

Informe de autoevaluación de la investigación para la preparación de un sexenio

# 2. Ranking de Producción Científica 2.1. Producción principal

## Posición 1

### Información general del artículo

|  |
| --- |
| **Revista:** Personal and Ubiquitous Computing **Editorial:** SPRINGER LONDON LTD |
| **Título:** An internet of things-based personal device for diabetes therapy management in ambient assisted living (AAL) **Autores:** 0 |
| **Año:** 2011 **Volumen:** 15 **Número:**  **Número de páginas:** 9 **Página inicio:** 431 **Página fin:** 440 |
| **ISSN:** 1617-4909 |
| **DOI:** 10.1007/s00779-010-0353-1 |

### Información JCR (Journal Citation Reports) del artículo

Tiene un factor de impacto de 0.938 en JCR, año 2011.  
Ocupa la posición 17 de un total de 79 revistas. Por lo que está en el cuartil 1º.

### Web of Science Colección Principal (WOS CC)

Total Nº de citas: 157.

### SCOPUS

No se encontraron citas en SCOPUS.

### Semantic Scholar

No se encontraron citas en Semantic Scholar.

## Posición 2

### Información general del artículo

|  |
| --- |
| **Revista:** IEEE JOURNAL ON SELECTED AREAS IN COMMUNICATIONS **Editorial:** IEEE-INST ELECTRICAL ELECTRONICS ENGINEERS INC |
| **Título:** Interconnection Framework for mHealth and Remote Monitoring Based on the Internet of Things **Autores:** 0 |
| **Año:** 2013 **Volumen:** 31 **Número:**  **Número de páginas:** 18 **Página inicio:** 47 **Página fin:** 65 |
| **ISSN:** 0733-8716 |
| **DOI:** 10.1109/JSAC.2013.SUP.0513005 |

### Información JCR (Journal Citation Reports) del artículo

Tiene un factor de impacto de 4.138 en JCR, año 2013.  
Ocupa la posición 4 de un total de 78 revistas. Por lo que está en el cuartil 1º.

### Web of Science Colección Principal (WOS CC)

Total Nº de citas: 139.

### SCOPUS

No se encontraron citas en SCOPUS.

### Semantic Scholar

No se encontraron citas en Semantic Scholar.

## Posición 3

### Información general del artículo

|  |
| --- |
| **Revista:** BIOSYSTEMS ENGINEERING **Editorial:** ACADEMIC PRESS INC ELSEVIER SCIENCE |
| **Título:** Smart farming IoT platform based on edge and cloud computing **Autores:** 0 |
| **Año:** 2019 **Volumen:** 177 **Número:**  **Número de páginas:** 13 **Página inicio:** 4 **Página fin:** 17 |
| **ISSN:** 1537-5110 |
| **DOI:** 10.1016/j.biosystemseng.2018.10.014 |

### Información JCR (Journal Citation Reports) del artículo

Tiene un factor de impacto de 3.215 en JCR, año 2019.  
Ocupa la posición 4 de un total de 13 revistas. Por lo que está en el cuartil 1º.

### Web of Science Colección Principal (WOS CC)

Total Nº de citas: 110.

### SCOPUS

No se encontraron citas en SCOPUS.

### Semantic Scholar

No se encontraron citas en Semantic Scholar.

## Posición 4

### Información general del artículo

|  |
| --- |
| **Revista:** Sensors **Editorial:** Multidisciplinary Digital Publishing Institute (MDPI) |
| **Título:** Performance Evaluation of LoRa Considering Scenario Conditions **Autores:** 0 |
| **Año:** 2018 **Volumen:** 18 **Número:**  **Número de páginas:** 0 **Página inicio:**  **Página fin:** |
| **ISSN:** 1424-3210 |
| **DOI:** 10.3390/s18030772 |

### Información JCR (Journal Citation Reports) del artículo

Tiene un factor de impacto de 0.592 en JCR, año 2018.  
Ocupa la posición 23 de un total de 112 revistas. Por lo que está en el cuartil 1º.

### Web of Science Colección Principal (WOS CC)

Total Nº de citas: 97.

### SCOPUS

No se encontraron citas en SCOPUS.

### Semantic Scholar

No se encontraron citas en Semantic Scholar.

## Posición 5

### Información general del artículo

|  |
| --- |
| **Revista:** SOFT COMPUTING **Editorial:** SPRINGER |
| **Título:** TACIoT: multidimensional trust-aware access control system for the Internet of Things **Autores:** 0 |
| **Año:** 2016 **Volumen:** 20 **Número:**  **Número de páginas:** 16 **Página inicio:** 1763 **Página fin:** 1779 |
| **ISSN:** 1432-7643 |
| **DOI:** 10.1007/s00500-015-1705-6 |

### Información JCR (Journal Citation Reports) del artículo

Tiene un factor de impacto de 2.472 en JCR, año 2016.  
Ocupa la posición 3 de un total de 67 revistas. Por lo que está en el cuartil 1º.

### Web of Science Colección Principal (WOS CC)

Total Nº de citas: 80.

### SCOPUS

No se encontraron citas en SCOPUS.

### Semantic Scholar

No se encontraron citas en Semantic Scholar.

## Posición 6

### Información general del artículo

|  |
| --- |
| **Revista:** IEEE JOURNAL ON SELECTED AREAS IN COMMUNICATIONS **Editorial:** IEEE-INST ELECTRICAL ELECTRONICS ENGINEERS INC |
| **Título:** Toward a Lightweight Authentication and Authorization Framework for Smart Objects **Autores:** 0 |
| **Año:** 2015 **Volumen:** 33 **Número:**  **Número de páginas:** 12 **Página inicio:** 690 **Página fin:** 702 |
| **ISSN:** 0733-8716 |
| **DOI:** 10.1109/JSAC.2015.2393436 |

### Información JCR (Journal Citation Reports) del artículo

Tiene un factor de impacto de 3.672 en JCR, año 2015.  
Ocupa la posición 2 de un total de 82 revistas. Por lo que está en el cuartil 1º.

### Web of Science Colección Principal (WOS CC)

Total Nº de citas: 79.

### SCOPUS

No se encontraron citas en SCOPUS.

### Semantic Scholar

No se encontraron citas en Semantic Scholar.

## Posición 7

### Información general del artículo

|  |
| --- |
| **Revista:** International Journal of Web and Grid Services **Editorial:** INDERSCIENCE ENTERPRISES LTD |
| **Título:** Semantic Web of Things: an analysis of the application semantics for the IoT moving towards the IoT convergence **Autores:** 0 |
| **Año:** 2014 **Volumen:** 10 **Número:**  **Número de páginas:** 28 **Página inicio:** 244 **Página fin:** 272 |
| **ISSN:** 1741-1106 |
| **DOI:** 10.1504/IJWGS.2014.060260 |

### Información JCR (Journal Citation Reports) del artículo

Tiene un factor de impacto de 0.757 en JCR, año 2014.  
Ocupa la posición 54 de un total de 104 revistas. Por lo que está en el cuartil 1º.

### Web of Science Colección Principal (WOS CC)

Total Nº de citas: 77.

### SCOPUS

No se encontraron citas en SCOPUS.

### Semantic Scholar

No se encontraron citas en Semantic Scholar.

## Posición 8

### Información general del artículo

|  |
| --- |
| **Revista:** IEEE TRANSACTIONS ON INTELLIGENT TRANSPORTATION SYSTEMS **Editorial:** IEEE-INST ELECTRICAL ELECTRONICS ENGINEERS INC |
| **Título:** A Cooperative Approach to Traffic Congestion Detection With Complex Event Processing and VANET **Autores:** 0 |
| **Año:** 2012 **Volumen:** 13 **Número:**  **Número de páginas:** 15 **Página inicio:** 914 **Página fin:** 929 |
| **ISSN:** 1524-9050 |
| **DOI:** 10.1109/TITS.2012.2186127 |

### Información JCR (Journal Citation Reports) del artículo

Tiene un factor de impacto de 3.064 en JCR, año 2012.  
Ocupa la posición 1 de un total de 30 revistas. Por lo que está en el cuartil 1º.

### Web of Science Colección Principal (WOS CC)

Total Nº de citas: 77.

### SCOPUS

No se encontraron citas en SCOPUS.

### Semantic Scholar

No se encontraron citas en Semantic Scholar.

## Posición 9

### Información general del artículo

|  |
| --- |
| **Revista:** IEEE Transactions on Industrial Informatics **Editorial:** IEEE-INST ELECTRICAL ELECTRONICS ENGINEERS INC |
| **Título:** Applicability of Big Data Techniques to Smart Cities Deployments **Autores:** 0 |
| **Año:** 2017 **Volumen:** 13 **Número:**  **Número de páginas:** 9 **Página inicio:** 800 **Página fin:** 809 |
| **ISSN:** 1551-3203 |
| **DOI:** 10.1109/TII.2016.2605581 |

### Información JCR (Journal Citation Reports) del artículo

Tiene un factor de impacto de 5.43 en JCR, año 2017.  
Ocupa la posición 1 de un total de 47 revistas. Por lo que está en el cuartil 1º.

### Web of Science Colección Principal (WOS CC)

Total Nº de citas: 68.

### SCOPUS

No se encontraron citas en SCOPUS.

### Semantic Scholar

No se encontraron citas en Semantic Scholar.

## Posición 10

### Información general del artículo

|  |
| --- |
| **Revista:** Personal and Ubiquitous Computing **Editorial:** SPRINGER LONDON LTD |
| **Título:** Mobile digcovery: discovering and interacting with the world through the Internet of things **Autores:** 0 |
| **Año:** 2014 **Volumen:** 18 **Número:**  **Número de páginas:** 15 **Página inicio:** 323 **Página fin:** 338 |
| **ISSN:** 1617-4909 |
| **DOI:** 10.1007/s00779-013-0648-0 |

### Información JCR (Journal Citation Reports) del artículo

Tiene un factor de impacto de 1.518 en JCR, año 2014.  
Ocupa la posición 18 de un total de 77 revistas. Por lo que está en el cuartil 1º.

### Web of Science Colección Principal (WOS CC)

Total Nº de citas: 59.

### SCOPUS

No se encontraron citas en SCOPUS.

### Semantic Scholar

No se encontraron citas en Semantic Scholar.

## Posición 11

### Información general del artículo

|  |
| --- |
| **Revista:** Sensors **Editorial:** Multidisciplinary Digital Publishing Institute (MDPI) |
| **Título:** How can We Tackle Energy Efficiency in IoT Based Smart Buildings? **Autores:** 0 |
| **Año:** 2014 **Volumen:** 14 **Número:**  **Número de páginas:** 32 **Página inicio:** 9582 **Página fin:** 9614 |
| **ISSN:** 1424-3210 |
| **DOI:** 10.3390/s140609582 |

### Información JCR (Journal Citation Reports) del artículo

Tiene un factor de impacto de 0.707 en JCR, año 2014.  
Ocupa la posición 28 de un total de 97 revistas. Por lo que está en el cuartil 1º.

### Web of Science Colección Principal (WOS CC)

Total Nº de citas: 56.

### SCOPUS

No se encontraron citas en SCOPUS.

### Semantic Scholar

No se encontraron citas en Semantic Scholar.

## Posición 12

### Información general del artículo

|  |
| --- |
| **Revista:** Future Generation Computer Systems-The International Journal of eScience **Editorial:** ELSEVIER |
| **Título:** An open IoT platform for the management and analysis of energy data **Autores:** 0 |
| **Año:** 2019 **Volumen:** 92 **Número:**  **Número de páginas:** 13 **Página inicio:** 1066 **Página fin:** 1079 |
| **ISSN:** 0167-739X |
| **DOI:** 10.1016/j.future.2017.08.046 |

### Información JCR (Journal Citation Reports) del artículo

Tiene un factor de impacto de 6.125 en JCR, año 2019.  
Ocupa la posición 6 de un total de 108 revistas. Por lo que está en el cuartil 1º.

### Web of Science Colección Principal (WOS CC)

Total Nº de citas: 56.

### SCOPUS

No se encontraron citas en SCOPUS.

### Semantic Scholar

No se encontraron citas en Semantic Scholar.

## Posición 13

### Información general del artículo

|  |
| --- |
| **Revista:** IEEE Access **Editorial:** IEEE-INST ELECTRICAL ELECTRONICS ENGINEERS INC |
| **Título:** Privacy-Preserving Solutions for Blockchain: Review and Challenges **Autores:** 0 |
| **Año:** 2019 **Volumen:** 7 **Número:**  **Número de páginas:** 32 **Página inicio:** 164908 **Página fin:** 164940 |
| **ISSN:** 2169-3536 |
| **DOI:** 10.1109/ACCESS.2019.2950872 |

### Información JCR (Journal Citation Reports) del artículo

Tiene un factor de impacto de 3.745 en JCR, año 2019.  
Ocupa la posición 26 de un total de 90 revistas. Por lo que está en el cuartil 1º.

### Web of Science Colección Principal (WOS CC)

Total Nº de citas: 53.

### SCOPUS

No se encontraron citas en SCOPUS.

### Semantic Scholar

No se encontraron citas en Semantic Scholar.

## Posición 14

### Información general del artículo

|  |
| --- |
| **Revista:** Mobile Information Systems **Editorial:** HINDAWI LTD |
| **Título:** Glowbal IP: An adaptive and transparent IPv6 integration in the Internet of Things **Autores:** 0 |
| **Año:** 2012 **Volumen:** 8 **Número:**  **Número de páginas:** 20 **Página inicio:** 177 **Página fin:** 197 |
| **ISSN:** 1574-017X |
| **DOI:** 10.1155/2012/819250 |

### Información JCR (Journal Citation Reports) del artículo

Tiene un factor de impacto de 0.307 en JCR, año 2012.  
Ocupa la posición 43 de un total de 206 revistas. Por lo que está en el cuartil 1º.

### Web of Science Colección Principal (WOS CC)

Total Nº de citas: 49.

### SCOPUS

No se encontraron citas en SCOPUS.

### Semantic Scholar

No se encontraron citas en Semantic Scholar.

## Posición 15

### Información general del artículo

|  |
| --- |
| **Revista:** NEUROCOMPUTING **Editorial:** ELSEVIER |
| **Título:** An indoor localization system based on artificial neural networks and particle filters applied to intelligent buildings **Autores:** 0 |
| **Año:** 2013 **Volumen:** 122 **Número:**  **Número de páginas:** 9 **Página inicio:** 116 **Página fin:** 125 |
| **ISSN:** 0925-2312 |
| **DOI:** 10.1016/j.neucom.2013.01.045 |

### Información JCR (Journal Citation Reports) del artículo

Tiene un factor de impacto de 2.005 en JCR, año 2013.  
Ocupa la posición 28 de un total de 76 revistas. Por lo que está en el cuartil 1º.

### Web of Science Colección Principal (WOS CC)

Total Nº de citas: 44.

### SCOPUS

No se encontraron citas en SCOPUS.

### Semantic Scholar

No se encontraron citas en Semantic Scholar.

## Posición 16

### Información general del artículo

|  |
| --- |
| **Revista:** ENERGY AND BUILDINGS **Editorial:** ELSEVIER SCIENCE SA |
| **Título:** A methodology for energy multivariate time series forecasting in smart buildings based on feature selection **Autores:** 0 |
| **Año:** 2019 **Volumen:** 196 **Número:**  **Número de páginas:** 11 **Página inicio:** 71 **Página fin:** 82 |
| **ISSN:** 0378-7788 |
| **DOI:** 10.1016/j.enbuild.2019.05.021 |

### Información JCR (Journal Citation Reports) del artículo

Tiene un factor de impacto de 4.867 en JCR, año 2019.  
Ocupa la posición 3 de un total de 63 revistas. Por lo que está en el cuartil 1º.

### Web of Science Colección Principal (WOS CC)

Total Nº de citas: 39.

### SCOPUS

No se encontraron citas en SCOPUS.

### Semantic Scholar

No se encontraron citas en Semantic Scholar.

## Posición 17

### Información general del artículo

|  |
| --- |
| **Revista:** JOURNAL OF COMPUTER AND SYSTEM SCIENCES **Editorial:** ACADEMIC PRESS INC ELSEVIER SCIENCE |
| **Título:** SAFIR: Secure access framework for IoT-enabled services on smart buildings **Autores:** 0 |
| **Año:** 2015 **Volumen:** 81 **Número:**  **Número de páginas:** 11 **Página inicio:** 1452 **Página fin:** 1463 |
| **ISSN:** 0022-0000 |
| **DOI:** 10.1016/j.jcss.2014.12.021 |

### Información JCR (Journal Citation Reports) del artículo

Tiene un factor de impacto de 1.583 en JCR, año 2015.  
Ocupa la posición 13 de un total de 51 revistas. Por lo que está en el cuartil 1º.

