David F. Barrero

Curriculum Vitæ

Departamento de Automática Escuela Politécnica Superior Alcalá de Henares, Spain ☎ +34 91 885 6920 ੴ https://atc1.aut.uah.es/~david



Education

2011

PhD in Computer Science, Universidad de Alcalá.

2007

Advanced Studies Certificate, Universidad de Alcalá.

2004

Telecommunications Engineering, Universidad de Alcalá.

PhD thesis

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

on Kozas Computational Effort.

Calification Excellent cum laudem (10). European mention.

Skills

Development

 $\textbf{Languages} \quad \mathsf{C}, \quad \mathsf{C}++, \quad \mathsf{Java}, \quad \mathsf{R}, \quad \mathsf{Python}, \qquad \qquad \textbf{Web} \quad \mathsf{HTML}/\mathsf{XHTML}, \quad \mathsf{Jquery}, \quad \mathsf{Ajax},$

JavaScript, Shell/Bash, PHP Bootstrap, CSS, Jekyll, Elgg

Formats XML, YAML, JSON Databases MySQL

VCS SVN, Git Tools GitHub, Redmine

Artificial Intelligence

Optimization Metaheuristics, multiobjective EAs Genetic Algorithms, Genetic Pro-

optimization gramming, Evolution Strategies

Robotics ROS Tools ECJ, Weka, Inspyred, PyBrain

ML Artificial Neural Networks, classi-

fication, clustering, feature selec-

LIOII

Systems Administration

Operating Ubuntu, Debian, Windows Web Apache, Tomcat

Systems

Mail Postfix, Cyrus, ClamAV Virtualization Virtual Box, VMWare

Office tools

Office OpenOffice **Other** LATEX, TikZ, Bibtex, Markdown

	Languages
Spanish	Native
English	Fluent
French	Elemental
	Positions
2012	Associate prof
	iviaiii duties.

Associate professor, *Universidad de Alcalá*, Madrid, Spain

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

Lecturer, *Universidad de Alcalá*, Alcalá de Henares, Madrid, Spain Main duties:

- Lecture Operating Systems;
- Research on Evolutionary Computation;

System administrator, *RedIRIS-Red.es*, Madrid, Spain Citius Stage in RedIRIS (organized by Fundación Universidad-Empresa) with responsabilities as sysadmin and developer.

Main duties:

- Admin RedIRIS services (rsync, FTP, repositories);
- Implement a distributed search engine;

Antenna engineer, *Centre National d'Etudes Spatiales*, Toulouse, France Undergraduate research stage in CNES.

Main duties:

- Onboard microstrip antenna simulation;
- Application of finite-difference time-domain numerical analysis to antenna design;
- Modelization of antennas with axial symmetry;

Self-employed teacher, Alcalá de Henares, Madrid, Spain Instructor in specialization courses for the unemployed.

Main Duties:

Instruct web design, HTML and JavaScript;

Research stays

2016 Postdoc researcher, *University of Kent*, Canterbury, UK, two months.

Research on Machine Learning applied to the study of randomness battery tests independence.

Postdoc researcher, *NASA Jet Propulsion Laboratory*, Pasadena, CA, USA, two months.

Research on human-multirobot interaction and Brain-Computer Interfaces.

Visiter researcher, University of Portsmouth, Postsmouth, UK, two months.

Research on Cryptoanalysis of lightweight authentication protocols and performance assessment of Evolutionary Algorithms.

