David F. Barrero

Curriculum Vitæ

Departamento de Automática Escuela Politécnica Superior Alcalá de Henares, Spain \$\frac{1}{2}\$ +34 91 885 6920 \$\frac{1}{2}\$ atc1.aut.uah.es/\$\tilde{0}\$avid Profesor Titular de Universidad



Education Education

2011

2004

PhD in Computer Science, Universidad de Alcalá.

Advanced Studies Certificate, Universidad de Alcalá.

Telecommunications Engineering, Universidad de Alcalá.

PhD thesis

Title Reliability of Performance Measures in Tree-Based Genetic Programming: A study

on Koza's Computational Effort

Supervisors María Dolores R. Moreno, David Camacho

Calification Excellent cum laudem (10)

Languages

Spanish Native

English Fluent

French Elemental

Experience

Positions

2012

Associate professor, Universidad de Alcalá, Madrid, Spain.

Associate Professor.

Main duties:

- o Teach Robotics, Intelligent Systems, Videogames Programming;
- Research on Evolutionary Computation and Machine Learning;
- Management duties;

2006

Lecturer, Universidad de Alcalá, Alcalá de Henares, Madrid, Spain.

Lecturer.

Main duties:

- Teach Operating Systems;
- Research on Evolutionary Computation;

2005 2006

System administrator, *RedIRIS-Red.es*, Madrid, Spain.

Stage with duties in system administration.

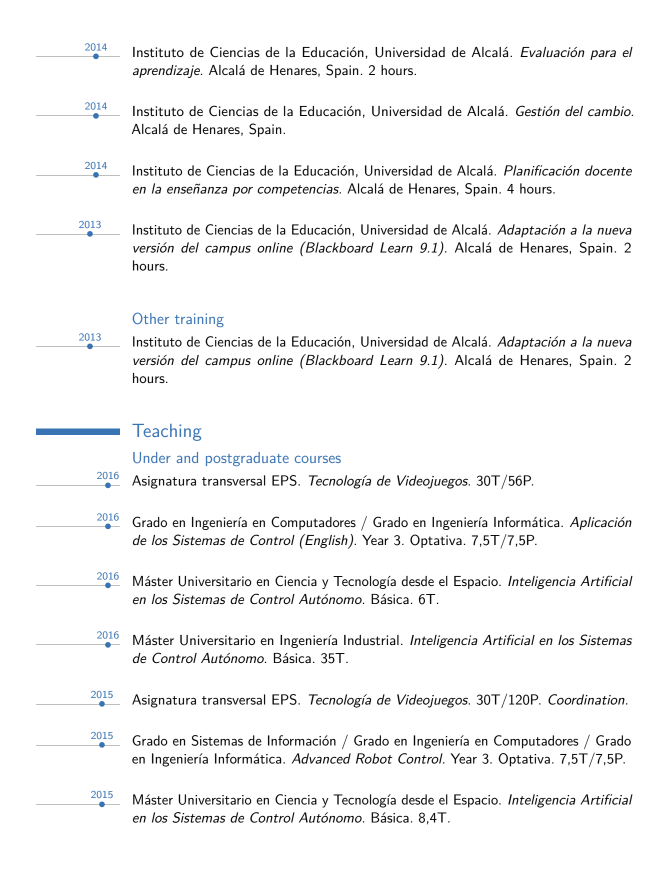
Main duties:

- Administrate the servers (rsync, FTP, repositories);
- Implement a distributed search engine;

