



CURRICULUM VITAE ABREVIADO (CVA)

AVISO IMPORTANTE – El *Curriculum Vitae* abreviado **no podrá exceder de 4 páginas**. Para rellenar correctamente este documento, lea detenidamente las instrucciones disponibles en la web de la convocatoria.

IMPORTANT – The *Curriculum Vitae* **cannot exceed 4 pages**. Instructions to fill this document are available in the website.

Parte A. DATOS PERSONALES		Fecha del CVA	09/05/2024
Nombre	ISABEL DE LA		
Apellidos	TORRE DIEZ		
Sexo (*)	Mujer	Fecha nacimiento (dd/mm/yyyy)	
Seguridad social, pasaporte, DNI			
e-mail	isator@uva.es	URL Web	
Open Researcher and Contributor ID (ORCID) (*)	0000-0003-3134-7720		

(*) Obligatorio

A.1. Situación profesional actual

Puesto	CATEDRATICOS DE UNIVERSIDAD		
Fecha inicio	19/04/2022		
Organismo/Institución	UNIVERSIDAD DE VALLADOLID (Uva)		
Departamento/Centro	Teoría de la Señal y Comunicaciones e Ingeniería Telemática		
País	ESPAÑA	Teléfono	
Palabras clave			

A.2. Situación profesional anterior (incluye interrupciones en la carrera investigadora, de acuerdo con el Art. 14. 2.b de la convocatoria, indicar meses totales)

Periodo	Cargo/Organismo/País/Motivo interrupción
19/04/2022 - hoy	CATEDRATICOS DE UNIVERSIDAD/Teoría de la Señal y Comunicaciones e Ingeniería Telemática/ESPAÑA
08/03/2018 - 18/04/2022	PROFESORES TITULARES DE UNIVERSIDAD/Teoría de la Señal y Comunicaciones e Ingeniería Telemática/ESPAÑA
17/05/2012 - 07/03/2018	PROFESOR CONTRATADO DOCTOR/Teoría de la Señal y Comunicaciones e Ingeniería Telemática/ESPAÑA
20/08/2011 - 16/05/2012	PROFESOR CONTRATADO DOCTOR/Teoría de la Señal y Comunicaciones e Ingeniería Telemática/ESPAÑA
01/10/2006 - 19/08/2011	AYUDANTE/Teoría de la Señal y Comunicaciones e Ingeniería Telemática/ESPAÑA
24/05/2006 - 30/09/2006	AYUDANTE/Teoría de la Señal y Comunicaciones e Ingeniería Telemática/ESPAÑA
01/10/2004 - 23/05/2006	PROFESOR ASOCIADO/Teoría de la Señal y Comunicaciones e Ingeniería Telemática/ESPAÑA

(Incorporar todas las filas que sean necesarias)



A.3. Formación académica

Grado/Master/Tesis	Universidad/País	Año
DOCTOR	UNIVERSIDAD DE VALLADOLID (UVa)	2010
INGENIERO TELECOMUNICACION	UNIVERSIDAD DE VALLADOLID (UVa)	2003

(Incorporar todas las filas que sean necesarias)

Parte B. RESUMEN DEL CV (máx. 5000 caracteres, incluyendo espacios): **MUY IMPORTANTE: se ha modificado el contenido de este apartado para progresar en la adecuación a los principios DORA. Lea atentamente las “Instrucciones para cumplimentar el CVA”**

Parte C. LISTADO DE APORTACIONES MÁS RELEVANTES - Pueden incluir publicaciones, datos, software, contratos o productos industriales, desarrollos clínicos, publicaciones en conferencias, etc. Si estas aportaciones tienen DOI, por favor inclúyalo.

C.1. Publicaciones más importantes en libros y revistas con “peer review” y conferencias (ver instrucciones).

AC: autor de correspondencia; (nº x / nº y): posición / autores totales

Si aplica, indique el número de citas y promedio por año

- Artículo: Ferreras A.; Sumalla-Cano S.; Martínez-Licort R.; Elio I.; Tutusaus K.; Prola T.; Vidal-Mazon J.L.; Sahelices B.; de la Torre Diez I. Correction to: Systematic Review of Machine Learning Applied to the Prediction of Obesity and Overweight (Journal of Medical Systems, (2023), 47, 1, (8), 10.1007/s10916-022-01904-1) . JOURNAL OF MEDICAL SYSTEMS 2023; 47(1). <https://doi.org/10.1007/s10916-023-01916-5>

Fuente de impacto: SCOPUS(SJR)

Índice de impacto: .914(2022)

Fuente de impacto: Índice H SJR

Índice de impacto: 100(2022)

Fuente de impacto: Cuartil SJR

Índice de impacto: Q1(2022)

Fuente de impacto: Área SJR

Índice de impacto: Information Systems (Q1); Medicine (miscellaneous) (Q1); Health Informatics (Q2); Health Information Management (Q2)(2022)

Fuente de impacto: JCR

Índice de impacto: 5.3(2022)

Fuente de impacto: JCR 5

Índice de impacto: 5.2(2022)



Fuente de impacto: Cuartil / Area JCR

Indice de impacto: Q1 / HEALTH CARE SCIENCES & SERVICES; Q2 / MEDICAL INFORMATICS(2022)

- Artículo: Ferreras A.; Sumalla-Cano S.; Martinez-Licort R.; Elio I.; Tutusaus K.; Prola T.; Vidal-Mazon J.L.; Sahelices B.; de la Torre Diez I. Systematic Review of Machine Learning applied to the Prediction of Obesity and Overweight . JOURNAL OF MEDICAL SYSTEMS 2023; 47(1). <https://doi.org/10.1007/s10916-022-01904-1>

Fuente de impacto: SCOPUS(SJR)

Indice de impacto: .914(2022)

Fuente de impacto: Indice H SJR

Indice de impacto: 100(2022)

Fuente de impacto: Cuartil SJR

Indice de impacto: Q1(2022)

Fuente de impacto: Area SJR

Indice de impacto: Information Systems (Q1); Medicine (miscellaneous) (Q1); Health Informatics (Q2); Health Information Management (Q2)(2022)

Fuente de impacto: JCR

Indice de impacto: 5.3(2022)

Fuente de impacto: JCR 5

Indice de impacto: 5.2(2022)

Fuente de impacto: Cuartil / Area JCR

Indice de impacto: Q1 / HEALTH CARE SCIENCES & SERVICES; Q2 / MEDICAL INFORMATICS(2022)

- Artículo: Montano I.H.; Lafuente E.P.; Martinez J.B.; Mansilla A.O.; Diez I.d.I.T.; Rio-Sola M.L.D. Correction to: Systematic Review of Telemedicine and eHealth Systems Applied to Vascular Surgery (Journal of Medical Systems, (2022), 46, 12, (104), 10.1007/s10916-022-01895-z) . JOURNAL OF MEDICAL SYSTEMS 2023; 47(1). <https://doi.org/10.1007/s10916-022-01901-4>

Fuente de impacto: SCOPUS(SJR)

Indice de impacto: .914(2022)

Fuente de impacto: Indice H SJR

Indice de impacto: 100(2022)

Fuente de impacto: Cuartil SJR

Indice de impacto: Q1(2022)

Fuente de impacto: Area SJR

Indice de impacto: Information Systems (Q1); Medicine (miscellaneous) (Q1); Health Informatics (Q2); Health Information Management (Q2)(2022)

Fuente de impacto: JCR

Indice de impacto: 5.3(2022)



Fuente de impacto: JCR 5
Indice de impacto: 5.2(2022)

Fuente de impacto: Cuartil / Area JCR
Indice de impacto: Q1 / HEALTH CARE SCIENCES & SERVICES; Q2 / MEDICAL
INFORMATICS(2022)
- Artículo: Butt N.A.; Mahmood Z.; Sana M.U.; Diez I.d.I.T.; Galan J.C.; Brie S.; Ashraf I.
Behavioral and Performance Analysis of a Real-Time Case Study Event Log: A Process
Mining Approach . Applied Sciences (Switzerland) 2023; 13(7).
<https://doi.org/10.3390/app13074145>

Fuente de impacto: SCOPUS(SJR)
Indice de impacto: .492(2022)

Fuente de impacto: Indice H SJR
Indice de impacto: 101(2022)

Fuente de impacto: Cuartil SJR
Indice de impacto: Q2(2022)

Fuente de impacto: Area SJR
Indice de impacto: Engineering (miscellaneous) (Q2); Fluid Flow and Transfer Processes
(Q2); Instrumentation (Q2); Materials Science (miscellaneous) (Q2); Computer Science
Applications (Q3); Process Chemistry and Technology (Q3)(2022)

Fuente de impacto: JCR
Indice de impacto: 2.838(2021)

Fuente de impacto: JCR 5
Indice de impacto: 2.921(2021)

Fuente de impacto: Cuartil / Area JCR
Indice de impacto: Q2 / ENGINEERING, MULTIDISCIPLINARY; Q2 / PHYSICS,
APPLIED; Q3 / CHEMISTRY, MULTIDISCIPLINARY; Q3 / MATERIALS SCIENCE,
MULTIDISCIPLINARY(2021)
- Artículo: Siddiqui H.U.R.; Raza A.; Saleem A.A.; Rustam F.; Diez I.d.I.T.; Aray D.G.;
Lipari V.; Ashraf I.; Dudley S. An Approach to Detect Chronic Obstructive Pulmonary
Disease Using UWB Radar-Based Temporal and Spectral Features . Diagnostics 2023;
13(6). <https://doi.org/10.3390/diagnostics13061096>

Fuente de impacto: SCOPUS(SJR)
Indice de impacto: .67(2022)

Fuente de impacto: Indice H SJR
Indice de impacto: 52(2022)

Fuente de impacto: Cuartil SJR
Indice de impacto: Q2(2022)

Fuente de impacto: Area SJR



Indice de impacto: Clinical Biochemistry (Q2)(2022)

Fuente de impacto: JCR

Indice de impacto: 3.992(2021)

Fuente de impacto: JCR 5

Indice de impacto: 4.129(2021)

Fuente de impacto: Cuartil / Area JCR

Indice de impacto: Q2 / MEDICINE, GENERAL & INTERNAL(2021)

- Artículo: Drissi N.; Ouhbi S.; Serhani M.A.; Marques G.; De La Torre Diez I. Connected Mental Health Solutions: Global Attitudes, Preferences, and Concerns . TELEMEDICINE AND E-HEALTH 2023; 29(3). p. 315 - 330. <https://doi.org/10.1089/tmj.2022.0036>

Fuente de impacto: SCOPUS(SJR)

Indice de impacto: 1.237(2022)

Fuente de impacto: Indice H SJR

Indice de impacto: 87(2022)

Fuente de impacto: Cuartil SJR

Indice de impacto: Q1(2022)

Fuente de impacto: Area SJR

Indice de impacto: Health Informatics (Q1); Health Information Management (Q1);
Medicine (miscellaneous) (Q1)(2022)

Fuente de impacto: JCR

Indice de impacto: 4.7(2022)

Fuente de impacto: JCR 5

Indice de impacto: 4.3(2022)

Fuente de impacto: Cuartil / Area JCR

Indice de impacto: Q1 / HEALTH CARE SCIENCES & SERVICES(2022)

- Artículo: Bakkas J.; Hanine M.; Chekry A.; Gounane S.; de la Torre Diez I.; Lipari V.; Lopez N.M.M.; Ashraf I. SARSMutOnto: An Ontology for SARS-CoV-2 Lineages and Mutations . Viruses 2023; 15(2). <https://doi.org/10.3390/v15020505>

Fuente de impacto: SCOPUS(SJR)

Indice de impacto: 1.29(2022)

Fuente de impacto: Indice H SJR

Indice de impacto: 114(2022)

Fuente de impacto: Cuartil SJR

Indice de impacto: Q1(2022)

Fuente de impacto: Area SJR

Indice de impacto: Infectious Diseases (Q1); Virology (Q2)(2022)



Fuente de impacto: JCR
Indice de impacto: 5.818(2021)

Fuente de impacto: JCR 5
Indice de impacto: 5.811(2021)

Fuente de impacto: Cuartil / Area JCR
Indice de impacto: Q2 / VIROLOGY(2021)
- Artículo: Faheem Z.B.; Ishaq A.; Rustam F.; de la Torre Diez I.; Gavilanes D.; Vergara M.M.; Ashraf I. Image Watermarking Using Least Significant Bit and Canny Edge Detection . Sensors 2023; 23(3). <https://doi.org/10.3390/s23031210>

Fuente de impacto: SCOPUS(SJR)
Indice de impacto: .764(2022)

Fuente de impacto: Indice H SJR
Indice de impacto: 219(2022)

Fuente de impacto: Cuartil SJR
Indice de impacto: Q1(2022)

Fuente de impacto: Area SJR
Indice de impacto: Analytical Chemistry (Q1); Instrumentation (Q1); Atomic and Molecular Physics, and Optics (Q2); Biochemistry (Q2); Electrical and Electronic Engineering (Q2); Information Systems (Q2); Medicine (miscellaneous) (Q2)(2022)

Fuente de impacto: JCR
Indice de impacto: 3.847(2021)

Fuente de impacto: JCR 5
Indice de impacto: 4.05(2021)

Fuente de impacto: Cuartil / Area JCR
Indice de impacto: Q2 / CHEMISTRY, ANALYTICAL; Q2 / ENGINEERING, ELECTRICAL & ELECTRONIC; Q2 / INSTRUMENTS & INSTRUMENTATION(2021)
- Artículo: Shafique R.; Rustam F.; Choi G.S.; Diez I.d.I.T.; Mahmood A.; Lipari V.; Velasco C.L.R.; Ashraf I. Breast Cancer Prediction Using Fine Needle Aspiration Features and Upsampling with Supervised Machine Learning . Cancers 2023; 15(3). <https://doi.org/10.3390/cancers15030681>

Fuente de impacto: SCOPUS(SJR)
Indice de impacto: 1.312(2022)

Fuente de impacto: Indice H SJR
Indice de impacto: 111(2022)

Fuente de impacto: Cuartil SJR
Indice de impacto: Q1(2022)

Fuente de impacto: Area SJR
Indice de impacto: Oncology (Q1); Cancer Research (Q2)(2022)



Fuente de impacto: JCR
Indice de impacto: 6.575(2021)

Fuente de impacto: JCR 5
Indice de impacto: 6.886(2021)

Fuente de impacto: Cuartil / Area JCR
Indice de impacto: Q1 / ONCOLOGY(2021)
- Artículo: Fatima A.; Shafi I.; Afzal H.; Mahmood K.; Diez I.d.I.T.; Lipari V.; Ballester J.B.; Ashraf I. Deep Learning-Based Multiclass Instance Segmentation for Dental Lesion Detection . Healthcare (Switzerland) 2023; 11(3).
<https://doi.org/10.3390/healthcare11030347>

Fuente de impacto: SCOPUS(SJR)
Indice de impacto: .55(2022)

Fuente de impacto: Indice H SJR
Indice de impacto: 48(2022)

Fuente de impacto: Cuartil SJR
Indice de impacto: Q2(2022)

Fuente de impacto: Area SJR
Indice de impacto: Health Policy (Q2); Leadership and Management (Q2); Health Informatics (Q3); Health Information Management (Q3)(2022)

Fuente de impacto: JCR
Indice de impacto: 3.16(2021)

Fuente de impacto: JCR 5
Indice de impacto: 3.46(2021)

Fuente de impacto: Cuartil / Area JCR
Indice de impacto: Q2 / HEALTH POLICY & SERVICES(2021)
- Artículo: TORRE DIEZ, ISABEL DE LA. Predicting microbe organisms using data of living micro forms of life and hybrid microbes classifier . PLOS ONE 2023; 18(4).
<https://doi.org/10.1371/journal.pone.0284522>

Fuente de impacto: SCOPUS(SJR)
Indice de impacto: .885(2022)

Fuente de impacto: Indice H SJR
Indice de impacto: 404(2022)

Fuente de impacto: Cuartil SJR
Indice de impacto: Q1(2022)

Fuente de impacto: Area SJR
Indice de impacto: Multidisciplinary (Q1)(2022)



Fuente de impacto: JCR
Indice de impacto: 3.7(2022)

Fuente de impacto: JCR 5
Indice de impacto: 3.8(2022)

Fuente de impacto: Cuartil / Area JCR
Indice de impacto: Q2 / MULTIDISCIPLINARY SCIENCES(2022)
- Artículo: Vajravelu A.; Selvan K.S.T.; Jamil M.M.B.A.; Jude A.; Diez I.D.L.T. Machine learning techniques to detect bleeding frame and area in wireless capsule endoscopy video . JOURNAL OF INTELLIGENT & FUZZY SYSTEMS 2023; 44(1). p. 353 - 364. <https://doi.org/10.3233/JIFS-213099>

Fuente de impacto: SCOPUS(SJR)
Indice de impacto: .372(2022)

Fuente de impacto: Indice H SJR
Indice de impacto: 73(2022)

Fuente de impacto: Cuartil SJR
Indice de impacto: Q2(2022)

Fuente de impacto: Area SJR
Indice de impacto: Engineering (miscellaneous) (Q2); Artificial Intelligence (Q3); Statistics and Probability (Q3)(2022)

Fuente de impacto: JCR
Indice de impacto: 2(2022)

Fuente de impacto: JCR 5
Indice de impacto: 1.9(2022)

Fuente de impacto: Cuartil / Area JCR
Indice de impacto: Q4 / COMPUTER SCIENCE, ARTIFICIAL INTELLIGENCE(2022)
- Artículo: Raza A.; Rustam F.; Siddiqui H.U.R.; Diez I.d.I.T.; Garcia-Zapirain B.; Lee E.; Ashraf I. Predicting Genetic Disorder and Types of Disorder Using Chain Classifier Approach . Genes 2023; 14(1). <https://doi.org/10.3390/genes14010071>

