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

2004

PhD in Computer Science, Universidad de Alcalá.

Advanced Studies Certificate, *Universidad de Alcalá*, program in Computer Architecture and Signal Processing.

Telecommunications Engineering, *Universidad de Alcalá*, major in Telematics Engineering.

PhD thesis

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

on Kozas Computational Effort.

Calification Outstanding cum laude (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 IDEs Vim, NetBeans, Eclipse

VCS SVN, Git Tools GitHub, Redmine

Artificial Intelligence

Optimization Metaheuristics, multiobjective

optimization

ML ANN, classification, clustering, feature selection, reinforcement

learning, deep learning, anomaly

detection, time series

Robotics ROS

Systems Administration

Operating Linux, Windows, Mac OS

Systems

Mail Postfix, Cyrus, ClamAV Virtualization Virtual Box, VMWare, KVM

Databases MySQL

Web Apache, Tomcat

Big Data Big Data architectures

NumPy,

EAs Genetic Algorithms, Genetic Programming, Evolution Strategies

Tools ECJ, Weka, Inspyred, PyBrain,

Knime, Keras, TensorFlow

Seaborn, Jupyter,

Pandas,

Matplotlib,

Anaconda,

Office tools

Office OpenOffice

Other LATEX, TikZ, BibTex, Markdown

Languages

Spanish Native

English Fluent

French Basic

Positions

2012

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

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

2006

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

- Teaching Operating Systems;
- Research on Evolutionary Computation;
- 2005 2006

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 and repositories);
- Implement a distributed search engine;

2001

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

Main duties:

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

1999

Self-employed instructor, Alcalá de Henares, Madrid, Spain Instructor in specialization courses for the unemployed. Main Duties:

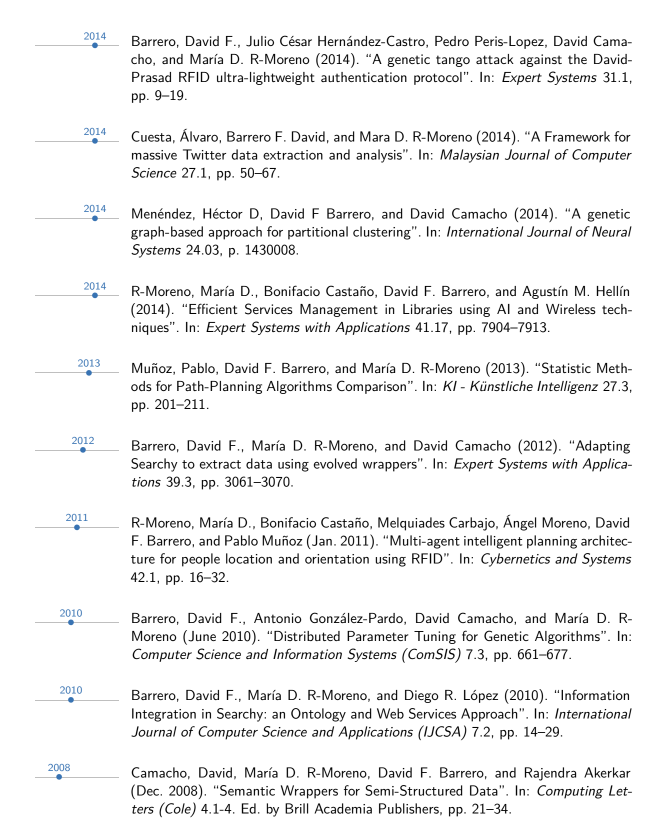
Teaching web design, HTML and JavaScript;

