

Fecha del CVA	03/05/2021
I COIIA GCI OVA	00/00/2021

### Parte A. DATOS PERSONALES

Nombre y apellidos	Miguel Ángel Pérez Toledano				
DNI/NIE/pasaporte			Edad	55	
Núm identificación del	Researcher ID	M-1864-2014			
Núm. identificación del investigador		Código Orcid	0000-0002-9417-9974		

A.1. Situación profesional actual

Organismo	Universidad de Extremadura					
Dpto./Centro	Dep. de Sisten	Dep. de Sistemas Informáticos y Telemáticos/Escuela Politécnica				
Dirección	Escuela Polité	Escuela Politécnica. Avda de la Universidad s/n. 10004 - Cáceres				
Teléfono	927257809	correo electrónico	toledano@unex.es			
Categoría profesional	Titular de Univ	ersidad		Fecha inicio	01/08/2011	
Espec. cód. UNESCO	3304- Tecnología de los Ordenadores					
Palabras clave	Arquitecturas s	software, procesos d	le n	egocio, comput	ación cloud	

### A.2. Formación académica

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad	Año
Doctor Ing. en Informática	Universidad de Extremadura	2008
Licenciado en Informática	Universidad Politécnica de Cataluña	1993

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

Número de Sexenios	3   Fecha último sexenio   31/12/20			
Citas totales	704	Fuente	Google Scholar	
Promedio de citas en los últimos 5 años	296	Fuente	Google Scholar	
Publicaciones totales en Q1	5	Fuente	JCR	
Índice H / Índice H últimos 5 años	11/6	Fuente	Google Scholar	
Número total publicaciones	72			
Revistas indexadas en JCR	15	Fuente	JCR	
Congresos indexados Core Conf. Ranking	5	Cap. Libro	2	

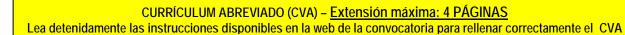
### Parte B. RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

Licenciado en Informática en la Universidad Politécnica de Cataluña en 1993. Trabajó desde 1989 a 1994 (5 años) como profesor de Formación Profesional a tiempo completo en el Instituto Público Virgen de Montserrat de Barcelona. En 1994 se incorporó a la empresa privada (Alinsa) como Director de Sistemas Informáticos, cargo en el que estuvo 2 años hasta que en Octubre de 1996 consiguió una plaza de profesor asociado en la Universidad de Extremadura.

En 1999 comenzó los trabajos de Tesis Doctoral, bajo la dirección del profesor Juan Manuel Murillo Rodríguez, miembro del grupo Quercus de Ingeniería del Software de la UEx y Don Carlos Canal Velasco, miembro del grupo GISUM de la Universidad de Málaga.

La Tesis Doctoral (2008) se desarrolla en el ámbito de la Ingeniería del Software. En coordinación con Doña Amparo Navasa trabajaron en validar el desarrollo de software usando programación orientada a aspectos y en usar los componentes de aspecto en arquitecturas software. Estos trabajos permitieron detectar, por un lado, que un tratamiento de los aspectos software a nivel de arquitectura serían muy interesantes para facilitar la evolución y el mantenimiento de sistemas software y, por otro, que no existían apenas trabajos en este campo. Los resultados de ambos trabajos fueron una aportación en el ámbito de Early Aspects y se publicaron, entre otros sitios en Information and Software Technologies y en Journal Universal Computer and Science.

Inició trabajos en el área de la descripción de la variabilidad en elementos software y sistemas auto-adaptativos junto a los doctores Javier Cámara (Carnegie Mellon University), Howard Foster (Imperial College) y Carlos E. Cuesta (Universidad Rey Juan Carlos) con el objetivo de estudiar soluciones para conseguir que diferentes piezas de software que han





sido concebidas de forma separada pudieran coordinarse,. En esta línea de trabajo organizaron varias ediciones del congreso Workshop on Autonomic and Self-Adaptive Systems (2008-2010), así como el Workshop on Adaptation in serVice EcosYsTems and ArchiTectures, AVYTAT 2010 (Grecia) y el Second International Workshop on Variability, Adaptation and Dynamism in software systEmsand seRvices, VADER 2011 (Grecia).