Fuente de impacto: SCOPUS(SJR)
Indice de impacto: .924(2022)

Fuente de impacto: Indice H SJR
Indice de impacto: 75(2022)

Fuente de impacto: Cuartil SJR
Indice de impacto: Q2(2022)

Fuente de impacto: Area SJR
Indice de impacto: Genetics (Q2); Genetics (clinical) (Q2)(2022)

Fuente de impacto: JCR



Indice de impacto: 4.141(2021)

Fuente de impacto: JCR 5

Indice de impacto: 4.474(2021)

Fuente de impacto: Cuartil / Area JCR

Indice de impacto: Q2 / GENETICS & HEREDITY(2021)

- Artículo: Gongora Alonso S.; Herrera Montano I.; Ayala J.L.M.; Rodrigues J.J.P.C.; Franco-Martin M.; de la Torre Diez I. Machine Learning Models to Predict Readmission Risk of Patients with Schizophrenia in a Spanish Region . INTERNATIONAL JOURNAL OF MENTAL HEALTH AND ADDICTION 2023; 0(0). <https://doi.org/10.1007/s11469-022-01001-x>

Fuente de impacto: SCOPUS(SJR)

Indice de impacto: 1.267(2022)

Fuente de impacto: Indice H SJR

Indice de impacto: 62(2022)

Fuente de impacto: Cuartil SJR

Indice de impacto: Q1(2022)

Fuente de impacto: Area SJR

Indice de impacto: Psychiatry and Mental Health (Q1)(2022)

Fuente de impacto: JCR

Indice de impacto: 8(2022)

Fuente de impacto: JCR 5

Indice de impacto: 6.4(2022)

Fuente de impacto: Cuartil / Area JCR

Indice de impacto: Q1 / PSYCHIATRY; Q1 / SUBSTANCE ABUSE; Q1 / SUBSTANCE ABUSE(2022)

- Artículo: Siddiqui, Hafeez Ur Rehman; Sainz de Abajo, Beatriz; de la Torre Díez, Isabel; Rustam, Furqan; Raza, Amjad; Atta, Sajjad; Ashraf, Imran. Predicting bankruptcy of firms using earnings call data and transfer learning. PeerJ Computer Science 2023; 9(9). p. 1134 - 1158. <https://doi.org/10.7717/peerj-cs.1134>

Fuente de impacto: SCOPUS(SJR)

Indice de impacto: .638(2022)

Fuente de impacto: Indice H SJR

Indice de impacto: 37(2022)

Fuente de impacto: Cuartil SJR

Indice de impacto: Q2(2022)

Fuente de impacto: Area SJR

Indice de impacto: Computer Science (miscellaneous) (Q2)(2022)



Fuente de impacto: JCR
Indice de impacto: 2.411(2021)

Fuente de impacto: JCR 5
Indice de impacto: 4.76(2021)

Fuente de impacto: Cuartil / Area JCR
Indice de impacto: Q2 / COMPUTER SCIENCE, THEORY & METHODS; Q3 /
COMPUTER SCIENCE, ARTIFICIAL INTELLIGENCE; Q3 / COMPUTER SCIENCE,
INFORMATION SYSTEMS(2021)
- Artículo: TORRE DIEZ, ISABEL DE LA. Anthocyanins: What do we know until now? .
JOURNAL OF BERRY RESEARCH 2023; 13(1). p. 1 - 6. <https://doi.org/10.3233/JBR-220087>

Fuente de impacto: SCOPUS(SJR)
Indice de impacto: .331(2022)

Fuente de impacto: Indice H SJR
Indice de impacto: 31(2022)

Fuente de impacto: Cuartil SJR
Indice de impacto: Q2(2022)

Fuente de impacto: Area SJR
Indice de impacto: Agronomy and Crop Science (Q2); Horticulture (Q2); Food Science
(Q3); Plant Science (Q3); Soil Science (Q3); Biochemistry (Q4)(2022)

Fuente de impacto: JCR
Indice de impacto: 1.7(2022)

Fuente de impacto: JCR 5
Indice de impacto: 1.8(2022)

Fuente de impacto: Cuartil / Area JCR
Indice de impacto: Q3 / PLANT SCIENCES(2022)
- Artículo: Shafi, I;Mazhar, MF;Fatima, A;Alvarez, RM;Miró, Y;Espinosa, JCM;Ashraf, I.
Deep Learning-Based Real Time Defect Detection for Optimization of Aircraft
Manufacturing and Control Performance. DRONES 2023; 7(1).
<https://doi.org/10.3390/drones7010031>

Fuente de impacto: SCOPUS(SJR)
Indice de impacto: .845(2022)

Fuente de impacto: Indice H SJR
Indice de impacto: 33(2022)

Fuente de impacto: Cuartil SJR
Indice de impacto: Q1(2022)

Fuente de impacto: Area SJR



Indice de impacto: Aerospace Engineering (Q1); Artificial Intelligence (Q2); Computer Science Applications (Q2); Control and Systems Engineering (Q2); Information Systems (Q2)(2022)

Fuente de impacto: JCR
Indice de impacto: 5.532(2021)

Fuente de impacto: JCR 5
Indice de impacto: 5.532(2021)

Fuente de impacto: Cuartil / Area JCR
Indice de impacto: Q2 / REMOTE SENSING(2021)
- Artículo: Hafeez, R;Anwar, MW;Jamal, MH;Fatima, T;Espinosa, JCM;López, LAD;Thompson, EB;Ashraf, I. Contextual Urdu Lemmatization Using Recurrent Neural Network Models. MATHEMATICS 2023; 11(2). <https://doi.org/10.3390/math11020435>

Fuente de impacto: SCOPUS(SJR)
Indice de impacto: .446(2022)

Fuente de impacto: Indice H SJR
Indice de impacto: 55(2022)

Fuente de impacto: Cuartil SJR
Indice de impacto: Q2(2022)

Fuente de impacto: Area SJR
Indice de impacto: Computer Science (miscellaneous) (Q2); Engineering (miscellaneous) (Q2); Mathematics (miscellaneous) (Q2)(2022)

Fuente de impacto: JCR
Indice de impacto: 2.592(2021)

Fuente de impacto: JCR 5
Indice de impacto: 2.542(2021)

Fuente de impacto: Cuartil / Area JCR
Indice de impacto: Q1 / MATHEMATICS(2021)
- Artículo: Gonzalez-Montes, Y;Rodriguez-Romanos, R;Villavicencio, A;Osca-Gelis, G;González-Bártulos, M;Llopis, F;Clapes, V;Oriol, A;Sureda, A;Escoda, L;Sarrá, J;Garzó, A;Lloveras, N;Díez, I;Granada, I;Gallardo, D. Genetic variants of CTLA4 are associated with clinical outcome of patients with multiple myeloma. FRONTIERS IN IMMUNOLOGY 2023; 14 <https://doi.org/10.3389/fimmu.2023.1158105>

Fuente de impacto: SCOPUS(SJR)
Indice de impacto: 2.022(2022)

Fuente de impacto: Indice H SJR
Indice de impacto: 190(2022)

Fuente de impacto: Cuartil SJR
Indice de impacto: Q1(2022)



Fuente de impacto: Area SJR
Indice de impacto: Immunology (Q1); Immunology and Allergy (Q1)(2022)

Fuente de impacto: JCR
Indice de impacto: 7.3(2022)

Fuente de impacto: JCR 5
Indice de impacto: 8(2022)

Fuente de impacto: Cuartil / Area JCR
Indice de impacto: Q1 / IMMUNOLOGY(2022)
- Artículo: Shafi, I;Khan, H;Farooq, MS;Diez, ID;Miró, Y;Galán, JC;Ashraf, I. An Artificial Neural Network-Based Approach for Real-Time Hybrid Wind-Solar Resource Assessment and Power Estimation. ENERGIES 2023; 16(10). <https://doi.org/10.3390/en16104171>

Fuente de impacto: SCOPUS(SJR)
Indice de impacto: .632(2022)

Fuente de impacto: Indice H SJR
Indice de impacto: 132(2022)

Fuente de impacto: Cuartil SJR
Indice de impacto: Q1(2022)

Fuente de impacto: Area SJR
Indice de impacto: Engineering (miscellaneous) (Q1); Control and Optimization (Q2); Electrical and Electronic Engineering (Q2); Energy Engineering and Power Technology (Q2); Energy (miscellaneous) (Q2); Fuel Technology (Q2); Renewable Energy, Sustainability and the Environment (Q2)(2022)

Fuente de impacto: JCR
Indice de impacto: 3.252(2021)

Fuente de impacto: JCR 5
Indice de impacto: 3.333(2021)

Fuente de impacto: Cuartil / Area JCR
Indice de impacto: Q3 / ENERGY & FUELS(2021)
- Artículo: Farooq, S;Altaf, A;Iqbal, F;Thompson, EB;Vargas, DLR;Díez, ID;Ashraf, I. Resilience Optimization of Post-Quantum Cryptography Key Encapsulation Algorithms. SENSORS 2023; 23(12). <https://doi.org/10.3390/s23125379>

Fuente de impacto: SCOPUS(SJR)
Indice de impacto: .764(2022)

Fuente de impacto: Indice H SJR
Indice de impacto: 219(2022)

Fuente de impacto: Cuartil SJR
Indice de impacto: Q1(2022)



Fuente de impacto: Area SJR

Indice de impacto: Analytical Chemistry (Q1); Instrumentation (Q1); Atomic and Molecular Physics, and Optics (Q2); Biochemistry (Q2); Electrical and Electronic Engineering (Q2); Information Systems (Q2); Medicine (miscellaneous) (Q2)(2022)

Fuente de impacto: JCR

Indice de impacto: 3.847(2021)

Fuente de impacto: JCR 5

Indice de impacto: 4.05(2021)

Fuente de impacto: Cuartil / Area JCR

Indice de impacto: Q2 / CHEMISTRY, ANALYTICAL; Q2 / ENGINEERING, ELECTRICAL & ELECTRONIC; Q2 / INSTRUMENTS & INSTRUMENTATION(2021)

- Artículo: Iqbal, F;Altaf, A;Waris, Z;Aray, DG;Flores, MAL;Díez, ID;Ashraf, I. Blockchain-Modeled Edge-Computing-Based Smart Home Monitoring System with Energy Usage Prediction. SENSORS 2023; 23(11). <https://doi.org/10.3390/s23115263>

Fuente de impacto: SCOPUS(SJR)

Indice de impacto: .764(2022)

Fuente de impacto: Indice H SJR

Indice de impacto: 219(2022)

Fuente de impacto: Cuartil SJR

Indice de impacto: Q1(2022)

Fuente de impacto: Area SJR

Indice de impacto: Analytical Chemistry (Q1); Instrumentation (Q1); Atomic and Molecular Physics, and Optics (Q2); Biochemistry (Q2); Electrical and Electronic Engineering (Q2); Information Systems (Q2); Medicine (miscellaneous) (Q2)(2022)

Fuente de impacto: JCR

Indice de impacto: 3.847(2021)

Fuente de impacto: JCR 5

Indice de impacto: 4.05(2021)

Fuente de impacto: Cuartil / Area JCR

Indice de impacto: Q2 / CHEMISTRY, ANALYTICAL; Q2 / ENGINEERING, ELECTRICAL & ELECTRONIC; Q2 / INSTRUMENTS & INSTRUMENTATION(2021)

- Artículo: Shafi, I;Fatima, A;Afzal, H;Díez, ID;Lipari, V;Breñosa, J;Ashraf, I. A Comprehensive Review of Recent Advances in Artificial Intelligence for Dentistry E-Health. DIAGNOSTICS 2023; 13(13). <https://doi.org/10.3390/diagnostics13132196>

Fuente de impacto: SCOPUS(SJR)

Indice de impacto: .67(2022)

Fuente de impacto: Indice H SJR

Indice de impacto: 52(2022)



Fuente de impacto: Cuartil SJR
Indice de impacto: Q2(2022)

Fuente de impacto: Area SJR
Indice de impacto: Clinical Biochemistry (Q2)(2022)

Fuente de impacto: JCR
Indice de impacto: 3.992(2021)

Fuente de impacto: JCR 5
Indice de impacto: 4.129(2021)

Fuente de impacto: Cuartil / Area JCR
Indice de impacto: Q2 / MEDICINE, GENERAL & INTERNAL(2021)
- Artículo: Benifa, JVB;Chola, C;Muaad, AY;Bin Hayat, MA;Bin Heyat, MB;Mehrotra, R;Akhtar, F;Hussein, HS;Vargas, DLR;Castilla, AK;Díez, ID;Khan, S. FMDNet: An Efficient System for Face Mask Detection Based on Lightweight Model during COVID-19 Pandemic in Public Areas. SENSORS 2023; 23(13). <https://doi.org/10.3390/s23136090>

Fuente de impacto: SCOPUS(SJR)
Indice de impacto: .764(2022)

Fuente de impacto: Indice H SJR
Indice de impacto: 219(2022)

Fuente de impacto: Cuartil SJR
Indice de impacto: Q1(2022)

Fuente de impacto: Area SJR
Indice de impacto: Analytical Chemistry (Q1); Instrumentation (Q1); Atomic and Molecular Physics, and Optics (Q2); Biochemistry (Q2); Electrical and Electronic Engineering (Q2); Information Systems (Q2); Medicine (miscellaneous) (Q2)(2022)

Fuente de impacto: JCR
Indice de impacto: 3.847(2021)

Fuente de impacto: JCR 5
Indice de impacto: 4.05(2021)

Fuente de impacto: Cuartil / Area JCR
Indice de impacto: Q2 / CHEMISTRY, ANALYTICAL; Q2 / ENGINEERING, ELECTRICAL & ELECTRONIC; Q2 / INSTRUMENTS & INSTRUMENTATION(2021)
- Artículo: Akram, U;Sharif, W;Shahroz, M;Mushtaq, MF;Aray, DG;Thompson, EB;Diez, ID;Djuraev, S;Ashraf, I. IoTTPS: Ensemble RKSVM Model-Based Internet of Things Threat Protection System. SENSORS 2023; 23(14). <https://doi.org/10.3390/s23146379>

Fuente de impacto: SCOPUS(SJR)
Indice de impacto: .764(2022)

Fuente de impacto: Indice H SJR



Indice de impacto: 219(2022)

Fuente de impacto: Cuartil SJR

Indice de impacto: Q1(2022)

Fuente de impacto: Area SJR

Indice de impacto: Analytical Chemistry (Q1); Instrumentation (Q1); Atomic and Molecular Physics, and Optics (Q2); Biochemistry (Q2); Electrical and Electronic Engineering (Q2); Information Systems (Q2); Medicine (miscellaneous) (Q2)(2022)

Fuente de impacto: JCR

Indice de impacto: 3.847(2021)

Fuente de impacto: JCR 5

Indice de impacto: 4.05(2021)

Fuente de impacto: Cuartil / Area JCR

Indice de impacto: Q2 / CHEMISTRY, ANALYTICAL; Q2 / ENGINEERING, ELECTRICAL & ELECTRONIC; Q2 / INSTRUMENTS & INSTRUMENTATION(2021)

- Artículo: Siddiqui, HUR;Younas, F;Rustam, F;Flores, ES;Ballester, JB;Diez, ID;Dudley, S;Ashraf, I. Enhancing Cricket Performance Analysis with Human Pose Estimation and Machine Learning. SENSORS 2023; 23(15). <https://doi.org/10.3390/s23156839>

Fuente de impacto: SCOPUS(SJR)

Indice de impacto: .764(2022)

Fuente de impacto: Indice H SJR

Indice de impacto: 219(2022)

Fuente de impacto: Cuartil SJR

Indice de impacto: Q1(2022)

Fuente de impacto: Area SJR

Indice de impacto: Analytical Chemistry (Q1); Instrumentation (Q1); Atomic and Molecular Physics, and Optics (Q2); Biochemistry (Q2); Electrical and Electronic Engineering (Q2); Information Systems (Q2); Medicine (miscellaneous) (Q2)(2022)

Fuente de impacto: JCR

Indice de impacto: 3.847(2021)

Fuente de impacto: JCR 5

Indice de impacto: 4.05(2021)

Fuente de impacto: Cuartil / Area JCR

Indice de impacto: Q2 / CHEMISTRY, ANALYTICAL; Q2 / ENGINEERING, ELECTRICAL & ELECTRONIC; Q2 / INSTRUMENTS & INSTRUMENTATION(2021)

- Artículo: Shafi, I;Sajad, M;Fatima, A;Aray, DG;Lipari, V;Diez, ID;Ashraf, I. Teeth Lesion Detection Using Deep Learning and the Internet of Things Post-COVID-19. SENSORS 2023; 23(15). <https://doi.org/10.3390/s23156837>

Fuente de impacto: SCOPUS(SJR)



Indice de impacto: .764(2022)

Fuente de impacto: Indice H SJR

Indice de impacto: 219(2022)

Fuente de impacto: Cuartil SJR

Indice de impacto: Q1(2022)

Fuente de impacto: Area SJR

Indice de impacto: Analytical Chemistry (Q1); Instrumentation (Q1); Atomic and Molecular Physics, and Optics (Q2); Biochemistry (Q2); Electrical and Electronic Engineering (Q2); Information Systems (Q2); Medicine (miscellaneous) (Q2)(2022)

Fuente de impacto: JCR

Indice de impacto: 3.847(2021)

Fuente de impacto: JCR 5

Indice de impacto: 4.05(2021)

Fuente de impacto: Cuartil / Area JCR

Indice de impacto: Q2 / CHEMISTRY, ANALYTICAL; Q2 / ENGINEERING, ELECTRICAL & ELECTRONIC; Q2 / INSTRUMENTS & INSTRUMENTATION(2021)