### Web of Science Colección Principal (WOS CC)

Total Nº de citas: 37.

### SCOPUS

No se encontraron citas en SCOPUS.

### Semantic Scholar

No se encontraron citas en Semantic Scholar.

## Posición 18

### Información general del artículo

|  |
| --- |
| **Revista:** IEEE Internet of Things Journal **Editorial:** IEEE-INST ELECTRICAL ELECTRONICS ENGINEERS INC |
| **Título:** Security Management Architecture for NFV/SDN-Aware IoT Systems **Autores:** 0 |
| **Año:** 2019 **Volumen:** 6 **Número:** 8664092 **Número de páginas:** 15 **Página inicio:** 8005 **Página fin:** 8020 |
| **ISSN:** 2327-4662 |
| **DOI:** 10.1109/JIOT.2019.2904123 |

### Información JCR (Journal Citation Reports) del artículo

Tiene un factor de impacto de 9.936 en JCR, año 2019.  
Ocupa la posición 3 de un total de 90 revistas. Por lo que está en el cuartil 1º.

### Web of Science Colección Principal (WOS CC)

Total Nº de citas: 36.

### SCOPUS

Total Nº de citas: 48.

### Semantic Scholar

No se encontraron citas en Semantic Scholar.

## Posición 19

### Información general del artículo

|  |
| --- |
| **Revista:** TRANSPORTATION RESEARCH PART C-EMERGING TECHNOLOGIES **Editorial:** PERGAMON-ELSEVIER SCIENCE LTD |
| **Título:** Experimental evaluation of CAM and DENM messaging services in vehicular communications **Autores:** 0 |
| **Año:** 2014 **Volumen:** 46 **Número:**  **Número de páginas:** 22 **Página inicio:** 98 **Página fin:** 120 |
| **ISSN:** 0968-090X |
| **DOI:** 10.1016/j.trc.2014.05.006 |

### Información JCR (Journal Citation Reports) del artículo

Tiene un factor de impacto de 2.818 en JCR, año 2014.  
Ocupa la posición 3 de un total de 33 revistas. Por lo que está en el cuartil 1º.

### Web of Science Colección Principal (WOS CC)

Total Nº de citas: 34.

### SCOPUS

No se encontraron citas en SCOPUS.

### Semantic Scholar

No se encontraron citas en Semantic Scholar.

## Posición 20

### Información general del artículo

|  |
| --- |
| **Revista:** SOFT COMPUTING **Editorial:** SPRINGER |
| **Título:** Big data: the key to energy efficiency in smart buildings **Autores:** 0 |
| **Año:** 2016 **Volumen:** 20 **Número:**  **Número de páginas:** 13 **Página inicio:** 1749 **Página fin:** 1762 |
| **ISSN:** 1432-7643 |
| **DOI:** 10.1007/s00500-015-1679-4 |

### Información JCR (Journal Citation Reports) del artículo

Tiene un factor de impacto de 2.472 en JCR, año 2016.  
Ocupa la posición 3 de un total de 67 revistas. Por lo que está en el cuartil 1º.

### Web of Science Colección Principal (WOS CC)

Total Nº de citas: 33.

### SCOPUS

No se encontraron citas en SCOPUS.

### Semantic Scholar

No se encontraron citas en Semantic Scholar.

## Posición 21

### Información general del artículo

|  |
| --- |
| **Revista:** IEEE SENSORS JOURNAL **Editorial:** IEEE-INST ELECTRICAL ELECTRONICS ENGINEERS INC |
| **Título:** A Low-Cost Indoor Localization System for Energy Sustainability in Smart Buildings **Autores:** 0 |
| **Año:** 2016 **Volumen:** 16 **Número:**  **Número de páginas:** 16 **Página inicio:** 3246 **Página fin:** 3262 |
| **ISSN:** 1530-437X |
| **DOI:** 10.1109/JSEN.2016.2524501 |

### Información JCR (Journal Citation Reports) del artículo

Tiene un factor de impacto de 2.512 en JCR, año 2016.  
Ocupa la posición 12 de un total de 58 revistas. Por lo que está en el cuartil 1º.

### Web of Science Colección Principal (WOS CC)

Total Nº de citas: 33.

### SCOPUS

No se encontraron citas en SCOPUS.

### Semantic Scholar

No se encontraron citas en Semantic Scholar.

## Posición 22

### Información general del artículo

|  |
| --- |
| **Revista:** COMPUTER STANDARDS & INTERFACES **Editorial:** ELSEVIER |
| **Título:** Risk-based automated assessment and testing for the cybersecurity certification and labelling of IoT devices **Autores:** 0 |
| **Año:** 2019 **Volumen:** 62 **Número:**  **Número de páginas:** 19 **Página inicio:** 64 **Página fin:** 83 |
| **ISSN:** 0920-5489 |
| **DOI:** 10.1016/j.csi.2018.08.003 |

### Información JCR (Journal Citation Reports) del artículo

Tiene un factor de impacto de 2.809 en JCR, año 2019.  
Ocupa la posición 11 de un total de 53 revistas. Por lo que está en el cuartil 1º.

### Web of Science Colección Principal (WOS CC)

Total Nº de citas: 32.

### SCOPUS

No se encontraron citas en SCOPUS.

### Semantic Scholar

No se encontraron citas en Semantic Scholar.

## Posición 23

### Información general del artículo

|  |
| --- |
| **Revista:** Personal and Ubiquitous Computing **Editorial:** SPRINGER LONDON LTD |
| **Título:** Drug identification and interaction checker based on IoT to minimize adverse drug reactions and improve drug compliance **Autores:** 0 |
| **Año:** 2014 **Volumen:** 18 **Número:**  **Número de páginas:** 12 **Página inicio:** 5 **Página fin:** 17 |
| **ISSN:** 1617-4909 |
| **DOI:** 10.1007/s00779-012-0622-2 |

### Información JCR (Journal Citation Reports) del artículo

Tiene un factor de impacto de 1.518 en JCR, año 2014.  
Ocupa la posición 18 de un total de 77 revistas. Por lo que está en el cuartil 1º.

### Web of Science Colección Principal (WOS CC)

Total Nº de citas: 29.

### SCOPUS

No se encontraron citas en SCOPUS.

### Semantic Scholar

No se encontraron citas en Semantic Scholar.

## Posición 24

### Información general del artículo

|  |
| --- |
| **Revista:** Sensors **Editorial:** Multidisciplinary Digital Publishing Institute (MDPI) |
| **Título:** Enhancing LoRaWAN Security through a Lightweight and Authenticated Key Management Approach **Autores:** 0 |
| **Año:** 2018 **Volumen:** 18 **Número:**  **Número de páginas:** 0 **Página inicio:**  **Página fin:** |
| **ISSN:** 1424-3210 |
| **DOI:** 10.3390/s18061833 |

### Información JCR (Journal Citation Reports) del artículo

Tiene un factor de impacto de 0.592 en JCR, año 2018.  
Ocupa la posición 23 de un total de 112 revistas. Por lo que está en el cuartil 1º.

### Web of Science Colección Principal (WOS CC)

Total Nº de citas: 28.

### SCOPUS

No se encontraron citas en SCOPUS.

### Semantic Scholar

No se encontraron citas en Semantic Scholar.

## Posición 25

### Información general del artículo

|  |
| --- |
| **Revista:** Personal and Ubiquitous Computing **Editorial:** SPRINGER LONDON LTD |
| **Título:** Participative marketing: extending social media marketing through the identification and interaction capabilities from the Internet of things **Autores:** 0 |
| **Año:** 2014 **Volumen:** 18 **Número:**  **Número de páginas:** 14 **Página inicio:** 997 **Página fin:** 1011 |
| **ISSN:** 1617-4909 |
| **DOI:** 10.1007/s00779-013-0714-7 |

### Información JCR (Journal Citation Reports) del artículo

Tiene un factor de impacto de 1.518 en JCR, año 2014.  
Ocupa la posición 18 de un total de 77 revistas. Por lo que está en el cuartil 1º.

### Web of Science Colección Principal (WOS CC)

Total Nº de citas: 25.

### SCOPUS

No se encontraron citas en SCOPUS.

### Semantic Scholar

No se encontraron citas en Semantic Scholar.

## Posición 26

### Información general del artículo

|  |
| --- |
| **Revista:** ENGINEERING APPLICATIONS OF ARTIFICIAL INTELLIGENCE **Editorial:** PERGAMON-ELSEVIER SCIENCE LTD |
| **Título:** Using cognitive agents in social simulations **Autores:** 0 |
| **Año:** 2011 **Volumen:** 24 **Número:**  **Número de páginas:** 11 **Página inicio:** 1098 **Página fin:** 1109 |
| **ISSN:** 0952-1976 |
| **DOI:** 10.1016/j.engappai.2011.06.006 |

### Información JCR (Journal Citation Reports) del artículo

Tiene un factor de impacto de 1.665 en JCR, año 2011.  
Ocupa la posición 10 de un total de 58 revistas. Por lo que está en el cuartil 1º.

### Web of Science Colección Principal (WOS CC)

Total Nº de citas: 24.

### SCOPUS

No se encontraron citas en SCOPUS.

### Semantic Scholar

No se encontraron citas en Semantic Scholar.

## Posición 27

### Información general del artículo

|  |
| --- |
| **Revista:** JOURNAL OF NETWORK AND COMPUTER APPLICATIONS **Editorial:** ACADEMIC PRESS LTD- ELSEVIER SCIENCE LTD |
| **Título:** Enabling end-to-end CoAP-based communications for the Web of Things **Autores:** 0 |
| **Año:** 2016 **Volumen:** 59 **Número:**  **Número de páginas:** 6 **Página inicio:** 230 **Página fin:** 236 |
| **ISSN:** 1084-8045 |
| **DOI:** 10.1016/j.jnca.2014.09.019 |

### Información JCR (Journal Citation Reports) del artículo

Tiene un factor de impacto de 3.5 en JCR, año 2016.  
Ocupa la posición 6 de un total de 52 revistas. Por lo que está en el cuartil 1º.

### Web of Science Colección Principal (WOS CC)

Total Nº de citas: 23.

### SCOPUS

No se encontraron citas en SCOPUS.

### Semantic Scholar

No se encontraron citas en Semantic Scholar.

## Posición 28

### Información general del artículo

|  |
| --- |
| **Revista:** COMPUTERS AND ELECTRONICS IN AGRICULTURE **Editorial:** ELSEVIER SCI LTD |
| **Título:** Telematic platform for integral management of agricultural/perishable goods in terrestrial logistics **Autores:** 0 |
| **Año:** 2012 **Volumen:** 80 **Número:**  **Número de páginas:** 9 **Página inicio:** 31 **Página fin:** 40 |
| **ISSN:** 0168-1699 |
| **DOI:** 10.1016/j.compag.2011.10.010 |

### Información JCR (Journal Citation Reports) del artículo

Tiene un factor de impacto de 1.766 en JCR, año 2012.  
Ocupa la posición 5 de un total de 57 revistas. Por lo que está en el cuartil 1º.

### Web of Science Colección Principal (WOS CC)

Total Nº de citas: 22.

### SCOPUS

No se encontraron citas en SCOPUS.

### Semantic Scholar

No se encontraron citas en Semantic Scholar.

## Posición 29

### Información general del artículo

|  |
| --- |
| **Revista:** Mobile Information Systems **Editorial:** HINDAWI LTD |
| **Título:** Extending the Internet of Things to the Future Internet through IPv6 support **Autores:** 0 |
| **Año:** 2014 **Volumen:** 10 **Número:**  **Número de páginas:** 14 **Página inicio:** 3 **Página fin:** 17 |
| **ISSN:** 1574-017X |
| **DOI:** 10.1155/2014/831974 |

### Información JCR (Journal Citation Reports) del artículo

Tiene un factor de impacto de 0.949 en JCR, año 2014.  
Ocupa la posición 42 de un total de 77 revistas. Por lo que está en el cuartil 1º.

### Web of Science Colección Principal (WOS CC)

Total Nº de citas: 22.

### SCOPUS

No se encontraron citas en SCOPUS.

### Semantic Scholar

No se encontraron citas en Semantic Scholar.

## Posición 30

### Información general del artículo

|  |
| --- |
| **Revista:** IEEE JOURNAL ON SELECTED AREAS IN COMMUNICATIONS **Editorial:** IEEE-INST ELECTRICAL ELECTRONICS ENGINEERS INC |
| **Título:** Virtual IoT HoneyNets to Mitigate Cyberattacks in SDN/NFV-Enabled IoT Networks **Autores:** 0 |
| **Año:** 2020 **Volumen:** 38 **Número:** 9060972 **Número de páginas:** 15 **Página inicio:** 1262 **Página fin:** 1277 |
| **ISSN:** 0733-8716 |
| **DOI:** 10.1109/JSAC.2020.2986621 |

### Información JCR (Journal Citation Reports) del artículo

Tiene un factor de impacto de 9.144 en JCR, año 2020.  
Ocupa la posición 2 de un total de 91 revistas. Por lo que está en el cuartil 1º.

### Web of Science Colección Principal (WOS CC)

Total Nº de citas: 22.

### SCOPUS

Total Nº de citas: 26.

### Semantic Scholar

No se encontraron citas en Semantic Scholar.

## Posición 31

### Información general del artículo

|  |
| --- |
| **Revista:** IEEE SECURITY & PRIVACY **Editorial:** IEEE COMPUTER SOC |
| **Título:** Toward a Cybersecurity Certification Framework for the Internet of Things **Autores:** 0 |
| **Año:** 2019 **Volumen:** 17 **Número:** 8713275 **Número de páginas:** 10 **Página inicio:** 66 **Página fin:** 76 |
| **ISSN:** 1540-7993 |
| **DOI:** 10.1109/MSEC.2019.2904475 |

### Información JCR (Journal Citation Reports) del artículo

Tiene un factor de impacto de 2.04 en JCR, año 2019.  
Ocupa la posición 41 de un total de 108 revistas. Por lo que está en el cuartil 1º.

### Web of Science Colección Principal (WOS CC)

Total Nº de citas: 21.

### SCOPUS

Total Nº de citas: 22.

### Semantic Scholar

No se encontraron citas en Semantic Scholar.

## Posición 32

### Información general del artículo

|  |
| --- |
| **Revista:** Sensors **Editorial:** Multidisciplinary Digital Publishing Institute (MDPI) |
| **Título:** MagicFinger: 3D Magnetic Fingerprints for Indoor Location **Autores:** 0 |
| **Año:** 2015 **Volumen:** 15 **Número:**  **Número de páginas:** 26 **Página inicio:** 17168 **Página fin:** 17194 |
| **ISSN:** 1424-3210 |
| **DOI:** 10.3390/s150717168 |

### Información JCR (Journal Citation Reports) del artículo

Tiene un factor de impacto de 0.647 en JCR, año 2015.  
Ocupa la posición 30 de un total de 99 revistas. Por lo que está en el cuartil 1º.

### Web of Science Colección Principal (WOS CC)

Total Nº de citas: 20.

### SCOPUS

No se encontraron citas en SCOPUS.

### Semantic Scholar

No se encontraron citas en Semantic Scholar.

## Posición 33

### Información general del artículo

|  |
| --- |
| **Revista:** Sensors **Editorial:** Multidisciplinary Digital Publishing Institute (MDPI) |
| **Título:** IPv6 Addressing Proxy: Mapping Native Addressing from Legacy Technologies and Devices to the Internet of Things (IPv6) **Autores:** 0 |
| **Año:** 2013 **Volumen:** 13 **Número:**  **Número de páginas:** 25 **Página inicio:** 6687 **Página fin:** 6712 |
| **ISSN:** 1424-3210 |
| **DOI:** 10.3390/s130506687 |

### Información JCR (Journal Citation Reports) del artículo

Tiene un factor de impacto de 0.636 en JCR, año 2013.  
Ocupa la posición 27 de un total de 94 revistas. Por lo que está en el cuartil 1º.

### Web of Science Colección Principal (WOS CC)

Total Nº de citas: 20.

### SCOPUS

No se encontraron citas en SCOPUS.

### Semantic Scholar

No se encontraron citas en Semantic Scholar.