2001

1999 1999

2012

2012

2005

2006

2011



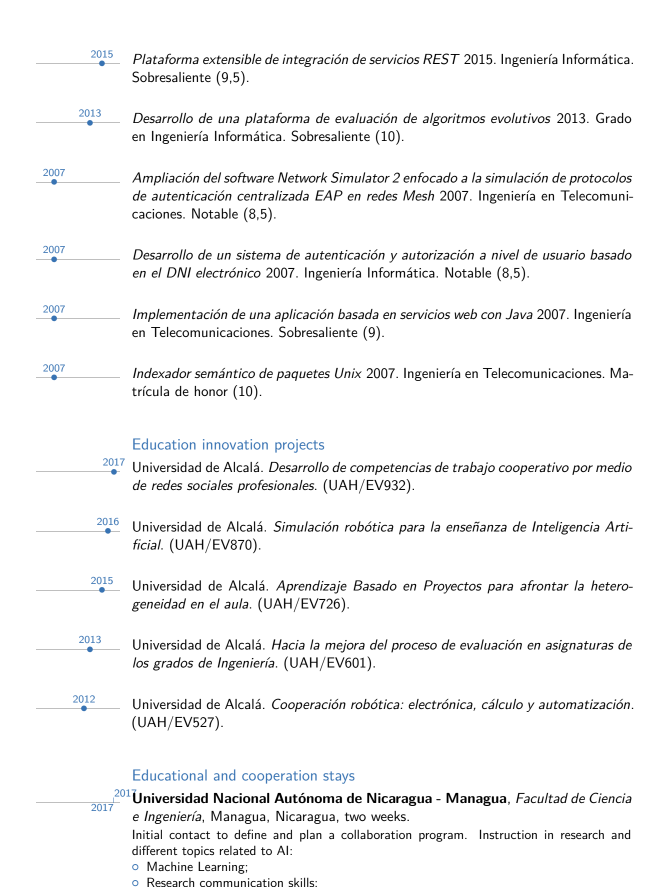
2014	Instituto de Ciencias de la Educación, Universidad de Alcalá. <i>Gestión del cambio</i> . Alcalá de Henares, Spain.
2014	Instituto de Ciencias de la Educación, Universidad de Alcalá. <i>Planificación docente</i> en la enseñanza por competencias. Alcalá de Henares, Spain. 4 hours.
2013	Instituto de Ciencias de la Educación, Universidad de Alcalá. <i>Adaptación a la nueva versión del campus online (Blackboard Learn 9.1)</i> . Alcalá de Henares, Spain. 2 hours.
	Other training
	Universidad Nacional de Educación a Distancia. Las transformaciones políticas y económicas de Europa del Este y la antigua Unión Soviética. Segovia, Spain. 35 hours.
	Teaching
	Graduate and postgraduate courses
2017	Asignatura transversal EPS. <i>Tecnología de Videojuegos</i> . 30T/60P. <i>Coordination</i> .
2017	Máster Universitario en Ciencia y Tecnología desde el Espacio. <i>Inteligencia Artificial en los Sistemas de Control Autónomo</i> . Básica. 22,5T.
2017	Máster Universitario en Ingeniería Industrial. <i>Inteligencia Artificial en los Sistemas de Control Autónomo</i> . Básica. 36T. <i>Coordination</i> .
2016	Asignatura transversal EPS. <i>Tecnología de Videojuegos</i> . 30T/56P. <i>Coordination</i> .
2016	Grado en Ingeniería en Computadores / Grado en Ingeniería Informática. <i>Aplicación de los Sistemas de Control (English)</i> . Year 3. Optativa. 7,5T/7,5P.
2016	Máster Universitario en Ciencia y Tecnología desde el Espacio. <i>Inteligencia Artificial en los Sistemas de Control Autónomo</i> . Básica. 6T.
2016	Máster Universitario en Ingeniería Industrial. <i>Inteligencia Artificial en los Sistemas de Control Autónomo</i> . Básica. 35T. <i>Coordination</i> .
2015	Asignatura transversal EPS. <i>Tecnología de Videojuegos</i> . 30T/120P. <i>Coordination</i> .
2015	Grado en Sistemas de Información / Grado en Ingeniería en Computadores / Grado en Ingeniería Informática. <i>Advanced Robot Control</i> . Year 3. Optativa. 7,5T/7,5P.