- Artículo: Khan, SM;Shafi, I;Butt, WH;Diez, ID;Flores, MAL;Galan, JC;Ashraf, I. A Systematic Review of Disaster Management Systems: Approaches, Challenges, and Future Directions. LAND 2023; 12(8). <https://doi.org/10.3390/land12081514>

Fuente de impacto: SCOPUS(SJR)

Indice de impacto: .647(2022)

Fuente de impacto: Indice H SJR

Indice de impacto: 42(2022)

Fuente de impacto: Cuartil SJR

Indice de impacto: Q2(2022)

Fuente de impacto: Area SJR

Indice de impacto: Ecology (Q2); Nature and Landscape Conservation (Q2); Global and Planetary Change (Q3)(2022)

Fuente de impacto: JCR

Indice de impacto: 3.905(2021)

Fuente de impacto: JCR 5

Indice de impacto: 4.048(2021)

Fuente de impacto: Cuartil / Area JCR

Indice de impacto: Q2 / ENVIRONMENTAL STUDIES(2021)

- Artículo: Khan, SM;Shafi, I;Butt, WH;Diez, ID;Flores, MAL;Galván, JC;Ashraf, I. Model Driven Approach for Efficient Flood Disaster Management with Meta Model Support. LAND 2023; 12(8). <https://doi.org/10.3390/land12081538>



Fuente de impacto: SCOPUS(SJR)
Indice de impacto: .647(2022)

Fuente de impacto: Indice H SJR
Indice de impacto: 42(2022)

Fuente de impacto: Cuartil SJR
Indice de impacto: Q2(2022)

Fuente de impacto: Area SJR
Indice de impacto: Ecology (Q2); Nature and Landscape Conservation (Q2); Global and Planetary Change (Q3)(2022)

Fuente de impacto: JCR
Indice de impacto: 3.905(2021)

Fuente de impacto: JCR 5
Indice de impacto: 4.048(2021)

Fuente de impacto: Cuartil / Area JCR
Indice de impacto: Q2 / ENVIRONMENTAL STUDIES(2021)
- Artículo: Rashid, CH;Shafi, I;Ahmad, J;Thompson, EB;Vergara, MM;Diez, ID;Ashraf, I. Software Cost and Effort Estimation: Current Approaches and Future Trends. IEEE ACCESS 2023; 11p. 99268 - 99288. <https://doi.org/10.1109/ACCESS.2023.3312716>

Fuente de impacto: SCOPUS(SJR)
Indice de impacto: .926(2022)

Fuente de impacto: Indice H SJR
Indice de impacto: 204(2022)

Fuente de impacto: Cuartil SJR
Indice de impacto: Q1(2022)

Fuente de impacto: Area SJR
Indice de impacto: Computer Science (miscellaneous) (Q1); Engineering (miscellaneous) (Q1); Materials Science (miscellaneous) (Q1)(2022)

Fuente de impacto: JCR
Indice de impacto: 3.9(2022)

Fuente de impacto: JCR 5
Indice de impacto: 4.1(2022)

Fuente de impacto: Cuartil / Area JCR
Indice de impacto: Q2 / COMPUTER SCIENCE, INFORMATION SYSTEMS; Q2 / ENGINEERING, ELECTRICAL & ELECTRONIC; Q2 / TELECOMMUNICATIONS(2022)
- Artículo: Sudheesh, R;Mujahid, M;Rustam, F;Shafique, R;Chunduri, V;Villar, MG;Ballester, JB;Diez, ID;Ashraf, I. Analyzing Sentiments Regarding ChatGPT Using Novel BERT: A Machine Learning Approach. INFORMATION 2023; 14(9). <https://doi.org/10.3390/info14090474>



Fuente de impacto: SCOPUS(SJR)
Indice de impacto: .662(2022)

Fuente de impacto: Indice H SJR
Indice de impacto: 46(2022)

Fuente de impacto: Cuartil SJR
Indice de impacto: Q2(2022)

Fuente de impacto: Area SJR
Indice de impacto: Information Systems (Q2)(2022)
- Artículo: Siddiqui, HUR;Saleem, AA;Raza, MA;Villar, SG;Lopez, LAD;Diez, ID;Rustam, F;Dudley, S. Empowering Lower Limb Disorder Identification through PoseNet and Artificial Intelligence. DIAGNOSTICS 2023; 13(18).
<https://doi.org/10.3390/diagnostics13182881>

Fuente de impacto: SCOPUS(SJR)
Indice de impacto: .67(2022)

Fuente de impacto: Indice H SJR
Indice de impacto: 52(2022)

Fuente de impacto: Cuartil SJR
Indice de impacto: Q2(2022)

Fuente de impacto: Area SJR
Indice de impacto: Clinical Biochemistry (Q2)(2022)

Fuente de impacto: JCR
Indice de impacto: 3.992(2021)

Fuente de impacto: JCR 5
Indice de impacto: 4.129(2021)

Fuente de impacto: Cuartil / Area JCR
Indice de impacto: Q2 / MEDICINE, GENERAL & INTERNAL(2021)
- Artículo: Shahzadi, S;Butt, NA;Sana, MU;Pascual, IE;Urbano, MB;Díez, ID;Ashraf, I. Voxel Extraction and Multiclass Classification of Identified Brain Regions across Various Stages of Alzheimer's Disease Using Machine Learning Approaches. DIAGNOSTICS 2023; 13(18). <https://doi.org/10.3390/diagnostics13182871>

Fuente de impacto: SCOPUS(SJR)
Indice de impacto: .67(2022)

Fuente de impacto: Indice H SJR
Indice de impacto: 52(2022)

Fuente de impacto: Cuartil SJR
Indice de impacto: Q2(2022)

Fuente de impacto: Area SJR
Indice de impacto: Clinical Biochemistry (Q2)(2022)

Fuente de impacto: JCR
Indice de impacto: 3.992(2021)

Fuente de impacto: JCR 5
Indice de impacto: 4.129(2021)

Fuente de impacto: Cuartil / Area JCR
Indice de impacto: Q2 / MEDICINE, GENERAL & INTERNAL(2021)
- Artículo: Khan, A;Shafi, I;Khawaja, SG;Díez, I;Flores, MAL;Galvlán, JC;Ashraf, I.
Adaptive Filtering: Issues, Challenges, and Best-Fit Solutions Using Particle Swarm
Optimization Variants. SENSORS 2023; 23(18). <https://doi.org/10.3390/s23187710>

Fuente de impacto: SCOPUS(SJR)
Indice de impacto: .764(2022)

Fuente de impacto: Indice H SJR
Indice de impacto: 219(2022)

Fuente de impacto: Cuartil SJR
Indice de impacto: Q1(2022)

Fuente de impacto: Area SJR
Indice de impacto: Analytical Chemistry (Q1); Instrumentation (Q1); Atomic and Molecular
Physics, and Optics (Q2); Biochemistry (Q2); Electrical and Electronic Engineering (Q2);
Information Systems (Q2); Medicine (miscellaneous) (Q2)(2022)

Fuente de impacto: JCR
Indice de impacto: 3.847(2021)

Fuente de impacto: JCR 5
Indice de impacto: 4.05(2021)

Fuente de impacto: Cuartil / Area JCR
Indice de impacto: Q2 / CHEMISTRY, ANALYTICAL; Q2 / ENGINEERING, ELECTRICAL
& ELECTRONIC; Q2 / INSTRUMENTS & INSTRUMENTATION(2021)
- Capítulo: Merayo Álvarez, Noemí; González Morales, María Jesús; Hidalgo Rodríguez,
María Helena; del Val Puente, Lara; Fernández del Reguero, Patricia; Escudero Sánchez,
Alma; Sainz de Abajo, Beatriz; García Gadañón, María; Barroso García, Verónica; Ruiz
Pérez, Lidia; de la Torre Díez, Isabel. InGenias: Fomentando vocaciones tecnológicas y la
divulgación científica. Álvarez Álvarez, Susana; Pinedo González, Ruth. Proyectos de
Innovación Docente de la Universidad de Valladolid (UVA): 2021-2022. 1 ed. Universidad
de Valladolid. Centro de Enseñanza Online, Formación e Innovación Docente (VirtUVA) y
Vicerrectorado de Innovación Docente y Transformación Digital; 2023. p. 441 - 446. 978-
84-09-45297-2
- Artículo: Pal R.; Adhikari D.; Heyat M.B.B.; Guragai B.; Lipari V.; Brito Ballester J.; De la
Torre Díez I.; Abbas Z.; Lai D. A Novel Smart Belt for Anxiety Detection, Classification, and
Reduction Using IloMT on Students; Cardiac Signal and MSY . Bioengineering 2022;
9(12). <https://doi.org/10.3390/bioengineering9120793>



Fuente de impacto: SCOPUS(SJR)
Indice de impacto: .663(2022)

Fuente de impacto: Indice H SJR
Indice de impacto: 46(2022)

Fuente de impacto: Cuartil SJR
Indice de impacto: Q2(2022)

Fuente de impacto: Area SJR
Indice de impacto: Bioengineering (Q2)(2022)

Fuente de impacto: JCR
Indice de impacto: 5.046(2021)

Fuente de impacto: Cuartil / Area JCR
Indice de impacto: Q2 / ENGINEERING, BIOMEDICAL(2021)
- Artículo: Herrera Montano I.; Presencio Lafuente E.; Breñosa Martinez J.; Ortega Mansilla A.; Torre Diez I.d.I.; Rio-Sola M.L.D. Systematic Review of Telemedicine and eHealth Systems Applied to Vascular Surgery . JOURNAL OF MEDICAL SYSTEMS 2022; 46(12). <https://doi.org/10.1007/s10916-022-01895-z>

Fuente de impacto: SCOPUS(SJR)
Indice de impacto: .914(2022)

Fuente de impacto: Indice H SJR
Indice de impacto: 100(2022)

Fuente de impacto: Cuartil SJR
Indice de impacto: Q1(2022)

Fuente de impacto: Area SJR
Indice de impacto: Information Systems (Q1); Medicine (miscellaneous) (Q1); Health Informatics (Q2); Health Information Management (Q2)(2022)

Fuente de impacto: JCR
Indice de impacto: 5.3(2022)

Fuente de impacto: JCR 5
Indice de impacto: 5.2(2022)

Fuente de impacto: Cuartil / Area JCR
Indice de impacto: Q1 / HEALTH CARE SCIENCES & SERVICES; Q2 / MEDICAL INFORMATICS(2022)
- Artículo: Rustam F.; Ashraf I.; Jabbar S.; Tutusaus K.; Mazas C.; Barrera A.E.P.; de la Torre Diez I. Prediction of β -Thalassemia carriers using complete blood count features . SCIENTIFIC REPORTS 2022; 12(1). <https://doi.org/10.1038/s41598-022-22011-8>

Fuente de impacto: SCOPUS(SJR)
Indice de impacto: .973(2022)



Fuente de impacto: Índice H SJR
Índice de impacto: 282(2022)

Fuente de impacto: Cuartil SJR
Índice de impacto: Q1(2022)

Fuente de impacto: Área SJR
Índice de impacto: Multidisciplinary (Q1)(2022)

Fuente de impacto: JCR
Índice de impacto: 4.6(2022)

Fuente de impacto: JCR 5
Índice de impacto: 4.9(2022)

Fuente de impacto: Cuartil / Área JCR
Índice de impacto: Q2 / MULTIDISCIPLINARY SCIENCES(2022)
- Artículo: Herrera Montano I.; Perez Pacho J.; Gracia Villar S.; Aparicio Obregon S.; Breñosa Martinez J.M.; de la Torre Diez I. Descriptive Analysis of Mobile Apps for Management of COVID-19 in Spain and Development of an Innovate App in that field . SCIENTIFIC REPORTS 2022; 12(1). <https://doi.org/10.1038/s41598-022-22601-6>

Fuente de impacto: SCOPUS(SJR)
Índice de impacto: .973(2022)

Fuente de impacto: Índice H SJR
Índice de impacto: 282(2022)

Fuente de impacto: Cuartil SJR
Índice de impacto: Q1(2022)

Fuente de impacto: Área SJR
Índice de impacto: Multidisciplinary (Q1)(2022)

Fuente de impacto: JCR
Índice de impacto: 4.6(2022)

Fuente de impacto: JCR 5
Índice de impacto: 4.9(2022)

Fuente de impacto: Cuartil / Área JCR
Índice de impacto: Q2 / MULTIDISCIPLINARY SCIENCES(2022)
- Artículo: Sultana A.; Heyat M.B.B.; Rahman K.; Kunnavil R.; Fazmiya M.J.A.; Akhtar F.; Sumbul ; Vidal Mazon J.L.; Rodriguez C.L.; De La Torre Diez I. A Systematic Review and Meta-Analysis of Premenstrual Syndrome with Special Emphasis on Herbal Medicine and Nutritional Supplements . Pharmaceuticals 2022; 15(11). <https://doi.org/10.3390/ph15111371>

Fuente de impacto: SCOPUS(SJR)
Índice de impacto: .799(2022)



Fuente de impacto: Índice H SJR
Índice de impacto: 77(2022)

Fuente de impacto: Cuartil SJR
Índice de impacto: Q1(2022)

Fuente de impacto: Área SJR
Índice de impacto: Pharmaceutical Science (Q1); Drug Discovery (Q2); Molecular
Medicine (Q2)(2022)

Fuente de impacto: JCR
Índice de impacto: 5.215(2021)

Fuente de impacto: JCR 5
Índice de impacto: 5.711(2021)

Fuente de impacto: Cuartil / Área JCR
Índice de impacto: Q1 / PHARMACOLOGY & PHARMACY; Q2 / CHEMISTRY,
MEDICINAL(2021)
- Artículo: Farooq M.S.; Shafi I.; Khan H.; Diez I.D.L.T.; Breñosa J.; Espinosa J.C.M.;
Ashraf I. IoT Enabled Intelligent Stick for Visually Impaired People for Obstacle
Recognition . Sensors 2022; 22(22). <https://doi.org/10.3390/s22228914>

Fuente de impacto: SCOPUS(SJR)
Índice de impacto: .764(2022)

Fuente de impacto: Índice H SJR
Índice de impacto: 219(2022)

Fuente de impacto: Cuartil SJR
Índice de impacto: Q1(2022)

Fuente de impacto: Área SJR
Índice de impacto: Analytical Chemistry (Q1); Instrumentation (Q1); Atomic and Molecular
Physics, and Optics (Q2); Biochemistry (Q2); Electrical and Electronic Engineering (Q2);
Information Systems (Q2); Medicine (miscellaneous) (Q2)(2022)

Fuente de impacto: JCR
Índice de impacto: 3.847(2021)

Fuente de impacto: JCR 5
Índice de impacto: 4.05(2021)

Fuente de impacto: Cuartil / Área JCR
Índice de impacto: Q2 / CHEMISTRY, ANALYTICAL; Q2 / ENGINEERING, ELECTRICAL
& ELECTRONIC; Q2 / INSTRUMENTS & INSTRUMENTATION(2021)
- Artículo: Shafi I.; Din S.; Khan A.; Diez I.D.L.T.; Casanova R.d.J.P.; Pifarre K.T.; Ashraf I.
An Effective Method for Lung Cancer Diagnosis from CT Scan Using Deep Learning-
Based Support Vector Network . Cancers 2022; 14(21).
<https://doi.org/10.3390/cancers14215457>



Fuente de impacto: SCOPUS(SJR)
Indice de impacto: 1.312(2022)

Fuente de impacto: Indice H SJR
Indice de impacto: 111(2022)

Fuente de impacto: Cuartil SJR
Indice de impacto: Q1(2022)

Fuente de impacto: Area SJR
Indice de impacto: Oncology (Q1); Cancer Research (Q2)(2022)

Fuente de impacto: JCR
Indice de impacto: 6.575(2021)

Fuente de impacto: JCR 5
Indice de impacto: 6.886(2021)

Fuente de impacto: Cuartil / Area JCR
Indice de impacto: Q1 / ONCOLOGY(2021)
- Artículo: Fatima A.; Shafi I.; Afzal H.; Diez I.D.L.T.; Lourdes D.R.S.M.; Breñosa J.; Espinosa J.C.M.; Ashraf I. Advancements in Dentistry with Artificial Intelligence: Current Clinical Applications and Future Perspectives . Healthcare (Switzerland) 2022; 10(11).
<https://doi.org/10.3390/healthcare10112188>

Fuente de impacto: SCOPUS(SJR)
Indice de impacto: .55(2022)

Fuente de impacto: Indice H SJR
Indice de impacto: 48(2022)

Fuente de impacto: Cuartil SJR
Indice de impacto: Q2(2022)

Fuente de impacto: Area SJR
Indice de impacto: Health Policy (Q2); Leadership and Management (Q2); Health Informatics (Q3); Health Information Management (Q3)(2022)

Fuente de impacto: JCR
Indice de impacto: 3.16(2021)

Fuente de impacto: JCR 5
Indice de impacto: 3.46(2021)

Fuente de impacto: Cuartil / Area JCR
Indice de impacto: Q2 / HEALTH POLICY & SERVICES(2021)
- Artículo: Rustam F.; Aslam N.; De La Torre Diez I.; Khan Y.D.; Mazon J.L.V.; Rodriguez C.L.; Ashraf I. White Blood Cell Classification Using Texture and RGB Features of Oversampled Microscopic Images . Healthcare (Switzerland) 2022; 10(11).
<https://doi.org/10.3390/healthcare10112230>



Fuente de impacto: SCOPUS(SJR)
Indice de impacto: .55(2022)

Fuente de impacto: Indice H SJR
Indice de impacto: 48(2022)

Fuente de impacto: Cuartil SJR
Indice de impacto: Q2(2022)

