

SEGUIMIENTO Y RENOVACIÓN DE LA ACREDITACIÓN
DE ENSEÑANZAS UNIVERSITARIAS CONDUCENTES A TÍTULOS OFICIALES DE DOCTORADO

Ingeniería Informática

Curso 2017-2018

Tablas de datos e indicadores.

Tabla 3 bis. Contribuciones científicas de los doctorados

(Información recopilada para los estudiantes que han leído su tesis doctoral)

Elaborado por: Observatorio de la Calidad y el Rendimiento Académico. UEC.

Destinatario: Responsables académicos del Programa de Doctorado

Fecha de elaboración: JUNIO 2018

Contribuciones científicas de los doctorandos una vez leída la tesis doctoral.

Nota: datos obtenidos por el Servicio de Bibliotecas para los estudiantes que han leído la tesis a partir del 17/03/2017 y por el Observatorio de Bibliometría e Información Científica para los estudiantes que han leído la tesis con anterioridad a esa fecha.

Tipo	Fecha	Nombre y apellidos del doctorando	Cita completa	Indicadores de calidad
Artículo	2017	Chamoso Santos,Pablo	Chamoso, P., Rivas, A., Martín-Limorti, J.J., Rodríguez, S.. (2017). A hash based image matching algorithm for social networks. <i>Advances in Intelligent Systems and Computing</i> , 619, 183-190.	CITAS: WOS-citas: -, SCOPUS-citas: 0, GS -Citas: 6. ÍNDICES DE IMPACTO: FI-WOS: -, SJR-SCOPUS: -, H-INDEX GSM: -. POSICIÓN Y CUARTIL: WOS: -, SCIMAGO: -, SPI (libros y cap.): -
Artículo	2017	Chamoso Santos,Pablo	García, O., Chamoso, P., Prieto, J., Rodríguez, S., De La Prieta, F.. (2017). A serious game to reduce consumption in smart buildings. <i>Communications in Computer and Information Science</i> , 722, pp. 481-493.	CITAS: WOS-citas: -, SCOPUS-citas: 2, GS -Citas: 6. ÍNDICES DE IMPACTO: FI-WOS: -, SJR-SCOPUS: 0,17, H-INDEX GSM: 35. POSICIÓN Y CUARTIL: WOS: -, SCIMAGO: Q3, SPI (libros y cap.): -
Artículo	2017	Chamoso Santos,Pablo	Chamoso, P., de La Prieta, F., Eibenstein, A., (...), Tizio, A., Vittorini, P.. (2017). A device supporting the self management of tinnitus. <i>Lecture Notes in Computer Science (including subseries Lecture Notes in Artificial Intelligence and Lecture Notes in Bioinformatics)</i> , 10209 LNCS, , pp. 399-410.	CITAS: WOS-citas: -, SCOPUS-citas: 1, GS -Citas: 6. ÍNDICES DE IMPACTO: FI-WOS: -, SJR-SCOPUS: 0,295, H-INDEX GSM: 296. POSICIÓN Y CUARTIL: WOS: -, SCIMAGO: Q2, SPI (libros y cap.): -