2015	Máster Universitario en Ciencia y Tecnología desde el Espacio. <i>Inteligencia Artificial en los Sistemas de Control Autónomo</i> . Básica. 8,4T.
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. Tecnología de Videojuegos. 21T/135P. Coordination.
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. Tecnología de Videojuegos. 21T/90P. Coordination.
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. <i>Aplicación de los Sistemas de Control.</i> 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. <i>Informática</i> . Year 1. Básica. 60T/30P.
2011	Grado en Ingeniería Informática / Grado en Ingeniería en Computadores. Sistemas Operativos. 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> .
2010	Ingeniería Informática. <i>Estructura y Diseño de Sistemas Operativos</i> . Year 3. Obligatoria. 45T/60P. <i>Coordination</i> .
2009	Grado en Ingeniería Informática / Grado en Ingeniería en Computadores. <i>Sistemas Operativos</i> . Year 1. Básica. 30T/90P.
2009	Ingeniería Informática. Estructura y Diseño de Sistemas Operativos. Year 3. Obligatoria. 45T. Coordination.
2009	Ingeniería Técnica en Informática de Sistemas. $Sistemas$ $Operativos$. Year 2. Troncal. $30T/45P$.
2008	Ingeniería en Telecomunicaciones. <i>Arquitectura de Computadores</i> . Year 4. Troncal. 30P.
2008	Ingeniería Informática. <i>Estructura y Diseño de Sistemas Operativos</i> . Year 3. Obligatoria. 45T/60P. <i>Coordination</i> .
2008	Ingeniería Técnica en Informática de Sistemas. <i>Sistemas Operativos</i> . Year 2. Troncal. 105P.
2007	Ingeniería en Telecomunicaciones. <i>Arquitectura de Computadores</i> . Year 4. Troncal. 30P.
2007	Ingeniería Informática. <i>Estructura y Diseño de Sistemas Operativos</i> . Year 3. Obligatoria. 45T/60P. <i>Coordination</i> .
2007	Ingeniería Técnica en Informática de Sistemas. <i>Sistemas Operativos</i> . Year 2. Troncal. 150P. <i>Coordination</i> .
2007	Ingeniería Técnica en Telecomunicación - Telemática. <i>Sistemas Operativos</i> . Year 2. Troncal. 60T.
2006	Ingeniería en Informática. Introducción a la Informática. Year 1. Obligatoria. 3T.
2006	Ingeniería en Informática. Sistemas Operativos. Year 2. Obligatoria. 60P.
2006	Ingeniería Técnica en Informática de Sistemas. $Sistemas$ $Operativos$. Year 2. Troncal. $30T/135P$. $Coordination$.







Universidad Nacional Autónoma de Nicaragua - León, Facultad de Ciencia y Tecnología, León, Nicaragua, two months.

Instruction in research and different topics related to AI:

- Evolutionary Algorithms;
- Machine Learning;
- Research communication skills;

2010

Bluefields Indian and Caribbean University (BICU), Bluefields, Nicaragua, three weeks.

Teachers instruction in Operating Systems.

2007

Universidad Nacional Autónoma de Nicaragua - León, *Facultad de Ciencia y Tecnología*, León, Nicaragua, two months.

Support duties for the División de Informática (IT Department) in UNAN-León.

2006

Universidad Nacional Autónoma de Nicaragua - **León**, *Facultad de Ciencia y Tecnología*, León, Nicaragua, two months.

Teachers instruction in Operating Systems.