Fuente de impacto: Area SJR
Indice de impacto: Health Policy (Q2); Leadership and Management (Q2); Health Informatics (Q3); Health Information Management (Q3)(2022)

Fuente de impacto: JCR
Indice de impacto: 3.16(2021)

Fuente de impacto: JCR 5
Indice de impacto: 3.46(2021)

Fuente de impacto: Cuartil / Area JCR
Indice de impacto: Q2 / HEALTH POLICY & SERVICES(2021)
- Artículo: Farooq M.S.; Suhail M.; Qureshi J.N.; Rustam F.; de la Torre Diez I.; Mazon J.L.V.; Rodriguez C.L.; Ashraf I. Consortium Framework Using Blockchain for Asthma Healthcare in Pandemics . Sensors 2022; 22(21). <https://doi.org/10.3390/s22218582>

Fuente de impacto: SCOPUS(SJR)
Indice de impacto: .764(2022)

Fuente de impacto: Indice H SJR
Indice de impacto: 219(2022)

Fuente de impacto: Cuartil SJR
Indice de impacto: Q1(2022)

Fuente de impacto: Area SJR
Indice de impacto: Analytical Chemistry (Q1); Instrumentation (Q1); Atomic and Molecular Physics, and Optics (Q2); Biochemistry (Q2); Electrical and Electronic Engineering (Q2); Information Systems (Q2); Medicine (miscellaneous) (Q2)(2022)

Fuente de impacto: JCR
Indice de impacto: 3.847(2021)

Fuente de impacto: JCR 5
Indice de impacto: 4.05(2021)

Fuente de impacto: Cuartil / Area JCR
Indice de impacto: Q2 / CHEMISTRY, ANALYTICAL; Q2 / ENGINEERING, ELECTRICAL & ELECTRONIC; Q2 / INSTRUMENTS & INSTRUMENTATION(2021)
- Artículo: TORRE DIEZ, ISABEL DE LA. Tibial Cut Accuracy in Mechanically Aligned Total Knee Arthroplasty Using Extensor Hallucis Longus Tendon to Determine



Extramedullary Tibial Guide Position . JOURNAL OF KNEE SURGERY 2022; 35(12). p. 1280 - 1284. <https://doi.org/10.1055/s-0040-1722625>

Fuente de impacto: SCOPUS(SJR)
Indice de impacto: 1(2022)

Fuente de impacto: Indice H SJR
Indice de impacto: 68(2022)

Fuente de impacto: Cuartil SJR
Indice de impacto: Q1(2022)

Fuente de impacto: Area SJR
Indice de impacto: Orthopedics and Sports Medicine (Q1); Surgery (Q1)(2022)

Fuente de impacto: JCR
Indice de impacto: 1.7(2022)

Fuente de impacto: JCR 5
Indice de impacto: 2.1(2022)

Fuente de impacto: Cuartil / Area JCR
Indice de impacto: Q3 / ORTHOPEDICS(2022)
- Artículo: Aljedaani W.; Saad E.; Rustam F.; de la Torre Diez I.; Ashraf I. Role of Artificial Intelligence for Analysis of COVID-19 Vaccination-Related Tweets: Opportunities, Challenges, and Future Trends . Mathematics 2022; 10(17).
<https://doi.org/10.3390/math10173199>

Fuente de impacto: SCOPUS(SJR)
Indice de impacto: .446(2022)

Fuente de impacto: Indice H SJR
Indice de impacto: 55(2022)

Fuente de impacto: Cuartil SJR
Indice de impacto: Q2(2022)

Fuente de impacto: Area SJR
Indice de impacto: Computer Science (miscellaneous) (Q2); Engineering (miscellaneous) (Q2); Mathematics (miscellaneous) (Q2)(2022)

Fuente de impacto: JCR
Indice de impacto: 2.592(2021)

Fuente de impacto: JCR 5
Indice de impacto: 2.542(2021)

Fuente de impacto: Cuartil / Area JCR
Indice de impacto: Q1 / MATHEMATICS(2021)
- Artículo: Meedeniya D.; Kumarasinghe H.; Kolonne S.; Fernando C.; Diez I.D.I.T.; Marques G. Chest X-ray analysis empowered with deep learning: A systematic review .



APPLIED SOFT COMPUTING 2022; 126(0).
<https://doi.org/10.1016/j.asoc.2022.109319>

Fuente de impacto: SCOPUS(SJR)
Indice de impacto: 1.882(2022)

Fuente de impacto: Indice H SJR
Indice de impacto: 171(2022)

Fuente de impacto: Cuartil SJR
Indice de impacto: Q1(2022)

Fuente de impacto: Area SJR
Indice de impacto: Software (Q1)(2022)

Fuente de impacto: JCR
Indice de impacto: 8.7(2022)

Fuente de impacto: JCR 5
Indice de impacto: 7.9(2022)

Fuente de impacto: Cuartil / Area JCR
Indice de impacto: Q1 / COMPUTER SCIENCE, ARTIFICIAL INTELLIGENCE; Q1 /
COMPUTER SCIENCE, INTERDISCIPLINARY APPLICATIONS(2022)
- Artículo: Chaganti R.; Rustam F.; De La Torre Diez I.; Mazon J.L.V.; Rodriguez C.L.;
Ashraf I. Thyroid Disease Prediction Using Selective Features and Machine Learning
Techniques . Cancers 2022; 14(16). <https://doi.org/10.3390/cancers14163914>

Fuente de impacto: SCOPUS(SJR)
Indice de impacto: 1.312(2022)

Fuente de impacto: Indice H SJR
Indice de impacto: 111(2022)

Fuente de impacto: Cuartil SJR
Indice de impacto: Q1(2022)

Fuente de impacto: Area SJR
Indice de impacto: Oncology (Q1); Cancer Research (Q2)(2022)

Fuente de impacto: JCR
Indice de impacto: 6.575(2021)

Fuente de impacto: JCR 5
Indice de impacto: 6.886(2021)

Fuente de impacto: Cuartil / Area JCR
Indice de impacto: Q1 / ONCOLOGY(2021)
- Artículo: Ahmad A.; Rustam F.; Saad E.; Siddique M.A.; Lee E.; Mansilla A.O.; de la
Torre Diez I.; Ashraf I. Analyzing preventive precautions to limit spread of COVID-19 .
PLOS ONE 2022; 17(8 August). <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0272350>



Fuente de impacto: SCOPUS(SJR)
Indice de impacto: .885(2022)

Fuente de impacto: Indice H SJR
Indice de impacto: 404(2022)

Fuente de impacto: Cuartil SJR
Indice de impacto: Q1(2022)

Fuente de impacto: Area SJR
Indice de impacto: Multidisciplinary (Q1)(2022)

Fuente de impacto: JCR
Indice de impacto: 3.7(2022)

Fuente de impacto: JCR 5
Indice de impacto: 3.8(2022)

Fuente de impacto: Cuartil / Area JCR
Indice de impacto: Q2 / MULTIDISCIPLINARY SCIENCES(2022)
- Artículo: Agarwal D.; Berbis M.A.; Martin-Noguerol T.; Luna A.; Garcia S.C.P.; de la Torre-Diez I. End-to-End Deep Learning Architectures Using 3D Neuroimaging Biomarkers for Early Alzheimer's Diagnosis . Mathematics 2022; 10(15).
<https://doi.org/10.3390/math10152575>

Fuente de impacto: SCOPUS(SJR)
Indice de impacto: .446(2022)

Fuente de impacto: Indice H SJR
Indice de impacto: 55(2022)

Fuente de impacto: Cuartil SJR
Indice de impacto: Q2(2022)

Fuente de impacto: Area SJR
Indice de impacto: Computer Science (miscellaneous) (Q2); Engineering (miscellaneous) (Q2); Mathematics (miscellaneous) (Q2)(2022)

Fuente de impacto: JCR
Indice de impacto: 2.592(2021)

Fuente de impacto: JCR 5
Indice de impacto: 2.542(2021)

Fuente de impacto: Cuartil / Area JCR
Indice de impacto: Q1 / MATHEMATICS(2021)
- Artículo: Marques G.; Ferreras A.; de la Torre-Diez I. An ensemble-based approach for automated medical diagnosis of malaria using EfficientNet . MULTIMEDIA TOOLS AND APPLICATIONS 2022; 81(19). p. 28061 - 28078. <https://doi.org/10.1007/s11042-022-12624-6>



Fuente de impacto: SCOPUS(SJR)
Indice de impacto: .72(2022)

Fuente de impacto: Indice H SJR
Indice de impacto: 93(2022)

Fuente de impacto: Cuartil SJR
Indice de impacto: Q1(2022)

Fuente de impacto: Area SJR
Indice de impacto: Media Technology (Q1); Computer Networks and Communications (Q2); Hardware and Architecture (Q2); Software (Q2)(2022)

Fuente de impacto: JCR
Indice de impacto: 3.6(2022)

Fuente de impacto: JCR 5
Indice de impacto: 3.1(2022)

Fuente de impacto: Cuartil / Area JCR
Indice de impacto: Q2 / COMPUTER SCIENCE, SOFTWARE ENGINEERING; Q2 / COMPUTER SCIENCE, THEORY & METHODS; Q2 / ENGINEERING, ELECTRICAL & ELECTRONIC; Q3 / COMPUTER SCIENCE, INFORMATION SYSTEMS(2022)
- Artículo: Shahzad H.F.; Rustam F.; Flores E.S.; Luis Vidal Mazon J.; de la Torre Diez I.; Ashraf I. A Review of Image Processing Techniques for Deepfakes . Sensors 2022; 22(12). <https://doi.org/10.3390/s22124556>

Fuente de impacto: SCOPUS(SJR)
Indice de impacto: .764(2022)

Fuente de impacto: Indice H SJR
Indice de impacto: 219(2022)

Fuente de impacto: Cuartil SJR
Indice de impacto: Q1(2022)

Fuente de impacto: Area SJR
Indice de impacto: Analytical Chemistry (Q1); Instrumentation (Q1); Atomic and Molecular Physics, and Optics (Q2); Biochemistry (Q2); Electrical and Electronic Engineering (Q2); Information Systems (Q2); Medicine (miscellaneous) (Q2)(2022)

Fuente de impacto: JCR
Indice de impacto: 3.847(2021)

Fuente de impacto: JCR 5
Indice de impacto: 4.05(2021)

Fuente de impacto: Cuartil / Area JCR
Indice de impacto: Q2 / CHEMISTRY, ANALYTICAL; Q2 / ENGINEERING, ELECTRICAL & ELECTRONIC; Q2 / INSTRUMENTS & INSTRUMENTATION(2021)



- Artículo: TORRE DIEZ, ISABEL DE LA. EPIDEMIOLOGICAL CHARACTERISTICS OF CANCER IN INCIDENT DIALYSIS PATIENTS. A MULTICENTRE SPANISH STUDY . NEPHROLOGY DIALYSIS TRANSPLANTATION 2022; 37(0).

Fuente de impacto: SCOPUS(SJR)
Indice de impacto: 1.46(2022)

Fuente de impacto: Indice H SJR
Indice de impacto: 187(2022)

Fuente de impacto: Cuartil SJR
Indice de impacto: Q1(2022)

Fuente de impacto: Area SJR
Indice de impacto: Medicine (miscellaneous) (Q1); Nephrology (Q1); Transplantation (Q1)(2022)

Fuente de impacto: JCR
Indice de impacto: 6.1(2022)

Fuente de impacto: JCR 5
Indice de impacto: 5.8(2022)

Fuente de impacto: Cuartil / Area JCR
Indice de impacto: Q1 / TRANSPLANTATION; Q1 / UROLOGY & NEPHROLOGY(2022)
- Artículo: Gongora Alonso S.; Marques G.; Agarwal D.; De la Torre Diez I.; Franco-Martin M. Comparison of Machine Learning Algorithms in the Prediction of Hospitalized Patients with Schizophrenia . Sensors 2022; 22(7). <https://doi.org/10.3390/s22072517>

Fuente de impacto: SCOPUS(SJR)
Indice de impacto: .764(2022)

Fuente de impacto: Indice H SJR
Indice de impacto: 219(2022)

Fuente de impacto: Cuartil SJR
Indice de impacto: Q1(2022)

Fuente de impacto: Area SJR
Indice de impacto: Analytical Chemistry (Q1); Instrumentation (Q1); Atomic and Molecular Physics, and Optics (Q2); Biochemistry (Q2); Electrical and Electronic Engineering (Q2); Information Systems (Q2); Medicine (miscellaneous) (Q2)(2022)

Fuente de impacto: JCR
Indice de impacto: 3.847(2021)

Fuente de impacto: JCR 5
Indice de impacto: 4.05(2021)

Fuente de impacto: Cuartil / Area JCR



Indice de impacto: Q2 / CHEMISTRY, ANALYTICAL; Q2 / ENGINEERING, ELECTRICAL & ELECTRONIC; Q2 / INSTRUMENTS & INSTRUMENTATION(2021)

- Artículo: Castillo-Sanchez G.; Sacristan-Martin O.; Hernandez M.A.; Muñoz I.; de la Torre I.; Franco-Martin M. Online Mindfulness Experience for Emotional Support to Healthcare staff in times of Covid-19 . JOURNAL OF MEDICAL SYSTEMS 2022; 46(3).

<https://doi.org/10.1007/s10916-022-01799-y>

Fuente de impacto: SCOPUS(SJR)

Indice de impacto: .914(2022)

Fuente de impacto: Indice H SJR

Indice de impacto: 100(2022)

Fuente de impacto: Cuartil SJR

Indice de impacto: Q1(2022)

Fuente de impacto: Area SJR

Indice de impacto: Information Systems (Q1); Medicine (miscellaneous) (Q1); Health Informatics (Q2); Health Information Management (Q2)(2022)

Fuente de impacto: JCR

Indice de impacto: 5.3(2022)

Fuente de impacto: JCR 5

Indice de impacto: 5.2(2022)

Fuente de impacto: Cuartil / Area JCR

Indice de impacto: Q1 / HEALTH CARE SCIENCES & SERVICES; Q2 / MEDICAL INFORMATICS(2022)

- Artículo: Herrera Montano I.; Garcia Aranda J.J.; Ramos Diaz J.; Molina Cardin S.; de la Torre Diez I.; Rodrigues J.J.P.C. Survey of Techniques on Data Leakage Protection and Methods to address the Insider threat. CLUSTER COMPUTING-THE JOURNAL OF NETWORKS SOFTWARE TOOLS AND APPLICATIONS 2022; 25(6). p. 4289 - 4302.

<https://doi.org/10.1007/s10586-022-03668-2>

Fuente de impacto: SCOPUS(SJR)

Indice de impacto: .618(2022)

Fuente de impacto: Indice H SJR

Indice de impacto: 63(2022)

Fuente de impacto: Cuartil SJR

Indice de impacto: Q2(2022)

Fuente de impacto: Area SJR

Indice de impacto: Computer Networks and Communications (Q2); Software (Q2)(2022)

Fuente de impacto: JCR

Indice de impacto: 4.4(2022)

Fuente de impacto: JCR 5



Indice de impacto: 2.6(2022)

Fuente de impacto: Cuartil / Area JCR

Indice de impacto: Q1 / COMPUTER SCIENCE, THEORY & METHODS; Q2 /
COMPUTER SCIENCE, INFORMATION SYSTEMS(2022)

- Artículo: Rustam F.; Ishaq A.; Kokab S.T.; de la Torre Diez I.; Mazon J.L.V.; Rodriguez
C.L.; Ashraf I. An Artificial Neural Network Model for Water Quality and Water
Consumption Prediction. Water (Switzerland) 2022; 14(21).
<https://doi.org/10.3390/w14213359>

Fuente de impacto: SCOPUS(SJR)

Indice de impacto: .723(2022)

Fuente de impacto: Indice H SJR

Indice de impacto: 85(2022)

Fuente de impacto: Cuartil SJR

Indice de impacto: Q1(2022)

Fuente de impacto: Area SJR

Indice de impacto: Aquatic Science (Q1); Geography, Planning and Development (Q1);
Biochemistry (Q2); Water Science and Technology (Q2)(2022)

Fuente de impacto: JCR

Indice de impacto: 3.53(2021)

Fuente de impacto: JCR 5

Indice de impacto: 3.628(2021)

Fuente de impacto: Cuartil / Area JCR

Indice de impacto: Q2 / WATER RESOURCES; Q3 / ENVIRONMENTAL
SCIENCES(2021)

- Artículo: Shafi I.; Farooq M.S.; De La Torre Diez I.; Breñosa J.; Espinosa J.C.M.; Ashraf
I. Design and Development of Smart Weight Measurement, Lateral Turning and Transfer
Bedding for Unconscious Patients in Pandemics. Healthcare (Switzerland) 2022; 10(11).
<https://doi.org/10.3390/healthcare10112174>

Fuente de impacto: SCOPUS(SJR)

Indice de impacto: .55(2022)

Fuente de impacto: Indice H SJR

Indice de impacto: 48(2022)

Fuente de impacto: Cuartil SJR

Indice de impacto: Q2(2022)

Fuente de impacto: Area SJR

Indice de impacto: Health Policy (Q2); Leadership and Management (Q2); Health
Informatics (Q3); Health Information Management (Q3)(2022)

Fuente de impacto: JCR



Indice de impacto: 3.16(2021)

Fuente de impacto: JCR 5

Indice de impacto: 3.46(2021)

Fuente de impacto: Cuartil / Area JCR

Indice de impacto: Q2 / HEALTH POLICY & SERVICES(2021)

- Artículo: Chaganti R.; Rustam F.; Daghriri T.; Diez I.d.I.T.; Mazon J.L.V.; Rodriguez C.L.; Ashraf I. Building Heating and Cooling Load Prediction Using Ensemble Machine Learning Model. Sensors 2022; 22(19). <https://doi.org/10.3390/s22197692>