2001	Antenna engineer, Centre Natio	onal d'Etudes Sr	patiales. Toulouse. France.
2001	Undergraduate research stage.		
	Main duties:Onboard microstrip antenna simul	ation;	
	Application of finite-difference time Madelization of automorphy with a significant control of the second control of the se		cal analysis to antenna design;
1999	 Modelization of antennas with axi Self-employed teacher, Alcalá d 		Irid Spain
1999	Teacher in courses for professional tr		
	Main Duties: • Teach web design, HTML and Jav	vaScript:	
	Research stays	rascript,	
201	⁶ Postdoc researcher, <i>University</i> of	of Kent. Canterl	ourv. UK.
2016	Stage with duties in system administ		,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,,
	Main Duties:Research on Machine Learning ap	plied to the study	of randomness tests independence:
2011	Postdoc researcher, NASA Jet	_	
2012	Stage with duties in system administ		
	Main Duties: Research on human-multirobot into	teraction;	
201	Research on Brain Computer Inter		
2016	2016 Visiter researcher , <i>University of Portsmouth</i> , Postsmouth, UK. Stage with duties in system administration.		
	Main Duties:		
	Research on Cryptoanalysis of lightResearch on performance assessment		
			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	Skills		
_	Development		
Languages	C, C++, Java, R, Python, JavaScript, Shell/Bash, PHP	Web	HTML/XHTML, Jquery, Ajax, Bootstrap, CSS, Jekyll, Elgg
Formats	XML, YAML, JSON	Databases	1
	SVN, Git		GitHub, Redmine
	Artificial Intelligence		
Optimization	Metaheuristics, multiobjective	EAs	Genetic Algorithms, Genetic Pro-
Б. 1:	optimization	- .	gramming, Evolution Strategies
Robotics		lools	ECJ, Weka, Inspyred, PyBrain
IVIL	Artificial Neural Networks, classification, clustering, feature selec-		
	tion		
	Systems Administration		
Operating Systems	Ubuntu, Debian, Windows	Web	Apache, Tomcat
Mail	Postfix, Cyrus, ClamAV	Virtualization	Virtual Box, VMWare
	Office tools		,

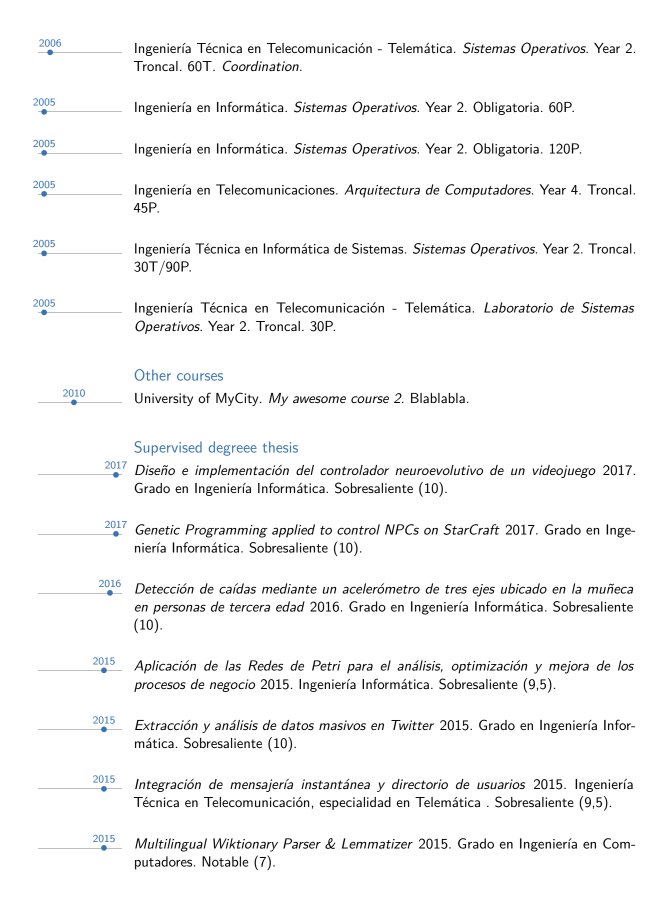
	Training
	Technical training
2016	Neural Networks and Deep Learning. Advanced Statistics and Data Mining Summer School. Universidad Politécnica de Madrid. Madrid, Spain. 15 hours.
2016	Taller de análisis de datos con MAXQDA12. <i>Universidad de Alcalá</i> . Alcalá de Henares, Spain. 2 hours.
2016	Taller de reutilización de datos del INE. <i>Instituto Nacional de Estadística</i> . Madrid, Spain. 5 hours.
2012	Feature Subset Selection. Advanced Statistics and Data Mining Summer School. Universidad Politécnica de Madrid. Madrid, Spain. 15 hours.
	Teaching training
2017	Instituto de Ciencias de la Educación, Universidad de Alcalá. <i>Aprendizaje-Servicio</i> (ApS): Una metodología innovadora para la mejora de aprendizajes y el compromiso social. Alcalá de Henares, Spain.
2017	Instituto de Ciencias de la Educación, Universidad de Alcalá. Esto SÍ es una clase. Estrategias y dinámicas para aplicar en lecciones magistrales. Alcalá de Henares, Spain.
2017	Instituto de Ciencias de la Educación, Universidad de Alcalá. <i>Jornadas de Debate:</i> Experiencias de enseñanza sobre aprendizaje activo. Alcalá de Henares, Spain.
2016	Instituto de Ciencias de la Educación, Universidad de Alcalá. <i>Herramientas Office365</i> (I): OneDrive. Alcalá de Henares, Spain. 3 hours.
2015	Instituto de Ciencias de la Educación, Universidad de Alcalá. <i>Evaluación formativa mediante rúbricas</i> . Alcalá de Henares, Spain. 4 hours.
2015	Instituto de Ciencias de la Educación, Universidad de Alcalá. <i>La evaluación de la actividad docente (DOCENTIA) Campus externo</i> . Alcalá de Henares, Spain. 4 hours.
2015	Instituto de Ciencias de la Educación, Universidad de Alcalá. <i>Taller de evaluación</i> .