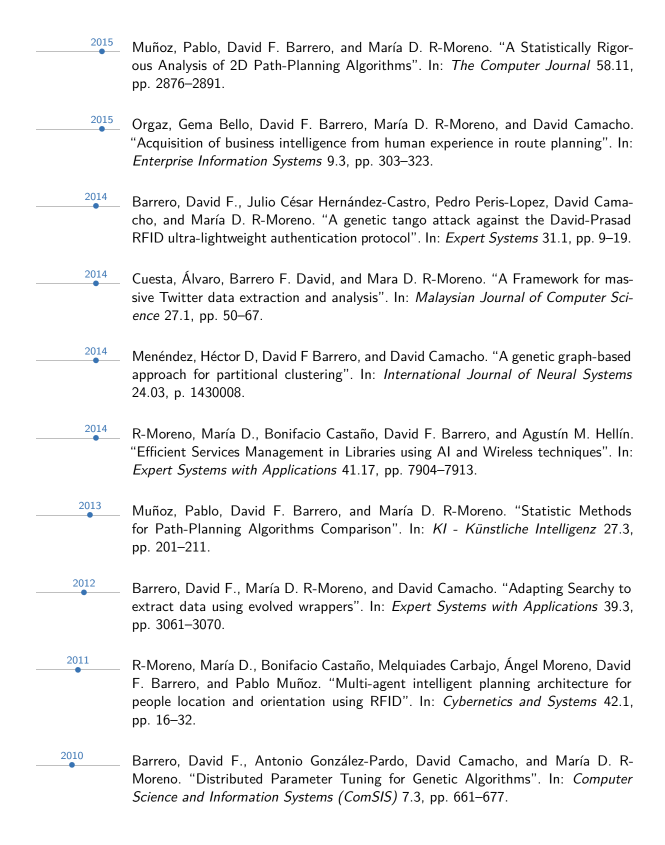
Other teaching merits

- o Three "trienios" recognized.
- Two "quinquenios" recognized.
- Coordinator of the teaching innovation group Inteligencia Artificial para el Aprendizaje. From 2013.
- Positive evaluation of the *Docentia* program ("muy favorable"). Year 2016/17.
- Member of the teaching innovation group Mentoring, Coaching y Mundos Virtuales. 2012/2013.
- Positive evaluation given by the Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación (ANECA) for the position Profesor Titular de Universidad. 2014.
- Positive evaluation given by the Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación (ANECA) for the position Profesor Contratado Doctor. 2013.
- Positive evaluation given by the Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación (ANECA) for the position Profesor de Universidad Privada. 2013.
- Positive evaluation given by the Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación (ANECA) for the position Profesor Ayudante Doctor. 2013.
- Positive evaluation given by the Agencia de Calidad, Acreditación y Prospectiva de las Universidades de Madrid (ACAP) for the position Profesor Contratado Doctor, 2012
- Positive evaluation given by the Agencia de Calidad, Acreditación y Prospectiva de las Universidades de Madrid (ACAP) for the position Profesor de Universidad Privada. 2012.
- Positive evaluation given by the Agencia de Calidad, Acreditación y Prospectiva de las Universidades de Madrid (ACAP) for the position Profesor Ayudante Doctor. 2012.
- o Barrero, David F.; Muñoz, Pablo; Rodríguez García, Daniel; R-Moreno, María D.; Ropero, Fernando and Vaquerizo Hernández, Daniel. *Desarrollo de competencias de trabajo cooperativo por medio de redes sociales profesionales.* In X Encuentro de Innovación en Docencia Universitaria. Guadalajara, Spain. 2018.

Barrero, David F.; R-Moreno, María D.; Muñoz, Pablo y Camacho, David. La heterogeneidad en el aula como fortaleza: Aprendizaje Basado en Proyectos con Videojuegos. In XX Congreso Internacional de Tecnologías para la Educación y el Conocimiento y VII Pizarra Digital: Diversidad, Estrategias y Tecnologías, Diálogo Entre Culturas (InterESTRATIC 2015). Madrid, Spain. 2015.

Journal Publications

- 2018 Muñoz, Pablo, María D. R-Moreno, David F. Barrero, and Fernando Ropero. "Mo-BAr: a Hierarchical Action-Oriented Autonomous Control Architecture". In: Journal of Intelligent & Robotic Systems.
- Barrero, David F., María D. R-Moreno, and David Camacho. "Improving experimental methods on success rates in evolutionary computation". In: *Journal of Experimental & Theoretical Artificial Intelligence* 29.4, pp. 695–716.
- Hernández-Castro, Carlos Javier, María D. R-Moreno, David F. Barrero, and Stuart Gibson. "Using Machine Learning to identify common flaws in CAPTCHA design: FunCAPTCHA case analysis". In: *Computers & Security* 70, pp. 744–756.
- Vaquerizo-Hernández, Daniel, Pablo Muñoz, María D. Rodríguez Moreno, and David F. Barrero. "A Low Power Consumption Algorithm for Efficient Energy Consumption in ZigBee Motes". In: Sensors Special Issue Energy Harvesting Sensors for Long Term Applications in the IoT Era 17.10, pp. 2179–2201.
- Hernández-Castro, Carlos Javier, David F. Barrero, and María D. R-Moreno. "Machine learning and empathy: the Civil Rights CAPTCHA". In: *Concurrency and Computation: Practice and Experience* 28.4, pp. 1310–1323.
- Muñoz, Pablo, Mara D. R-Moreno, and David F. Barrero. "Unified Framework for Path-planning and Task-planning for Autonomous Robots". In: *Robotics and Autonomous Systems* 82.C, pp. 1–14.
- Barrero, David F., Bonifacio Castaño, María D. R-Moreno, and David Camacho. "A study on Koza's performance measures". In: *Genetic Programming and Evolvable Machines* 16.3, pp. 327–349.
 - Barrero, David F., Pablo Muñoz, David Camacho, and María D. R-Moreno. "On the Statistical Distribution of the expected Run-Time in Population-Based Search Algorithms". In: *Soft Computing* 19.10, pp. 2717–2734.
 - Hernandez-Castro, C.J., M.D. R-Moreno, and D.F. Barrero. "Using JPEG to Measure Image Continuity and Break Capy and Other Puzzle CAPTCHAs". In: *IEEE Internet Computing* 19.6, pp. 46–53.