Fuente de impacto: SCOPUS(SJR)

Indice de impacto: .764(2022)

Fuente de impacto: Indice H SJR

Indice de impacto: 219(2022)

Fuente de impacto: Cuartil SJR

Indice de impacto: Q1(2022)

Fuente de impacto: Area SJR

Indice de impacto: Analytical Chemistry (Q1); Instrumentation (Q1); Atomic and Molecular Physics, and Optics (Q2); Biochemistry (Q2); Electrical and Electronic Engineering (Q2); Information Systems (Q2); Medicine (miscellaneous) (Q2)(2022)

Fuente de impacto: JCR

Indice de impacto: 3.847(2021)

Fuente de impacto: JCR 5

Indice de impacto: 4.05(2021)

Fuente de impacto: Cuartil / Area JCR

Indice de impacto: Q2 / CHEMISTRY, ANALYTICAL; Q2 / ENGINEERING, ELECTRICAL & ELECTRONIC; Q2 / INSTRUMENTS & INSTRUMENTATION(2021)

- Artículo: Siddiqui H.U.R.; Saleem A.A.; Bashir I.; Zafar K.; Rustam F.; Diez I.d.I.T.; Dudley S.; Ashraf I. Respiration-Based COPD Detection Using UWB Radar Incorporation with Machine Learning. Electronics (Switzerland) 2022; 11(18). <https://doi.org/10.3390/electronics11182875>

Fuente de impacto: SCOPUS(SJR)

Indice de impacto: .628(2022)

Fuente de impacto: Indice H SJR

Indice de impacto: 62(2022)

Fuente de impacto: Cuartil SJR

Indice de impacto: Q2(2022)

Fuente de impacto: Area SJR



Indice de impacto: Computer Networks and Communications (Q2); Control and Systems Engineering (Q2); Electrical and Electronic Engineering (Q2); Hardware and Architecture (Q2); Signal Processing (Q2)(2022)

Fuente de impacto: JCR
Indice de impacto: 2.69(2021)

Fuente de impacto: JCR 5
Indice de impacto: 2.657(2021)

Fuente de impacto: Cuartil / Area JCR
Indice de impacto: Q3 / COMPUTER SCIENCE, INFORMATION SYSTEMS; Q3 / ENGINEERING, ELECTRICAL & ELECTRONIC; Q3 / PHYSICS, APPLIED(2021)
- Artículo: Mujahid M.; Rustam F.; Alvarez R.; Luis Vidal Mazon J.; Diez I.d.I.T.; Ashraf I. Pneumonia Classification from X-ray Images with Inception-V3 and Convolutional Neural Network. *Diagnostics* 2022; 12(5). <https://doi.org/10.3390/diagnostics12051280>

Fuente de impacto: SCOPUS(SJR)
Indice de impacto: .67(2022)

Fuente de impacto: Indice H SJR
Indice de impacto: 52(2022)

Fuente de impacto: Cuartil SJR
Indice de impacto: Q2(2022)

Fuente de impacto: Area SJR
Indice de impacto: Clinical Biochemistry (Q2)(2022)

Fuente de impacto: JCR
Indice de impacto: 3.992(2021)

Fuente de impacto: JCR 5
Indice de impacto: 4.129(2021)

Fuente de impacto: Cuartil / Area JCR
Indice de impacto: Q2 / MEDICINE, GENERAL & INTERNAL(2021)
- Artículo: Montano I.H.; de la Torre Diez I.; Garcia Aranda J.J.; Diaz J.R.; Cardin S.M.; Guerrero Lopez J.J. Secure File Systems for the Development of a Data Leak Protection (DLP) Tool Against Internal Threats. *2022 17TH IBERIAN CONFERENCE ON INFORMATION SYSTEMS AND TECHNOLOGIES (CISTI) 2022*; 2022-June(0). <https://doi.org/10.23919/CISTI54924.2022.9820170>

Fuente de impacto: SCOPUS(SJR)
Indice de impacto: .146(2020)

Fuente de impacto: Indice H SJR
Indice de impacto: 18(2020)

Fuente de impacto: Area SJR
Indice de impacto: Computer Networks and Communications; Information Systems(2020)



- Artículo: Castillo-Sanchez G.; Acosta M.J.; Garcia-Zapirain B.; De la Torre I.; Franco-Martin M. Application of Machine Learning Techniques to Help in the Feature Selection Related to Hospital Readmissions of Suicidal Behavior . INTERNATIONAL JOURNAL OF MENTAL HEALTH AND ADDICTION 2022; 0(0). <https://doi.org/10.1007/s11469-022-00868-0>

Fuente de impacto: SCOPUS(SJR)
Indice de impacto: 1.267(2022)

Fuente de impacto: Indice H SJR
Indice de impacto: 62(2022)

Fuente de impacto: Cuartil SJR
Indice de impacto: Q1(2022)

Fuente de impacto: Area SJR
Indice de impacto: Psychiatry and Mental Health (Q1)(2022)

Fuente de impacto: JCR
Indice de impacto: 8(2022)

Fuente de impacto: JCR 5
Indice de impacto: 6.4(2022)

Fuente de impacto: Cuartil / Area JCR
Indice de impacto: Q1 / PSYCHIATRY; Q1 / SUBSTANCE ABUSE; Q1 / SUBSTANCE ABUSE(2022)

- Artículo: Balaji L.; Sridhar C.; Pareek P.K.; Milton T.; Robin D.; de la Torre I. A Study on the Performance of the Faculty Members and Its Impact on Their Academic Rating during the Pandemic Wave One Period . Lecture Notes in Networks and Systems 2022; 385(0). p. 73 - 80. https://doi.org/10.1007/978-981-16-8987-1_8

Fuente de impacto: SCOPUS(SJR)
Indice de impacto: .151(2022)

Fuente de impacto: Indice H SJR
Indice de impacto: 27(2022)

Fuente de impacto: Cuartil SJR
Indice de impacto: Q4(2022)

Fuente de impacto: Area SJR
Indice de impacto: Computer Networks and Communications (Q4); Control and Systems Engineering (Q4); Signal Processing (Q4)(2022)

- Capítulo: Trujillo Rodriguez, Maydelis; Tejerina Gaité, Fernando; Herrero Montano, Isabel; Alexeeva Alexeev, Inna; Prola, Thomas; Torre, Isabel de la. Experiencia con una herramienta digital para la educación en finanzas de estudiantes de la Universidad de Valladolid dentro del marco del Proyecto Erasmus+ ¿FINANCEn-LAB¿. -. Actas del Congreso Internacional Virtual USATIC 2022, Ubicuo y Social: Aprendizaje con TIC . 1 ed. Servicio de Publicaciones ; 2022. p. 44. 978-84-18321-43-6



- Capítulo: Castillo-Sanchez G.; De La Torre I.; Rodrigues J.J.P.C.; Garcia L.G.; Franco-Martin M. Massive Open Online Course (MOOC) for the Detection and Intervention of Suicidal Risk Patients: Evaluation and Lessons Learned in times of Covid-19 . -. "2022 IEEE International Conference on E-health Networking, Application & Services (HealthCom)".. 1 ed. -; 2022. p. 155 - 160. 1665480165.
<https://doi.org/10.1109/HealthCom54947.2022.9982763>
- Capítulo: de Castro Lozano, Carlos; Ramírez Uceda, José Miguel; Aguilar Cordón, Joaquín; García Salcines, Enrique; de la Torre Díez, Isabel; Sainz de Abajo, Beatriz; López García, Isabel; Caez, Johana; de Castro Burón, Isabel; Arambarri Basáñez, Jon; Alcantud Marín, Francisco; Aguilar Cordón, José; Ballesteros Olmo, Luis; de Castro Burón, Carlos; Rodrigo, Miguel Ángel; Alonso Esteban, Yurena; Torres Díaz, Juan Carlos; Cabo Salvador, Javier; González González, Carina; Infante Moro, Alfonso; et al. Metodología SIALU y herramientas autor para la producción de un TOOC (Transmedia Open Online Course). María-José Abásolo; Gonzalo Olmedo Cifuentes (comp.). Proceedings of the X Iberoamerican Conference on Applications and Usability of Interactive TV jAUTI2021. 1 ed. Universidad Nacional de La Plata. Facultad de Informática; 2022. p. 116 - 130. 978-950-34-2169-7
- Capítulo: de Castro Lozano, Carlos; Ramírez Uceda, José Miguel; Aguilar Cordón, Joaquín; García Salcines, Enrique; de la Torre Díez, Isabel; Sainz de Abajo, Beatriz; López García, Isabel; Caez, Johana; de Castro Burón, Isabel; Arambarri Basáñez, Jon; Alcantud Marín, Francisco; Aguilar Cordón, José; Ballesteros Olmo, Luis; de Castro Burón, Carlos; Rodrigo, Miguel Ángel; Alonso Esteban, Yurena; Torres Díaz, Juan Carlos; Cabo Salvador, Javier; González González, Carina; Infante Moro, Alfonso. Smart SiestaTVCare. Ecosistema OTT basado en emociones aplicado a procesos de aprendizaje y cuidados de personas vulnerables. María-José Abásolo; Gonzalo Olmedo Cifuentes (comp.). Proceedings of the X Iberoamerican Conference on Applications and Usability of Interactive TV jAUTI2021. 1 ed. Universidad Nacional de La Plata. Facultad de Informática; 2022. p. 57 - 67. 978-950-34-2169-7
- Capítulo: Isabel Herrera Montano; M^a-Carmen Palacios; Jaime Garvía García; Isabel de la Torre Díez; José-Javier García Aranda. PROPUESTA DE UN ENFOQUE BASADO EN EL APRENDIZAJE AUTOMÁTICO PARA LA DETECCIÓN DE INTRUSIONES EN REDES DE TECNOLOGÍA DE OPERACIÓN. IPaula Miranda; Cristiano Costa; Flávia Maria Santoro. Proceedings of the Ibero American on Applied Computing 2022 and WWW/Internet 2022: Lisbon, Portugal 9 ¿ 10 November 2022. 1 ed. IADIS; 2022. p. 195 - 200. 978-989-8704-45-0
- Capítulo: I. Herrera Montano; I. de La Torre Díez; J. J. García Aranda; J. Ramos Diaz; S. Molina Cardín; J. J. Guerrero López. Secure File Systems for the Development of a Data Leak Protection (DLP) Tool Against Internal Threats. Isabel Herrera Montano, Isabel de La Torre Díez, Jose Javier García Aranda, Juan Ramos Diaz, Sergio Molina Cardín, Juan José Guerrero López. 2022 17th Iberian Conference on Information Systems and Technologies (CISTI). 1 ed. 2022. p. 1 - 7. 978-9-8933-3436-2.
<https://doi.org/10.23919/CISTI54924.2022.9820170>
- Artículo: Mendo I.R.; Marques G.; de la Torre Diez I.; Lopez-Coronado M.; Martin-Rodriguez F. Machine Learning in Medical Emergencies: a Systematic Review and Analysis . JOURNAL OF MEDICAL SYSTEMS 2021; 45(10).
<https://doi.org/10.1007/s10916-021-01762-3>

Fuente de impacto: SCOPUS(SJR)

Indice de impacto: 1.131(2021)

Fuente de impacto: Indice H SJR



Indice de impacto: 89(2021)

Fuente de impacto: Cuartil SJR

Indice de impacto: Q1(2021)

Fuente de impacto: Area SJR

Indice de impacto: Health Informatics (Q1); Health Information Management (Q1);
Information Systems (Q1); Medicine (miscellaneous) (Q1)(2021)

Fuente de impacto: JCR

Indice de impacto: 4.92(2021)

Fuente de impacto: JCR 5

Indice de impacto: 4.723(2021)

Fuente de impacto: Cuartil / Area JCR

Indice de impacto: Q1 / HEALTH CARE SCIENCES & SERVICES; Q2 / MEDICAL
INFORMATICS(2021)

- Artículo: Montano I.H.; de la Torre Diez I.; Lopez-Izquierdo R.; Villamor M.A.C.; Martin-Rodriguez F. Mobile Triage Applications: A Systematic Review in Literature and Play Store . JOURNAL OF MEDICAL SYSTEMS 2021; 45(9). <https://doi.org/10.1007/s10916-021-01763-2>

Fuente de impacto: SCOPUS(SJR)

Indice de impacto: 1.131(2021)

Fuente de impacto: Indice H SJR

Indice de impacto: 89(2021)

Fuente de impacto: Cuartil SJR

Indice de impacto: Q1(2021)

Fuente de impacto: Area SJR

Indice de impacto: Health Informatics (Q1); Health Information Management (Q1);
Information Systems (Q1); Medicine (miscellaneous) (Q1)(2021)

Fuente de impacto: JCR

Indice de impacto: 4.92(2021)

Fuente de impacto: JCR 5

Indice de impacto: 4.723(2021)

Fuente de impacto: Cuartil / Area JCR

Indice de impacto: Q1 / HEALTH CARE SCIENCES & SERVICES; Q2 / MEDICAL
INFORMATICS(2021)

- Artículo: TORRE DIEZ, ISABEL DE LA. Smart IoT and Fog/Edge Computing for Mobile Digital Healthcare: Recent Trends and Future Directions . INTERNATIONAL JOURNAL OF E-HEALTH AND MEDICAL COMMUNICATIONS 2021; 12(5).

Fuente de impacto: SCOPUS(SJR)

Indice de impacto: .335(2021)



Fuente de impacto: Índice H SJR
Índice de impacto: 13(2021)

Fuente de impacto: Cuartil SJR
Índice de impacto: Q3(2021)

Fuente de impacto: Área SJR
Índice de impacto: Computer Science Applications (Q3); Health Informatics (Q3)(2021)
- Artículo: POZO VEGAS, CARLOS DEL; TORRE DIEZ, ISABEL DE LA. Mortality risk model for patients with suspected COVID-19 based on information available from an emergency dispatch center . EMERGENCIAS 2021; 33(4). p. 265 - 272.

Fuente de impacto: SCOPUS(SJR)
Índice de impacto: .53(2021)

Fuente de impacto: Índice H SJR
Índice de impacto: 28(2021)

Fuente de impacto: Cuartil SJR
Índice de impacto: Q2(2021)

Fuente de impacto: Área SJR
Índice de impacto: Emergency Medicine (Q2)(2021)

Fuente de impacto: JCR
Índice de impacto: 5.345(2021)

Fuente de impacto: JCR 5
Índice de impacto: 2.645(2021)

Fuente de impacto: Cuartil / Área JCR
Índice de impacto: Q1 / EMERGENCY MEDICINE(2021)
- Artículo: Alonso S.G.; De Abajo B.S.; De La Torre Diez I.; Vargas G.F.; Martín M.F. Using a Computer-Based Program to Treat Neurocognitive Deficit Disorders in Spanish Population . PROCEEDINGS OF 2021 16TH IBERIAN CONFERENCE ON INFORMATION SYSTEMS AND TECHNOLOGIES (CISTI'2021) 2021; 0(0).
<https://doi.org/10.23919/CISTI52073.2021.9476514>

Fuente de impacto: SCOPUS(SJR)
Índice de impacto: .146(2020)

Fuente de impacto: Índice H SJR
Índice de impacto: 18(2020)

Fuente de impacto: Área SJR
Índice de impacto: Computer Networks and Communications; Information Systems(2020)
- Artículo: Acosta M.J.; Castillo-Sánchez G.; García-Zapirain B.; de la Torre Diez I.; Franco-Martín M. Sentiment analysis techniques applied to raw-text data from a csq-8 questionnaire about mindfulness in times of covid-19 to improve strategy generation .