Artículo	2017	Chamoso Santos,Pablo	Canizes, B., Pinto, T., Soares, J., (...), Chamoso, P., Santos, D.. (2017). Smart city: A GECAD-BISITE energy management case study. <i>Advances in Intelligent Systems and Computing</i> , 619, pp. 92-100.	CITAS: WOS-citas: -, SCOPUS-citas: 2, GS -Citas: 1. ÍNDICES DE IMPACTO: FI-WOS: -, SJR-SCOPUS: -, H-INDEX GSM: -. POSICIÓN Y CUARTIL: WOS: -, SCIMAGO: -, SPI (libros y cap.): -
Artículo	2017	Chamoso Santos,Pablo	Rivas, A., Chamoso, P., Martín-Limorti, J.J., (...), de la Prieta, F., Bajo, J.. (2017). Image matching algorithm based on hashes extraction. <i>Lecture Notes in Computer Science (including subseries Lecture Notes in Artificial Intelligence and Lecture Notes in Bioinformatics)</i> , 10423 LNAI, pp. 87-94.	CITAS: WOS-citas: -, SCOPUS-citas: 1, GS -Citas: 5. ÍNDICES DE IMPACTO: FI-WOS: -, SJR-SCOPUS: 0,295, H-INDEX GSM: 296. POSICIÓN Y CUARTIL: WOS: -, SCIMAGO: Q2, SPI (libros y cap.): -
Artículo	2017	Chamoso Santos,Pablo	Chamoso, P., Rodríguez, S., de la Prieta, F., (...), Rodríguez, J.M.C., García-Ortiz, L.. (2017). Software agents in retinal vessels classification. <i>Lecture Notes in Computer Science (including subseries Lecture Notes in Artificial Intelligence and Lecture Notes in Bioinformatics)</i> , 10207 LNAI,, pp. 509-523.	CITAS: WOS-citas: -, SCOPUS-citas: 0, GS -Citas: 2. ÍNDICES DE IMPACTO: FI-WOS: -, SJR-SCOPUS: 0,295, H-INDEX GSM: 296. POSICIÓN Y CUARTIL: WOS: -, SCIMAGO: Q2, SPI (libros y cap.): -
Artículo	2016	Chamoso Santos,Pablo	Chamoso, P., De Paz, J.F., Rodríguez, S., Bajo, J.. (2016). Smart cities simulation environment for intelligent algorithms evaluation. <i>Advances in Intelligent Systems and Computing</i> , 476, pp. 177-187.	CITAS: WOS-citas: -, SCOPUS-citas: 0, GS -Citas: 2. ÍNDICES DE IMPACTO: FI-WOS: -, SJR-SCOPUS: -, H-INDEX GSM: -. POSICIÓN Y CUARTIL: WOS: -, SCIMAGO: -, SPI (libros y cap.): -
Artículo	2016	Chamoso Santos,Pablo	Chamoso, P., De Paz, J.F., Bajo, J., Villarrubia, G.. (2016). Intelligent control of energy distribution networks. <i>Advances in Intelligent Systems and Computing</i> , 473,, pp. 99-107.	CITAS: WOS-citas: -, SCOPUS-citas: 0, GS -Citas: 1. ÍNDICES DE IMPACTO: FI-WOS: -, SJR-SCOPUS: -, H-INDEX GSM: -. POSICIÓN Y CUARTIL: WOS: -, SCIMAGO: -, SPI (libros y cap.): -