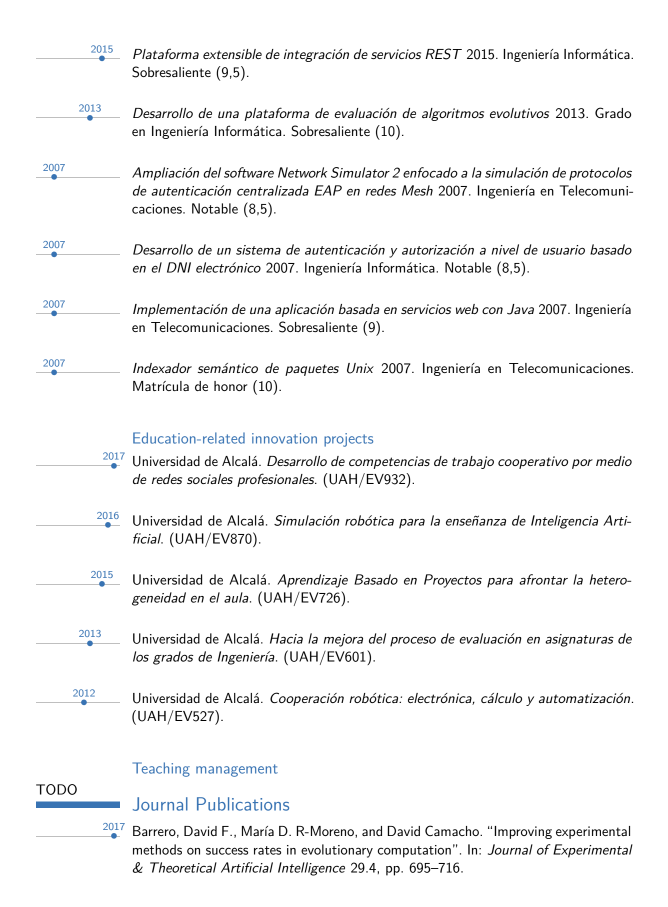
Alcalá de Henares, Spain. 20 hours.