## Posición 34

### Información general del artículo

|  |
| --- |
| **Revista:** Sensors **Editorial:** Multidisciplinary Digital Publishing Institute (MDPI) |
| **Título:** Enabling Virtual AAA Management in SDN-Based IoT Networks **Autores:** 0 |
| **Año:** 2019 **Volumen:** 19 **Número:**  **Número de páginas:** 0 **Página inicio:**  **Página fin:** |
| **ISSN:** 1424-3210 |
| **DOI:** 10.3390/s19020295 |

### Información JCR (Journal Citation Reports) del artículo

Tiene un factor de impacto de 0.653 en JCR, año 2019.  
Ocupa la posición 17 de un total de 119 revistas. Por lo que está en el cuartil 1º.

### Web of Science Colección Principal (WOS CC)

Total Nº de citas: 18.

### SCOPUS

No se encontraron citas en SCOPUS.

### Semantic Scholar

No se encontraron citas en Semantic Scholar.

## Posición 35

### Información general del artículo

|  |
| --- |
| **Revista:** Ad Hoc Networks **Editorial:** ELSEVIER |
| **Título:** Responsive on-line gateway load-balancing for wireless mesh networks **Autores:** 0 |
| **Año:** 2012 **Volumen:** 10 **Número:**  **Número de páginas:** 15 **Página inicio:** 46 **Página fin:** 61 |
| **ISSN:** 1570-8705 |
| **DOI:** 10.1016/j.adhoc.2011.06.002 |

### Información JCR (Journal Citation Reports) del artículo

Tiene un factor de impacto de 1.456 en JCR, año 2012.  
Ocupa la posición 8 de un total de 78 revistas. Por lo que está en el cuartil 1º.

### Web of Science Colección Principal (WOS CC)

Total Nº de citas: 18.

### SCOPUS

No se encontraron citas en SCOPUS.

### Semantic Scholar

No se encontraron citas en Semantic Scholar.

## Posición 36

### Información general del artículo

|  |
| --- |
| **Revista:** Future Generation Computer Systems-The International Journal of eScience **Editorial:** ELSEVIER |
| **Título:** Semantic-aware multi-tenancy authorization system for cloud architectures **Autores:** 0 |
| **Año:** 2014 **Volumen:** 32 **Número:**  **Número de páginas:** 13 **Página inicio:** 154 **Página fin:** 167 |
| **ISSN:** 0167-739X |
| **DOI:** 10.1016/j.future.2012.05.011 |

### Información JCR (Journal Citation Reports) del artículo

Tiene un factor de impacto de 2.786 en JCR, año 2014.  
Ocupa la posición 6 de un total de 102 revistas. Por lo que está en el cuartil 1º.

### Web of Science Colección Principal (WOS CC)

Total Nº de citas: 18.

### SCOPUS

No se encontraron citas en SCOPUS.

### Semantic Scholar

No se encontraron citas en Semantic Scholar.

## Posición 37

### Información general del artículo

|  |
| --- |
| **Revista:** IEEE Transactions on Learning Technologies **Editorial:** IEEE COMPUTER SOC |
| **Título:** Teaching Advanced Concepts in Computer Networks: VNUML-UM Virtualization Tool **Autores:** 0 |
| **Año:** 2013 **Volumen:** 6 **Número:**  **Número de páginas:** 11 **Página inicio:** 85 **Página fin:** 96 |
| **ISSN:** 1939-1382 |
| **DOI:** 10.1109/TLT.2013.2 |

### Información JCR (Journal Citation Reports) del artículo

Tiene un factor de impacto de 1.22 en JCR, año 2013.  
Ocupa la posición 25 de un total de 102 revistas. Por lo que está en el cuartil 1º.

### Web of Science Colección Principal (WOS CC)

Total Nº de citas: 18.

### SCOPUS

No se encontraron citas en SCOPUS.

### Semantic Scholar

No se encontraron citas en Semantic Scholar.

## Posición 38

### Información general del artículo

|  |
| --- |
| **Revista:** SENSORS **Editorial:** MDPI |
| **Título:** PANATIKI: A Network Access Control Implementation Based on PANA for IoT Devices **Autores:** 0 |
| **Año:** 2013 **Volumen:** 13 **Número:**  **Número de páginas:** 29 **Página inicio:** 14888 **Página fin:** 14917 |
| **ISSN:** 1424-8220 |
| **DOI:** 10.3390/s131114888 |

### Información JCR (Journal Citation Reports) del artículo

Tiene un factor de impacto de 2.048 en JCR, año 2013.  
Ocupa la posición 10 de un total de 27 revistas. Por lo que está en el cuartil 1º.

### Web of Science Colección Principal (WOS CC)

Total Nº de citas: 17.

### SCOPUS

No se encontraron citas en SCOPUS.

### Semantic Scholar

No se encontraron citas en Semantic Scholar.

## Posición 39

### Información general del artículo

|  |
| --- |
| **Revista:** IEEE ROBOTICS & AUTOMATION MAGAZINE **Editorial:** IEEE-INST ELECTRICAL ELECTRONICS ENGINEERS INC |
| **Título:** GNSS Autonomous Localization NLOS Satellite Detection Based on 3-D Maps **Autores:** 0 |
| **Año:** 2014 **Volumen:** 21 **Número:**  **Número de páginas:** 6 **Página inicio:** 57 **Página fin:** 63 |
| **ISSN:** 1070-9932 |
| **DOI:** 10.1109/MRA.2013.2295944 |

### Información JCR (Journal Citation Reports) del artículo

Tiene un factor de impacto de 2.413 en JCR, año 2014.  
Ocupa la posición 3 de un total de 23 revistas. Por lo que está en el cuartil 1º.

### Web of Science Colección Principal (WOS CC)

Total Nº de citas: 17.

### SCOPUS

No se encontraron citas en SCOPUS.

### Semantic Scholar

No se encontraron citas en Semantic Scholar.

## Posición 40

### Información general del artículo

|  |
| --- |
| **Revista:** INTERACTING WITH COMPUTERS **Editorial:** OXFORD UNIV PRESS |
| **Título:** Communication Protocol for Enabling Continuous Monitoring of Elderly People through Near Field Communications **Autores:** 0 |
| **Año:** 2014 **Volumen:** 26 **Número:**  **Número de páginas:** 23 **Página inicio:** 145 **Página fin:** 168 |
| **ISSN:** 0953-5438 |
| **DOI:** 10.1093/iwc/iwt030 |

### Información JCR (Journal Citation Reports) del artículo

Tiene un factor de impacto de 1.268 en JCR, año 2014.  
Ocupa la posición 9 de un total de 15 revistas. Por lo que está en el cuartil 1º.

### Web of Science Colección Principal (WOS CC)

Total Nº de citas: 17.

### SCOPUS

No se encontraron citas en SCOPUS.

### Semantic Scholar

No se encontraron citas en Semantic Scholar.

## Posición 41

### Información general del artículo

|  |
| --- |
| **Revista:** MATHEMATICAL AND COMPUTER MODELLING **Editorial:** PERGAMON-ELSEVIER SCIENCE LTD |
| **Título:** Shifting primes: Optimizing elliptic curve cryptography for 16-bit devices without hardware multiplier **Autores:** 0 |
| **Año:** 2013 **Volumen:** 58 **Número:**  **Número de páginas:** 19 **Página inicio:** 1155 **Página fin:** 1174 |
| **ISSN:** 0895-7177 |
| **DOI:** 10.1016/j.mcm.2013.02.008 |

### Información JCR (Journal Citation Reports) del artículo

Tiene un factor de impacto de 2.02 en JCR, año 2013.  
Ocupa la posición 9 de un total de 102 revistas. Por lo que está en el cuartil 1º.

### Web of Science Colección Principal (WOS CC)

Total Nº de citas: 17.

### SCOPUS

No se encontraron citas en SCOPUS.

### Semantic Scholar

No se encontraron citas en Semantic Scholar.

## Posición 42

### Información general del artículo

|  |
| --- |
| **Revista:** IEEE Transactions on Dependable and Secure Computing **Editorial:** IEEE COMPUTER SOC |
| **Título:** Securing Vehicular IPv6 Communications **Autores:** 0 |
| **Año:** 2016 **Volumen:** 13 **Número:**  **Número de páginas:** 12 **Página inicio:** 46 **Página fin:** 58 |
| **ISSN:** 1545-5971 |
| **DOI:** 10.1109/TDSC.2015.2399300 |

### Información JCR (Journal Citation Reports) del artículo

Tiene un factor de impacto de 2.926 en JCR, año 2016.  
Ocupa la posición 9 de un total de 52 revistas. Por lo que está en el cuartil 1º.

### Web of Science Colección Principal (WOS CC)

Total Nº de citas: 15.

### SCOPUS

No se encontraron citas en SCOPUS.

### Semantic Scholar

No se encontraron citas en Semantic Scholar.

## Posición 43

### Información general del artículo

|  |
| --- |
| **Revista:** Future Generation Computer Systems-The International Journal of eScience **Editorial:** ELSEVIER |
| **Título:** Evolving IoT networks by the confluence of MEC and LP-WAN paradigms **Autores:** 0 |
| **Año:** 2018 **Volumen:** 88 **Número:**  **Número de páginas:** 9 **Página inicio:** 199 **Página fin:** 208 |
| **ISSN:** 0167-739X |
| **DOI:** 10.1016/j.future.2018.05.057 |

### Información JCR (Journal Citation Reports) del artículo

Tiene un factor de impacto de 5.768 en JCR, año 2018.  
Ocupa la posición 8 de un total de 105 revistas. Por lo que está en el cuartil 1º.

### Web of Science Colección Principal (WOS CC)

Total Nº de citas: 14.

### SCOPUS

No se encontraron citas en SCOPUS.

### Semantic Scholar

No se encontraron citas en Semantic Scholar.

## Posición 44

### Información general del artículo

|  |
| --- |
| **Revista:** Computer Networks **Editorial:** ELSEVIER |
| **Título:** Beyond the separation of identifier and locator: Building an identity-based overlay network architecture for the Future Internet **Autores:** 0 |
| **Año:** 2013 **Volumen:** 57 **Número:**  **Número de páginas:** 20 **Página inicio:** 2280 **Página fin:** 2300 |
| **ISSN:** 1389-1286 |
| **DOI:** 10.1016/j.comnet.2012.11.020 |

### Información JCR (Journal Citation Reports) del artículo

Tiene un factor de impacto de 1.282 en JCR, año 2013.  
Ocupa la posición 17 de un total de 50 revistas. Por lo que está en el cuartil 1º.

### Web of Science Colección Principal (WOS CC)

Total Nº de citas: 14.

### SCOPUS

No se encontraron citas en SCOPUS.

### Semantic Scholar

No se encontraron citas en Semantic Scholar.

## Posición 45

### Información general del artículo

|  |
| --- |
| **Revista:** COMPUTER STANDARDS & INTERFACES **Editorial:** ELSEVIER |
| **Título:** Payment frameworks for the purchase of electronic products and services **Autores:** 0 |
| **Año:** 2012 **Volumen:** 34 **Número:**  **Número de páginas:** 12 **Página inicio:** 80 **Página fin:** 92 |
| **ISSN:** 0920-5489 |
| **DOI:** 10.1016/j.csi.2011.05.007 |

### Información JCR (Journal Citation Reports) del artículo

Tiene un factor de impacto de 0.978 en JCR, año 2012.  
Ocupa la posición 2 de un total de 50 revistas. Por lo que está en el cuartil 1º.

### Web of Science Colección Principal (WOS CC)

Total Nº de citas: 14.

### SCOPUS

No se encontraron citas en SCOPUS.

### Semantic Scholar

No se encontraron citas en Semantic Scholar.

## Posición 46

### Información general del artículo

|  |
| --- |
| **Revista:** SOFT COMPUTING **Editorial:** SPRINGER |
| **Título:** A soft computing based location-aware access control for smart buildings **Autores:** 0 |
| **Año:** 2014 **Volumen:** 18 **Número:**  **Número de páginas:** 15 **Página inicio:** 1659 **Página fin:** 1674 |
| **ISSN:** 1432-7643 |
| **DOI:** 10.1007/s00500-014-1278-9 |

### Información JCR (Journal Citation Reports) del artículo

Tiene un factor de impacto de 1.271 en JCR, año 2014.  
Ocupa la posición 3 de un total de 64 revistas. Por lo que está en el cuartil 1º.

### Web of Science Colección Principal (WOS CC)

Total Nº de citas: 14.

### SCOPUS

No se encontraron citas en SCOPUS.

### Semantic Scholar

No se encontraron citas en Semantic Scholar.

## Posición 47

### Información general del artículo

|  |
| --- |
| **Revista:** Future Generation Computer Systems-The International Journal of eScience **Editorial:** ELSEVIER |
| **Título:** Semantic-based authorization architecture for Grid **Autores:** 0 |
| **Año:** 2011 **Volumen:** 27 **Número:**  **Número de páginas:** 15 **Página inicio:** 40 **Página fin:** 55 |
| **ISSN:** 0167-739X |
| **DOI:** 10.1016/j.future.2010.07.008 |

### Información JCR (Journal Citation Reports) del artículo

Tiene un factor de impacto de 1.978 en JCR, año 2011.  
Ocupa la posición 9 de un total de 99 revistas. Por lo que está en el cuartil 1º.

### Web of Science Colección Principal (WOS CC)

Total Nº de citas: 14.

### SCOPUS

No se encontraron citas en SCOPUS.

### Semantic Scholar

No se encontraron citas en Semantic Scholar.

## Posición 48

### Información general del artículo

|  |
| --- |
| **Revista:** COMPUTERS & SECURITY **Editorial:** ELSEVIER ADVANCED TECHNOLOGY |
| **Título:** PrivaKERB: A user privacy framework for Kerberos **Autores:** 0 |
| **Año:** 2011 **Volumen:** 30 **Número:**  **Número de páginas:** 17 **Página inicio:** 446 **Página fin:** 463 |
| **ISSN:** 0167-4048 |
| **DOI:** 10.1016/j.cose.2011.04.001 |

### Información JCR (Journal Citation Reports) del artículo

Tiene un factor de impacto de 0.868 en JCR, año 2011.  
Ocupa la posición 8 de un total de 135 revistas. Por lo que está en el cuartil 1º.

### Web of Science Colección Principal (WOS CC)

Total Nº de citas: 14.

### SCOPUS

No se encontraron citas en SCOPUS.

### Semantic Scholar

No se encontraron citas en Semantic Scholar.

## Posición 49

### Información general del artículo

|  |
| --- |
| **Revista:** Mobile Information Systems **Editorial:** HINDAWI LTD |
| **Título:** Lightweight MIPv6 with IPSec support **Autores:** 0 |
| **Año:** 2014 **Volumen:** 10 **Número:**  **Número de páginas:** 40 **Página inicio:** 37 **Página fin:** 77 |
| **ISSN:** 1574-017X |
| **DOI:** 10.1155/2014/563274 |

### Información JCR (Journal Citation Reports) del artículo

Tiene un factor de impacto de 0.949 en JCR, año 2014.  
Ocupa la posición 42 de un total de 77 revistas. Por lo que está en el cuartil 1º.

### Web of Science Colección Principal (WOS CC)

Total Nº de citas: 13.

### SCOPUS

No se encontraron citas en SCOPUS.

### Semantic Scholar

No se encontraron citas en Semantic Scholar.

## Posición 50

### Información general del artículo

|  |
| --- |
| **Revista:** IEEE TRANSACTIONS ON KNOWLEDGE AND DATA ENGINEERING **Editorial:** IEEE COMPUTER SOC |
| **Título:** BEATS: Blocks of Eigenvalues Algorithm for Time Series Segmentation **Autores:** 0 |
| **Año:** 2018 **Volumen:** 30 **Número:**  **Número de páginas:** 13 **Página inicio:** 2051 **Página fin:** 2064 |
| **ISSN:** 1041-4347 |
| **DOI:** 10.1109/TKDE.2018.2817229 |

### Información JCR (Journal Citation Reports) del artículo

Tiene un factor de impacto de 3.857 en JCR, año 2018.  
Ocupa la posición 7 de un total de 122 revistas. Por lo que está en el cuartil 1º.

### Web of Science Colección Principal (WOS CC)

Total Nº de citas: 12.

### SCOPUS

No se encontraron citas en SCOPUS.

### Semantic Scholar

No se encontraron citas en Semantic Scholar.