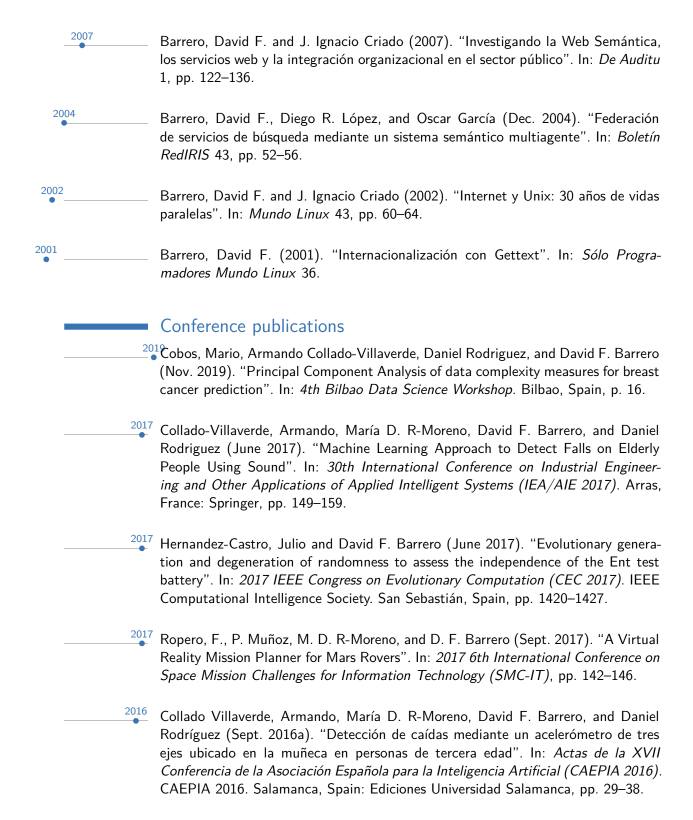
Journal publications

Muñoz, Pablo, María D. R-Moreno, David F. Barrero, and Fernando Ropero (June 2019). "MoBAr: a Hierarchical Action-Oriented Autonomous Control Architecture". In: Journal of Intelligent & Robotic Systems 94.3, pp. 745–760.

²⁰¹Ropero, Fernando, Daniel Vaquerizo-Hdez, Pablo Muñoz, David F. Barrero, and Maria D. R-Moreno (2019). "LARES: An Al-based teleassistance system for emergency home monitoring". In: Cognitive Systems Research 56, pp. 213–222.









faces". In: 2013 International Conference on Collaboration Technologies and Sys-

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



Barrero, David F., David Camacho, and M. Dolores R-Moreno (July 2010). "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

2010

Barrero, David F., Antonio González, María D. R-Moreno, and David Camacho (Apr. 2010). "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. Salamanca, Spain: Springer-Verlag, pp. 371–379.

2010

González, Antonio, David F. Barrero, María D. R-Moreno, and David Camacho (Apr. 2010). "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 BioInspired and Multi-Agents Systems: Applications to Languages.* Vol. 2. Advances in Intelligent and Soft-Computing series of Springer. Salamanca, Spain: Springer-Verlag, pp. 379–386.

2010

R-Moreno, M. Dolores, David Camacho, David F. Barrero, and Miguel Gutiérrez (June 2010). "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. Guimarães, Portugal: Springer-Verlag, pp. 103–110.

2009

Barrero, David F., David Camacho, and Maria D. R-Moreno (13-14 octubre 2009a). "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. Ayia Napa, Chipre: Springer-Verlag, pp. 31–41.

2006

Barrero, David F. and J. Ignacio Criado (2006). "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 (30 mayo - 2 junio 2006). "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*). Seville, Spain.

2006

Criado, J. Ignacio, David F. Barrero, and M. Carmen Ramilo (2006). "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 (13-14 Septiembre 2005). "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 (Dec. 2005). "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 (28 septiembre - 1 octubre 2004). "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 Tecnologías de la Información para la Modernización de las Administraciones Públicas (TECNIMAP 2004). Murcia, Spain.

2004

Barrero, David F., Diego R. López, and Óscar Garca Población (July 2004). 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). Rhodes, Greece.

2004

Barrero, David F. and M. Carmen Ramilo (2004). "Mitos y Realidades del Software Libre en la Administración Pública". In: *II Congreso Internacional Online del Observatorio para la Cibersociedad*. Il Congreso Internacional Online del Observatorio para la Cibersociedad. En línea.

2014

Books and books chapters

Criado, J. Ignacio and David F. Barrero (2014). "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.

2009

Barrero, David F., David Camacho, and Maria D. R-Moreno (Aug. 2009b). "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.

2007

Barrero, David F., J. Ignacio Criado, and M. Carmen Ramilo (49-60 2007). "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.

2007

Barrero, David F., M. Carmen Ramilo, and J. Ignacio Criado (61-74 2007). "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.