2015	Máster Universitario en Ingeniería Industrial. <i>Inteligencia Artificial en los Sistemas de Control Autónomo</i> . Básica. 22,5T. <i>Coordination</i> .
2014	Asignatura transversal EPS. <i>Tecnología de Videojuegos</i> . 21T/135P. <i>Coordination</i> .
2014	Grado en Ingeniería Informática. <i>Aplicación de los Sistemas de Control (English)</i> . Year 3. Optativa. $7,5T/7,5P$. <i>Coordination</i> .
2014	Máster Universitario en Ciencia y Tecnología desde el Espacio. <i>Inteligencia Artificial en los Sistemas de Control Autónomo</i> . Básica. 8,4T.
2013	Asignatura transversal EPS. <i>Tecnología de Videojuegos</i> . 21T/90P. <i>Coordination</i> .
2013	Grado en Ingeniería Informática / Grado en Ingeniería en Computadores. <i>Sistemas Operativos</i> . Year 1. Básica. 30P.
2013	Máster Universitario en Ciencia y Tecnología desde el Espacio. <i>Inteligencia Artificial en los Sistemas de Control Autónomo</i> . Básica. 14,7T.
2012	Asignatura transversal EPS. <i>Tecnología de Videojuegos</i> . 25T/90P. <i>Coordination</i> .
2012	Grado en Ingeniería en Electrónica y Automática Industrial. Informática (English). Year 1. Básica. $7,5T/7,5P$.
2012	Grado en Ingeniería Informática. Aplicación de los Sistemas de Control. Year 3. Optativa. $10T/10P$.
2012	Máster Universitario en Ciencia y Tecnología desde el Espacio. <i>Inteligencia Artificial en los Sistemas de Control Autónomo</i> . Básica. 21T.
2011	Grado en Ingeniería en Electrónica y Automática Industrial. Informática. Year 1. Básica. $60T/30P$.
2011	Grado en Ingeniería Informática / Grado en Ingeniería en Computadores. <i>Sistemas Operativos</i> . Year 1. Básica. 90P.
2011	Máster Universitario en Ciencia y Tecnología desde el Espacio. <i>Inteligencia Artificial en los Sistemas de Control Autónomo</i> . Básica. 21T.
2010	Grado en Ingeniería Informática / Grado en Ingeniería en Computadores. <i>Sistemas Operativos</i> . Year 1. Básica. 60T/60P. <i>Coordination</i> .







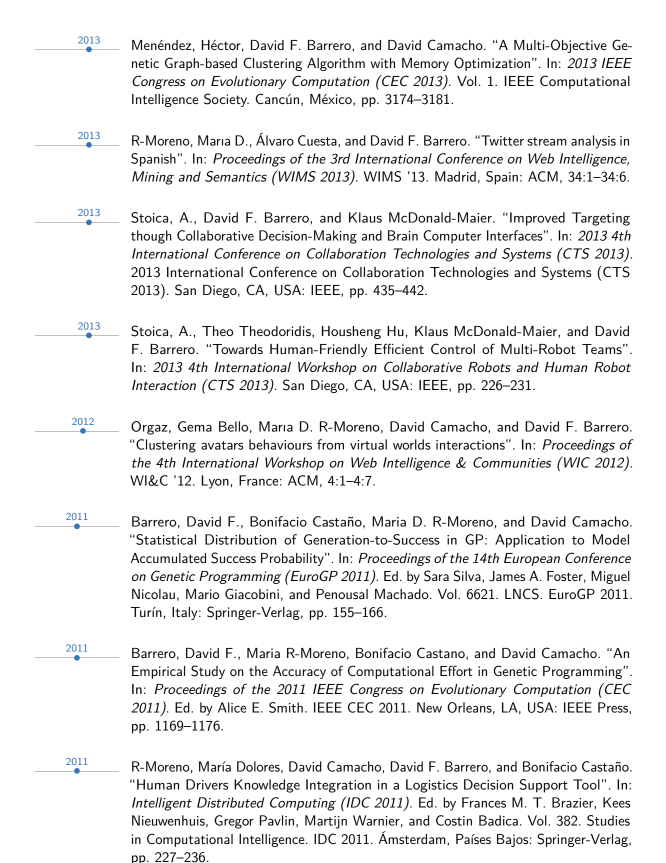






(CEC 2013). Vol. 1. IEEE Computational Intelligence Society. Cancún, México,

pp. 1748-1755.