## Posición 51

### Información general del artículo

|  |
| --- |
| **Revista:** IEEE COMMUNICATIONS MAGAZINE **Editorial:** IEEE-INST ELECTRICAL ELECTRONICS ENGINEERS INC |
| **Título:** ARMY: ARCHITECTURE FOR A SECURE AND PRIVACY-AWARE LIFECYCLE OF SMART OBJECTS IN THE INTERNET OF MY THINGS **Autores:** 0 |
| **Año:** 2016 **Volumen:** 54 **Número:**  **Número de páginas:** 0 **Página inicio:** 28 **Página fin:** |
| **ISSN:** 0163-6804 |
| **DOI:** 10.1109/MCOM.2016.7565269 |

### Información JCR (Journal Citation Reports) del artículo

Tiene un factor de impacto de 10.435 en JCR, año 2016.  
Ocupa la posición 1 de un total de 89 revistas. Por lo que está en el cuartil 1º.

### Web of Science Colección Principal (WOS CC)

Total Nº de citas: 12.

### SCOPUS

No se encontraron citas en SCOPUS.

### Semantic Scholar

No se encontraron citas en Semantic Scholar.

## Posición 52

### Información general del artículo

|  |
| --- |
| **Revista:** Sensors **Editorial:** Multidisciplinary Digital Publishing Institute (MDPI) |
| **Título:** Secure Authentication and Credential Establishment in Narrowband IoT and 5G **Autores:** 0 |
| **Año:** 2020 **Volumen:** 20 **Número:**  **Número de páginas:** 0 **Página inicio:**  **Página fin:** |
| **ISSN:** 1424-3210 |
| **DOI:** 10.3390/s20030882 |

### Información JCR (Journal Citation Reports) del artículo

Tiene un factor de impacto de 0.636 en JCR, año 2020.  
Ocupa la posición 13 de un total de 122 revistas. Por lo que está en el cuartil 1º.

### Web of Science Colección Principal (WOS CC)

Total Nº de citas: 12.

### SCOPUS

No se encontraron citas en SCOPUS.

### Semantic Scholar

No se encontraron citas en Semantic Scholar.

## Posición 53

### Información general del artículo

|  |
| --- |
| **Revista:** COMPUTER STANDARDS & INTERFACES **Editorial:** ELSEVIER |
| **Título:** Towards seamless inter-technology handovers in vehicular IPv6 communications **Autores:** 0 |
| **Año:** 2017 **Volumen:** 52 **Número:**  **Número de páginas:** 11 **Página inicio:** 85 **Página fin:** 96 |
| **ISSN:** 0920-5489 |
| **DOI:** 10.1016/j.csi.2017.01.013 |

### Información JCR (Journal Citation Reports) del artículo

Tiene un factor de impacto de 1.465 en JCR, año 2017.  
Ocupa la posición 29 de un total de 52 revistas. Por lo que está en el cuartil 1º.

### Web of Science Colección Principal (WOS CC)

Total Nº de citas: 11.

### SCOPUS

No se encontraron citas en SCOPUS.

### Semantic Scholar

No se encontraron citas en Semantic Scholar.

## Posición 54

### Información general del artículo

|  |
| --- |
| **Revista:** Sensors **Editorial:** Multidisciplinary Digital Publishing Institute (MDPI) |
| **Título:** Digital Transformation of Agriculture through the Use of an Interoperable Platform **Autores:** 0 |
| **Año:** 2020 **Volumen:** 20 **Número:**  **Número de páginas:** 0 **Página inicio:**  **Página fin:** |
| **ISSN:** 1424-3210 |
| **DOI:** 10.3390/s20041153 |

### Información JCR (Journal Citation Reports) del artículo

Tiene un factor de impacto de 0.636 en JCR, año 2020.  
Ocupa la posición 13 de un total de 122 revistas. Por lo que está en el cuartil 1º.

### Web of Science Colección Principal (WOS CC)

Total Nº de citas: 11.

### SCOPUS

No se encontraron citas en SCOPUS.

### Semantic Scholar

No se encontraron citas en Semantic Scholar.

## Posición 55

### Información general del artículo

|  |
| --- |
| **Revista:** Sensors **Editorial:** Multidisciplinary Digital Publishing Institute (MDPI) |
| **Título:** Vehicle Maneuver Detection with Accelerometer-Based Classification **Autores:** 0 |
| **Año:** 2016 **Volumen:** 16 **Número:**  **Número de páginas:** 0 **Página inicio:**  **Página fin:** |
| **ISSN:** 1424-3210 |
| **DOI:** 10.3390/s16101618 |

### Información JCR (Journal Citation Reports) del artículo

Tiene un factor de impacto de 0.623 en JCR, año 2016.  
Ocupa la posición 19 de un total de 102 revistas. Por lo que está en el cuartil 1º.

### Web of Science Colección Principal (WOS CC)

Total Nº de citas: 11.

### SCOPUS

No se encontraron citas en SCOPUS.

### Semantic Scholar

No se encontraron citas en Semantic Scholar.

## Posición 56

### Información general del artículo

|  |
| --- |
| **Revista:** Sensors **Editorial:** Multidisciplinary Digital Publishing Institute (MDPI) |
| **Título:** Evaluation of the Impact of Furniture on Communications Performance for Ubiquitous Deployment of Wireless Sensor Networks in Smart Homes **Autores:** 0 |
| **Año:** 2012 **Volumen:** 12 **Número:**  **Número de páginas:** 33 **Página inicio:** 6463 **Página fin:** 6496 |
| **ISSN:** 1424-3210 |
| **DOI:** 10.3390/s120506463 |

### Información JCR (Journal Citation Reports) del artículo

Tiene un factor de impacto de 0.671 en JCR, año 2012.  
Ocupa la posición 30 de un total de 89 revistas. Por lo que está en el cuartil 1º.

### Web of Science Colección Principal (WOS CC)

Total Nº de citas: 11.

### SCOPUS

No se encontraron citas en SCOPUS.

### Semantic Scholar

No se encontraron citas en Semantic Scholar.

## Posición 57

### Información general del artículo

|  |
| --- |
| **Revista:** IEEE Transactions on Services Computing **Editorial:** IEEE COMPUTER SOC |
| **Título:** SecRBAC: Secure data in the Clouds **Autores:** 0 |
| **Año:** 2017 **Volumen:** 10 **Número:**  **Número de páginas:** 14 **Página inicio:** 726 **Página fin:** 740 |
| **ISSN:** 1939-1374 |
| **DOI:** 10.1109/TSC.2016.2553668 |

### Información JCR (Journal Citation Reports) del artículo

Tiene un factor de impacto de 4.418 en JCR, año 2017.  
Ocupa la posición 1 de un total de 91 revistas. Por lo que está en el cuartil 1º.

### Web of Science Colección Principal (WOS CC)

Total Nº de citas: 11.

### SCOPUS

No se encontraron citas en SCOPUS.

### Semantic Scholar

No se encontraron citas en Semantic Scholar.

## Posición 58

### Información general del artículo

|  |
| --- |
| **Revista:** Sensors **Editorial:** Multidisciplinary Digital Publishing Institute (MDPI) |
| **Título:** Preserving Smart Objects Privacy through Anonymous and Accountable Access Control for a M2M-Enabled Internet of Things **Autores:** 0 |
| **Año:** 2015 **Volumen:** 15 **Número:**  **Número de páginas:** 28 **Página inicio:** 15611 **Página fin:** 15639 |
| **ISSN:** 1424-3210 |
| **DOI:** 10.3390/s150715611 |

### Información JCR (Journal Citation Reports) del artículo

Tiene un factor de impacto de 0.647 en JCR, año 2015.  
Ocupa la posición 30 de un total de 99 revistas. Por lo que está en el cuartil 1º.

### Web of Science Colección Principal (WOS CC)

Total Nº de citas: 11.

### SCOPUS

No se encontraron citas en SCOPUS.

### Semantic Scholar

No se encontraron citas en Semantic Scholar.

## Posición 59

### Información general del artículo

|  |
| --- |
| **Revista:** Sensors **Editorial:** Multidisciplinary Digital Publishing Institute (MDPI) |
| **Título:** Impact of SCHC Compression and Fragmentation in LPWAN: A Case Study with LoRaWAN **Autores:** 0 |
| **Año:** 2020 **Volumen:** 20 **Número:**  **Número de páginas:** 0 **Página inicio:**  **Página fin:** |
| **ISSN:** 1424-3210 |
| **DOI:** 10.3390/s20010280 |

### Información JCR (Journal Citation Reports) del artículo

Tiene un factor de impacto de 0.636 en JCR, año 2020.  
Ocupa la posición 13 de un total de 122 revistas. Por lo que está en el cuartil 1º.

### Web of Science Colección Principal (WOS CC)

Total Nº de citas: 11.

### SCOPUS

No se encontraron citas en SCOPUS.

### Semantic Scholar

No se encontraron citas en Semantic Scholar.

## Posición 60

### Información general del artículo

|  |
| --- |
| **Revista:** Computer Networks **Editorial:** ELSEVIER |
| **Título:** Trustworthy placements: Improving quality and resilience in collaborative attack detection **Autores:** 0 |
| **Año:** 2014 **Volumen:** 58 **Número:**  **Número de páginas:** 16 **Página inicio:** 70 **Página fin:** 86 |
| **ISSN:** 1389-1286 |
| **DOI:** 10.1016/j.comnet.2013.08.026 |

### Información JCR (Journal Citation Reports) del artículo

Tiene un factor de impacto de 1.256 en JCR, año 2014.  
Ocupa la posición 18 de un total de 50 revistas. Por lo que está en el cuartil 1º.

### Web of Science Colección Principal (WOS CC)

Total Nº de citas: 10.

### SCOPUS

No se encontraron citas en SCOPUS.

### Semantic Scholar

No se encontraron citas en Semantic Scholar.

## Posición 61

### Información general del artículo

|  |
| --- |
| **Revista:** INFORMATION SYSTEMS FRONTIERS **Editorial:** SPRINGER |
| **Título:** A complex event processing approach to detect abnormal behaviours in the marine environment **Autores:** 0 |
| **Año:** 2016 **Volumen:** 18 **Número:**  **Número de páginas:** 15 **Página inicio:** 765 **Página fin:** 780 |
| **ISSN:** 1387-3326 |
| **DOI:** 10.1007/s10796-015-9560-7 |

### Información JCR (Journal Citation Reports) del artículo

Tiene un factor de impacto de 2.521 en JCR, año 2016.  
Ocupa la posición 18 de un total de 104 revistas. Por lo que está en el cuartil 1º.

### Web of Science Colección Principal (WOS CC)

Total Nº de citas: 10.

### SCOPUS

No se encontraron citas en SCOPUS.

### Semantic Scholar

No se encontraron citas en Semantic Scholar.

## Posición 62

### Información general del artículo

|  |
| --- |
| **Revista:** Sensors **Editorial:** Multidisciplinary Digital Publishing Institute (MDPI) |
| **Título:** Architecture for Improving Terrestrial Logistics Based on the Web of Things **Autores:** 0 |
| **Año:** 2012 **Volumen:** 12 **Número:**  **Número de páginas:** 37 **Página inicio:** 6538 **Página fin:** 6575 |
| **ISSN:** 1424-3210 |
| **DOI:** 10.3390/s120506538 |

### Información JCR (Journal Citation Reports) del artículo

Tiene un factor de impacto de 0.671 en JCR, año 2012.  
Ocupa la posición 30 de un total de 89 revistas. Por lo que está en el cuartil 1º.

### Web of Science Colección Principal (WOS CC)

Total Nº de citas: 10.

### SCOPUS

No se encontraron citas en SCOPUS.

### Semantic Scholar

No se encontraron citas en Semantic Scholar.

## Posición 63

### Información general del artículo

|  |
| --- |
| **Revista:** IEEE Access **Editorial:** IEEE-INST ELECTRICAL ELECTRONICS ENGINEERS INC |
| **Título:** Integration of Anonymous Credential sytems in IoT Constrained Environments **Autores:** 0 |
| **Año:** 2018 **Volumen:** 6 **Número:**  **Número de páginas:** 11 **Página inicio:** 4767 **Página fin:** 4778 |
| **ISSN:** 2169-3536 |
| **DOI:** 10.1109/ACCESS.2017.2788464 |

### Información JCR (Journal Citation Reports) del artículo

Tiene un factor de impacto de 4.098 en JCR, año 2018.  
Ocupa la posición 19 de un total de 88 revistas. Por lo que está en el cuartil 1º.

### Web of Science Colección Principal (WOS CC)

Total Nº de citas: 10.

### SCOPUS

No se encontraron citas en SCOPUS.

### Semantic Scholar

No se encontraron citas en Semantic Scholar.

## Posición 64

### Información general del artículo

|  |
| --- |
| **Revista:** IEEE Internet of Things Journal **Editorial:** IEEE-INST ELECTRICAL ELECTRONICS ENGINEERS INC |
| **Título:** Application Layer Key Establishment for End-to-End Security in IoT **Autores:** 0 |
| **Año:** 2020 **Volumen:** 7 **Número:** 8932424 **Número de páginas:** 11 **Página inicio:** 2117 **Página fin:** 2128 |
| **ISSN:** 2327-4662 |
| **DOI:** 10.1109/JIOT.2019.2959428 |

### Información JCR (Journal Citation Reports) del artículo

Tiene un factor de impacto de 9.471 en JCR, año 2020.  
Ocupa la posición 2 de un total de 91 revistas. Por lo que está en el cuartil 1º.

### Web of Science Colección Principal (WOS CC)

Total Nº de citas: 10.

### SCOPUS

Total Nº de citas: 13.

### Semantic Scholar

No se encontraron citas en Semantic Scholar.

## Posición 65

### Información general del artículo

|  |
| --- |
| **Revista:** IEEE COMMUNICATIONS MAGAZINE **Editorial:** IEEE-INST ELECTRICAL ELECTRONICS ENGINEERS INC |
| **Título:** Network Access Security for the Internet: Protocol for Carrying Authentication for Network Access **Autores:** 0 |
| **Año:** 2012 **Volumen:** 50 **Número:**  **Número de páginas:** 8 **Página inicio:** 84 **Página fin:** 92 |
| **ISSN:** 0163-6804 |
| **DOI:** 10.1109/MCOM.2012.6163586 |

### Información JCR (Journal Citation Reports) del artículo

Tiene un factor de impacto de 3.661 en JCR, año 2012.  
Ocupa la posición 3 de un total de 78 revistas. Por lo que está en el cuartil 1º.

### Web of Science Colección Principal (WOS CC)

Total Nº de citas: 9.

### SCOPUS

No se encontraron citas en SCOPUS.

### Semantic Scholar

No se encontraron citas en Semantic Scholar.

## Posición 66

### Información general del artículo

|  |
| --- |
| **Revista:** Future Generation Computer Systems-The International Journal of eScience **Editorial:** ELSEVIER |
| **Título:** ARIES: Evaluation of a reliable and privacy-preserving European identity management framework **Autores:** 0 |
| **Año:** 2020 **Volumen:** 102 **Número:**  **Número de páginas:** 16 **Página inicio:** 409 **Página fin:** 425 |
| **ISSN:** 0167-739X |
| **DOI:** 10.1016/j.future.2019.08.017 |

### Información JCR (Journal Citation Reports) del artículo

Tiene un factor de impacto de 7.187 en JCR, año 2020.  
Ocupa la posición 5 de un total de 110 revistas. Por lo que está en el cuartil 1º.

### Web of Science Colección Principal (WOS CC)

Total Nº de citas: 9.

### SCOPUS

Total Nº de citas: 10.

### Semantic Scholar

No se encontraron citas en Semantic Scholar.

## Posición 67

### Información general del artículo

|  |
| --- |
| **Revista:** Computer Networks **Editorial:** ELSEVIER |
| **Título:** Multipath routing with spatial separation in wireless multi-hop networks without location information **Autores:** 0 |
| **Año:** 2011 **Volumen:** 55 **Número:**  **Número de páginas:** 16 **Página inicio:** 583 **Página fin:** 599 |
| **ISSN:** 1389-1286 |
| **DOI:** 10.1016/j.comnet.2010.09.016 |

### Información JCR (Journal Citation Reports) del artículo

Tiene un factor de impacto de 1.2 en JCR, año 2011.  
Ocupa la posición 16 de un total de 50 revistas. Por lo que está en el cuartil 1º.

### Web of Science Colección Principal (WOS CC)

Total Nº de citas: 9.

### SCOPUS

No se encontraron citas en SCOPUS.