2004

Criado, J. Ignacio and David F. Barrero (2004). 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.

2001

Criado, J. Ignacio and David F. Barrero (2001). *Internet en los municipios de la Comunidad de Madrid: Un estudio comparativo*. Internal Report of the Comunidad de Madrid.

Projects

Competitive projects

Placement Opportunities With Entrepreneurial Reach (2020). Erasmus+ Key Action 2 - Knowledge Alliance project. (Ref. 601187-EPP-1-2018-1-LU-EPPKA2-KA (Call EAC/A05/201)). Participation of The European University Foundation - Campus Europae (coordinator), Technoport S.A., Universidad de Alcalá, Asociacion Tetuan Valley, Innovatio Oy Uusi Tehdas, Aristotle University of Thessaloniki, Innovation Zone, Politechnika ódzka. Pl: María D. R-Moreno, PhD. 987.195 euros (54.007,50 euros UAH). 2020.

²⁰Servidor de altas prestaciones para cómputo intensivo en aplicaciones de Big Data (2020). Universidad de Alcalá (UAH INFR. B 2020-006). Pl: **David F. Barrero**, PhD. 26.686,22 euro. 2020.

2016

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.

2015

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: Carlos Cota and Juan Julián Merelo, PhD. 120.000 euro. 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



 $\mathsf{USo}+\mathsf{i}\colon \mathsf{Universidad}$, $\mathsf{Sociedad}$ e Innovación. Mejora de la $\mathsf{Pertinencia}$ de la $\mathsf{Ed-}$ ucación 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. Pl: 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). PI: 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 PI2005/084). Participation of Universidad de Alcalá and Universidad Carlos III de Madrid. PI: María D. R-Moreno, PhD. 6.000 euro. 2005-2007.

Research contracts with industry

 $\overset{2018}{\bullet}$ Utilización de redes neuronales como método para mantenimiento en la condición en los buques de la Armada (SOPRENE) (2018). Participation of Universidad de Alcalá, Armada Española (Spanish Army), Indra Sistemas, Universidad de la Coruña. PI: David F. Barrero, PhD and María D. R-Moreno, PhD. 70.000 euro. 2018-2020.

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. PI: María D. R-Moreno, PhD. 180.000 euro. 2009-2011.

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. PI: **David F. Barrero**. 29.000 euro. 2005-2008.

Supervised thesis

- "Where do CAPTCHAS fail: A study in common pitfalls in Captcha design and how to avoid them" (Dec. 2017). PhD thesis. Universidad de Alcalá.
- "Genetic graph-based in clustering applied to static and streaming data analysis" (Dec. 2014). PhD thesis. Universidad Autónoma de Madrid.

Training

Technical training

- 2019 Time Series (2019). Advanced Statistics and Data Mining Summer School. Universidad Politécnica de Madrid. Madrid, Spain. 15 hours.
- Neural Networks and Deep Learning (2016). Advanced Statistics and Data Mining Summer School. Universidad Politécnica de Madrid. Madrid, Spain. 15 hours.
- Taller de análisis de datos con MAXQDA12 (2016). *Universidad de Alcalá*. Alcalá de Henares, Spain. 2 hours.
- Taller de reutilización de datos del INE (2016). *Instituto Nacional de Estadística*. Madrid, Spain. 5 hours.
- Feature Subset Selection (2012). Advanced Statistics and Data Mining Summer School. Universidad Politécnica de Madrid. Madrid. Spain. 15 hours.