2010

Barrero, David F., David Camacho, and M. Dolores R-Moreno. "Confidence Intervals of Success Rates in Evolutionary Computation". In: *Proceedings of Genetic and Evolutionary Computation Conference (GECCO-2010)*. Genetic and Evolutionary Computation Conference (GECCO-2010). Portland, OR, USA: ACM, pp. 975–976.

2010

Barrero, David F., Antonio González, María D. R-Moreno, and David Camacho. "Variable Length-Based Genetic Representation to Automatically Evolve Wrappers". In: *Proceedings of 8th International Conference on Practical Applications of Agents and Multi-Agent Systems (PAAMS 2010). Special Session on Bio-Inspired and Multi-Agents Systems: Applications to Languages.* Vol. 2. Advances in Intelligent and Soft-Computing series of Springer. 8th International Conference on Practical Applications of Agents and Multi-Agent Systems 2010 (PAAMS 2010). Salamanca, Spain: Springer-Verlag, pp. 371–379.

2010

González, Antonio, David F. Barrero, María D. R-Moreno, and David Camacho. "A Case Study on Grammatical-based Representation for Regular Expression Evolution". In: *Proceedings of 8th International Conference on Practical Applications of Agents and Multi-Agent Systems (PAAMS 2010). Special Session on Bio-Inspired and Multi-Agents Systems: Applications to Languages.* Vol. 2. Advances in Intelligent and Soft-Computing series of Springer. 8th International Conference on Practical Applications of Agents and Multi-Agent Systems (PAAMS 2010). Salamanca, Spain: Springer-Verlag, pp. 379–386.

2010

R-Moreno, M. Dolores, David Camacho, David F. Barrero, and Miguel Gutiérrez. "A Decision Support System for Logistics Operations". In: *Proceedings of International Workshop on Soft Computing Models in Industrial Applications (SOCO 2010)*. Vol. 73. Advances in Intelligent and Soft-Computing. International Workshop on Soft Computing Models in Industrial Applications (SOCO 2010). Guimarães, Portugal: Springer-Verlag, pp. 103–110.

2009

Barrero, David F., David Camacho, and Maria D. R-Moreno. "A Framework for Agent-Based Evaluation of Genetic Algorithms". In: *Proceedings of the 3rd International Symposium on Intelligent Distributed Computing (IDC 2009)*. Ed. by Springer-Verlag. Vol. 237. Studies in Computational Intelligence. International Symposium on Intelligent Distributed Computing (IDC 2009). Ayia Napa, Chipre: Springer-Verlag, pp. 31–41.

2006

Barrero, David F. and J. Ignacio Criado. "Ingestigando la Web Semántica, los Servicios Web y la Integración Organizacional en el Sector Público: Searchy como Aplicación para la Gestión del Conocimiento en Entornos Complejos". In: *I Congreso Internacional de investigación y Posgrado en el Siglo XXI*. Caracas, Venezuela.

2006

Criado, J. Ignacio and David F. Barrero. "Barreras para la Integración de la Calidad de los Servicios Públicos en la eAdministración". In: *IX Jornadas sobre Tecnologías de la Información para la Modernización de las Administraciones Públicas (TECNIMAP 2006)*. IX Jornadas sobre Tecnologías de la Información para la Modernización de las Administraciones Públicas (TECNIMAP 2006). Seville, Spain.

2006

Criado, J. Ignacio, David F. Barrero, and M. Carmen Ramilo. "Política y Web 2.0". In: *III Congreso Online del Observatorio de la Cibersociedad*. III Congreso Online del Observatorio de la Cibersociedad. En línea.