### Semantic Scholar

No se encontraron citas en Semantic Scholar.

## Posición 68

### Información general del artículo

|  |
| --- |
| **Revista:** APPLIED SOFT COMPUTING **Editorial:** ELSEVIER |
| **Título:** Classification of spatio-temporal trajectories from Volunteer Geographic Information through fuzzy rules **Autores:** 0 |
| **Año:** 2020 **Volumen:** 86 **Número:**  **Número de páginas:** 0 **Página inicio:**  **Página fin:** |
| **ISSN:** 1568-4946 |
| **DOI:** 10.1016/j.asoc.2019.105916 |

### Información JCR (Journal Citation Reports) del artículo

Tiene un factor de impacto de 6.725 en JCR, año 2020.  
Ocupa la posición 11 de un total de 111 revistas. Por lo que está en el cuartil 1º.

### Web of Science Colección Principal (WOS CC)

Total Nº de citas: 8.

### SCOPUS

No se encontraron citas en SCOPUS.

### Semantic Scholar

No se encontraron citas en Semantic Scholar.

## Posición 69

### Información general del artículo

|  |
| --- |
| **Revista:** Sensors **Editorial:** Multidisciplinary Digital Publishing Institute (MDPI) |
| **Título:** PLUG-N-HARVEST Architecture for Secure and Intelligent Management of Near-Zero Energy Buildings **Autores:** 0 |
| **Año:** 2019 **Volumen:** 19 **Número:** 843 **Número de páginas:** 0 **Página inicio:**  **Página fin:** |
| **ISSN:** 1424-3210 |
| **DOI:** 10.3390/s19040843 |

### Información JCR (Journal Citation Reports) del artículo

Tiene un factor de impacto de 0.653 en JCR, año 2019.  
Ocupa la posición 17 de un total de 119 revistas. Por lo que está en el cuartil 1º.

### Web of Science Colección Principal (WOS CC)

Total Nº de citas: 8.

### SCOPUS

Total Nº de citas: 8.

### Semantic Scholar

No se encontraron citas en Semantic Scholar.

## Posición 70

### Información general del artículo

|  |
| --- |
| **Revista:** Sensors **Editorial:** Multidisciplinary Digital Publishing Institute (MDPI) |
| **Título:** Lightweight Data-Security Ontology for IoT **Autores:** 0 |
| **Año:** 2020 **Volumen:** 20 **Número:**  **Número de páginas:** 0 **Página inicio:**  **Página fin:** |
| **ISSN:** 1424-3210 |
| **DOI:** 10.3390/s20030801 |

### Información JCR (Journal Citation Reports) del artículo

Tiene un factor de impacto de 0.636 en JCR, año 2020.  
Ocupa la posición 13 de un total de 122 revistas. Por lo que está en el cuartil 1º.

### Web of Science Colección Principal (WOS CC)

Total Nº de citas: 8.

### SCOPUS

No se encontraron citas en SCOPUS.

### Semantic Scholar

No se encontraron citas en Semantic Scholar.

## Posición 71

### Información general del artículo

|  |
| --- |
| **Revista:** Journal of Grid Computing **Editorial:** SPRINGER |
| **Título:** Intercloud Trust and Security Decision Support System: an Ontology-based Approach **Autores:** 0 |
| **Año:** 2015 **Volumen:** 13 **Número:**  **Número de páginas:** 31 **Página inicio:** 425 **Página fin:** 456 |
| **ISSN:** 1570-7873 |
| **DOI:** 10.1007/s10723-015-9346-7 |

### Información JCR (Journal Citation Reports) del artículo

Tiene un factor de impacto de 1.561 en JCR, año 2015.  
Ocupa la posición 13 de un total de 105 revistas. Por lo que está en el cuartil 1º.

### Web of Science Colección Principal (WOS CC)

Total Nº de citas: 7.

### SCOPUS

No se encontraron citas en SCOPUS.

### Semantic Scholar

No se encontraron citas en Semantic Scholar.

## Posición 72

### Información general del artículo

|  |
| --- |
| **Revista:** JOURNAL OF COMPUTER AND SYSTEM SCIENCES **Editorial:** ACADEMIC PRESS INC ELSEVIER SCIENCE |
| **Título:** Building a reputation-based bootstrapping mechanism for newcomers in collaborative alert systems **Autores:** 0 |
| **Año:** 2014 **Volumen:** 80 **Número:**  **Número de páginas:** 19 **Página inicio:** 571 **Página fin:** 590 |
| **ISSN:** 0022-0000 |
| **DOI:** 10.1016/j.jcss.2013.06.012 |

### Información JCR (Journal Citation Reports) del artículo

Tiene un factor de impacto de 1.138 en JCR, año 2014.  
Ocupa la posición 16 de un total de 50 revistas. Por lo que está en el cuartil 1º.

### Web of Science Colección Principal (WOS CC)

Total Nº de citas: 7.

### SCOPUS

No se encontraron citas en SCOPUS.

### Semantic Scholar

No se encontraron citas en Semantic Scholar.

## Posición 73

### Información general del artículo

|  |
| --- |
| **Revista:** Sensors **Editorial:** Multidisciplinary Digital Publishing Institute (MDPI) |
| **Título:** Empowering the Internet of Vehicles with Multi-RAT 5G Network Slicing **Autores:** 0 |
| **Año:** 2019 **Volumen:** 19 **Número:**  **Número de páginas:** 0 **Página inicio:**  **Página fin:** |
| **ISSN:** 1424-3210 |
| **DOI:** 10.3390/s19143107 |

### Información JCR (Journal Citation Reports) del artículo

Tiene un factor de impacto de 0.653 en JCR, año 2019.  
Ocupa la posición 17 de un total de 119 revistas. Por lo que está en el cuartil 1º.

### Web of Science Colección Principal (WOS CC)

Total Nº de citas: 6.

### SCOPUS

No se encontraron citas en SCOPUS.

### Semantic Scholar

No se encontraron citas en Semantic Scholar.

## Posición 74

### Información general del artículo

|  |
| --- |
| **Revista:** Sensors **Editorial:** Multidisciplinary Digital Publishing Institute (MDPI) |
| **Título:** Fuzzy Modelling for Human Dynamics Based on Online Social Networks **Autores:** 0 |
| **Año:** 2017 **Volumen:** 17 **Número:**  **Número de páginas:** 0 **Página inicio:**  **Página fin:** |
| **ISSN:** 1424-3210 |
| **DOI:** 10.3390/s17091949 |

### Información JCR (Journal Citation Reports) del artículo

Tiene un factor de impacto de 0.584 en JCR, año 2017.  
Ocupa la posición 20 de un total de 114 revistas. Por lo que está en el cuartil 1º.

### Web of Science Colección Principal (WOS CC)

Total Nº de citas: 6.

### SCOPUS

No se encontraron citas en SCOPUS.

### Semantic Scholar

No se encontraron citas en Semantic Scholar.

## Posición 75

### Información general del artículo

|  |
| --- |
| **Revista:** Sensors **Editorial:** Multidisciplinary Digital Publishing Institute (MDPI) |
| **Título:** Semantic-Aware Security Orchestration in SDN/NFV-Enabled IoT Systems **Autores:** 0 |
| **Año:** 2020 **Volumen:** 20 **Número:** 3622 **Número de páginas:** 25 **Página inicio:** 1 **Página fin:** 26 |
| **ISSN:** 1424-3210 |
| **DOI:** 10.3390/s20133622 |

### Información JCR (Journal Citation Reports) del artículo

Tiene un factor de impacto de 0.636 en JCR, año 2020.  
Ocupa la posición 13 de un total de 122 revistas. Por lo que está en el cuartil 1º.

### Web of Science Colección Principal (WOS CC)

Total Nº de citas: 6.

### SCOPUS

Total Nº de citas: 9.

### Semantic Scholar

No se encontraron citas en Semantic Scholar.

## Posición 76

### Información general del artículo

|  |
| --- |
| **Revista:** Sensors **Editorial:** Multidisciplinary Digital Publishing Institute (MDPI) |
| **Título:** A Two-Layers Based Approach of an Enhanced-Map for Urban Positioning Support **Autores:** 0 |
| **Año:** 2012 **Volumen:** 12 **Número:**  **Número de páginas:** 16 **Página inicio:** 14508 **Página fin:** 14524 |
| **ISSN:** 1424-3210 |
| **DOI:** 10.3390/s121114508 |

### Información JCR (Journal Citation Reports) del artículo

Tiene un factor de impacto de 0.671 en JCR, año 2012.  
Ocupa la posición 30 de un total de 89 revistas. Por lo que está en el cuartil 1º.

### Web of Science Colección Principal (WOS CC)

Total Nº de citas: 6.

### SCOPUS

No se encontraron citas en SCOPUS.

### Semantic Scholar

No se encontraron citas en Semantic Scholar.

## Posición 77

### Información general del artículo

|  |
| --- |
| **Revista:** International Journal of Information Security **Editorial:** SPRINGER |
| **Título:** KAMU: providing advanced user privacy in Kerberos multi-domain scenarios **Autores:** 0 |
| **Año:** 2013 **Volumen:** 12 **Número:**  **Número de páginas:** 20 **Página inicio:** 505 **Página fin:** 525 |
| **ISSN:** 1615-5262 |
| **DOI:** 10.1007/s10207-013-0201-1 |

### Información JCR (Journal Citation Reports) del artículo

Tiene un factor de impacto de 0.941 en JCR, año 2013.  
Ocupa la posición 25 de un total de 102 revistas. Por lo que está en el cuartil 1º.

### Web of Science Colección Principal (WOS CC)

Total Nº de citas: 6.

### SCOPUS

No se encontraron citas en SCOPUS.

### Semantic Scholar

No se encontraron citas en Semantic Scholar.

## Posición 78

### Información general del artículo

|  |
| --- |
| **Revista:** Future Generation Computer Systems-The International Journal of eScience **Editorial:** ELSEVIER |
| **Título:** Formal description of the SWIFT identity management framework **Autores:** 0 |
| **Año:** 2011 **Volumen:** 27 **Número:**  **Número de páginas:** 10 **Página inicio:** 1113 **Página fin:** 1123 |
| **ISSN:** 0167-739X |
| **DOI:** 10.1016/j.future.2011.04.003 |

### Información JCR (Journal Citation Reports) del artículo

Tiene un factor de impacto de 1.978 en JCR, año 2011.  
Ocupa la posición 9 de un total de 99 revistas. Por lo que está en el cuartil 1º.

### Web of Science Colección Principal (WOS CC)

Total Nº de citas: 5.

### SCOPUS

No se encontraron citas en SCOPUS.

### Semantic Scholar

No se encontraron citas en Semantic Scholar.

## Posición 79

### Información general del artículo

|  |
| --- |
| **Revista:** Sensors **Editorial:** Multidisciplinary Digital Publishing Institute (MDPI) |
| **Título:** A Comprehensive Survey about Thermal Comfort under the IoT Paradigm: Is Crowdsensing the New Horizon? **Autores:** 0 |
| **Año:** 2020 **Volumen:** 20 **Número:**  **Número de páginas:** 0 **Página inicio:**  **Página fin:** |
| **ISSN:** 1424-3210 |
| **DOI:** 10.3390/s20164647 |

### Información JCR (Journal Citation Reports) del artículo

Tiene un factor de impacto de 0.636 en JCR, año 2020.  
Ocupa la posición 13 de un total de 122 revistas. Por lo que está en el cuartil 1º.

### Web of Science Colección Principal (WOS CC)

Total Nº de citas: 5.

### SCOPUS

No se encontraron citas en SCOPUS.

### Semantic Scholar

No se encontraron citas en Semantic Scholar.

## Posición 80

### Información general del artículo

|  |
| --- |
| **Revista:** IEEE Access **Editorial:** IEEE-INST ELECTRICAL ELECTRONICS ENGINEERS INC |
| **Título:** Extending MUD Profiles Through an Automated IoT Security Testing Methodology **Autores:** 0 |
| **Año:** 2019 **Volumen:** 7 **Número:** 8867876 **Número de páginas:** 19 **Página inicio:** 149444 **Página fin:** 149463 |
| **ISSN:** 2169-3536 |
| **DOI:** 10.1109/ACCESS.2019.2947157 |

### Información JCR (Journal Citation Reports) del artículo

Tiene un factor de impacto de 3.745 en JCR, año 2019.  
Ocupa la posición 26 de un total de 90 revistas. Por lo que está en el cuartil 1º.

### Web of Science Colección Principal (WOS CC)

Total Nº de citas: 5.

### SCOPUS

Total Nº de citas: 6.

### Semantic Scholar

No se encontraron citas en Semantic Scholar.

## Posición 81

### Información general del artículo

|  |
| --- |
| **Revista:** Future Generation Computer Systems-The International Journal of eScience **Editorial:** ELSEVIER |
| **Título:** Architecture of security association establishment based on bootstrapping technologies for enabling secure IoT infrastructures **Autores:** 0 |
| **Año:** 2019 **Volumen:** 95 **Número:**  **Número de páginas:** 15 **Página inicio:** 570 **Página fin:** 585 |
| **ISSN:** 0167-739X |
| **DOI:** 10.1016/j.future.2019.01.038 |

### Información JCR (Journal Citation Reports) del artículo

Tiene un factor de impacto de 6.125 en JCR, año 2019.  
Ocupa la posición 6 de un total de 108 revistas. Por lo que está en el cuartil 1º.

### Web of Science Colección Principal (WOS CC)

Total Nº de citas: 5.

### SCOPUS

No se encontraron citas en SCOPUS.

### Semantic Scholar

No se encontraron citas en Semantic Scholar.

## Posición 82

### Información general del artículo

|  |
| --- |
| **Revista:** IEEE COMMUNICATIONS MAGAZINE **Editorial:** IEEE-INST ELECTRICAL ELECTRONICS ENGINEERS INC |
| **Título:** Overview of Device Access Control in the IoT and its Challenges **Autores:** 0 |
| **Año:** 2019 **Volumen:** 57 **Número:**  **Número de páginas:** 6 **Página inicio:** 154 **Página fin:** 160 |
| **ISSN:** 0163-6804 |
| **DOI:** 10.1109/MCOM.2017.1700433 |

### Información JCR (Journal Citation Reports) del artículo

Tiene un factor de impacto de 11.052 en JCR, año 2019.  
Ocupa la posición 1 de un total de 90 revistas. Por lo que está en el cuartil 1º.

### Web of Science Colección Principal (WOS CC)

Total Nº de citas: 4.

### SCOPUS

No se encontraron citas en SCOPUS.

### Semantic Scholar

No se encontraron citas en Semantic Scholar.

## Posición 83

### Información general del artículo

|  |
| --- |
| **Revista:** Future Generation Computer Systems-The International Journal of eScience **Editorial:** ELSEVIER |
| **Título:** Matching federation identities, the eduGAIN and STORK approach **Autores:** 0 |
| **Año:** 2018 **Volumen:** 80 **Número:**  **Número de páginas:** 12 **Página inicio:** 126 **Página fin:** 138 |
| **ISSN:** 0167-739X |
| **DOI:** 10.1016/j.future.2017.09.076 |

### Información JCR (Journal Citation Reports) del artículo

Tiene un factor de impacto de 5.768 en JCR, año 2018.  
Ocupa la posición 8 de un total de 105 revistas. Por lo que está en el cuartil 1º.

### Web of Science Colección Principal (WOS CC)

Total Nº de citas: 4.

### SCOPUS

No se encontraron citas en SCOPUS.

### Semantic Scholar

No se encontraron citas en Semantic Scholar.

## Posición 84

### Información general del artículo

|  |
| --- |
| **Revista:** Sensors **Editorial:** Multidisciplinary Digital Publishing Institute (MDPI) |
| **Título:** The OLYMPUS Architecture-Oblivious Identity Management for Private User-Friendly Services **Autores:** 0 |
| **Año:** 2020 **Volumen:** 20 **Número:** 945 **Número de páginas:** 0 **Página inicio:**  **Página fin:** |
| **ISSN:** 1424-3210 |
| **DOI:** 10.3390/s20030945 |

### Información JCR (Journal Citation Reports) del artículo

Tiene un factor de impacto de 0.636 en JCR, año 2020.  
Ocupa la posición 13 de un total de 122 revistas. Por lo que está en el cuartil 1º.

### Web of Science Colección Principal (WOS CC)

Total Nº de citas: 3.

### SCOPUS

Total Nº de citas: 5.

### Semantic Scholar

No se encontraron citas en Semantic Scholar.