Teaching training

- ²⁰Instituto de Ciencias de la Educación, Universidad de Alcalá (2020). Experiencias Docentes en la Evaluación Virtual: Problemas y Posibles Soluciones. Alcalá de Henares, Spain. 2 hours.
- Instituto de Ciencias de la Educación, Universidad de Alcalá (2017a). Aprendizaje-Servicio (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 (2017b). 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 (2017c). <i>Jornadas de Debate: Experiencias de enseñanza sobre aprendizaje activo</i> . Alcalá de Henares, Spain.
2016	Instituto de Ciencias de la Educación, Universidad de Alcalá (2016). Herramientas Office365 (I): OneDrive. Alcalá de Henares, Spain. 3 hours.
2015	Instituto de Ciencias de la Educación, Universidad de Alcalá (2015a). <i>Evaluación formativa mediante rúbricas</i> . Alcalá de Henares, Spain. 4 hours.
2015	Instituto de Ciencias de la Educación, Universidad de Alcalá (2015b). <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 (2015c). <i>Taller de evaluación</i> . Alcalá de Henares, Spain. 20 hours.
2014	Instituto de Ciencias de la Educación, Universidad de Alcalá (2014a). <i>Evaluación</i> para el aprendizaje. Alcalá de Henares, Spain. 2 hours.
2014	Instituto de Ciencias de la Educación, Universidad de Alcalá (2014b). <i>Gestión del cambio</i> . Alcalá de Henares, Spain. 6 hours.
2014	Instituto de Ciencias de la Educación, Universidad de Alcalá (2014c). <i>Planificación docente en la enseñanza por competencias</i> . Alcalá de Henares, Spain. 4 hours.
2013	Instituto de Ciencias de la Educación, Universidad de Alcalá (2013). Adaptación a la nueva versión del campus online (Blackboard Learn 9.1). Alcalá de Henares, Spain. 2 hours.
	Other training Universidad Nacional de Educación a Distancia (1997). Las transformaciones políticas y económicas de Europa del Este y la antigua Unión Soviética. Segovia, Spain. 35 hours.
	Teaching experience

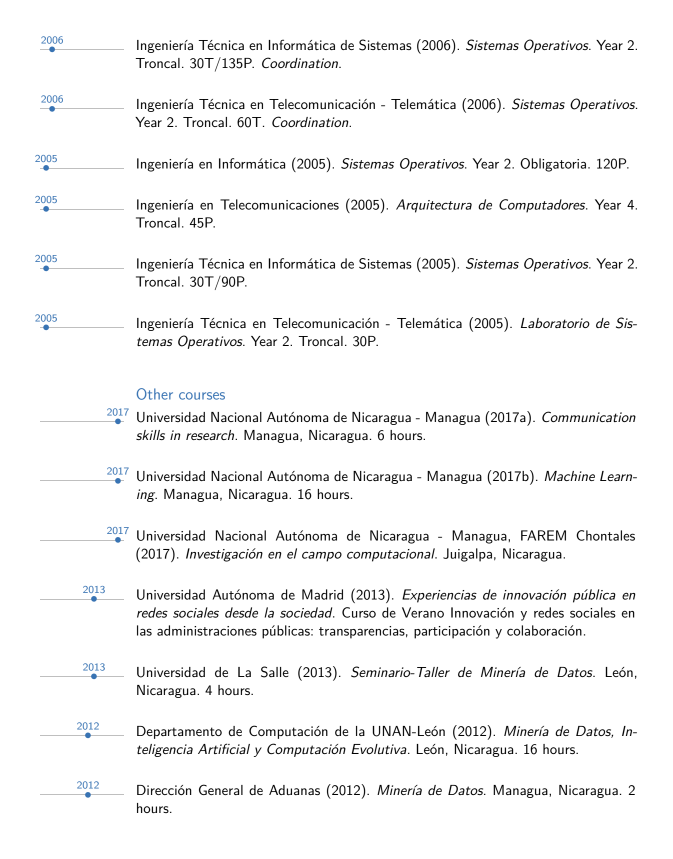
Teaching experience
Graduate and postgraduate courses