Como consecuencia de estos trabajos se firmaron dos convenios con empresa como investigador principal por un importe de 19.627 € y 15.000 €. Además de participar como investigador colaborador en un gran número de convenios con empresa tales como el CETA CIEMAT (130.000 €), INDRA (431.916 €) o Global Process (22.008 €).

En la actualidad trabaja en dos líneas de investigación. Por una parte, en la aplicación de principios de programación genética y algoritmos evolutivos a problemas de ingeniería de requisitos, pruebas de software y paralelización de código. Esta línea ha conseguido diferentes publicaciones indexadas en revistas en JCR tales como Knowledge-Based Systems, Applied Mathematics and Computation y Engineering Applications of Artificial Intelligence –todas ellas Q1-. La otra de línea de trabajo se centra en colaborar con el Centro de Supercomputación (Computaex) en la mejora de la eficiencia del código software usados en dispositivos del IoT para reducir el consumo y facilitar la paralelización de código secuencial. Esta línea ha conseguido diferentes publicaciones indexadas en revistas en JCR tales como Journal of Supercomputing o Electronics Journal- ambas en Q2-

Desde el 10/11/2009 hasta el 28/01/2018 ocupó el cargo de Director del Departamento de Ingeniería de Sistemas Informáticos y Telemáticos de la Universidad de Extremadura (UEX). Desde 2019 ocupa el cargo de Coordinador del Programa de Doctorado en Tecnologías Informáticas.

# Parte C. MÉRITOS MÁS RELEVANTES

### C.1. Publicaciones

Efficient Code Development for Improving Execution Performance in High-Performance Computing Centers. Javier Corral García; Felipe Lemus Prieto; Miguel Ángel Pérez Toledano. Journal of Supercomputing. 30/07/2020. DOI: https://doiorg.ezproxy.unex.es/10.1007/s11227-020-03382-z. Fuente de impacto: WOS (JCR). Fuente: WOS (JCR Q2). Índice de impacto: 2.469

Analysis of Energy Consumption and Optimization Techniques for Writing Energy-Efficient Code. Javier Corral García; Felipe Lemus Prieto; José Luis González Sánchez; Miguel Ángel Pérez Toledano. Journal Electronics. 8, pp. 1192 - 1214. Depósito legal: doi:10.3390/electronics8101192. 19/10/2019. Fuente: WOS (JCR Q2). Índice de impacto: 2 412.

**Evaluation of Strategies for the Development of Efficient Code for Raspberry Pi Devices.** Javier Corral-García, José-Luis González-Sánchez and Miguel-Ángel Pérez-Toledano. **Sensors Journal**. Vol. 18 (11). Noviembre 2018. doi: https://doi.org/10.3390/s18114066. Indicios de Calidad: **JCR Q1**, Impact Factor 3,031

Players' selection for basketball teams, through Performance Index Rating, using multiobjective evolutionary algorithms. Miguel Ángel Pérez-Toledano, Francisco J. Rodríguez, Javier García-Rubio, Sergio Jose´ Ibañez. Plos One Journal. Vol. 14 (9). Octubre 2019. Depósito legal: https://doi.org/10.1371/journal.pone.0221258. Indicios de Calidad: JCR Q2, Impact Factor 2.776

Teaching learning based optimization with Pareto tournament for the multiobjective software requirements selection. José M. Chaves-González, Miguel A. Perez-Toledano, Amparo Navasa Martínez. Journal Engineering Applications of Artificial Intelligence. Vol. 43. pp. 89-101. August 2015. DOI: 10.1016/j.engappai.2015.04.002. Indicios de Calidad: JCR Q1, Impact Factor 2,207

Software requirement optimization using a multiobjective swarm intelligence evolutionary algorithm. José M. Chaves-González, Miguel A. Pérez-Toledano, Amparo Navasa Martínez. **Journal of Knowledge-Based Systems**. Vol. 83, pp. 105–115. July 2015. DOI: 10.1016/j.knosys.2015.03.012. Indicios de Calidad: **JCR Q1**, Impact Factor 2,947

Differential evolution with Pareto tournament for the multi-objective next release problem. José M. Chaves-González, Miguel A. Perez-Toledano. Journal of Applied Mathematics and Computation. Vol. 252, pp. 1–13, February 2015.