## Posición 85

### Información general del artículo

|  |
| --- |
| **Revista:** IEEE TRANSACTIONS ON SYSTEMS MAN AND CYBERNETICS PART C-APPLICATIONS AND REVIEWS **Editorial:** IEEE-INST ELECTRICAL ELECTRONICS ENGINEERS INC |
| **Título:** Automatic Design of an Indoor User Location Infrastructure Using a Memetic Multiobjective Approach **Autores:** 0 |
| **Año:** 2012 **Volumen:** 42 **Número:**  **Número de páginas:** 5 **Página inicio:** 704 **Página fin:** 709 |
| **ISSN:** 1094-6977 |
| **DOI:** 10.1109/TSMCC.2012.2187443 |

### Información JCR (Journal Citation Reports) del artículo

Tiene un factor de impacto de 2.548 en JCR, año 2012.  
Ocupa la posición 2 de un total de 21 revistas. Por lo que está en el cuartil 1º.

### Web of Science Colección Principal (WOS CC)

Total Nº de citas: 3.

### SCOPUS

No se encontraron citas en SCOPUS.

### Semantic Scholar

No se encontraron citas en Semantic Scholar.

## Posición 86

### Información general del artículo

|  |
| --- |
| **Revista:** Sensors **Editorial:** Multidisciplinary Digital Publishing Institute (MDPI) |
| **Título:** Enhancing Extensive and Remote LoRa Deployments through MEC-Powered Drone Gateways **Autores:** 0 |
| **Año:** 2020 **Volumen:** 20 **Número:** 4109 **Número de páginas:** 14 **Página inicio:** 1 **Página fin:** 15 |
| **ISSN:** 1424-3210 |
| **DOI:** 10.3390/s20154109 |

### Información JCR (Journal Citation Reports) del artículo

Tiene un factor de impacto de 0.636 en JCR, año 2020.  
Ocupa la posición 13 de un total de 122 revistas. Por lo que está en el cuartil 1º.

### Web of Science Colección Principal (WOS CC)

Total Nº de citas: 3.

### SCOPUS

Total Nº de citas: 3.

### Semantic Scholar

No se encontraron citas en Semantic Scholar.

## Posición 87

### Información general del artículo

|  |
| --- |
| **Revista:** Enterprise Information Systems **Editorial:** TAYLOR & FRANCIS LTD |
| **Título:** Building integrated business environments: analysing open-source ESB **Autores:** 0 |
| **Año:** 2015 **Volumen:** 9 **Número:**  **Número de páginas:** 34 **Página inicio:** 401 **Página fin:** 435 |
| **ISSN:** 1751-7575 |
| **DOI:** 10.1080/17517575.2013.830339 |

### Información JCR (Journal Citation Reports) del artículo

Tiene un factor de impacto de 2.269 en JCR, año 2015.  
Ocupa la posición 2 de un total de 73 revistas. Por lo que está en el cuartil 1º.

### Web of Science Colección Principal (WOS CC)

Total Nº de citas: 3.

### SCOPUS

No se encontraron citas en SCOPUS.

### Semantic Scholar

No se encontraron citas en Semantic Scholar.

## Posición 88

### Información general del artículo

|  |
| --- |
| **Revista:** DATA MINING AND KNOWLEDGE DISCOVERY **Editorial:** SPRINGER |
| **Título:** Online route prediction based on clustering of meaningful velocity-change areas **Autores:** 0 |
| **Año:** 2016 **Volumen:** 30 **Número:**  **Número de páginas:** 39 **Página inicio:** 1480 **Página fin:** 1519 |
| **ISSN:** 1384-5810 |
| **DOI:** 10.1007/s10618-016-0452-3 |

### Información JCR (Journal Citation Reports) del artículo

Tiene un factor de impacto de 3.16 en JCR, año 2016.  
Ocupa la posición 26 de un total de 133 revistas. Por lo que está en el cuartil 1º.

### Web of Science Colección Principal (WOS CC)

Total Nº de citas: 2.

### SCOPUS

No se encontraron citas en SCOPUS.

### Semantic Scholar

No se encontraron citas en Semantic Scholar.

## Posición 89

### Información general del artículo

|  |
| --- |
| **Revista:** Mobile Information Systems **Editorial:** HINDAWI LTD |
| **Título:** Preface **Autores:** 0 |
| **Año:** 2014 **Volumen:** 10 **Número:**  **Número de páginas:** 1 **Página inicio:** 1 **Página fin:** 2 |
| **ISSN:** 1574-017X |
| **DOI:** 10.3233/MIS-130168 |

### Información JCR (Journal Citation Reports) del artículo

Tiene un factor de impacto de 0.949 en JCR, año 2014.  
Ocupa la posición 42 de un total de 77 revistas. Por lo que está en el cuartil 1º.

### Web of Science Colección Principal (WOS CC)

Total Nº de citas: 2.

### SCOPUS

No se encontraron citas en SCOPUS.

### Semantic Scholar

No se encontraron citas en Semantic Scholar.

## Posición 90

### Información general del artículo

|  |
| --- |
| **Revista:** Sensors **Editorial:** Multidisciplinary Digital Publishing Institute (MDPI) |
| **Título:** Evaluation of the Use of Compressed Sensing in Data Harvesting for Vehicular Sensor Networks **Autores:** 0 |
| **Año:** 2020 **Volumen:** 20 **Número:**  **Número de páginas:** 0 **Página inicio:**  **Página fin:** |
| **ISSN:** 1424-3210 |
| **DOI:** 10.3390/s20051434 |

### Información JCR (Journal Citation Reports) del artículo

Tiene un factor de impacto de 0.636 en JCR, año 2020.  
Ocupa la posición 13 de un total de 122 revistas. Por lo que está en el cuartil 1º.

### Web of Science Colección Principal (WOS CC)

Total Nº de citas: 2.

### SCOPUS

No se encontraron citas en SCOPUS.

### Semantic Scholar

No se encontraron citas en Semantic Scholar.

## Posición 91

### Información general del artículo

|  |
| --- |
| **Revista:** COMPUTER STANDARDS & INTERFACES **Editorial:** ELSEVIER |
| **Título:** Extending SIP to support payments in a generic way **Autores:** 0 |
| **Año:** 2016 **Volumen:** 46 **Número:**  **Número de páginas:** 13 **Página inicio:** 23 **Página fin:** 36 |
| **ISSN:** 0920-5489 |
| **DOI:** 10.1016/j.csi.2016.01.002 |

### Información JCR (Journal Citation Reports) del artículo

Tiene un factor de impacto de 1.633 en JCR, año 2016.  
Ocupa la posición 24 de un total de 52 revistas. Por lo que está en el cuartil 1º.

### Web of Science Colección Principal (WOS CC)

Total Nº de citas: 2.

### SCOPUS

No se encontraron citas en SCOPUS.

### Semantic Scholar

No se encontraron citas en Semantic Scholar.

## Posición 92

### Información general del artículo

|  |
| --- |
| **Revista:** Computer Networks **Editorial:** ELSEVIER |
| **Título:** Special Issue on \\"Security and identity architecture for the future internet\\" **Autores:** 0 |
| **Año:** 2013 **Volumen:** 57 **Número:**  **Número de páginas:** 2 **Página inicio:** 2215 **Página fin:** 2217 |
| **ISSN:** 1389-1286 |
| **DOI:** 10.1016/j.comnet.2013.06.001 |

### Información JCR (Journal Citation Reports) del artículo

Tiene un factor de impacto de 1.282 en JCR, año 2013.  
Ocupa la posición 17 de un total de 50 revistas. Por lo que está en el cuartil 1º.

### Web of Science Colección Principal (WOS CC)

Total Nº de citas: 0.

### SCOPUS

No se encontraron citas en SCOPUS.

### Semantic Scholar

No se encontraron citas en Semantic Scholar.

## Posición 93

### Información general del artículo

|  |
| --- |
| **Revista:** INTERNATIONAL JOURNAL OF COMPUTER MATHEMATICS **Editorial:** TAYLOR & FRANCIS LTD |
| **Título:** DCapBAC: embedding authorization logic into smart things through ECC optimizations **Autores:** 0 |
| **Año:** 2016 **Volumen:** 93 **Número:**  **Número de páginas:** 21 **Página inicio:** 345 **Página fin:** 366 |
| **ISSN:** 0020-7160 |
| **DOI:** 10.1080/00207160.2014.915316 |

### Información JCR (Journal Citation Reports) del artículo

Tiene un factor de impacto de 0.971 en JCR, año 2016.  
Ocupa la posición 54 de un total de 104 revistas. Por lo que está en el cuartil 2º.

### Web of Science Colección Principal (WOS CC)

Total Nº de citas: 76.

### SCOPUS

No se encontraron citas en SCOPUS.

### Semantic Scholar

No se encontraron citas en Semantic Scholar.

## Posición 94

### Información general del artículo

|  |
| --- |
| **Revista:** SENSORS **Editorial:** MDPI |
| **Título:** Providing Personalized Energy Management and Awareness Services for Energy Efficiency in Smart Buildings **Autores:** 0 |
| **Año:** 2017 **Volumen:** 17 **Número:**  **Número de páginas:** 0 **Página inicio:**  **Página fin:** |
| **ISSN:** 1424-8220 |
| **DOI:** 10.3390/s17092054 |

### Información JCR (Journal Citation Reports) del artículo

Tiene un factor de impacto de 2.475 en JCR, año 2017.  
Ocupa la posición 15 de un total de 28 revistas. Por lo que está en el cuartil 2º.

### Web of Science Colección Principal (WOS CC)

Total Nº de citas: 30.

### SCOPUS

No se encontraron citas en SCOPUS.

### Semantic Scholar

No se encontraron citas en Semantic Scholar.

## Posición 95

### Información general del artículo

|  |
| --- |
| **Revista:** WIRELESS PERSONAL COMMUNICATIONS **Editorial:** SPRINGER |
| **Título:** Mobile IP-Based Protocol for Wireless Personal Area Networks in Critical Environments **Autores:** 0 |
| **Año:** 2011 **Volumen:** 61 **Número:**  **Número de páginas:** 26 **Página inicio:** 711 **Página fin:** 737 |
| **ISSN:** 0929-6212 |
| **DOI:** 10.1007/s11277-011-0428-y |

### Información JCR (Journal Citation Reports) del artículo

Tiene un factor de impacto de 0.458 en JCR, año 2011.  
Ocupa la posición 60 de un total de 79 revistas. Por lo que está en el cuartil 2º.

### Web of Science Colección Principal (WOS CC)

Total Nº de citas: 23.

### SCOPUS

No se encontraron citas en SCOPUS.

### Semantic Scholar

No se encontraron citas en Semantic Scholar.

## Posición 96

### Información general del artículo

|  |
| --- |
| **Revista:** Electronics **Editorial:** MDPI |
| **Título:** Tracking and Monitoring System Based on LoRa Technology for Lightweight Boats **Autores:** 0 |
| **Año:** 2019 **Volumen:** 8 **Número:**  **Número de páginas:** 0 **Página inicio:**  **Página fin:** |
| **ISSN:** |
| **DOI:** 10.3390/electronics8010015 |

### Información JCR (Journal Citation Reports) del artículo

Tiene un factor de impacto de 2.412 en JCR, año 2019.  
Ocupa la posición 125 de un total de 266 revistas. Por lo que está en el cuartil 2º.

### Web of Science Colección Principal (WOS CC)

Total Nº de citas: 22.

### SCOPUS

No se encontraron citas en SCOPUS.

### Semantic Scholar

No se encontraron citas en Semantic Scholar.

## Posición 97

### Información general del artículo

|  |
| --- |
| **Revista:** Journal of Network and Systems Management **Editorial:** SPRINGER |
| **Título:** RepCIDN: A Reputation-based Collaborative Intrusion Detection Network to Lessen the Impact of Malicious Alarms **Autores:** 0 |
| **Año:** 2013 **Volumen:** 21 **Número:**  **Número de páginas:** 39 **Página inicio:** 128 **Página fin:** 167 |
| **ISSN:** 1064-7570 |
| **DOI:** 10.1007/s10922-012-9230-8 |

### Información JCR (Journal Citation Reports) del artículo

Tiene un factor de impacto de 0.438 en JCR, año 2013.  
Ocupa la posición 65 de un total de 78 revistas. Por lo que está en el cuartil 2º.

### Web of Science Colección Principal (WOS CC)

Total Nº de citas: 21.

### SCOPUS

No se encontraron citas en SCOPUS.

### Semantic Scholar

No se encontraron citas en Semantic Scholar.

## Posición 98

### Información general del artículo

|  |
| --- |
| **Revista:** International Journal of Network Management **Editorial:** WILEY |
| **Título:** Enhancing IoT security through network softwarization and virtual security appliances **Autores:** 0 |
| **Año:** 2018 **Volumen:** 28 **Número:**  **Número de páginas:** 0 **Página inicio:**  **Página fin:** |
| **ISSN:** 1055-7148 |
| **DOI:** 10.1002/nem.2038 |

### Información JCR (Journal Citation Reports) del artículo

Tiene un factor de impacto de 1.231 en JCR, año 2018.  
Ocupa la posición 75 de un total de 88 revistas. Por lo que está en el cuartil 2º.

### Web of Science Colección Principal (WOS CC)

Total Nº de citas: 20.

### SCOPUS

No se encontraron citas en SCOPUS.

### Semantic Scholar

No se encontraron citas en Semantic Scholar.

## Posición 99

### Información general del artículo

|  |
| --- |
| **Revista:** IEEE Access **Editorial:** IEEE-INST ELECTRICAL ELECTRONICS ENGINEERS INC |
| **Título:** A Machine Learning Security Framework for Iot Systems **Autores:** 0 |
| **Año:** 2020 **Volumen:** 8 **Número:** 9097876 **Número de páginas:** 11 **Página inicio:** 114066 **Página fin:** 114077 |
| **ISSN:** 2169-3536 |
| **DOI:** 10.1109/ACCESS.2020.2996214 |

### Información JCR (Journal Citation Reports) del artículo

Tiene un factor de impacto de 3.367 en JCR, año 2020.  
Ocupa la posición 36 de un total de 91 revistas. Por lo que está en el cuartil 2º.

### Web of Science Colección Principal (WOS CC)

Total Nº de citas: 18.

### SCOPUS

Total Nº de citas: 33.

### Semantic Scholar

No se encontraron citas en Semantic Scholar.

## Posición 100

### Información general del artículo

|  |
| --- |
| **Revista:** IEEE Intelligent Transportation Systems Magazine **Editorial:** IEEE-INST ELECTRICAL ELECTRONICS ENGINEERS INC |
| **Título:** A Framework for Supporting Network Continuity in Vehicular IPv6 Communications **Autores:** 0 |
| **Año:** 2014 **Volumen:** 6 **Número:**  **Número de páginas:** 17 **Página inicio:** 17 **Página fin:** 34 |
| **ISSN:** 1939-1390 |
| **DOI:** 10.1109/MITS.2013.2274876 |

### Información JCR (Journal Citation Reports) del artículo

Tiene un factor de impacto de 0.821 en JCR, año 2014.  
Ocupa la posición 18 de un total de 33 revistas. Por lo que está en el cuartil 2º.

### Web of Science Colección Principal (WOS CC)

Total Nº de citas: 15.

### SCOPUS

No se encontraron citas en SCOPUS.

### Semantic Scholar

No se encontraron citas en Semantic Scholar.

## Posición 101

### Información general del artículo

|  |
| --- |
| **Revista:** International Journal of Web and Grid Services **Editorial:** INDERSCIENCE ENTERPRISES LTD |
| **Título:** An IoT based framework for user-centric smart building services **Autores:** 0 |
| **Año:** 2015 **Volumen:** 11 **Número:**  **Número de páginas:** 23 **Página inicio:** 78 **Página fin:** 101 |
| **ISSN:** 1741-1106 |
| **DOI:** 10.1504/IJWGS.2015.067157 |

### Información JCR (Journal Citation Reports) del artículo

Tiene un factor de impacto de 1.229 en JCR, año 2015.  
Ocupa la posición 36 de un total de 106 revistas. Por lo que está en el cuartil 2º.

### Web of Science Colección Principal (WOS CC)

Total Nº de citas: 12.

### SCOPUS

No se encontraron citas en SCOPUS.

### Semantic Scholar

No se encontraron citas en Semantic Scholar.