1997

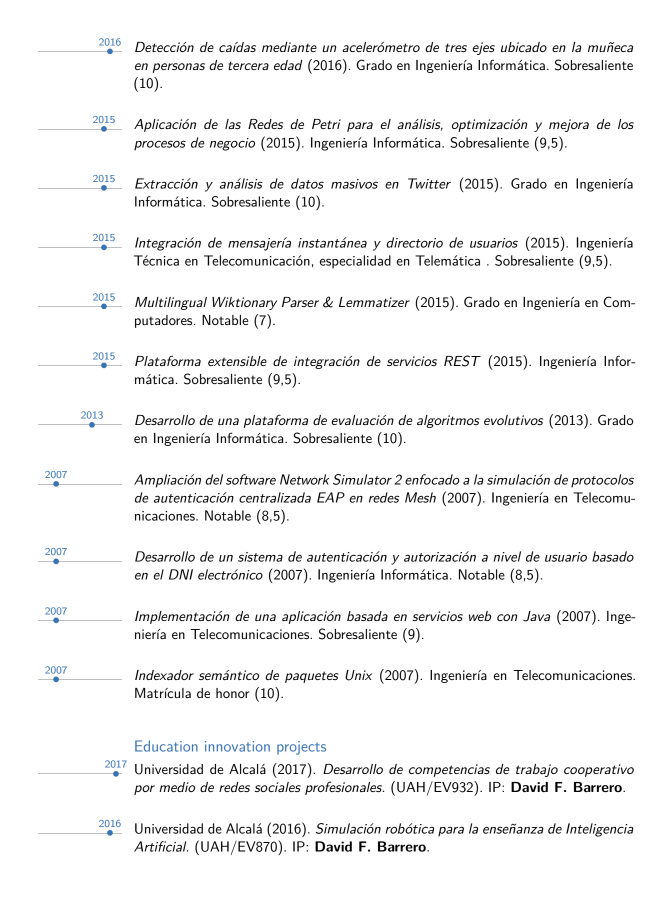
201	⁸ Asignatura transversal EPS (2018). <i>Tecnología de Videojuegos</i> . 33T/63P. <i>Coordination</i> .
201	⁸ Máster Universitario en Ciencia y Tecnología desde el Espacio (2018). <i>Inteligencia Artificial en los Sistemas de Control Autónomo</i> . Básica. 30T.
201	⁸ Máster Universitario en Ingeniería Industrial (2018). <i>Inteligencia Artificial en los Sistemas de Control Autónomo</i> . Básica. 44T. <i>Coordination</i> .
2017	Asignatura transversal EPS (2017). <i>Tecnología de Videojuegos</i> . 30T/60P. <i>Coordination</i> .
2017	Máster Universitario en Ciencia y Tecnología desde el Espacio (2017). <i>Inteligencia Artificial en los Sistemas de Control Autónomo</i> . Básica. 22,5T.
2017	Máster Universitario en Ingeniería Industrial (2017). Inteligencia Artificial en los Sistemas de Control Autónomo. Básica. 36T. Coordination.
2016	Asignatura transversal EPS (2016). <i>Tecnología de Videojuegos</i> . 30T/56P. <i>Coordination</i> .
2016	Grado en Ingeniería en Computadores / Grado en Ingeniería Informática (2016). Aplicación de los Sistemas de Control (English). Year 3. Optativa. 7,5T/7,5P.
2016	Máster Universitario en Ciencia y Tecnología desde el Espacio (2016). <i>Inteligencia Artificial en los Sistemas de Control Autónomo</i> . Básica. 6T.
2016	Máster Universitario en Ingeniería Industrial (2016). <i>Inteligencia Artificial en los Sistemas de Control Autónomo</i> . Básica. 35T. <i>Coordination</i> .
2015	Asignatura transversal EPS (2015). <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 (2015). <i>Advanced Robot Control</i> . Year 3. Optativa. 7,5T/7,5P.
2015	Máster Universitario en Ciencia y Tecnología desde el Espacio (2015). <i>Inteligencia Artificial en los Sistemas de Control Autónomo</i> . Básica. 8,4T.
2015	Máster Universitario en Ingeniería Industrial (2015). <i>Inteligencia Artificial en los Sistemas de Control Autónomo</i> . Básica. 22,5T. <i>Coordination</i> .