International Journal of Environmental Research and Public Health 2021; 18(12).
<https://doi.org/10.3390/ijerph18126408>

Fuente de impacto: SCOPUS(SJR)
Indice de impacto: .814(2021)

Fuente de impacto: Indice H SJR
Indice de impacto: 138(2021)

Fuente de impacto: Cuartil SJR
Indice de impacto: Q1(2021)

Fuente de impacto: Area SJR
Indice de impacto: Health, Toxicology and Mutagenesis (Q1); Pollution (Q2); Public Health, Environmental and Occupational Health (Q2)(2021)

Fuente de impacto: JCR
Indice de impacto: 2.849(2019)

Fuente de impacto: JCR 5
Indice de impacto: 3.127(2019)

Fuente de impacto: Cuartil / Area JCR
Indice de impacto: Q1 / PUBLIC, ENVIRONMENTAL & OCCUPATIONAL HEALTH; Q2 / ENVIRONMENTAL SCIENCES(2019)
- Artículo: Drissi N.; Ouhbi S.; Marques G.; De La Torre Diez I.; Ghogho M.; Janati Idrissi M.A. A Systematic Literature Review on e-Mental Health Solutions to Assist Health Care Workers during COVID-19 . TELEMEDICINE AND E-HEALTH 2021; 27(6). p. 594 - 602.
<https://doi.org/10.1089/tmj.2020.0287>

Fuente de impacto: SCOPUS(SJR)
Indice de impacto: 1.041(2021)

Fuente de impacto: Indice H SJR
Indice de impacto: 81(2021)

Fuente de impacto: Cuartil SJR
Indice de impacto: Q1(2021)

Fuente de impacto: Area SJR
Indice de impacto: Health Informatics (Q1); Medicine (miscellaneous) (Q1); Health Information Management (Q2)(2021)

Fuente de impacto: JCR
Indice de impacto: 5.033(2021)

Fuente de impacto: JCR 5
Indice de impacto: 4.824(2021)

Fuente de impacto: Cuartil / Area JCR
Indice de impacto: Q1 / HEALTH CARE SCIENCES & SERVICES(2021)



- Artículo: TORRE DIEZ, ISABEL DE LA. TREM2 expression in the brain and biological fluids in prion diseases . ACTA NEUROPATHOLOGICA 2021; 141(6). p. 841 - 859.
<https://doi.org/10.1007/s00401-021-02296-1>

Fuente de impacto: SCOPUS(SJR)
Indice de impacto: 5.203(2021)

Fuente de impacto: Indice H SJR
Indice de impacto: 184(2021)

Fuente de impacto: Cuartil SJR
Indice de impacto: Q1(2021)

Fuente de impacto: Area SJR
Indice de impacto: Cellular and Molecular Neuroscience (Q1); Neurology (clinical) (Q1);
Pathology and Forensic Medicine (Q1)(2021)

Fuente de impacto: JCR
Indice de impacto: 15.887(2021)

Fuente de impacto: JCR 5
Indice de impacto: 21.534(2021)

Fuente de impacto: Cuartil / Area JCR
Indice de impacto: Q1 / CLINICAL NEUROLOGY; Q1 / NEUROSCIENCES; Q1 /
PATHOLOGY(2021)

- Artículo: Contreras-Somoza L.M.; Irazoki E.; Toribio-Guzman J.M.; de la Torre-Diez I.;
Diaz-Baquero A.A.; Parra-Vidales E.; Perea-Bartolome M.V.; Franco-Martin M.A. Usability
and User Experience of Cognitive Intervention Technologies for Elderly People With MCI
or Dementia: A Systematic Review . FRONTIERS IN PSYCHOLOGY 2021; 12(0).
<https://doi.org/10.3389/fpsyg.2021.636116>

Fuente de impacto: SCOPUS(SJR)
Indice de impacto: .873(2021)

Fuente de impacto: Indice H SJR
Indice de impacto: 133(2021)

Fuente de impacto: Cuartil SJR
Indice de impacto: Q1(2021)

Fuente de impacto: Area SJR
Indice de impacto: Psychology (miscellaneous) (Q1)(2021)

Fuente de impacto: JCR
Indice de impacto: 4.232(2021)

Fuente de impacto: JCR 5
Indice de impacto: 4.426(2021)

Fuente de impacto: Cuartil / Area JCR



Indice de impacto: Q1 / PSYCHOLOGY, MULTIDISCIPLINARY(2021)

- Artículo: Alonso S.G.; Marques G.; Barrachina I.; Garcia-Zapirain B.; Arambarri J.; Salvador J.C.; de la Torre Diez I. Telemedicine and e-Health research solutions in literature for combatting COVID-19: a systematic review . HEALTH AND TECHNOLOGY 2021; 11(2). p. 257 - 266. <https://doi.org/10.1007/s12553-021-00529-7>

Fuente de impacto: SCOPUS(SJR)

Indice de impacto: .36(2021)

Fuente de impacto: Indice H SJR

Indice de impacto: 22(2021)

Fuente de impacto: Cuartil SJR

Indice de impacto: Q3(2021)

Fuente de impacto: Area SJR

Indice de impacto: Applied Microbiology and Biotechnology (Q3); Bioengineering (Q3); Biomedical Engineering (Q3); Biotechnology (Q3)(2021)

- Artículo: TORRE DIEZ, ISABEL DE LA. Studying the Properties of PVdF-HFP Based Lithium Polymer Electrolytes Using non-ionic Surfactants as Plasticizers . MATERIALE PLASTICE 2021; 58(1). p. 237 - 247. <https://doi.org/10.37358/mp.21.1.5463>

Fuente de impacto: SCOPUS(SJR)

Indice de impacto: .212(2021)

Fuente de impacto: Indice H SJR

Indice de impacto: 25(2021)

Fuente de impacto: Cuartil SJR

Indice de impacto: Q3(2021)

Fuente de impacto: Area SJR

Indice de impacto: Chemistry (miscellaneous) (Q3); Polymers and Plastics (Q3); Materials Chemistry (Q4); Mechanics of Materials (Q4)(2021)

Fuente de impacto: JCR

Indice de impacto: .782(2021)

Fuente de impacto: JCR 5

Indice de impacto: .659(2021)

Fuente de impacto: Cuartil / Area JCR

Indice de impacto: Q4 / MATERIALS SCIENCE, MULTIDISCIPLINARY(2021)

- Artículo: Harb H.; Mansour A.; Nasser A.; Cruz E.M.; De La Torre Diez I. A Sensor-Based Data Analytics for Patient Monitoring in Connected Healthcare Applications . IEEE SENSORS JOURNAL 2021; 21(2). p. 974 - 984. <https://doi.org/10.1109/JSEN.2020.2977352>

Fuente de impacto: SCOPUS(SJR)

Indice de impacto: .926(2021)



Fuente de impacto: Índice H SJR
Índice de impacto: 132(2021)

Fuente de impacto: Cuartil SJR
Índice de impacto: Q1(2021)

Fuente de impacto: Área SJR
Índice de impacto: Electrical and Electronic Engineering (Q1); Instrumentation (Q1)(2021)

Fuente de impacto: JCR
Índice de impacto: 4.325(2021)

Fuente de impacto: JCR 5
Índice de impacto: 4.198(2021)

Fuente de impacto: Cuartil / Área JCR
Índice de impacto: Q1 / INSTRUMENTS & INSTRUMENTATION; Q2 / ENGINEERING,
ELECTRICAL & ELECTRONIC; Q2 / PHYSICS, APPLIED(2021)
- Artículo: Marques G.; Drissi N.; Diez I.d.I.T.; de Abajo B.S.; Ouhbi S. Impact of COVID-19
on the psychological health of university students in Spain and their attitudes toward
Mobile mental health solutions. INTERNATIONAL JOURNAL OF MEDICAL
INFORMATICS 2021; 147(March). p. 104369 - 104375.
<https://doi.org/10.1016/j.ijmedinf.2020.104369>

Fuente de impacto: SCOPUS(SJR)
Índice de impacto: 1.135(2021)

Fuente de impacto: Índice H SJR
Índice de impacto: 114(2021)

Fuente de impacto: Cuartil SJR
Índice de impacto: Q1(2021)

Fuente de impacto: Área SJR
Índice de impacto: Health Informatics (Q1)(2021)

Fuente de impacto: JCR
Índice de impacto: 4.73(2021)

Fuente de impacto: JCR 5
Índice de impacto: 5.076(2021)

Fuente de impacto: Cuartil / Área JCR
Índice de impacto: Q1 / HEALTH CARE SCIENCES & SERVICES; Q2 / COMPUTER
SCIENCE, INFORMATION SYSTEMS; Q2 / MEDICAL INFORMATICS(2021)
- Artículo: Es-Sabery F.; Hair A.; QaJ.; Sainz-De-Abajo B.; Garcia-Zapirain B.; Torre-Díez
I. Sentence-Level Classification Using Parallel Fuzzy Deep Learning Classifier.. IEEE
ACCESS 2021; 9(0). p. 17943 - 17985. <https://doi.org/10.1109/ACCESS.2021.3053917>

Fuente de impacto: SCOPUS(SJR)
Índice de impacto: .927(2021)



Fuente de impacto: Índice H SJR
Índice de impacto: 158(2021)

Fuente de impacto: Cuartil SJR
Índice de impacto: Q1(2021)

Fuente de impacto: Área SJR
Índice de impacto: Computer Science (miscellaneous) (Q1); Engineering (miscellaneous) (Q1); Materials Science (miscellaneous) (Q1)(2021)

Fuente de impacto: JCR
Índice de impacto: 3.476(2021)

Fuente de impacto: JCR 5
Índice de impacto: 3.758(2021)

Fuente de impacto: Cuartil / Área JCR
Índice de impacto: Q2 / COMPUTER SCIENCE, INFORMATION SYSTEMS; Q2 / ENGINEERING, ELECTRICAL & ELECTRONIC; Q2 / TELECOMMUNICATIONS(2021)
- Artículo: Es-Sabery F.; Es-Sabery K.; QaJ.; Sainz-De-Abajo B.; Hair A.; Garcia-Zapirain B.; De La Torre-Diez I. A MapReduce Opinion Mining for COVID-19-Related Tweets Classification Using Enhanced ID3 Decision Tree Classifier. IEEE ACCESS 2021; 9(0). p. 58706 - 58739. <https://doi.org/10.1109/ACCESS.2021.3073215>

Fuente de impacto: SCOPUS(SJR)
Índice de impacto: .927(2021)

Fuente de impacto: Índice H SJR
Índice de impacto: 158(2021)

Fuente de impacto: Cuartil SJR
Índice de impacto: Q1(2021)

Fuente de impacto: Área SJR
Índice de impacto: Computer Science (miscellaneous) (Q1); Engineering (miscellaneous) (Q1); Materials Science (miscellaneous) (Q1)(2021)

Fuente de impacto: JCR
Índice de impacto: 3.476(2021)

Fuente de impacto: JCR 5
Índice de impacto: 3.758(2021)

Fuente de impacto: Cuartil / Área JCR
Índice de impacto: Q2 / COMPUTER SCIENCE, INFORMATION SYSTEMS; Q2 / ENGINEERING, ELECTRICAL & ELECTRONIC; Q2 / TELECOMMUNICATIONS(2021)
- Artículo: Alonso S.G.; de Bustos Molina A.; Sainz-De-Abajo B.; Franco-Martin M.; de la Torre Diez I. Analysis of Mental Health Disease Trends Using BeGraph Software in Spanish Health Care Centers: Case Study. JMIR Medical Informatics 2021; 9(6). p. 15527. <https://doi.org/10.2196/15527>



Fuente de impacto: SCOPUS(SJR)
Indice de impacto: .805(2021)

Fuente de impacto: Indice H SJR
Indice de impacto: 33(2021)

Fuente de impacto: Cuartil SJR
Indice de impacto: Q2(2021)

Fuente de impacto: Area SJR
Indice de impacto: Health Informatics (Q2); Health Information Management (Q2)(2021)

Fuente de impacto: JCR
Indice de impacto: 3.228(2021)

Fuente de impacto: JCR 5
Indice de impacto: 3.558(2021)

Fuente de impacto: Cuartil / Area JCR
Indice de impacto: Q3 / MEDICAL INFORMATICS(2021)
- Artículo: Martin-Rodriguez F.; Sanz-Garcia A.; Iglesias A.A.; Rabbione G.O.; Vegas C.D.P.; de la Torre-Diez I.; Bayon G.F.; Benito J.F.D.; Perez M.G.E.; Cortes J.J.G.; Lopez-Izquierdo R. Mortality risk model for patients with suspected COVID-19 based on information available from an emergency dispatch center Modelo de riesgo de mortalidad en pacientes con sospecha de enfermedad por COVID-19 basado en información del centro coordinador de urgencias . Emergencias 2021; 33(4). p. 265 - 272.

Fuente de impacto: SCOPUS(SJR)
Indice de impacto: .53(2021)

Fuente de impacto: Indice H SJR
Indice de impacto: 28(2021)

Fuente de impacto: Cuartil SJR
Indice de impacto: Q2(2021)

Fuente de impacto: Area SJR
Indice de impacto: Emergency Medicine (Q2)(2021)

Fuente de impacto: JCR
Indice de impacto: 5.345(2021)

Fuente de impacto: JCR 5
Indice de impacto: 2.645(2021)

Fuente de impacto: Cuartil / Area JCR
Indice de impacto: Q1 / EMERGENCY MEDICINE(2021)
- Artículo: Martin Rodriguez, Francisco; Sanz Garcia, Ancor; Alberdi Iglesias, Ana; Ortega Rabbione, Guillermo; Pozo Vegas, Carlos del; Torre, Isabel de la; Fernandez Bayon, German; Delgado Benito, Juan Francisco; Gomez Escolar Perez, Marta; Garcia Cortes,



Jose Javier; Lopez Izquierdo, Raul. Modelo de riesgo de mortalidad en pacientes con sospecha de enfermedad por COVID-19 basado en información del centro coordinador de urgencias . Emergencias: Revista de la Sociedad Española de Medicina de Urgencias y Emergencias 2021; 33(4). p. 265 - 272.

Fuente de impacto: SCOPUS(SJR)

Indice de impacto: .53(2021)

Fuente de impacto: Indice H SJR

Indice de impacto: 28(2021)

Fuente de impacto: Cuartil SJR

Indice de impacto: Q2(2021)

Fuente de impacto: Area SJR

Indice de impacto: Emergency Medicine (Q2)(2021)

Fuente de impacto: JCR

Indice de impacto: 5.345(2021)

Fuente de impacto: JCR 5

Indice de impacto: 2.645(2021)

Fuente de impacto: Cuartil / Area JCR

Indice de impacto: Q1 / EMERGENCY MEDICINE(2021)

- Artículo: Marques G.; Gil R.S.; Franco-Martin M.; de la Torre I. Telemedicine solutions for patients with mental disorders: a Delphi study and review of mobile applications in virtual stores . INFORMATICS FOR HEALTH & SOCIAL CARE 2021; 0(0).

<https://doi.org/10.1080/17538157.2021.1988956>

Fuente de impacto: SCOPUS(SJR)

Indice de impacto: .607(2021)

Fuente de impacto: Indice H SJR

Indice de impacto: 40(2021)

Fuente de impacto: Cuartil SJR

Indice de impacto: Q1(2021)

Fuente de impacto: Area SJR

Indice de impacto: Nursing (miscellaneous) (Q1); Health Informatics (Q2); Health Information Management (Q3)(2021)

Fuente de impacto: JCR

Indice de impacto: 3.082(2021)

Fuente de impacto: JCR 5

Indice de impacto: 2.979(2021)

Fuente de impacto: Cuartil / Area JCR



Indice de impacto: Q2 / HEALTH CARE SCIENCES & SERVICES; Q3 / MEDICAL INFORMATICS(2021)

- Artículo: Agarwal D.; Marques G.; de la Torre-Diez I.; Franco Martin M.A.; Garcia Zapirain B.; Martin Rodriguez F. Transfer learning for alzheimer's disease through neuroimaging biomarkers: A systematic review. Sensors 2021; 21(21).
<https://doi.org/10.3390/s21217259>

Fuente de impacto: SCOPUS(SJR)
Indice de impacto: .803(2021)

Fuente de impacto: Indice H SJR
Indice de impacto: 196(2021)

Fuente de impacto: Cuartil SJR
Indice de impacto: Q1(2021)

Fuente de impacto: Area SJR
Indice de impacto: Analytical Chemistry (Q1); Instrumentation (Q1); Atomic and Molecular Physics, and Optics (Q2); Biochemistry (Q2); Electrical and Electronic Engineering (Q2); Information Systems (Q2); Medicine (miscellaneous) (Q2)(2021)

Fuente de impacto: JCR
Indice de impacto: 3.847(2021)

Fuente de impacto: JCR 5
Indice de impacto: 4.05(2021)

Fuente de impacto: Cuartil / Area JCR
Indice de impacto: Q2 / CHEMISTRY, ANALYTICAL; Q2 / ENGINEERING, ELECTRICAL & ELECTRONIC; Q2 / INSTRUMENTS & INSTRUMENTATION(2021)
- Artículo: Marques G.; Bhoi A.K.; Diez I.d.I.T.; Garcia-Zapirain B. Preface . Studies in Fuzziness and Soft Computing 2021; 410(0). p. 5 - 6.
<https://doi.org/10.1177/1094342006064479>

Fuente de impacto: SCOPUS(SJR)
Indice de impacto: .112(2020)

Fuente de impacto: Indice H SJR
Indice de impacto: 46(2020)

Fuente de impacto: Cuartil SJR
Indice de impacto: Q4(2020)

Fuente de impacto: Area SJR
Indice de impacto: Computational Mathematics (Q4); Computer Science (miscellaneous) (Q4)(2020)
- Artículo: Alonso S.G.; de Bustos Molina A.; Hamrioui S.; Coronado M.L.; Martin M.F.; Khanna A.; de la Torre Diez I. Analyzing Mental Health Diseases in a Spanish Region Using Software Based on Graph Theory Algorithms . Advances in Intelligent Systems and Computing 2021; 1165(0). p. 701 - 708. https://doi.org/10.1007/978-981-15-5113-0_57



Fuente de impacto: SCOPUS(SJR)
Indice de impacto: .215(2021)

Fuente de impacto: Indice H SJR
Indice de impacto: 48(2021)

Fuente de impacto: Cuartil SJR
Indice de impacto: Q4(2021)

Fuente de impacto: Area SJR

Indice de impacto: Computer Science (miscellaneous) (Q4); Control and Systems Engineering (Q4)(2021)

- Artículo: TORRE DIEZ, ISABEL DE LA. An Experience with Mental Health Professionals using Long Lasting Memories Program . 2021 IEEE GLOBAL COMMUNICATIONS CONFERENCE (GLOBECOM) 2021; 0(0).