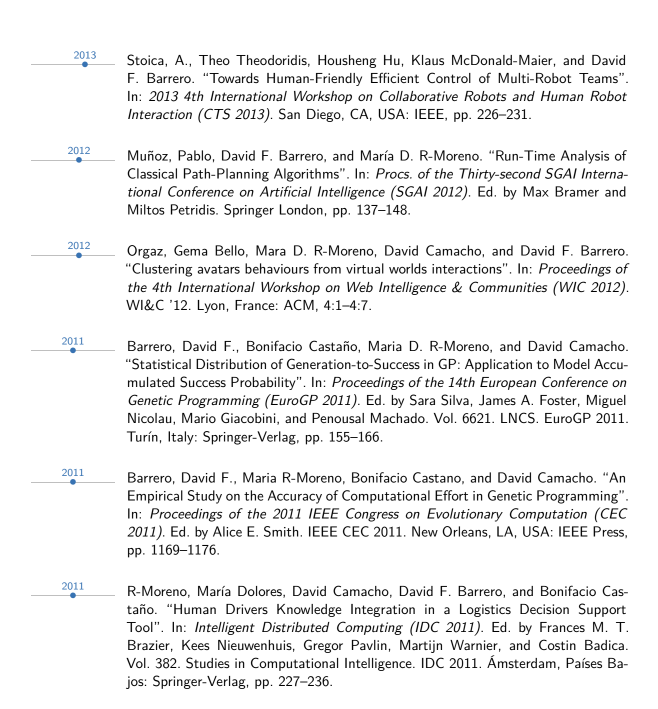


Asociación Española para la Inteligencia Artificial (CAEPIA 2016). CAEPIA 2016.

Salamanca, Spain: Ediciones Universidad Salamanca, pp. 29–38.



2013). San Diego, CA, USA: IEEE, pp. 435-442.



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—

2010

976.

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 (TECN-IMAP 2006)*. IX Jornadas sobre Tecnologías de la Información para la Modernización de las Administraciones Públicas (TECNIMAP 2006). Seville, Spain.

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 Garca 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.



Books and books chapters

Criado, J. Ignacio and David F. Barrero. "Measuring E-government Efficiency. The Opinions of Public Administrators and Other Stakeholders". In: ed. by Manuel Pedro Rodríguez-Bolívar. Springer-Verlag. Chap. Digital Divide and the Study of Electronic Government Demand. An Empirical Analysis of Spain, pp. 213–232.

Barrero, David F., David Camacho, and Maria D. R-Moreno. "Data Mining and Multiagent Integration". In: ed. by Longbing Cao. University of Technology Sydney, Australia: Springer-Verlag. Chap. Automatic Web Data Extraction based on Genetic Algorithms and Regular Expressions, pp. 143–154.

Barrero, David F., J. Ignacio Criado, and M. Carmen Ramilo. "Hizuntza, komunikazioaren eta teknologiaren garaian". In: Vitoria, Spain: Instituto Vasco de Adminitración Pública. Chap. Lankidetza-tresnak I: Web 2.0, Web Semantikoa eta wiki-ak, pp. 49–60.

Barrero, David F., M. Carmen Ramilo, and J. Ignacio Criado. "Hizuntza, komunikazioaren eta teknologiaren garaian". In: Vitoria, Spain: Instituto Vasco de Adminitración Pública. Chap. Lankidetza-tresnak II: Blogak, herritarrak, gobernuak eta administrazio publikoak, pp. 61–74.

Criado, J. Ignacio and David F. Barrero. Construyendo la Administración Electrónica Local. Las Tecnologías de la Información y la Comunicación e Internet en los Ayuntamientos de la Comunidad de Madrid. Madrid, Spain: EuroGestión Pública.

Criado, J. Ignacio and David F. Barrero. *Internet en los municipios de la Comunidad de Madrid: Un estudio comparativo*. Internal Report of the Comunidad de Madrid.

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.

Projects

2014

2007

2007

2004

2001

Competitive projects

Detección de caídas mediante acelerómetro triaxial en entorno de atención remota a la dependencia 2016. Universidad de Alcalá (2016/00351/001). Participation of Universidad de Alcalá. Pl: **David F. Barrero**, PhD. 3.000 euro. 2017.

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. PI: Carlos Cota and Juan Julián Merelo, PhD. 120.000 euro (46.948 euro UAM node). 2015-2017.



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.

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 (S2007/HUM-0591). Participation of Universidad Autónoma de Madrid, Universidad Complutense de Madrid and Universidad de Alcalá. Pl: 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. PI: 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 Universidad de Alcalá (UAH Pl2005/084). Participation of Universidad de Alcalá and Universidad Carlos III de Madrid. Pl: María D. R-Moreno, PhD. 6.000 euro. 2005-2007.

Research contracts

2017

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.