2014	Asignatura transversal EPS (2014). <i>Tecnología de Videojuegos</i> . 21T/135P. <i>Coordination</i> .
2014	Grado en Ingeniería Informática (2014). <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 (2014). <i>Inteligencia Artificial en los Sistemas de Control Autónomo</i> . Básica. 8,4T.
2013	Asignatura transversal EPS (2013). <i>Tecnología de Videojuegos</i> . 21T/90P. <i>Coordination</i> .
2013	Grado en Ingeniería Informática / Grado en Ingeniería en Computadores (2013a). Sistemas Operativos. Troncal. 44P.
2013	Grado en Ingeniería Informática / Grado en Ingeniería en Computadores (2013b). Sistemas Operativos. Year 1. Básica. 30P.
2013	Máster Universitario en Ciencia y Tecnología desde el Espacio (2013). <i>Inteligencia Artificial en los Sistemas de Control Autónomo</i> . Básica. 14,7T.
2012	Asignatura transversal EPS (2012). <i>Tecnología de Videojuegos</i> . 25T/90P. <i>Coordination</i> .
2012	Grado en Ingeniería en Electrónica y Automática Industrial (2012). Informática (English). Year 1. Básica. $7,5T/7,5P$.
2012	Grado en Ingeniería Informática (2012). Aplicación de los Sistemas de Control. Year 3. Optativa. $10T/10P$.
2012	Máster Universitario en Ciencia y Tecnología desde el Espacio (2012). <i>Inteligencia Artificial en los Sistemas de Control Autónomo</i> . Básica. 21T.
2011	Grado en Ingeniería en Electrónica y Automática Industrial (2011). Informática. Year 1. Básica. $60T/30P$.
2011	Grado en Ingeniería Informática / Grado en Ingeniería en Computadores (2011). Sistemas Operativos. Year 1. Básica. 90P.
2011	Máster Universitario en Ciencia y Tecnología desde el Espacio (2011). <i>Inteligencia Artificial en los Sistemas de Control Autónomo</i> . Básica. 21T.

2010	Grado en Ingeniería Informática / Grado en Ingeniería en Computadores (2010). Sistemas Operativos. Year 1. Básica. 60T/60P. Coordination.
2010	Ingeniería Informática (2010). <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 (2009). Sistemas Operativos. Year 1. Básica. 30T/90P.
2009	Ingeniería Informática (2009). <i>Estructura y Diseño de Sistemas Operativos</i> . Year 3. Obligatoria. 45T. <i>Coordination</i> .
2009	Ingeniería Técnica en Informática de Sistemas (2009). <i>Sistemas Operativos</i> . Year 2. Troncal. 30T/45P.
2008	Ingeniería en Telecomunicaciones (2008). <i>Arquitectura de Computadores</i> . Year 4. Troncal. 30P.
2008	Ingeniería Informática (2008). <i>Estructura y Diseño de Sistemas Operativos</i> . Year 3. Obligatoria. 45T/60P. <i>Coordination</i> .
2008	Ingeniería Técnica en Informática de Sistemas (2008). <i>Sistemas Operativos</i> . Year 2. Troncal. 105P.
2007	Ingeniería en Telecomunicaciones (2007). <i>Arquitectura de Computadores</i> . Year 4. Troncal. 30P.
2007	Ingeniería Informática (2007). Estructura y Diseño de Sistemas Operativos. Year 3. Obligatoria. 45T/60P. Coordination.
2007	Ingeniería Técnica en Informática de Sistemas (2007). Sistemas Operativos. Year 2. Troncal. 150P. Coordination.
2007	Ingeniería Técnica en Telecomunicación - Telemática (2007). Sistemas Operativos. Year 2. Troncal. 60T.
2006	Ingeniería en Informática (2006a). <i>Introducción a la Informática</i> . Year 1. Obligatoria. 3T.
2006	Ingeniería en Informática (2006b). Sistemas Operativos. Year 2. Obligatoria. 60P.







Universidad de Alcalá (2015a). Aprendizaje Basado en Proyectos para afrontar la heterogeneidad en el aula. (UAH/EV726). IP: **David F. Barrero**.



Universidad de Alcalá (2013). Hacia la mejora del proceso de evaluación en asignaturas de los grados de Ingeniería. (UAH/EV601).

2012

Universidad de Alcalá (2012b). Cooperación robótica: electrónica, cálculo y automatización. (UAH/EV527).

Other teaching merits

- Three experience triennia ("trienios") recognized.
- Two teaching quinquennia ("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.
- 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.

Visits Resear

1999

2006

Research visits

- University of Kent, School of Computing (2016). Canterbury, United Kingdom. Two months. Research on Machine Learning applied to the study of randomness battery tests independence.
- NASA Jet Propulsion Laboratory, Advanced Robot Control Group (2012).