Tipo	Fecha	Nombre y apellidos del doctorando	Cita completa	Indicadores de calidad
Artículo	-	Chamoso Santos,Pablo	Chamoso, P., De la Prieta, F., De Paz Santana, J.F., Bajo Pérez, J., Belacortu Arandia, I.	CITAS: WOS-citas: -, SCOPUS-citas: 0, GS -Citas: 2. ÍNDICES DE IMPACTO: FI-WOS: -, SJR-SCOPUS: 0,339, H-INDEX GSM: 296. POSICIÓN Y CUARTIL: WOS: -, SCIMAGO: Q2, SPI (libros y cap.): -
Artículo	2016	Chamoso Santos,Pablo	Chamoso, P., De Paz, J.F., Bajo, J., Villarrubia, G., Corchado, J.M.. (2016). Predictive analysis tool for energy distribution networks. Lecture Notes in Computer Science (including subseries Lecture Notes in Artificial Intelligence and Lecture Notes in Bioinformatics), 9868 LNAI,, pp. 271-279.	CITAS: WOS-citas: -, SCOPUS-citas: 0, GS -Citas: 1. ÍNDICES DE IMPACTO: FI-WOS: -, SJR-SCOPUS: 0,339, H-INDEX GSM: 296. POSICIÓN Y CUARTIL: WOS: -, SCIMAGO: Q2, SPI (libros y cap.): -
Artículo	2014	Prieta Pintado, Fernando de la	Amparo Jiménez, Amparo Casado, Javier Bajo, Fernando De la Prieta, Juan F De Paz (2014). Labor integration of deaf people through a cloud-based platform. International Journal of Artificial Intelligence, 12 (1), pp. 166-175.	Citado en: GS: 0; WS: 0; Scopus: 0.; Revista: JCR Q2
Artículo	2015	Prieta Pintado, Fernando de la	Fernando De la Prieta, Sara Rodríguez, Juan M Corchado, Javier Bajo (2015). Infrastructure to simulate intelligent agents in cloud environments. Journal of Intelligent and Fuzzy Systems, 28 (1), pp. 29-41	Citado en: GS: 6; WS: 2; Scopus: 3.; Revista: JCR Q3
Artículo	2013	Prieta Pintado, Fernando de la	Gil, A.B., Rodríguez, S., De La Prieta, F., Corchado, J.M. (2013) Learning object retrieval in heterogeneous environments. International Journal of Web Engineering and Technology, 8 (2), pp. 197-213	Citado en: GS: 2; WS: 2; Scopus: 0.; Revista: JCR Q3
Artículo	2012	Prieta Pintado, Fernando de la	López, V.F., De La Prieta, F., Ogiara, M., Wong, D.D. (2012). A model for multi-label classification and ranking of learning objects. Expert Systems with Applications, 39 (10), pp. 8878-8884	Citado en: GS: 22; WS: 7; Scopus: 10.; Revista: JCR Q2
Artículo	2015	Prieta Pintado, Fernando de la	Prieto, J., De Paz, J.F., Villarrubia, G., De La Prieta, F., Corchado, J.M. (2015). Unified Fingerprinting/Ranging Localization in Harsh Environments. International Journal of Distributed Sensor Networks, (11) 11.	Citado en: GS: 1; WS: 1; Scopus: 1.; Revista: JCR Q3
Artículo	2017	Quintián Pardo,Héctor	Quintián, H., Corchado, E.. (2017). Beta hebbian learning as a new method for exploratory projection pursuit. International Journal of Neural Systems, 27(6),, 1750024.	CITAS: WOS-citas: -, SCOPUS-citas: 0, GS -Citas: -. ÍNDICES DE IMPACTO: FI-WOS: -, SJR-SCOPUS: 1,297, H-INDEX GSM: 50. POSICIÓN Y CUARTIL: WOS: -, SCIMAGO: Q1, SPI (libros y cap.): -
Artículo	2017	Quintián Pardo,Héctor	Quintián, H., Corchado, E.. (2017). Beta Scale Invariant Map. Engineering Applications of Artificial Intelligence, 59, , pp. 218-235.	CITAS: WOS-citas: -, SCOPUS-citas: 0, GS -Citas: -. ÍNDICES DE IMPACTO: FI-WOS: -, SJR-SCOPUS: 0,874, H-INDEX GSM: 82. POSICIÓN Y CUARTIL: WOS: -, SCIMAGO: Q1, SPI (libros y cap.): -
Artículo	2016	Quintián Pardo,Héctor	Casteleiro-Roca, J.L., Quintián, H., Calvo-Rolle, J.L., (...), del Carmen Meizoso-López, M., Piñón-Pazos, A.. (2016). An intelligent fault detection system for a heat pump installation based on a geothermal heat exchanger. Journal of Applied Logic, 17, pp. 36-47.	CITAS: WOS-citas: -, SCOPUS-citas: 8, GS -Citas: 16. ÍNDICES DE IMPACTO: FI-WOS: -, SJR-SCOPUS: 0,462, H-INDEX GSM: 26. POSICIÓN Y CUARTIL: WOS: -, SCIMAGO: Q2, SPI (libros y cap.): -