2005

Barrero, David F., Diego R. López, M. Dolores R-Moreno, and Oscar García. "Federación distribuida de fuentes de información heterogéneas basadas en servicios web y ontologías". In: *I Jornadas Cientifico-Técnicas de Servicios Web*. I Jornadas Cientifico-Técnicas de Servicios Web. Granade, Spain, pp. 205–212.

2005

Barrero, David F., M. Dolores R-Moreno, Oscar García, and Angel Moreno. "SEARCHY: a metasearch engine for heterogeneous sources in distributed environments". In: *DCMI '05: Proceedings of the 2005 International Conference on Dublin Core and Metadata Applications*. 2005 International Conference on Dublin Core and Metadata Applications. Madrid, Spain: Dublin Core Metadata Initiative, pp. 261–268.

2004

Barrero, David F. and J. Ignacio Criado. "Integrando la Información de las Administraciones Públicas en la Gestión del Conocimiento. Una solución desde la Web Semántica y los Servicios Web". In: VIII Jornadas sobre Tecnoloías de la Información para la Modernización de las Administraciones Públicas (TECNIMAP 2004). Murcia, España.

2004

Barrero, David F., Diego R. López, and Óscar Garcia Población. "Distributed Metainformation Searching: An Approach to Information Retrieval in the Age of the Semantic Web". In: *VII Trans-European Research and Education Networking Association Networking Conference (TNC 2004)*. VII Trans-European Research and Education Networking Association Networking Conference (TNC 2004). Rodas, Grecia.

2004

Barrero, David F. and M. Carmen Ramilo. "Mitos y Realidades del Software Libre en la Administración Pública". In: *Il Congreso Internacional Online del Observatorio para la Cibersociedad*. Il Congreso Internacional Online del Observatorio para la Cibersociedad. En línea.

Supervised Thesis

- "Where do CAPTCHAS fail: A study in common pitfalls in Captcha design and how to avoid them". PhD thesis. Universidad de Alcalá.
- "Genetic graph-based in clustering applied to static and streaming data analysis".

 PhD thesis. Universidad Autónoma de Madrid.

Competitive projects

2015

2009

Algoritmos bioinspirados en entornos efímeros complejos 2015. Ministerio de Economia y Competitividad (TIN2014-56494-C4-4-P). Participation of Universidad de Málaga, Universidad de Granada, Universidad Autónoma de Madrid and Universidad de Alcalá. Pl: David Camacho, PhD. 38.800 euro. 2015-2017.

- Detección automática de emergencias basada en patrones de conducta en personas dependientes 2015. Universidad de Alcalá (2015/00297/001). Participation of Universidad de Alcalá. Pl: David F. Barrero, PhD. 6.000 euro. 2015-2016.
- Análisis del comportamiento de avatares basado en integración de conocimiento (ABANT) 2011. Ministerio de Ciencia e Innovación (TIN2010-19872/TSI). Participation of Universidad Autónoma de Madrid and Universidad de Alcalá. PI: David Camacho, PhD. 2011-2013.
- 2010 COLlaborative VEhicles autonomous EXploration (COLVEX) 2010. IMADE (PIE/660/2010). PI: Enrique García and María D. R-Moreno, PhD. 54.163,84 euro. 2010-2011.
 - Comunicaciones interactivas e inteligentes en grandes edificios II 2009. Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha (PEII09-0266-6640). Participation of UAH. PI: María D. R-Moreno, PhD. 93.000 euro. 2009-2011.
 - Fortalecimiento del Departamento de Computación de la UNAN de León 2009. Agencia Española de Cooperación Internacional para el Desarrollo (D/016372/08). Participation of UAH, UNAN-León. 100.375 euro. 2009-2010.
 - Internet y las tecnologías de la Información y la Comunicación en al mejora de los gobiernos centroamericanos. Estudio sobre el nivel político-administrativo municipal y propuesta de creación de un espacio digital de formación sobre gobierno electrónico 2009. Convocatoria de Proyectos de Cooperación Interuniversitaria UAM-Santander. Participation of Universidad Autónoma de Madrid, Universidad de Alcalá, UNAN-León, Universidad Autónoma Metropolitana Azcapotzalco, Consejo Nicaragüense de Investigación Científica Tecnológica, Universidad Especializada de las Américas, Oficina Multipaís de UNESCO. Pl: J. Ignacio Criado, PhD. 12.000 euros. 2009-2010.