<https://doi.org/10.1109/GLOBECOM46510.2021.9685479>

- Capítulo: Góngora Alonso, Susel; Sainz de Abajo, Beatriz; de la Torre Díez, Isabel; Fumero Vargas, Georgina; Franco Martín, Manuel Ángel. Using a Computer-Based Program to Treat Neurocognitive Deficit Disorders in Spanish Population. Iberian Association for Information Systems and Technologies (AISTI). CISTI 2021 : 16th Iberian Conference on Information Systems and Technologies: 23-26 June 2021. 1 ed. IEEE; 2021. p. 1 - 7. 978-989-54659-1-0. <https://doi.org/10.23919/CISTI52073.2021.9476514>

- Capítulo: Alonso S.G.; De Abajo B.S.; De La Torre Díez I.; Toribio Guzman J.M.; Munoz Sanchez J.L.; Martin M.F.; Rodrigues J.J.P.C. An Experience with Mental Health Professionals using Long Lasting Memories Program. -. 2021 IEEE Global Communications Conference (GLOBECOM), Madrid, Spain 7 - 11 December 2021. 1 ed. - ; 2021. p. 1 - 6. 1728181046. <https://doi.org/10.1109/GLOBECOM46510.2021.9685479>

- Capítulo: Sainz-de-Abajo, B;de la Torre-Díez, I;Góngora-Alonso, S;López-Coronado, M. Privacy issues in eHealth and mHealth apps. HEALTH DATA PRIVACY UNDER THE GDPR. 1 ed. Routledge; 2021. p. 71 - 82. 978-0-367-07714-3

- Artículo: Castillo-Sanchez G.; Marques G.; Dorrnoro E.; Rivera-Romero O.; Franco-Martin M.; De la Torre-Diez I. Suicide Risk Assessment Using Machine Learning and Social Networks: a Scoping Review . JOURNAL OF MEDICAL SYSTEMS 2020; 44(12). <https://doi.org/10.1007/s10916-020-01669-5>

Fuente de impacto: SCOPUS(SJR)
Indice de impacto: .685(2020)

Fuente de impacto: Indice H SJR
Indice de impacto: 89(2020)

Fuente de impacto: Cuartil SJR
Indice de impacto: Q1(2020)

Fuente de impacto: Area SJR

Indice de impacto: Information Systems (Q1); Health Informatics (Q2); Health Information Management (Q2); Medicine (miscellaneous) (Q2)(2020)

Fuente de impacto: JCR
Indice de impacto: 4.46(2020)



Fuente de impacto: JCR 5
Indice de impacto: 3.951(2020)

Fuente de impacto: Cuartil / Area JCR
Indice de impacto: Q1 / HEALTH CARE SCIENCES & SERVICES; Q2 / MEDICAL
INFORMATICS(2020)

- Artículo: Franco-Martin M.A.; Diaz-Baquero A.A.; Bueno-Aguado Y.; Cid-Bartolome M.T.;
Parra Vidales E.; Perea Bartolome M.V.; de la Torre Diez I.; van der Roest H.G.
Computer-based cognitive rehabilitation program GRADIOR for mild dementia and mild
cognitive impairment: new features . BMC Medical Informatics and Decision Making 2020;
20(1). <https://doi.org/10.1186/s12911-020-01293-w>

Fuente de impacto: SCOPUS(SJR)
Indice de impacto: .777(2020)

Fuente de impacto: Indice H SJR
Indice de impacto: 79(2020)

Fuente de impacto: Cuartil SJR
Indice de impacto: Q2(2020)

Fuente de impacto: Area SJR
Indice de impacto: Health Informatics (Q2); Health Policy (Q2)(2020)

Fuente de impacto: JCR
Indice de impacto: 2.796(2020)

Fuente de impacto: JCR 5
Indice de impacto: 3.394(2020)

Fuente de impacto: Cuartil / Area JCR
Indice de impacto: Q3 / MEDICAL INFORMATICS(2020)
- Artículo: Marques G.; Agarwal D.; de la Torre Diez I. Automated medical diagnosis of
COVID-19 through EfficientNet convolutional neural network . APPLIED SOFT
COMPUTING 2020; 96(0). <https://doi.org/10.1016/j.asoc.2020.106691>

Fuente de impacto: SCOPUS(SJR)
Indice de impacto: 1.29(2020)

Fuente de impacto: Indice H SJR
Indice de impacto: 156(2020)

Fuente de impacto: Cuartil SJR
Indice de impacto: Q1(2020)

Fuente de impacto: Area SJR
Indice de impacto: Software (Q1)(2020)

Fuente de impacto: JCR
Indice de impacto: 6.725(2020)



Fuente de impacto: JCR 5
Indice de impacto: 6.607(2020)

Fuente de impacto: Cuartil / Area JCR
Indice de impacto: Q1 / COMPUTER SCIENCE, ARTIFICIAL INTELLIGENCE(2020)
- Artículo: TORRE DIEZ, ISABEL DE LA. Medial opening wedge high tibial osteotomy:
more than ten years of experience with Puddu plate technique supports its indication .
INTERNATIONAL ORTHOPAEDICS 2020; 44(10). p. 2021 - 2026.
<https://doi.org/10.1007/s00264-020-04614-w>

Fuente de impacto: SCOPUS(SJR)
Indice de impacto: 1.26(2020)

Fuente de impacto: Indice H SJR
Indice de impacto: 96(2020)

Fuente de impacto: Cuartil SJR
Indice de impacto: Q1(2020)

Fuente de impacto: Area SJR
Indice de impacto: Orthopedics and Sports Medicine (Q1); Surgery (Q1)(2020)

Fuente de impacto: JCR
Indice de impacto: 3.075(2020)

Fuente de impacto: JCR 5
Indice de impacto: 2.974(2020)

Fuente de impacto: Cuartil / Area JCR
Indice de impacto: Q2 / ORTHOPEDICS(2020)
- Artículo: Montano I.H.; Marques G.; Alonso S.G.; Lopez-Coronado M.; de la Torre Diez I.
Predicting Absenteeism and Temporary Disability Using Machine Learning: a Systematic
Review and Analysis . JOURNAL OF MEDICAL SYSTEMS 2020; 44(9).
<https://doi.org/10.1007/s10916-020-01626-2>

Fuente de impacto: SCOPUS(SJR)
Indice de impacto: .685(2020)

Fuente de impacto: Indice H SJR
Indice de impacto: 89(2020)

Fuente de impacto: Cuartil SJR
Indice de impacto: Q1(2020)

Fuente de impacto: Area SJR
Indice de impacto: Information Systems (Q1); Health Informatics (Q2); Health Information
Management (Q2); Medicine (miscellaneous) (Q2)(2020)

Fuente de impacto: JCR
Indice de impacto: 4.46(2020)



Fuente de impacto: JCR 5
Indice de impacto: 3.951(2020)

Fuente de impacto: Cuartil / Area JCR
Indice de impacto: Q1 / HEALTH CARE SCIENCES & SERVICES; Q2 / MEDICAL
INFORMATICS(2020)

- Artículo: Amaro J.; Diez I.D.L.T.; Joao M.L.P.; Vasco S.; Galan-Jimenez J. Protótipo de
uma Rede de Sensores Sem Fios para Implantação Robótica de Percurso : A Prototype of
a Wireless Sensor Network for Robotic Path Construction Protótipo de uma Rede de
Sensores Sem Fios para Implantação Robótica de Percurso . 2016 11TH IBERIAN
CONFERENCE ON INFORMATION SYSTEMS AND TECHNOLOGIES (CISTI) 2020;
2020-June(0). <https://doi.org/10.23919/CISTI49556.2020.9141080>

Fuente de impacto: SCOPUS(SJR)
Indice de impacto: .146(2020)

Fuente de impacto: Indice H SJR
Indice de impacto: 18(2020)

Fuente de impacto: Area SJR
Indice de impacto: Computer Networks and Communications; Information Systems(2020)
- Artículo: TORRE DIEZ, ISABEL DE LA. INCIDENCE AND IMPACT OF ACUTE KIDNEY
INJURY (AKI) IN ANDALUSIA . NEPHROLOGY DIALYSIS TRANSPLANTATION 2020;
35(0). p. 886 - 886.

Fuente de impacto: SCOPUS(SJR)
Indice de impacto: 1.654(2020)

Fuente de impacto: Indice H SJR
Indice de impacto: 177(2020)

Fuente de impacto: Cuartil SJR
Indice de impacto: Q1(2020)

Fuente de impacto: Area SJR
Indice de impacto: Medicine (miscellaneous) (Q1); Nephrology (Q1); Transplantation
(Q1)(2020)

Fuente de impacto: JCR
Indice de impacto: 5.992(2020)

Fuente de impacto: JCR 5
Indice de impacto: 5.649(2020)

Fuente de impacto: Cuartil / Area JCR
Indice de impacto: Q1 / UROLOGY & NEPHROLOGY(2020)
- Artículo: TORRE DIEZ, ISABEL DE LA. INCIDENCE AND IMPACT OF ACUTE KIDNEY
INJURY (AKI) IN A THIRD LEVEL HOSPITAL . NEPHROLOGY DIALYSIS
TRANSPLANTATION 2020; 35(0). p. 913 - 913.

Fuente de impacto: SCOPUS(SJR)



Indice de impacto: 1.654(2020)

Fuente de impacto: Indice H SJR

Indice de impacto: 177(2020)

Fuente de impacto: Cuartil SJR

Indice de impacto: Q1(2020)

Fuente de impacto: Area SJR

Indice de impacto: Medicine (miscellaneous) (Q1); Nephrology (Q1); Transplantation (Q1)(2020)

Fuente de impacto: JCR

Indice de impacto: 5.992(2020)

Fuente de impacto: JCR 5

Indice de impacto: 5.649(2020)

Fuente de impacto: Cuartil / Area JCR

Indice de impacto: Q1 / UROLOGY & NEPHROLOGY(2020)

- Artículo: Uc B.M.; Castillo-Sanchez G.; Marques G.; Arambarri J.; de la Torre-Diez I. An Experience of Electronic Health Records Implementation in a Mexican Region . JOURNAL OF MEDICAL SYSTEMS 2020; 44(6). <https://doi.org/10.1007/s10916-020-01575-w>

Fuente de impacto: SCOPUS(SJR)

Indice de impacto: .685(2020)

Fuente de impacto: Indice H SJR

Indice de impacto: 89(2020)

Fuente de impacto: Cuartil SJR

Indice de impacto: Q1(2020)

Fuente de impacto: Area SJR

Indice de impacto: Information Systems (Q1); Health Informatics (Q2); Health Information Management (Q2); Medicine (miscellaneous) (Q2)(2020)

Fuente de impacto: JCR

Indice de impacto: 4.46(2020)

Fuente de impacto: JCR 5

Indice de impacto: 3.951(2020)

Fuente de impacto: Cuartil / Area JCR

Indice de impacto: Q1 / HEALTH CARE SCIENCES & SERVICES; Q2 / MEDICAL INFORMATICS(2020)

- Artículo: Mutlag A.A.; Ghani M.K.A.; Mohammed M.A.; Maashi M.S.; Mohd O.; Mostafa S.A.; Abdulkareem K.H.; Marques G.; Diez I.d.I.T. MAFC: Multi-agent fog computing model for healthcare critical tasks management . Sensors (Switzerland) 2020; 20(7). <https://doi.org/10.3390/s20071853>



Fuente de impacto: SCOPUS(SJR)
Indice de impacto: .636(2020)

Fuente de impacto: Indice H SJR
Indice de impacto: 196(2020)

Fuente de impacto: Cuartil SJR
Indice de impacto: Q2(2020)

Fuente de impacto: Area SJR
Indice de impacto: Analytical Chemistry (Q2); Atomic and Molecular Physics, and Optics (Q2); Electrical and Electronic Engineering (Q2); Information Systems (Q2); Instrumentation (Q2); Medicine (miscellaneous) (Q2); Biochemistry (Q3)(2020)

Fuente de impacto: JCR
Indice de impacto: 3.576(2020)

Fuente de impacto: JCR 5
Indice de impacto: 3.735(2020)

Fuente de impacto: Cuartil / Area JCR
Indice de impacto: Q1 / INSTRUMENTS & INSTRUMENTATION(2020)
- Artículo: Rodriguez-Pulido F.; Castillo G.; Hamrioui S.; Martin L.D.; Vazquez-Beltran P.; de la Torre-Diez I.; Franco-Martin M.A. Treatment of Depression in Primary Care with Computerized Psychological Therapies: Systematic Reviews . JOURNAL OF MEDICAL SYSTEMS 2020; 44(3). <https://doi.org/10.1007/s10916-020-1543-7>

Fuente de impacto: SCOPUS(SJR)
Indice de impacto: .685(2020)

Fuente de impacto: Indice H SJR
Indice de impacto: 89(2020)

Fuente de impacto: Cuartil SJR
Indice de impacto: Q1(2020)

Fuente de impacto: Area SJR
Indice de impacto: Information Systems (Q1); Health Informatics (Q2); Health Information Management (Q2); Medicine (miscellaneous) (Q2)(2020)

Fuente de impacto: JCR
Indice de impacto: 4.46(2020)

Fuente de impacto: JCR 5
Indice de impacto: 3.951(2020)

Fuente de impacto: Cuartil / Area JCR
Indice de impacto: Q1 / HEALTH CARE SCIENCES & SERVICES; Q2 / MEDICAL INFORMATICS(2020)
- Artículo: Marques G.; Miranda N.; Bhoi A.K.; Garcia-zapirain B.; Hamrioui S.; Diez I.d.I.T. Internet of things and enhanced living environments: Measuring and mapping air quality



using cyber-physical systems and mobile computing technologies . Sensors (Switzerland) 2020; 20(3). <https://doi.org/10.3390/s20030720>

Fuente de impacto: SCOPUS(SJR)
Indice de impacto: .636(2020)

Fuente de impacto: Indice H SJR
Indice de impacto: 196(2020)

Fuente de impacto: Cuartil SJR
Indice de impacto: Q2(2020)

Fuente de impacto: Area SJR
Indice de impacto: Analytical Chemistry (Q2); Atomic and Molecular Physics, and Optics (Q2); Electrical and Electronic Engineering (Q2); Information Systems (Q2); Instrumentation (Q2); Medicine (miscellaneous) (Q2); Biochemistry (Q3)(2020)

Fuente de impacto: JCR
Indice de impacto: 3.576(2020)

Fuente de impacto: JCR 5
Indice de impacto: 3.735(2020)

Fuente de impacto: Cuartil / Area JCR
Indice de impacto: Q1 / INSTRUMENTS & INSTRUMENTATION(2020)
- Artículo: Gongora Alonso S.; Toribio Guzman J.M.; Sainz de Abajo B.; Muñoz Sanchez J.L.; Martin M.F.; de la Torre Diez I. Usability evaluation of the eHealth Long Lasting Memories program in Spanish elderly people . HEALTH INFORMATICS JOURNAL 2020; 26(3). p. 1728 - 1741. <https://doi.org/10.1177/1460458219889501>

Fuente de impacto: SCOPUS(SJR)
Indice de impacto: .564(2020)

Fuente de impacto: Indice H SJR
Indice de impacto: 42(2020)

Fuente de impacto: Cuartil SJR
Indice de impacto: Q2(2020)

Fuente de impacto: Area SJR
Indice de impacto: Health Informatics (Q2)(2020)

Fuente de impacto: JCR
Indice de impacto: 2.681(2020)

Fuente de impacto: JCR 5
Indice de impacto: 3(2020)

Fuente de impacto: Cuartil / Area JCR
Indice de impacto: Q3 / MEDICAL INFORMATICS(2020)



- Artículo: QaJ.; Ullah U.; Sainz-De-Abajo B.; Zapirain B.G.; Marques G.; De La Torre Diez I. Energy-Aware and Reliability Based Localization-Free Cooperative Acoustic Wireless Sensor Networks. IEEE ACCESS 2020; 8(0). p. 121366 - 121384.
<https://doi.org/10.1109/ACCESS.2020.3006194>

Fuente de impacto: SCOPUS(SJR)

Indice de impacto: .587(2020)

Fuente de impacto: Indice H SJR

Indice de impacto: 158(2020)

Fuente de impacto: Cuartil SJR

Indice de impacto: Q1(2020)

Fuente de impacto: Area SJR

Indice de impacto: Computer Science (miscellaneous) (Q1); Engineering (miscellaneous) (Q1); Materials Science (miscellaneous) (Q2)(2020)

Fuente de impacto: JCR

Indice de impacto: 3.367(2020)

Fuente de impacto: JCR 5

Indice de impacto: 3.671(2020)

Fuente de impacto: Cuartil / Area JCR

Indice de impacto: Q2 / TELECOMMUNICATIONS(2020)

- Artículo: Alonso S.G.; Sainz-De-Abajo B.; de la Torre-Diez I.; Franco-Martin M. Health Care Management Models for the Evolution of Hospitalization in Acute Inpatient Psychiatry Units: Comparative Quantitative Study. JMIR MENTAL HEALTH 2020; 7(11). p. 15776 - 15783. <https://doi.org/10.2196/15776>

Fuente de impacto: Indice H SJR

Indice de impacto: 38(2020)

Fuente de impacto: Area SJR

Indice de impacto: Psychiatry and Mental Health(2020)

Fuente de impacto: JCR

Indice de impacto: 4.388(2020)

Fuente de impacto: JCR 5

Indice de impacto: 5.733(2020)

Fuente de impacto: Cuartil / Area JCR

Indice de impacto: Q2 / PSYCHIATRY(2020)

- Artículo: Alonso S.G.; Fumero Vargas G.; Nozaleda L.M.; De Abajo B.S.; De La Torre Diez I.; Franco M. Usability Analysis of a System for Cognitive Rehabilitation, 'Gradior', in a Spanish Region. TELEMEDICINE AND E-HEALTH 2020; 26(5). p. 671 - 682.
<https://doi.org/10.1089/tmj.2019.0084>

Fuente de impacto: SCOPUS(SJR)

Indice de impacto: .951(2020)

Fuente de impacto: Indice H SJR
Indice de impacto: 81(2020)

Fuente de impacto: Cuartil SJR
Indice de impacto: Q1(2020)

Fuente de impacto: Area SJR
Indice de impacto: Health Informatics (Q1); Health Information Management (Q2);
Medicine (miscellaneous) (Q2)(2020)

Fuente de impacto: JCR
Indice de impacto: 3.536(2020)

Fuente de impacto: JCR 5
Indice de impacto: 3.898(2020)