DOI: 10.1016/j.amc.2014.11.093. Indicios de Calidad: JCR Q1, Impact Factor 1,551

Providing RIA user interfaces with accessibility properties. M Linaje, A Lozano-Tello, M. A. Perez-Toledano, et al. Journal of Symbolic Computation. Vol. 46, No. 2, pp. 207–217, February 2011. Indicios de Calidad: JCR Q2. Impact factor 0,884

An ADL Dealing with Aspects at Software Architecture Stage. Amparo Navasa, Miguel A. Perez-Toledano, Juan M. Murillo. Journal of Information and Software Technology. Vol. 51, No. 2, pp. 306–324, 2008. DOI: 10.1016/j.infsof.2008.03.009. Indicios de Calidad: JCR Q1, Impact Factor 1,821

A Safe Dynamic Adaptation Framework for Aspect-Oriented Software Development. Miguel A. Pérez, Amparo Navasa, Juan M. Murillo, Carlos Canal. **Journal of Universal Computer Science**. Vol. 14, No. 13, pp. 2212–2238, 2008. DOI: 10.3217/jucs-014-13-2212. Indicios de Calidad: **JCR Q3**, Impact Factor 0,488

Aspect Modelling at Architecture Design. Amparo Navasa, Miguel A. Pérez, Juan M. Murillo. EWSA 2005. LNCS Vol. 3527, pp. 41-58. ISSN: 0302-9743. DOI: 10.1007/11494713\_4. Indicios de Calidad: JCR Q3, Impact Factor 0.402. CORE A

### C.2. Proyectos

Título / Ref.		People as a Service: Habilitando los dispositivos móviles como proveedores de servicio en sistemas Ciber-Físicos / TIN2015 69957-R						
			Nacional	Convocatoria F				
IP / Afiliación		M. Murillo/ z Figuroa (U		Inicio	01/01/2010	6	Fin	31/12/2018
Participación	Colaborador		Cuantía			133.	100,00€	
Estado	En curs	5O		Num. Part.			8	

Título / Ref.	Instituto Internacional de Investigación e Innovación del Envejecimiento. /0445_4IE_4P						
Entidad financiadora Comunidad Europea			Convocatoria E			uropa POCTEP	
IP / Afiliación	Juan M	. Murillo/ (UEx)	Inicio	01/10/201	5 Fi	n 31/12/2019	
Participación	Colaborador		Cuantía		95	956.511,00 €	
Estado	En curs	0	Num. P	art.	27	7	

Título / Ref.	PATTERN: Product Linea and Transformation Techniques in the multi- layer architectures design / TIN2012-34945						
Entidad financiadora MINECO			Convocatoria			Fund. no orientada	
IP / Afiliación	Juan M	. Murillo/ UEx	Inicio	01/01/2013	3	Fin	31/12/2014
Participación	Colaborador		Cuantía			15.210,00 €	
Estado	Finaliza	ido	Num. Part.			8	

Título / Ref.		Actualización del desarrollo de aplicaciones multicapa basadas en					
	framew	frameworks: Integración de técnicas DSDM y LP / TIN2011-24278					
<b>Entidad financi</b>	MICINN	Convocatoria F			und. no orientada		
IP / Afiliación	Juan M	. Murillo/ UEx	Inicio	01/01/2012	2	Fin	31/12/2012
Participación	ón Colaborador		Cuantía			5.445,00 €	
Estado	Finaliza	do	Num. Part.			8	