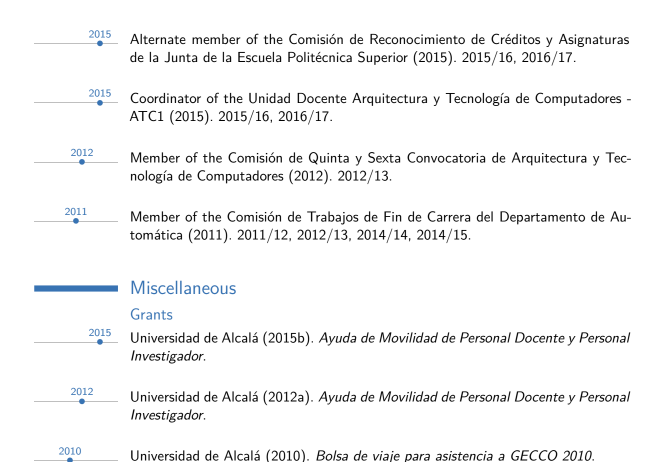
 Pasadena, CA, USA. Two months. Research on human-multirobot interaction and Brain-Computer Interfaces.
- University of Portsmouth, School of Computing (2011). Portsmouth, United Kingdom. Two months. Research on cryptoanalysis of lightweight authentication protocols and performance assessment of Evolutionary Algorithms.
 - Centre National d'Etudes Spatiales (CNES) (1999). Toulouse, France. Six months. Undergraduate research grant on satellite microstrip antenna modelization.

Educational and cooperation visits

- 2020). Tegucigalpa, Honduras. Four days. Coolaboration with the design of the Systems Engineering curricula. Two seminars on AI and Robotics.
- Universidad Nacional Autónoma de Nicaragua Managua, Facultad de Ciencia e Ingeniería (2017). León, Nicaragua. Two weeks. Initial contact to plan a collaboration program. Instruction in research communication skills and Machine Learning.
- Universidad Nacional Autónoma de Nicaragua León, Facultad de Ciencia y Tecnología (2012). León, Nicaragua. Two months. Instruction in research (research communication skills) and AI (Evolutionary Algorithms, Machine Learning).
- Bluefields Indian and Caribbean University (BICU) (2010). Bluefields, Nicaragua. Three weeks. Teachers instruction in Operating Systems.
- Universidad Nacional Autónoma de Nicaragua León, Facultad de Ciencia y Tecnología (2007). León, Nicaragua. Two months. Support for the División de Informática (IT Department) of UNAN-León.
 - ———— Universidad Nacional Autónoma de Nicaragua León, Facultad de Ciencia y Tecnología (2006a). León, Nicaragua. Two months. Teachers instruction in system administration.

2006	Universidad Nacional Autónoma de Nicaragua - León, Facultad de Ciencia y Tecnología (2006b). León, Nicaragua. Three weeks. Teachers instruction in Operating Systems.
	Management
	Research management
2017	Local chair of the 6th IEEE International Conference on Space Mission Challenges for Information Technology (IEEE SMC-IT 2017) (2017).
2014	Chairman and member of the local committee of the <i>Intelligent Distributed Computing Conference (IDC 2014)</i> (2014).
2014	Local cochair of the 5th International Conference on Emerging Security Technologies (EST 2014) (2014).
2013	Member of the local and program committees of the 3rd International Conference on Web Intelligence, Mining and Semantics (WIMS 2013) (2013).
2013	Publicity chair of the <i>IEEE 4th International Conference on Emerging Security Technologies (IEEE EST 2013)</i> (2013).
2013	Publicity chair of the <i>International Workshop on Human-Machine Systems, Cybors and Enhancing Devices (HUMASCEND 2013)</i> (2013).
2012	Member of the editorial board and reviewer of the <i>Journal of Computer Sicence</i> and <i>Applications (IJCSA)</i> (2012).
2006	President of corporate sessions of the <i>II Jornadas Cientifico-Técnicas en Servicios Web (JSWEB 2006)</i> (2006).
	University management
2017	, ,
2017	Scientific coordinator of the Master's Degree <i>Machine Learning and Big Data</i> , organized by the UNAN-Managua and UNAN-León. (Cancelled). (2017).

Member of the Comisión de Planes de Estudio de Informática de la Junta de la Escuela Politécnica Superior (2016). 2016/17, 2017/18 (alternate member).



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.