2012

Cooperative systems for autonomous exploration missions 2012. European Space Agency (ESA) (4000106544/12/NL/PA). Participation of Universidad de Alcalá and CNR-ISTC Rome. Pl: María D. R-Moreno, PhD. 180.000 euro. 2012-2015.

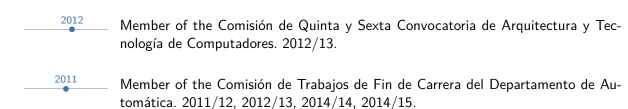
2009

Autonomy for Interplanetary Missions 2009. European Space Agency (ESA) (21619/08/NL/PA). Participation of CNR-ISTC Rome and Universidad de Alcalá. Pl: María D. R-Moreno, PhD. 180.000 euro. 2009-2011.

2005

Co-development using inner and Open Source in Software Intensive products 2005. Telvent-Interactiva (ITEA IF04031). Participation of UAM, Telvent-Interactiva, UPM, Telefónica I+D, PHILIPS, NOKIA, Meritie, Gamelion, VTT Technical Research Centre of Finland, Helsinki School of Economics (HSE), ICT-Norway, European Software Institute (ESI), Combitech Systems, Hagskolan i Skovde. Pl: **David F. Barrero**. 29.000 euro. 2005-2008.

Management Research management Local chair of the 6th IEEE International Conference on Space Mission Challenges for Information Technology (IEEE SMC-IT 2017). 2014 Chairman and member of the local committee of the Intelligent Distributed Computing Conference (IDC 2014). 2014 Local cochair of the 5th International Conference on Emerging Security Technologies (EST 2014). 2013 Member of the local and program committees of the 3rd International Conference on Web Intelligence, Mining and Semantics (WIMS 2013). 2013 Publicity chair of the IEEE 4th International Conference on Emerging Security Technologies (IEEE EST 2013). 2013 Publicity chair of the International Workshop on Human-Machine Systems, Cybors and Enhancing Devices (HUMASCEND 2013). 2012 Member of the editorial board and reviewer of the Journal of Computer Sicence and Applications (IJCSA). 2006 President of corporate sessions of the II Jornadas Cientifico-Técnicas en Servicios Web (JSWEB 2006). Teaching management Member of the Comisión de Contrataciones del Departamento de Automática. 2017/18. Scientific coordinator of the Master's Degree Machine Learning and Big Data, organized by the UNAN-Managua and UNAN-León. Member of the Comisión de Planes de Estudio de Informática de la Junta de la Escuela Politécnica Superior. 2016/17, 2017/18 (alternate member). 2015 Alternate member of the Comisión de Reconocimiento de Créditos y Asignaturas de la Junta de la Escuela Politécnica Superior. 2015/16, 2016/17. 2015 Coordinator of the Unidad Docente Arquitectura y Tecnología de Computadores -ATC1. 2015/16, 2016/17.



Miscellaneous

2012

2010

Grants

Universidad de Alcalá. Ayuda de Movilidad de Personal Docente y Personal Investigador.

Universidad de Alcalá. Ayuda de Movilidad de Personal Docente y Personal Investigador.

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

Entrepreneurship

 Founder and partner of Red Social NovaGob, S.L., a spin-off of the Universidad Autónoma de Madrid. The enterprise is dedicated to create a vertical social network for civil servants in the latin-hispanic area and provide high-level consulting to the public sector.

Awards

- Awarded with the second prize (accésit) in the 8th edition of the Award for Innovative Ideas of the Universidad de Alcalá to the proposal entitled "Lares Robotics Solutions: Sistema de teleasistencia avanzada no intrusivo". 2015.
- **Best paper award** in the 2014 International Conference on Emerging Security Technologies Conference (EST 2014). 2014.
- Awarded with the second prize (accésit) in the category of Social Sciences of the CIADE (Centro de Iniciativas Emprendedoras de la Universidad Autónoma de Madrid) award for innovative initiatives. 2014.
- Awarded with the second prize of the Nuevas Aplicaciones para Internet given by the Cátedra Telefónica para Internet de Nueva Generación in the UPM for the proposal entitled Searchy: Un sistema distribuido para la Gestión del Conocimiento. 2004.
- Technical coordinator of the book Construyendo la Administración Electrónica (e-Administración) local. Las tecnologías de la información y la comunicación en los ayuntamientos de la Comunidad de Madrid, awarded with Mención Especial (única) in III Premio Fermín Abella y Blave para trabajos de investigación sobre la reforma administrativa en la Administración Local, given by the Instituto Nacional de la Administración Pública, Ministerio de Administraciones Públicas, Spain, 2004.