Título / Ref.	JACA: Java para Aplicaciones Corporativas de la Administración Pública / PDT08A034						
<b>Entidad financi</b>	Entidad financiadora				Extremadura		
IP / Afiliación	Juan M	. Murillo/ UEx	Inicio	01/10/20	80	Fin	30/09/2010
Participación	Colaborador		Cuantía	a		95.7	00,00€
Estado	Finaliza	do	Num. P	art.		7	

Título / Ref.		ollo dirigido por modelos e/ TIN2008- 02985	de procesos de neg	ocio en factorias
<b>Entidad financi</b>	adora	MICINN	Convocatoria	Fund. no orientada



# CURRÍCULUM ABREVIADO (CVA) – <u>Extensión máxima: 4 PÁGINAS</u>

Lea detenidamente las instrucciones disponibles en la web de la convocatoria para rellenar correctamente el CVA

IP / Afiliación	Juan Hernández / UEx	Inicio 0	1/12/2008	Fin	30/11/2011
Participación	Colaborador	Cuantía		185.0	000,00€
Estado	Finalizado	Num. Par	t.	12	

## C.3. Contratos, méritos tecnológicos o de transferencia

Título	Adaptación de aplicaciones y códigos científicos, y optimización de sistemas, para mejor aprovechamiento y rendimiento de las infraestructuras de supercomputación, GRID y CLOUD, del CETA-CIEMAT					
Entidad	CIEMAT	Participación		Colaborador		
financiadora						
Cuantía	60.000,00 €	Inicio	19/02/2014	Fin	19/02/2015	

Título	Aplicación del Framework TITAN para la evolución de sistemas software				
Entidad	URVICA S.A.U	Participación		IP	
financiadora					
Cuantía	19.627,63 €	Inicio	23/05/2011	Fin	23/05/2012

Título	GEPRODIST: Gestión de proyectos y desarrollo de software de forma distribuida – Proyecto PID de CDTI				
Entidad	CDTI - INDRA	Participación		Colaborador	
financiadora					
Cuantía	328.492,00 €	Inicio	01/01/2011	<b>Fin</b> 31/12/2012	

Título	Estudio sobre la calidad y evolución de los sistemas de información en la				
	empresa				
Entidad	URVICA S.A.U	Participación		IP	
financiadora					
Cuantía	15.000 €	Inicio	21/10/2009	Fin	21/10/2010

Título	Desarrollo, promoción y despliegue de tecnologías grid y creación de una cátedra específica sobre esta tecnología					
Entidad	CIEMAT	Participación		Colaborador		
financiadora						
Cuantía	187.200,00 €	Inicio	01/04/2008	Fin	31/12/2011	

### C4. Otros méritos.

### Organización de eventos:

VIII Jornadas de Paralelismo; IV Jornada de Ingeniería del Software y Bases de Datos (JISBD); Jornadas de Enseñanza Universitaria de la Informática (JENUI, 2002); Jornadas de Gestión de Grandes Proyectos Software (2002, 2003, 2004), 12th Workshop for PhD Students in Object-Oriented Systems (2002), 13th Workshop for PhD Students in Object-Oriented Systems (2003), Workshop on Autonomic and SELF-Adaptive Systems (Waself 2010, 2009, 2008), International Workshop on Adaptation in serVice EcosYsTems and ArchiTectures (AVYTAT 2010), Workshop on Variability, Adaptation and Dynamism in Software Systems and Services (VADER) 2011, Conferencia Agile-Spain (CAS) 2013, International Conference on Web Engineering (ICWE) 2018.

### Participación en comités de programa:

Revisor y miembro del comité de programa de diferentes congresos nacionales e internacionales y revistas como: Journal of Intelligent Manufacturing, Computational Intelligence o Journal Ingeniare.

### C.5. Premios

Premio Especial de Doctorado de la Universidad de Extremadura en el campo Técnico en el año 2008.