2009

Mejora de la docencia de las titulaciones de Computación en universidades centroamericanas 2009. Agencia Española de Cooperación Internacional para el Desarrollo (B/019165/08). Participation of Universidad de Alcalá, UNAN-León, ITCR, Universidad Nacional de Córdoba, Universidad Ricardo Palma, Universidad de Boras, Universidad de la Serena, Universidad de San Carlos. 23.000 euro. 2009-2010.

2008

Las nuevas relaciones entre ciudadanos y gobiernos locales: una aproximación desde el caso de la Comunidad de Madrid. La democracia local española a estudio tras treinta años de ayuntamientos democráticos 2008. Comunidad de Madrid (\$2007/HUM-0591). Participation of UAM, UCM, UAH. PI: Carlos Alba, PhD. 201.600 euro. 2008-2012.

2008

USo+i: Universidad, Sociedad e Innovación. Mejora de la Pertinencia de la Educación en las Ingenierías de Latinoamérica 2008. European Community Alpha Program (DCI-ALA/19.09.01/08/19189/160-922/ALFA III-9). Participation of Universidad de Alcalá, UNAN-León, ITCR, Universidad Nacional de Córdoba, Universidad Ricardo Palma, Universidad de Boras, Universidad de la Serena, Universidad de San Carlos. PI: Elena Campo. 1.210.530 euros. 2008-2011.

2006

Maestría en Computación con Énfasis en Sistemas de Información 2006. Agencia Española de Cooperación Internacional (AECI B/6141/06). Participation of Universidad de Alcalá, Universidad de San Carlos (Guatemala), Universidad Nacional Autónoma de Nicaragua - León (Nicaragua). Pl: Elena Campo. 25.000 euros. 2006-2007.

2006

Sistema de planificación y control automático para procesos de aprendizaje de larga duración de entornos de educación electrónica 2006. CICYT (TSI2006-12085). Participation of Universidad Autónoma de Madrid and Universidad de Alcalá. Pl: David Camacho, PhD. 10.000 euros. 2006-2007.

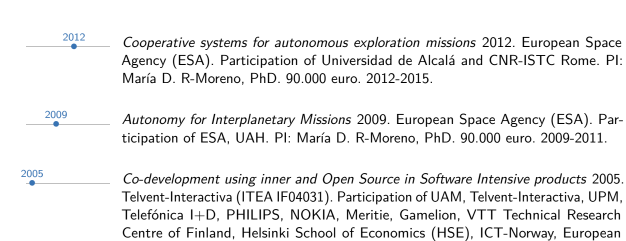
2005

Evaluación y Planificación Automática como apoyo docente en entornos de enseñanzas virtuales 2005. Vicerrectorado de Investigación de la UAH (UAH PI2005/084). Participation of UAH and Universidad Carlos III of Madrid. PI: María D. R-Moreno, PhD. 6.000 euro. 2005-2007.



Research contracts

Detección de defectos de fabricación en perfiles de PVC 2017. Participation of Profine Ibérica and University of Alcalá. Pl: David F. Barrero, María D. R-Moreno and Pablo Muñoz. 20.000 euro. 2017-2018.



Grants

2010

Universidad de Alcalá. Ayuda de movilidad.

Barrero. 29.000 euro. 2005-2008.

Universidad de Alcalá. Bolsa de viaje para asistencia a GECCO 2010.

Research management

Achievements

- Received best student award
- Another achievement. This achievement is particularly long and therefore normally spans over several lines. Did you notice the indentation when the line wraps?

Software Institute (ESI), Combitech Systems, Hagskolan i Skovde. Pl: David F.