Tipo	Fecha	Nombre y apellidos del doctorando	Cita completa	Indicadores de calidad
Artículo	2016	Quintián Pardo,Héctor	Corchado, E., Abraham, A., de Carvalho, A., (...), Cho, S.-B., Quintián, H.. (2016). Recent advancements in hybrid artificial intelligence systems and its application to real-world problems. <i>Neurocomputing</i> , 9648, , pp. v-vi.	CITAS: WOS-citas: -, SCOPUS-citas: 0, GS -Citas: -. ÍNDICES DE IMPACTO: FI-WOS: -, SJR-SCOPUS: 1,073, H-INDEX GSM: 100. POSICIÓN Y CUARTIL: WOS: -, SCIMAGO: Q1, SPI (libros y cap.): -
Artículo	2016	Quintián Pardo,Héctor	Sánchez, L., Quintián, H., Pérez, H., Corchado, E.. (2016). Optimization of MLHL-SIM and SIM algorithm using openMP. <i>Lecture Notes in Computer Science (including subseries Lecture Notes in Artificial Intelligence and Lecture Notes in Bioinformatics)</i> , 9868 LNAI, , pp. 227-236.	CITAS: WOS-citas: -, SCOPUS-citas: 0, GS -Citas: -. ÍNDICES DE IMPACTO: FI-WOS: -, SJR-SCOPUS: 0,339, H-INDEX GSM: 296. POSICIÓN Y CUARTIL: WOS: -, SCIMAGO: Q2, SPI (libros y cap.): -
Artículo	2016	Quintián Pardo,Héctor	Martínez-Álvarez, F., Troncoso, A., Quintián, H., Corchado, E.. (2016). Lecture Notes in Computer Science (including subseries Lecture Notes in Artificial Intelligence and Lecture Notes in Bioinformatics). Hybrid artificial intelligence systems: 11th international conference, HAIS 2016 Seville, Spain, April 18-20, 2016 proceedings, 9648, -.	CITAS: WOS-citas: -, SCOPUS-citas: 0, GS -Citas: -. ÍNDICES DE IMPACTO: FI-WOS: -, SJR-SCOPUS: 0,339, H-INDEX GSM: 296. POSICIÓN Y CUARTIL: WOS: -, SCIMAGO: Q2, SPI (libros y cap.): -
Artículo	2016	Quintián Pardo,Héctor	Jackowski, K., Jankowski, D., Quintián, H., Corchado, E., Woźniak, M.. (2016). Modelling dental milling process with machine learning-based regression algorithms. <i>Advances in Intelligent Systems and Computing</i> , 403,, pp. 701-711.	CITAS: WOS-citas: -, SCOPUS-citas: 0, GS -Citas: -. ÍNDICES DE IMPACTO: FI-WOS: -, SJR-SCOPUS: -, H-INDEX GSM: -. POSICIÓN Y CUARTIL: WOS: -, SCIMAGO: -, SPI (libros y cap.): -
Artículo	2016	Quintián Pardo,Héctor	Quintián, H., Casteleiro-Roca, J.-L., Perez-Castelo, F.J., Calvo-Rolle, J.L., Corchado, E.. (2016). Hybrid intelligent model for fault detection of a Lithium Iron Phosphate power cell used in electric vehicles. <i>Lecture Notes in Computer Science (including subseries Lecture Notes in Artificial Intelligence and Lecture Notes in Bioinformatics)</i> , 9648,, pp. 751-762.	CITAS: WOS-citas: -, SCOPUS-citas: 2, GS -Citas: -. ÍNDICES DE IMPACTO: FI-WOS: -, SJR-SCOPUS: 0,339, H-INDEX GSM: 296. POSICIÓN Y CUARTIL: WOS: -, SCIMAGO: Q2, SPI (libros y cap.): -
Artículo	2015	Villarrubia González, Gabriel	Bajo, J., De Paz, J.F., Villarrubia, G., Corchado, J.M. (2015). Self-organizing architecture for information fusion in distributed sensor networks. <i>International Journal of Distributed Sensor Networks</i> , 2015, art. no. 231073	Citado en: GS: 11; WS: 3; Scopus: 8.; Revista: JCR Q3
Artículo	2015	Villarrubia González, Gabriel	Rodríguez, S., De Paz, J.F., Villarrubia, G., Zato, C., Bajo, J., Corchado, J.M. (2015). Multi-agent information fusion system to manage data from a WSN in a residential home. <i>Information Fusion</i> , 23, pp. 43-57	Citado en: GS: 15; WS: 10; Scopus: 12.; Revista: JCR Q1
Artículo	2014	Villarrubia González, Gabriel	Villarrubia, G., Bajo, J., De Paz, J.F., Corchado, J.M. (2014). Monitoring and detection platform to prevent anomalous situations in home care. <i>Sensors (Switzerland)</i> , 14 (6), pp. 9900-9921	Citado en: GS: 15; WS: 11; Scopus: 12.; Revista: JCR Q2
Artículo	2014	Villarrubia González, Gabriel	Villarrubia, G., De Paz, J.F., Bajo, J., Corchado, J.M. (2015). Ambient agents: Embedded agents for remote control and monitoring using the PANGEA platform. <i>Sensors (Switzerland)</i> , 14 (8), pp. 13955-13979	Citado en: GS: 9; WS: 4; Scopus: 6.; Revista: JCR Q2
Artículo	2013	Villarrubia González, Gabriel	Zato, C., Villarrubia, G., Sánchez, A., Bajo, J., Manuel Corchado, J. (2013). PANGEA: A new platform for developing virtual organizations of agents. <i>International Journal of Artificial Intelligence</i> , 11 (13 A), pp. 93-102	Citado en: GS: 13; WS: 0; Scopus: 9.; Revista: JCR Q2