## Posición 102

### Información general del artículo

|  |
| --- |
| **Revista:** COMPUTERS & ELECTRICAL ENGINEERING **Editorial:** PERGAMON-ELSEVIER SCIENCE LTD |
| **Título:** Using identities to achieve enhanced privacy in future content delivery networks **Autores:** 0 |
| **Año:** 2012 **Volumen:** 38 **Número:**  **Número de páginas:** 9 **Página inicio:** 346 **Página fin:** 355 |
| **ISSN:** 0045-7906 |
| **DOI:** 10.1016/j.compeleceng.2011.11.021 |

### Información JCR (Journal Citation Reports) del artículo

Tiene un factor de impacto de 0.928 en JCR, año 2012.  
Ocupa la posición 27 de un total de 50 revistas. Por lo que está en el cuartil 2º.

### Web of Science Colección Principal (WOS CC)

Total Nº de citas: 10.

### SCOPUS

No se encontraron citas en SCOPUS.

### Semantic Scholar

No se encontraron citas en Semantic Scholar.

## Posición 103

### Información general del artículo

|  |
| --- |
| **Revista:** IEEE Access **Editorial:** IEEE-INST ELECTRICAL ELECTRONICS ENGINEERS INC |
| **Título:** Enabling Roaming Across Heterogeneous IoT Wireless Networks: LoRaWAN MEETS 5G **Autores:** 0 |
| **Año:** 2020 **Volumen:** 8 **Número:** 9103033 **Número de páginas:** 16 **Página inicio:** 103164 **Página fin:** 103180 |
| **ISSN:** 2169-3536 |
| **DOI:** 10.1109/ACCESS.2020.2998416 |

### Información JCR (Journal Citation Reports) del artículo

Tiene un factor de impacto de 3.367 en JCR, año 2020.  
Ocupa la posición 36 de un total de 91 revistas. Por lo que está en el cuartil 2º.

### Web of Science Colección Principal (WOS CC)

Total Nº de citas: 10.

### SCOPUS

Total Nº de citas: 12.

### Semantic Scholar

No se encontraron citas en Semantic Scholar.

## Posición 104

### Información general del artículo

|  |
| --- |
| **Revista:** Security and Communication Networks **Editorial:** WILEY-HINDAWI |
| **Título:** 5G NB-IoT: Efficient Network Traffic Filtering for Multitenant IoT Cellular Networks **Autores:** 0 |
| **Año:** 2018 **Volumen:**  **Número:**  **Número de páginas:** 0 **Página inicio:**  **Página fin:** |
| **ISSN:** 1939-0114 |
| **DOI:** 10.1155/2018/9291506 |

### Información JCR (Journal Citation Reports) del artículo

Tiene un factor de impacto de 1.376 en JCR, año 2018.  
Ocupa la posición 68 de un total de 88 revistas. Por lo que está en el cuartil 2º.

### Web of Science Colección Principal (WOS CC)

Total Nº de citas: 9.

### SCOPUS

No se encontraron citas en SCOPUS.

### Semantic Scholar

No se encontraron citas en Semantic Scholar.

## Posición 105

### Información general del artículo

|  |
| --- |
| **Revista:** International Journal of Distributed Sensor Networks **Editorial:** SAGE PUBLICATIONS INC |
| **Título:** A user-centric Internet of Things platform to empower users for managing security and privacy concerns in the Internet of Energy **Autores:** 0 |
| **Año:** 2017 **Volumen:** 13 **Número:**  **Número de páginas:** 0 **Página inicio:**  **Página fin:** |
| **ISSN:** 1550-1477 |
| **DOI:** 10.1177/1550147717727974 |

### Información JCR (Journal Citation Reports) del artículo

Tiene un factor de impacto de 1.787 en JCR, año 2017.  
Ocupa la posición 45 de un total de 87 revistas. Por lo que está en el cuartil 2º.

### Web of Science Colección Principal (WOS CC)

Total Nº de citas: 7.

### SCOPUS

No se encontraron citas en SCOPUS.

### Semantic Scholar

No se encontraron citas en Semantic Scholar.

## Posición 106

### Información general del artículo

|  |
| --- |
| **Revista:** JOURNAL OF UNIVERSAL COMPUTER SCIENCE **Editorial:** GRAZ UNIV TECHNOLGOY, INST INFORMATION SYSTEMS COMPUTER MEDI |
| **Título:** Evaluation of Bluetooth Low Energy Capabilities for Tele-mobile Monitoring in Home-care **Autores:** 0 |
| **Año:** 2013 **Volumen:** 19 **Número:**  **Número de páginas:** 22 **Página inicio:** 1219 **Página fin:** 1241 |
| **ISSN:** 0948-695X |
| **DOI:** |

### Información JCR (Journal Citation Reports) del artículo

Tiene un factor de impacto de 0.401 en JCR, año 2013.  
Ocupa la posición 55 de un total de 102 revistas. Por lo que está en el cuartil 2º.

### Web of Science Colección Principal (WOS CC)

Total Nº de citas: 7.

### SCOPUS

No se encontraron citas en SCOPUS.

### Semantic Scholar

No se encontraron citas en Semantic Scholar.

## Posición 107

### Información general del artículo

|  |
| --- |
| **Revista:** Applied Sciences-Basel **Editorial:** MDPI |
| **Título:** Enforcing Behavioral Profiles through Software-Defined Networks in the Industrial Internet of Things **Autores:** 0 |
| **Año:** 2019 **Volumen:** 9 **Número:** 4576 **Número de páginas:** 0 **Página inicio:**  **Página fin:** |
| **ISSN:** |
| **DOI:** 10.3390/app9214576 |

### Información JCR (Journal Citation Reports) del artículo

Tiene un factor de impacto de 2.474 en JCR, año 2019.  
Ocupa la posición 32 de un total de 91 revistas. Por lo que está en el cuartil 2º.

### Web of Science Colección Principal (WOS CC)

Total Nº de citas: 5.

### SCOPUS

Total Nº de citas: 5.

### Semantic Scholar

No se encontraron citas en Semantic Scholar.

## Posición 108

### Información general del artículo

|  |
| --- |
| **Revista:** COMPUTER COMMUNICATIONS **Editorial:** ELSEVIER |
| **Título:** Protecting personal data in IoT platform scenarios through encryption-based selective disclosure **Autores:** 0 |
| **Año:** 2018 **Volumen:** 130 **Número:**  **Número de páginas:** 17 **Página inicio:** 20 **Página fin:** 37 |
| **ISSN:** 0140-3664 |
| **DOI:** 10.1016/j.comcom.2018.08.010 |

### Información JCR (Journal Citation Reports) del artículo

Tiene un factor de impacto de 2.766 en JCR, año 2018.  
Ocupa la posición 37 de un total de 88 revistas. Por lo que está en el cuartil 2º.

### Web of Science Colección Principal (WOS CC)

Total Nº de citas: 5.

### SCOPUS

No se encontraron citas en SCOPUS.

### Semantic Scholar

No se encontraron citas en Semantic Scholar.

## Posición 109

### Información general del artículo

|  |
| --- |
| **Revista:** JOURNAL OF UNIVERSAL COMPUTER SCIENCE **Editorial:** GRAZ UNIV TECHNOLGOY, INST INFORMATION SYSTEMS COMPUTER MEDI |
| **Título:** Multiplication and Squaring with Shifting Primes on OpenRISC Processors with Hardware Multiplier **Autores:** 0 |
| **Año:** 2013 **Volumen:** 19 **Número:**  **Número de páginas:** 16 **Página inicio:** 2368 **Página fin:** 2384 |
| **ISSN:** 0948-695X |
| **DOI:** |

### Información JCR (Journal Citation Reports) del artículo

Tiene un factor de impacto de 0.401 en JCR, año 2013.  
Ocupa la posición 55 de un total de 102 revistas. Por lo que está en el cuartil 2º.

### Web of Science Colección Principal (WOS CC)

Total Nº de citas: 4.

### SCOPUS

No se encontraron citas en SCOPUS.

### Semantic Scholar

No se encontraron citas en Semantic Scholar.

## Posición 110

### Información general del artículo

|  |
| --- |
| **Revista:** Journal of Network and Systems Management **Editorial:** SPRINGER |
| **Título:** Semantic Web-Based Management of Routing Configurations **Autores:** 0 |
| **Año:** 2011 **Volumen:** 19 **Número:**  **Número de páginas:** 20 **Página inicio:** 209 **Página fin:** 229 |
| **ISSN:** 1064-7570 |
| **DOI:** 10.1007/s10922-010-9169-6 |

### Información JCR (Journal Citation Reports) del artículo

Tiene un factor de impacto de 0.452 en JCR, año 2011.  
Ocupa la posición 62 de un total de 79 revistas. Por lo que está en el cuartil 2º.

### Web of Science Colección Principal (WOS CC)

Total Nº de citas: 4.

### SCOPUS

No se encontraron citas en SCOPUS.

### Semantic Scholar

No se encontraron citas en Semantic Scholar.

## Posición 111

### Información general del artículo

|  |
| --- |
| **Revista:** IEEE Access **Editorial:** IEEE-INST ELECTRICAL ELECTRONICS ENGINEERS INC |
| **Título:** MIGRATE: Mobile Device Virtualisation Through State Transfer **Autores:** 0 |
| **Año:** 2020 **Volumen:** 8 **Número:** 8978626 **Número de páginas:** 14 **Página inicio:** 25848 **Página fin:** 25862 |
| **ISSN:** 2169-3536 |
| **DOI:** 10.1109/ACCESS.2020.2971090 |

### Información JCR (Journal Citation Reports) del artículo

Tiene un factor de impacto de 3.367 en JCR, año 2020.  
Ocupa la posición 36 de un total de 91 revistas. Por lo que está en el cuartil 2º.

### Web of Science Colección Principal (WOS CC)

Total Nº de citas: 4.

### SCOPUS

Total Nº de citas: 7.

### Semantic Scholar

No se encontraron citas en Semantic Scholar.

## Posición 112

### Información general del artículo

|  |
| --- |
| **Revista:** IEEE Access **Editorial:** IEEE-INST ELECTRICAL ELECTRONICS ENGINEERS INC |
| **Título:** Security Orchestration and Enforcement in NFV/SDN-Aware UAV Deployments **Autores:** 0 |
| **Año:** 2020 **Volumen:** 8 **Número:** 9143099 **Número de páginas:** 16 **Página inicio:** 131779 **Página fin:** 131795 |
| **ISSN:** 2169-3536 |
| **DOI:** 10.1109/ACCESS.2020.3010209 |

### Información JCR (Journal Citation Reports) del artículo

Tiene un factor de impacto de 3.367 en JCR, año 2020.  
Ocupa la posición 36 de un total de 91 revistas. Por lo que está en el cuartil 2º.

### Web of Science Colección Principal (WOS CC)

Total Nº de citas: 4.

### SCOPUS

Total Nº de citas: 5.

### Semantic Scholar

No se encontraron citas en Semantic Scholar.

## Posición 113

### Información general del artículo

|  |
| --- |
| **Revista:** WIRELESS COMMUNICATIONS & MOBILE COMPUTING **Editorial:** WILEY-HINDAWI |
| **Título:** An ARM-Compliant Architecture for User Privacy in Smart Cities: SMARTIE-Quality by Design in the IoT **Autores:** 0 |
| **Año:** 2017 **Volumen:**  **Número:**  **Número de páginas:** 0 **Página inicio:**  **Página fin:** |
| **ISSN:** 1530-8669 |
| **DOI:** 10.1155/2017/3859836 |

### Información JCR (Journal Citation Reports) del artículo

Tiene un factor de impacto de 0.869 en JCR, año 2017.  
Ocupa la posición 77 de un total de 87 revistas. Por lo que está en el cuartil 2º.

### Web of Science Colección Principal (WOS CC)

Total Nº de citas: 4.

### SCOPUS

No se encontraron citas en SCOPUS.

### Semantic Scholar

No se encontraron citas en Semantic Scholar.

## Posición 114

### Información general del artículo

|  |
| --- |
| **Revista:** IEEE Access **Editorial:** IEEE-INST ELECTRICAL ELECTRONICS ENGINEERS INC |
| **Título:** Users Supporting Multiple (Mobile) Electronic Payment Systems in Online Purchases: An Empirical Study of Their Payment Transaction Preferences **Autores:** 0 |
| **Año:** 2020 **Volumen:** 8 **Número:** 8939372 **Número de páginas:** 31 **Página inicio:** 735 **Página fin:** 766 |
| **ISSN:** 2169-3536 |
| **DOI:** 10.1109/ACCESS.2019.2961785 |

### Información JCR (Journal Citation Reports) del artículo

Tiene un factor de impacto de 3.367 en JCR, año 2020.  
Ocupa la posición 36 de un total de 91 revistas. Por lo que está en el cuartil 2º.

### Web of Science Colección Principal (WOS CC)

Total Nº de citas: 4.

### SCOPUS

Total Nº de citas: 5.

### Semantic Scholar

No se encontraron citas en Semantic Scholar.

## Posición 115

### Información general del artículo

|  |
| --- |
| **Revista:** SOFTWARE-PRACTICE & EXPERIENCE **Editorial:** WILEY |
| **Título:** An advanced certificate validation service and architecture based on XKMS **Autores:** 0 |
| **Año:** 2011 **Volumen:** 41 **Número:**  **Número de páginas:** 27 **Página inicio:** 209 **Página fin:** 236 |
| **ISSN:** 0038-0644 |
| **DOI:** 10.1002/spe.996 |

### Información JCR (Journal Citation Reports) del artículo

Tiene un factor de impacto de 0.519 en JCR, año 2011.  
Ocupa la posición 76 de un total de 104 revistas. Por lo que está en el cuartil 2º.

### Web of Science Colección Principal (WOS CC)

Total Nº de citas: 3.

### SCOPUS

No se encontraron citas en SCOPUS.

### Semantic Scholar

No se encontraron citas en Semantic Scholar.

## Posición 116

### Información general del artículo

|  |
| --- |
| **Revista:** Security and Communication Networks **Editorial:** WILEY-HINDAWI |
| **Título:** Distributed Security Framework for Reliable Threat Intelligence Sharing **Autores:** 0 |
| **Año:** 2020 **Volumen:** 2020 **Número:** 8833765 **Número de páginas:** 0 **Página inicio:**  **Página fin:** |
| **ISSN:** 1939-0114 |
| **DOI:** 10.1155/2020/8833765 |

### Información JCR (Journal Citation Reports) del artículo

Tiene un factor de impacto de 1.791 en JCR, año 2020.  
Ocupa la posición 71 de un total de 91 revistas. Por lo que está en el cuartil 2º.

### Web of Science Colección Principal (WOS CC)

Total Nº de citas: 3.

### SCOPUS

Total Nº de citas: 4.

### Semantic Scholar

No se encontraron citas en Semantic Scholar.

## Posición 117

### Información general del artículo

|  |
| --- |
| **Revista:** JOURNAL OF SUPERCOMPUTING **Editorial:** SPRINGER |
| **Título:** Taxonomy of trust relationships in authorization domains for cloud computing **Autores:** 0 |
| **Año:** 2014 **Volumen:** 70 **Número:**  **Número de páginas:** 24 **Página inicio:** 1075 **Página fin:** 1099 |
| **ISSN:** 0920-8542 |
| **DOI:** 10.1007/s11227-014-1117-x |

### Información JCR (Journal Citation Reports) del artículo

Tiene un factor de impacto de 0.858 en JCR, año 2014.  
Ocupa la posición 25 de un total de 50 revistas. Por lo que está en el cuartil 2º.

### Web of Science Colección Principal (WOS CC)

Total Nº de citas: 2.

### SCOPUS

No se encontraron citas en SCOPUS.

### Semantic Scholar

No se encontraron citas en Semantic Scholar.

## Posición 118

### Información general del artículo

|  |
| --- |
| **Revista:** Applied Sciences-Basel **Editorial:** MDPI |
| **Título:** Hybrid Positioning for Smart Spaces: Proposal and Evaluation **Autores:** 0 |
| **Año:** 2020 **Volumen:** 10 **Número:** 4083 **Número de páginas:** 0 **Página inicio:**  **Página fin:** |
| **ISSN:** |
| **DOI:** 10.3390/app10124083 |

### Información JCR (Journal Citation Reports) del artículo

Tiene un factor de impacto de 2.679 en JCR, año 2020.  
Ocupa la posición 38 de un total de 90 revistas. Por lo que está en el cuartil 2º.

### Web of Science Colección Principal (WOS CC)

Total Nº de citas: 2.

