiento médico para zonas geográficas dispersas CONVOCATORIA DE BECAS PARA EL DESARROLLO DE PROYECTOS DENTRO DEL IV PROGRAMA PILOTO DE PROTOTIPOS ORIENTADOS AL MERCADO EN TCUE5. Francisco José Palacios Burgos. (Universidad Europea Miguel de Cervantes). 01/02/2018-24/05/2018. 1.000 €. Miembro de equipo.
- 2 Plataforma de publicación social Multilingüe CONVOCATORIA DE BECAS PARA EL DESARROLLO DE PROYECTOS DENTRO DEL IV PROGRAMA PILOTO DE PROTOTIPOS ORIENTADOS AL MERCADO EN TCUE5. Francisco José Palacios Burgos. (Universidad Europea Miguel de Cervantes). 12/02/2016-16/09/2016. 1.000 €. Miembro de equipo.
- 3 Gestor de Publicaciones Digitales CONVOCATORIA DE BECAS PARA EL DESARROLLO DE PROYECTOS DENTRO DEL IV PROGRAMA PILOTO DE PROTOTIPOS ORIENTADOS AL MERCADO EN TCUE5. María Nieves Sánchez Garre. (Universidad Europea Miguel de Cervantes). 28/02/2014-03/10/2014. 500 €. Miembro de equipo.
- 4 FFI 2009-08548, Análisis contrastivo y traducción inglés-español : Aplicaciones II [ACTRES Ministerio de Ciencia y Tecnología. Rosa Rabadán Álvarez. (Universidad de León). 01/01/2010-30/06/2013.
- 5 Módulo Moodle para la Evaluación Competencial en el Espacio Europeo de Educación Superior CONVOCATORIA DE BECAS PARA EL DESARROLLO DE PROYECTOS DENTRO DEL IV PROGRAMA PILOTO DE PROTOTIPOS ORIENTADOS AL MERCADO EN TCUE3. Francisco José Palacios Burgos. (Universidad Europea Miguel de Cervantes). 01/03/2012-14/09/2012. 1.040 €. Miembro de equipo.
- 6 MAT2007-66741-C02-02, Sensores basados en Nanoestructuras de Oxidos Metálicos (n-MOSEN) Comisión Interministerial de Ciencia y Tecnología. Miguel Ángel Rebollo González. (Universidad de Valladolid). 01/01/2010-01/01/2012. 77.440 €.
- 7 PB980368C02, Estudio teórico de propiedades electrónicas, estructurales y dinámicas de materiales nanofásicos y aleaciones Dirección General de Enseñanza Superior e Investigación Científica. Pilar Íñiguez de la Torre Bayo. (Universidad de Valladolid). 01/01/2000-01/01/2002. 54.217 €.

C.3. Contratos

Proyecto Avanza Multi-Learning Ministerio de Industria, comercio y Turismo. Plan Avanza I+D+i. Francisco José Palacios Burgos. 11/05/2010-11/10/2011.

C.4. Patentes

- 1 M^a Nieves Sánchez Garre; Francisco José Palacios Burgos; Antonio Rodríguez San Miguel. VA-333-2014. Gestor de Publicaciones Digitales España. 26/05/2015. Universidad Europea Miguel de Cervantes. Universidad Europea Miguel de Cervantes.
- 2 Francisco José Palacios Burgos. 00/2013/1880. Etiquetador de movimientos retóricos España. 29/04/2013. Universidad de León.

- 3 Francisco José Palacios Burgos. 00/2013/1879. Visor de corpus bilingües comparables España. 29/04/2013. Universidad de León.
- 4 María Teresa Espinosa Martín; Francisco José Palacios Burgos. VA-291-12. Módulo Moodle para la Evaluación Competencial en el Espacio Europeo de Educación Superior España. 19/10/2012. Universidad Europea Miguel de Cervantes. Universidad Europea Miguel de Cervantes.