### SCOPUS

Total Nº de citas: 2.

### Semantic Scholar

No se encontraron citas en Semantic Scholar.

## Posición 119

### Información general del artículo

|  |
| --- |
| **Revista:** International Journal of Web and Grid Services **Editorial:** INDERSCIENCE ENTERPRISES LTD |
| **Título:** Special Issue on Next-Generation Web Services and Distributed Architectures in the Future Internet **Autores:** 0 |
| **Año:** 2015 **Volumen:** 11 **Número:**  **Número de páginas:** 2 **Página inicio:** 1 **Página fin:** 3 |
| **ISSN:** 1741-1106 |
| **DOI:** |

### Información JCR (Journal Citation Reports) del artículo

Tiene un factor de impacto de 1.229 en JCR, año 2015.  
Ocupa la posición 36 de un total de 106 revistas. Por lo que está en el cuartil 2º.

### Web of Science Colección Principal (WOS CC)

Total Nº de citas: 0.

### SCOPUS

No se encontraron citas en SCOPUS.

### Semantic Scholar

No se encontraron citas en Semantic Scholar.

## Posición 120

### Información general del artículo

|  |
| --- |
| **Revista:** International Journal of Network Management **Editorial:** WILEY |
| **Título:** Special issue on management of IoT **Autores:** 0 |
| **Año:** 2018 **Volumen:** 28 **Número:**  **Número de páginas:** 0 **Página inicio:**  **Página fin:** |
| **ISSN:** 1055-7148 |
| **DOI:** 10.1002/nem.2032 |

### Información JCR (Journal Citation Reports) del artículo

Tiene un factor de impacto de 1.231 en JCR, año 2018.  
Ocupa la posición 75 de un total de 88 revistas. Por lo que está en el cuartil 2º.

### Web of Science Colección Principal (WOS CC)

Total Nº de citas: 0.

### SCOPUS

No se encontraron citas en SCOPUS.

### Semantic Scholar

No se encontraron citas en Semantic Scholar.

## Posición 121

### Información general del artículo

|  |
| --- |
| **Revista:** Mobile Information Systems **Editorial:** HINDAWI LTD |
| **Título:** Holistic Privacy-Preserving Identity Management System for the Internet of Things **Autores:** 0 |
| **Año:** 2017 **Volumen:** 2017 **Número:**  **Número de páginas:** 0 **Página inicio:**  **Página fin:** |
| **ISSN:** 1574-017X |
| **DOI:** 10.1155/2017/6384186 |

### Información JCR (Journal Citation Reports) del artículo

Tiene un factor de impacto de 0.958 en JCR, año 2017.  
Ocupa la posición 73 de un total de 87 revistas. Por lo que está en el cuartil 3º.

### Web of Science Colección Principal (WOS CC)

Total Nº de citas: 26.

### SCOPUS

No se encontraron citas en SCOPUS.

### Semantic Scholar

No se encontraron citas en Semantic Scholar.

## Posición 122

### Información general del artículo

|  |
| --- |
| **Revista:** International Journal of Ad Hoc and Ubiquitous Computing **Editorial:** INDERSCIENCE ENTERPRISES LTD |
| **Título:** Secure and scalable mobility management scheme for the Internet of Things integration in the future internet architecture **Autores:** 0 |
| **Año:** 2013 **Volumen:** 13 **Número:**  **Número de páginas:** 14 **Página inicio:** 228 **Página fin:** 242 |
| **ISSN:** 1743-8225 |
| **DOI:** 10.1504/IJAHUC.2013.055468 |

### Información JCR (Journal Citation Reports) del artículo

Tiene un factor de impacto de 0.9 en JCR, año 2013.  
Ocupa la posición 52 de un total de 78 revistas. Por lo que está en el cuartil 3º.

### Web of Science Colección Principal (WOS CC)

Total Nº de citas: 13.

### SCOPUS

No se encontraron citas en SCOPUS.

### Semantic Scholar

No se encontraron citas en Semantic Scholar.

## Posición 123

### Información general del artículo

|  |
| --- |
| **Revista:** International Journal of Distributed Sensor Networks **Editorial:** SAGE PUBLICATIONS INC |
| **Título:** Human Mobility Prediction Based on Social Media with Complex Event Processing **Autores:** 0 |
| **Año:** 2016 **Volumen:** 12 **Número:**  **Número de páginas:** 0 **Página inicio:**  **Página fin:** |
| **ISSN:** 1550-1477 |
| **DOI:** |

### Información JCR (Journal Citation Reports) del artículo

Tiene un factor de impacto de 1.239 en JCR, año 2016.  
Ocupa la posición 61 de un total de 89 revistas. Por lo que está en el cuartil 3º.

### Web of Science Colección Principal (WOS CC)

Total Nº de citas: 7.

### SCOPUS

No se encontraron citas en SCOPUS.

### Semantic Scholar

No se encontraron citas en Semantic Scholar.

## Posición 124

### Información general del artículo

|  |
| --- |
| **Revista:** Journal of Web Engineering **Editorial:** RIVER PUBLISHERS |
| **Título:** A NON-MONOTONIC EXPRESSIVENESS EXTENSION ON THE SEMANTIC WEB RULE LANGUAGE **Autores:** 0 |
| **Año:** 2012 **Volumen:** 11 **Número:**  **Número de páginas:** 25 **Página inicio:** 93 **Página fin:** 118 |
| **ISSN:** 1540-9589 |
| **DOI:** |

### Información JCR (Journal Citation Reports) del artículo

Tiene un factor de impacto de 0.2 en JCR, año 2012.  
Ocupa la posición 97 de un total de 100 revistas. Por lo que está en el cuartil 3º.

### Web of Science Colección Principal (WOS CC)

Total Nº de citas: 6.

### SCOPUS

No se encontraron citas en SCOPUS.

### Semantic Scholar

No se encontraron citas en Semantic Scholar.

## Posición 125

### Información general del artículo

|  |
| --- |
| **Revista:** JOURNAL OF UNIVERSAL COMPUTER SCIENCE **Editorial:** GRAZ UNIV TECHNOLGOY, INST INFORMATION SYSTEMS COMPUTER MEDI |
| **Título:** A Novel Identity-based Network Architecture for Next Generation Internet **Autores:** 0 |
| **Año:** 2012 **Volumen:** 18 **Número:**  **Número de páginas:** 18 **Página inicio:** 1643 **Página fin:** 1661 |
| **ISSN:** 0948-695X |
| **DOI:** |

### Información JCR (Journal Citation Reports) del artículo

Tiene un factor de impacto de 0.762 en JCR, año 2012.  
Ocupa la posición 54 de un total de 100 revistas. Por lo que está en el cuartil 3º.

### Web of Science Colección Principal (WOS CC)

Total Nº de citas: 5.

### SCOPUS

No se encontraron citas en SCOPUS.

### Semantic Scholar

No se encontraron citas en Semantic Scholar.

## Posición 126

### Información general del artículo

|  |
| --- |
| **Revista:** WIRELESS COMMUNICATIONS & MOBILE COMPUTING **Editorial:** WILEY-HINDAWI |
| **Título:** Offloading Positioning onto Network Edge **Autores:** 0 |
| **Año:** 2018 **Volumen:**  **Número:**  **Número de páginas:** 0 **Página inicio:**  **Página fin:** |
| **ISSN:** 1530-8669 |
| **DOI:** 10.1155/2018/7868796 |

### Información JCR (Journal Citation Reports) del artículo

Tiene un factor de impacto de 1.396 en JCR, año 2018.  
Ocupa la posición 67 de un total de 88 revistas. Por lo que está en el cuartil 3º.

### Web of Science Colección Principal (WOS CC)

Total Nº de citas: 4.

### SCOPUS

No se encontraron citas en SCOPUS.

### Semantic Scholar

No se encontraron citas en Semantic Scholar.

## Posición 127

### Información general del artículo

|  |
| --- |
| **Revista:** COMPUTING AND INFORMATICS **Editorial:** SLOVAK ACAD SCIENCES INST INFORMATICS |
| **Título:** TOWARDS A SEMANTIC-AWARE COLLABORATIVE WORKING ENVIRONMENT **Autores:** 0 |
| **Año:** 2011 **Volumen:** 30 **Número:**  **Número de páginas:** 23 **Página inicio:** 7 **Página fin:** 30 |
| **ISSN:** 1335-9150 |
| **DOI:** |

### Información JCR (Journal Citation Reports) del artículo

Tiene un factor de impacto de 0.239 en JCR, año 2011.  
Ocupa la posición 78 de un total de 97 revistas. Por lo que está en el cuartil 3º.

### Web of Science Colección Principal (WOS CC)

Total Nº de citas: 4.

### SCOPUS

No se encontraron citas en SCOPUS.

### Semantic Scholar

No se encontraron citas en Semantic Scholar.

## Posición 128

### Información general del artículo

|  |
| --- |
| **Revista:** Mobile Information Systems **Editorial:** HINDAWI LTD |
| **Título:** Human Mobility Modelling Based on Dense Transit Areas Detection with Opportunistic Sensing **Autores:** 0 |
| **Año:** 2016 **Volumen:** 2016 **Número:**  **Número de páginas:** 0 **Página inicio:**  **Página fin:** |
| **ISSN:** 1574-017X |
| **DOI:** 10.1155/2016/9178539 |

### Información JCR (Journal Citation Reports) del artículo

Tiene un factor de impacto de 0.849 en JCR, año 2016.  
Ocupa la posición 79 de un total de 89 revistas. Por lo que está en el cuartil 3º.

### Web of Science Colección Principal (WOS CC)

Total Nº de citas: 2.

### SCOPUS

No se encontraron citas en SCOPUS.

### Semantic Scholar

No se encontraron citas en Semantic Scholar.

## Posición 129

### Información general del artículo

|  |
| --- |
| **Revista:** IEICE TRANSACTIONS ON INFORMATION AND SYSTEMS **Editorial:** IEICE-INST ELECTRONICS INFORMA |
| **Título:** Secure and Robust Framework for ID/Locator Mapping System **Autores:** 0 |
| **Año:** 2012 **Volumen:** E95D **Número:**  **Número de páginas:** 8 **Página inicio:** 108 **Página fin:** 116 |
| **ISSN:** 0916-8532 |
| **DOI:** 10.1587/transinf.E95.D.108 |

### Información JCR (Journal Citation Reports) del artículo

Tiene un factor de impacto de 0.218 en JCR, año 2012.  
Ocupa la posición 47 de un total de 58 revistas. Por lo que está en el cuartil 3º.

### Web of Science Colección Principal (WOS CC)

Total Nº de citas: 2.

### SCOPUS

No se encontraron citas en SCOPUS.

### Semantic Scholar

No se encontraron citas en Semantic Scholar.

## Posición 130

### Información general del artículo

|  |
| --- |
| **Revista:** Security and Communication Networks **Editorial:** WILEY-HINDAWI |
| **Título:** Mobility and security in a real VANET deployed in a heterogeneous networks **Autores:** 0 |
| **Año:** 2016 **Volumen:** 9 **Número:**  **Número de páginas:** 11 **Página inicio:** 208 **Página fin:** 219 |
| **ISSN:** 1939-0114 |
| **DOI:** 10.1002/sec.518 |

### Información JCR (Journal Citation Reports) del artículo

Tiene un factor de impacto de 1.067 en JCR, año 2016.  
Ocupa la posición 72 de un total de 89 revistas. Por lo que está en el cuartil 3º.

### Web of Science Colección Principal (WOS CC)

Total Nº de citas: 2.

### SCOPUS

No se encontraron citas en SCOPUS.

### Semantic Scholar

No se encontraron citas en Semantic Scholar.

## Posición 131

### Información general del artículo

|  |
| --- |
| **Revista:** EURASIP Journal on Advances in Signal Processing **Editorial:** SPRINGER |
| **Título:** SCTP as scalable video coding transport **Autores:** 0 |
| **Año:** 2013 **Volumen:**  **Número:**  **Número de páginas:** 0 **Página inicio:**  **Página fin:** |
| **ISSN:** 1687-6180 |
| **DOI:** 10.1186/1687-6180-2013-115 |

### Información JCR (Journal Citation Reports) del artículo

Tiene un factor de impacto de 0.808 en JCR, año 2013.  
Ocupa la posición 164 de un total de 248 revistas. Por lo que está en el cuartil 3º.

### Web of Science Colección Principal (WOS CC)

Total Nº de citas: 1.

### SCOPUS

No se encontraron citas en SCOPUS.

### Semantic Scholar

No se encontraron citas en Semantic Scholar.

## Posición 132

### Información general del artículo

|  |
| --- |
| **Revista:** COMPUTING AND INFORMATICS **Editorial:** SLOVAK ACAD SCIENCES INST INFORMATICS |
| **Título:** COMBINING WEB 2.0 AND WEB SERVICES IN COLLABORATIVE WORKING ENVIRONMENTS **Autores:** 0 |
| **Año:** 2011 **Volumen:** 30 **Número:**  **Número de páginas:** 27 **Página inicio:** 137 **Página fin:** 164 |
| **ISSN:** 1335-9150 |
| **DOI:** |

### Información JCR (Journal Citation Reports) del artículo

Tiene un factor de impacto de 0.239 en JCR, año 2011.  
Ocupa la posición 78 de un total de 97 revistas. Por lo que está en el cuartil 3º.

### Web of Science Colección Principal (WOS CC)

Total Nº de citas: 1.

### SCOPUS

No se encontraron citas en SCOPUS.

### Semantic Scholar

No se encontraron citas en Semantic Scholar.

## Posición 133

### Información general del artículo

|  |
| --- |
| **Revista:** Energies **Editorial:** MDPI |
| **Título:** Conceptualisation of an IoT Framework for Multi-Person Interaction with Conditioning Systems **Autores:** 0 |
| **Año:** 2020 **Volumen:** 13 **Número:**  **Número de páginas:** 0 **Página inicio:**  **Página fin:** |
| **ISSN:** |
| **DOI:** 10.3390/en13123094 |

### Información JCR (Journal Citation Reports) del artículo

Tiene un factor de impacto de 3.004 en JCR, año 2020.  
Ocupa la posición 70 de un total de 114 revistas. Por lo que está en el cuartil 3º.

### Web of Science Colección Principal (WOS CC)

Total Nº de citas: 1.

### SCOPUS

No se encontraron citas en SCOPUS.

### Semantic Scholar

No se encontraron citas en Semantic Scholar.

## Posición 134

### Información general del artículo

|  |
| --- |
| **Revista:** IEICE TRANSACTIONS ON COMMUNICATIONS **Editorial:** IEICE-INST ELECTRONICS INFORMATION COMMUNICATIONS ENG |
| **Título:** Empowering Security and Mobility in Future Networks with an Identity-Based Control Plane **Autores:** 0 |
| **Año:** 2014 **Volumen:** E97B **Número:**  **Número de páginas:** 11 **Página inicio:** 2571 **Página fin:** 2582 |
| **ISSN:** 1745-1345 |
| **DOI:** 10.1587/transcom.E97.B.2571 |

### Información JCR (Journal Citation Reports) del artículo

Tiene un factor de impacto de 0.227 en JCR, año 2014.  
Ocupa la posición 74 de un total de 77 revistas. Por lo que está en el cuartil 4º.

### Web of Science Colección Principal (WOS CC)

Total Nº de citas: 2.

### SCOPUS

No se encontraron citas en SCOPUS.

### Semantic Scholar

No se encontraron citas en Semantic Scholar.

## Posición 135

### Información general del artículo

|  |
| --- |
| **Revista:** International Journal on Artificial Intelligence Tools **Editorial:** WORLD SCIENTIFIC PUBL CO PTE LTD |
| **Título:** CREATING CONTEXT-AWARE COLLABORATIVE WORKING ENVIRONMENTS **Autores:** 0 |
| **Año:** 2011 **Volumen:** 20 **Número:**  **Número de páginas:** 12 **Página inicio:** 195 **Página fin:** 207 |
| **ISSN:** 0218-2130 |
| **DOI:** 10.1142/S0218213011000085 |

### Información JCR (Journal Citation Reports) del artículo

Tiene un factor de impacto de 0.217 en JCR, año 2011.  
Ocupa la posición 99 de un total de 99 revistas. Por lo que está en el cuartil 4º.

### Web of Science Colección Principal (WOS CC)

Total Nº de citas: 2.

### SCOPUS

No se encontraron citas en SCOPUS.

### Semantic Scholar

No se encontraron citas en Semantic Scholar.