Fuente de impacto: Cuartil / Area JCR
Indice de impacto: Q2 / HEALTH CARE SCIENCES & SERVICES(2020)
- Artículo: QaJ.; Sainz-De-Abajo B.; Khan A.; Garcia-Zapirain B.; De La Torre-Diez I.;
Mahmood H. Towards mobile edge computing: taxonomy, challenges, applications and
future realms. IEEE ACCESS 2020; 8(Septiembre). p. 189129 - 189162.
<https://doi.org/10.1109/ACCESS.2020.3026938>

Fuente de impacto: SCOPUS(SJR)
Indice de impacto: .587(2020)

Fuente de impacto: Indice H SJR
Indice de impacto: 158(2020)

Fuente de impacto: Cuartil SJR
Indice de impacto: Q1(2020)

Fuente de impacto: Area SJR
Indice de impacto: Computer Science (miscellaneous) (Q1); Engineering (miscellaneous)
(Q1); Materials Science (miscellaneous) (Q2)(2020)

Fuente de impacto: JCR
Indice de impacto: 3.367(2020)

Fuente de impacto: JCR 5
Indice de impacto: 3.671(2020)

Fuente de impacto: Cuartil / Area JCR
Indice de impacto: Q2 / TELECOMMUNICATIONS(2020)
- Artículo: Roncero A.P.; Marques G.; Sainz-De-Abajo B.; Martin-Rodriguez F.; del Pozo
Vegas C.; Garcia-Zapirain B.; de la Torre-Diez I. Mobile Health Apps for Medical
Emergencies: Systematic Review. JMIR MHEALTH AND UHEALTH 2020; 8(12). p.
18513 - 18526. <https://doi.org/10.2196/18513>



Fuente de impacto: SCOPUS(SJR)
Indice de impacto: 1.356(2020)

Fuente de impacto: Indice H SJR
Indice de impacto: 68(2020)

Fuente de impacto: Cuartil SJR
Indice de impacto: Q1(2020)

Fuente de impacto: Area SJR
Indice de impacto: Health Informatics (Q1)(2020)

Fuente de impacto: JCR
Indice de impacto: 4.773(2020)

Fuente de impacto: JCR 5
Indice de impacto: 6.111(2020)

Fuente de impacto: Cuartil / Area JCR
Indice de impacto: Q1 / HEALTH CARE SCIENCES & SERVICES(2020)
- Artículo: Sainz-De-Abajo B.; Garcia-Alonso J.M.; Berrocal-Olmeda J.J.; Laso-Mangas S.;
De La Torre-Diez I. FoodScan: Food Monitoring App by Scanning the Groceries Receipts.
IEEE ACCESS 2020; 8(December). p. 227915 - 227924.
<https://doi.org/10.1109/ACCESS.2020.3046031>

Fuente de impacto: SCOPUS(SJR)
Indice de impacto: .587(2020)

Fuente de impacto: Indice H SJR
Indice de impacto: 158(2020)

Fuente de impacto: Cuartil SJR
Indice de impacto: Q1(2020)

Fuente de impacto: Area SJR
Indice de impacto: Computer Science (miscellaneous) (Q1); Engineering (miscellaneous)
(Q1); Materials Science (miscellaneous) (Q2)(2020)

Fuente de impacto: JCR
Indice de impacto: 3.367(2020)

Fuente de impacto: JCR 5
Indice de impacto: 3.671(2020)

Fuente de impacto: Cuartil / Area JCR
Indice de impacto: Q2 / TELECOMMUNICATIONS(2020)
- Artículo: Yadav A.; Singh V.K.; Bhoi A.K.; Marques G.; Garcia-Zapirain B.; Diez I.d.I.T.
Wireless body area networks: UWB wearable textile antenna for telemedicine and mobile
health systems. Micromachines 2020; 11(6). <https://doi.org/10.3390/MI11060558>

Fuente de impacto: SCOPUS(SJR)



Indice de impacto: .575(2020)

Fuente de impacto: Indice H SJR

Indice de impacto: 52(2020)

Fuente de impacto: Cuartil SJR

Indice de impacto: Q2(2020)

Fuente de impacto: Area SJR

Indice de impacto: Control and Systems Engineering (Q2); Electrical and Electronic Engineering (Q2); Mechanical Engineering (Q2)(2020)

Fuente de impacto: JCR

Indice de impacto: 2.891(2020)

Fuente de impacto: JCR 5

Indice de impacto: 2.943(2020)

Fuente de impacto: Cuartil / Area JCR

Indice de impacto: Q3 / CHEMISTRY, ANALYTICAL(2020)

- Artículo: Mohammed M.A.; Abdulkareem K.H.; Al-Waisy A.S.; Mostafa S.A.; Al-Fahdawi S.; Dinar A.M.; Alhakami W.; Baz A.; Al-Mhiqani M.N.; Alhakami H.; Arbaiy N.; Maashi M.S.; Mutlag A.A.; Garcia-Zapirain B.; De La Torre Diez I. Benchmarking Methodology for Selection of Optimal COVID-19 Diagnostic Model Based on Entropy and TOPSIS Methods . IEEE ACCESS 2020; 8(0). p. 99115 - 99131.

<https://doi.org/10.1109/ACCESS.2020.2995597>

Fuente de impacto: SCOPUS(SJR)

Indice de impacto: .587(2020)

Fuente de impacto: Indice H SJR

Indice de impacto: 158(2020)

Fuente de impacto: Cuartil SJR

Indice de impacto: Q1(2020)

Fuente de impacto: Area SJR

Indice de impacto: Computer Science (miscellaneous) (Q1); Engineering (miscellaneous) (Q1); Materials Science (miscellaneous) (Q2)(2020)

Fuente de impacto: JCR

Indice de impacto: 3.367(2020)

Fuente de impacto: JCR 5

Indice de impacto: 3.671(2020)

Fuente de impacto: Cuartil / Area JCR

Indice de impacto: Q2 / TELECOMMUNICATIONS(2020)

- Artículo: Barreno D.C.; Alonso S.G.; de la Torre Diez I.; Coronado M.L.; Franco M. A New Software Tool for Analyzing Mental Health Data in a Spanish Region . XV MEDITERRANEAN CONFERENCE ON MEDICAL AND BIOLOGICAL ENGINEERING



AND COMPUTING - MEDICON 2019 2020; 76(0). p. 898 - 906.
https://doi.org/10.1007/978-3-030-31635-8_109

Fuente de impacto: SCOPUS(SJR)
Indice de impacto: .152(2020)

Fuente de impacto: Indice H SJR
Indice de impacto: 31(2020)

Fuente de impacto: Area SJR
Indice de impacto: Bioengineering; Biomedical Engineering(2020)
- Artículo: TORRE DIEZ, ISABEL DE LA. A Prototype of a Wireless Sensor Network for Robotic Path Construction . 2020 15TH IBERIAN CONFERENCE ON INFORMATION SYSTEMS AND TECHNOLOGIES (CISTI'2020) 2020; 0(0).

Fuente de impacto: SCOPUS(SJR)
Indice de impacto: .146(2020)

Fuente de impacto: Indice H SJR
Indice de impacto: 18(2020)

Fuente de impacto: Area SJR
Indice de impacto: Computer Networks and Communications; Information Systems(2020)
- Capítulo: De la Torre Diez I.; Berbey-Alvarez A. Protection framework and safety standards related to electronic health records . -. Security and Privacy of Electronic Healthcare Records. 1 ed. -; 2019. p. 267 - 281. 1785618989.
https://doi.org/10.1049/PBHE020E_ch11
- Artículo: Castillo-Sanchez G.; Camargo-Henriquez I.; Muñoz-Sanchez J.L.; Franco-Martin M.; de la Torre-Diez I. Suicide Prevention Mobile Apps: Descriptive Analysis of Apps from the Most Popular Virtual Stores . JMIR MHEALTH AND UHEALTH 2019; 7(8).
<https://doi.org/10.2196/13885>

Fuente de impacto: SCOPUS(SJR)
Indice de impacto: .735(2019)

Fuente de impacto: Indice H SJR
Indice de impacto: 68(2019)

Fuente de impacto: Cuartil SJR
Indice de impacto: Q2(2019)

Fuente de impacto: Area SJR
Indice de impacto: Health Informatics (Q2)(2019)

Fuente de impacto: JCR
Indice de impacto: 4.313(2019)

Fuente de impacto: JCR 5
Indice de impacto: 5.323(2019)

Fuente de impacto: Cuartil / Area JCR



Indice de impacto: Q1 / HEALTH CARE SCIENCES & SERVICES; Q1 / MEDICAL INFORMATICS(2019)

- Artículo: Gongora Alonso S.; Hamrioui S.; De La Torre Diez I.; Motta Cruz E.; Lopez-Coronado M.; Franco M. Social Robots for People with Aging and Dementia: A Systematic Review of Literature . TELEMEDICINE AND E-HEALTH 2019; 25(7). p. 533 - 540.
<https://doi.org/10.1089/tmj.2018.0051>

Fuente de impacto: SCOPUS(SJR)
Indice de impacto: .779(2019)

Fuente de impacto: Indice H SJR
Indice de impacto: 81(2019)

Fuente de impacto: Cuartil SJR
Indice de impacto: Q1(2019)

Fuente de impacto: Area SJR
Indice de impacto: Health Information Management (Q1); Health Informatics (Q2);
Medicine (miscellaneous) (Q2)(2019)

Fuente de impacto: JCR
Indice de impacto: 2.385(2019)

Fuente de impacto: JCR 5
Indice de impacto: 2.601(2019)

Fuente de impacto: Cuartil / Area JCR
Indice de impacto: Q2 / HEALTH CARE SCIENCES & SERVICES(2019)

Fuente de citas: SCOPUS Citaciones: 4

Fuente de citas: WOS Citaciones: 1
- Artículo: de la Torre Diez I.; Alonso S.G.; Cruz E.M.; Franco M.A. Measuring QoE of a
Teleconsultation App in Mental Health Using a Pentagram Model . JOURNAL OF
MEDICAL SYSTEMS 2019; 43(7). <https://doi.org/10.1007/s10916-019-1342-1>

Fuente de impacto: SCOPUS(SJR)
Indice de impacto: .686(2019)

Fuente de impacto: Indice H SJR
Indice de impacto: 89(2019)

Fuente de impacto: Cuartil SJR
Indice de impacto: Q2(2019)

Fuente de impacto: Area SJR
Indice de impacto: Health Informatics (Q2); Health Information Management (Q2);
Information Systems (Q2); Medicine (miscellaneous) (Q2)(2019)

Fuente de impacto: JCR
Indice de impacto: 3.058(2019)



Fuente de impacto: JCR 5
Indice de impacto: 3.072(2019)

Fuente de impacto: Cuartil / Area JCR
Indice de impacto: Q1 / HEALTH CARE SCIENCES & SERVICES; Q2 / MEDICAL
INFORMATICS(2019)

- Artículo: Alonso S.; de la Torre Diez I.; Zapirain B. Predictive, Personalized, Preventive
and Participatory (4P) Medicine Applied to Telemedicine and eHealth in the Literature .
JOURNAL OF MEDICAL SYSTEMS 2019; 43(5). <https://doi.org/10.1007/s10916-019-1279-4>

Fuente de impacto: SCOPUS(SJR)
Indice de impacto: .686(2019)

Fuente de impacto: Indice H SJR
Indice de impacto: 89(2019)

Fuente de impacto: Cuartil SJR
Indice de impacto: Q2(2019)

Fuente de impacto: Area SJR
Indice de impacto: Health Informatics (Q2); Health Information Management (Q2);
Information Systems (Q2); Medicine (miscellaneous) (Q2)(2019)

Fuente de impacto: JCR
Indice de impacto: 3.058(2019)

Fuente de impacto: JCR 5
Indice de impacto: 3.072(2019)

Fuente de impacto: Cuartil / Area JCR
Indice de impacto: Q1 / HEALTH CARE SCIENCES & SERVICES; Q2 / MEDICAL
INFORMATICS(2019)

- Artículo: Garcia J.S.; Alonso S.G.; de la Torre Diez I.; Garcia-Zapirain B.; Castillo C.;
Coronado M.L.; Salvador J.C. Reviewing Mobile Apps to Control Heart Rate in Literature
and Virtual Stores . JOURNAL OF MEDICAL SYSTEMS 2019; 43(4).
<https://doi.org/10.1007/s10916-019-1202-z>

Fuente de impacto: SCOPUS(SJR)
Indice de impacto: .686(2019)

Fuente de impacto: Indice H SJR
Indice de impacto: 89(2019)

Fuente de impacto: Cuartil SJR
Indice de impacto: Q2(2019)

Fuente de impacto: Area SJR
Indice de impacto: Health Informatics (Q2); Health Information Management (Q2);
Information Systems (Q2); Medicine (miscellaneous) (Q2)(2019)



Fuente de impacto: JCR
Indice de impacto: 3.058(2019)

Fuente de impacto: JCR 5
Indice de impacto: 3.072(2019)

Fuente de impacto: Cuartil / Area JCR
Indice de impacto: Q1 / HEALTH CARE SCIENCES & SERVICES; Q2 / MEDICAL
INFORMATICS(2019)

Fuente de citas: SCOPUS Citaciones: 0

Fuente de citas: WOS Citaciones: 0
- Capítulo: Torre, Isabel de la; Sainz de Abajo, Beatriz; Lopez-Coronado, Miguel. M-learning App multilingüe en Android para la ayuda al estudio de asignaturas del Grado de Ingeniería en Telecomunicación. - Conference Proceedings EDUNOVATIC 2018. 1 ed. Adaya Press ; REDINE (Red de Investigación e Innovación Educativa) ; 2019. p. 267 - 270. 9492805081
- Artículo: Alonso S.G.; Arambarri J.; Lopez-Coronado M.; de la Torre Diez I. Proposing New Blockchain Challenges in eHealth . JOURNAL OF MEDICAL SYSTEMS 2019; 43(3). <https://doi.org/10.1007/s10916-019-1195-7>

Fuente de impacto: SCOPUS(SJR)
Indice de impacto: .686(2019)

Fuente de impacto: Índice H SJR
Indice de impacto: 89(2019)

Fuente de impacto: Cuartil SJR
Indice de impacto: Q2(2019)

Fuente de impacto: Area SJR
Indice de impacto: Health Informatics (Q2); Health Information Management (Q2); Information Systems (Q2); Medicine (miscellaneous) (Q2)(2019)

Fuente de impacto: JCR
Indice de impacto: 3.058(2019)

Fuente de impacto: JCR 5
Indice de impacto: 3.072(2019)

Fuente de impacto: Cuartil / Area JCR
Indice de impacto: Q1 / HEALTH CARE SCIENCES & SERVICES; Q2 / MEDICAL
INFORMATICS(2019)

Fuente de citas: SCOPUS Citaciones: 3

Fuente de citas: WOS Citaciones: 3
- Artículo: De Dicastillo E.L.; Garcia-Zapirain B.; Fernandez M.T.A.; De La Torre Diez I.; Oleagordia I.; Celaya A.A. Development and Evaluation of a Telematics Platform for



Monitoring of Patients in Ambulatory Major Surgery . TELEMEDICINE AND E-HEALTH
2019; 25(2). p. 152 - 159. <https://doi.org/10.1089/tmj.2017.0296>

Fuente de impacto: SCOPUS(SJR)
Indice de impacto: .779(2019)

Fuente de impacto: Indice H SJR
Indice de impacto: 81(2019)

Fuente de impacto: Cuartil SJR
Indice de impacto: Q1(2019)

Fuente de impacto: Area SJR
Indice de impacto: Health Information Management (Q1); Health Informatics (Q2);
Medicine (miscellaneous) (Q2)(2019)

Fuente de impacto: JCR
Indice de impacto: 2.385(2019)

Fuente de impacto: JCR 5
Indice de impacto: 2.601(2019)

Fuente de impacto: Cuartil / Area JCR
Indice de impacto: Q2 / HEALTH CARE SCIENCES & SERVICES(2019)
- Artículo: De Abajo B.S.; Diez I.D.L.T.; Bueno S.H.; Sanz R.M.; Coronado M.L. Mobile
Alzhe-Alert: App for calculating the probability of suffering Alzheimer's disease. 2016 11TH
IBERIAN CONFERENCE ON INFORMATION SYSTEMS AND TECHNOLOGIES (CISTI)
2019; June(0). p. 1 - 5. <https://doi.org/10.23919/CISTI.2019.8760916>

Fuente de impacto: SCOPUS(SJR)
Indice de impacto: .18(2019)

Fuente de impacto: Indice H SJR
Indice de impacto: 18(2019)

Fuente de impacto: Area SJR
Indice de impacto: Computer Networks and Communications; Information Systems(2019)

Fuente de citas: SCOPUS Citaciones: 0
- Artículo: TORRE DIEZ, ISABEL DE LA; SAINZ DE ABAJO, BEATRIZ. Mobile
Alzhe_Alert: App for calculating the probability of suffering Alzheimer's disease . 2019
14TH IBERIAN CONFERENCE ON INFORMATION SYSTEMS AND TECHNOLOGIES
(CISTI) 2019; 0(0).

Fuente de impacto: SCOPUS(SJR)
Indice de impacto: .18(2019)

Fuente de impacto: Indice H SJR
Indice de impacto: 18(2019)

Fuente de impacto: Area SJR



Indice de impacto: Computer Networks and Communications; Information Systems(2019)
- Artículo: de la Torre Diez I.; Alonso S.G.; Hamrioui S.; Cruz E.M.; Nozaleda L.M.; Franco M.A. IoT-Based Services and Applications for Mental Health in the Literature . JOURNAL OF MEDICAL SYSTEMS 2019; 43(1). <https://doi.org/10.1007/s10916-018-1130-3>

Fuente de impacto: SCOPUS(SJR)

Indice de impacto: .686(2019)

Fuente de impacto: Indice H SJR

Indice de impacto: 89(2019)

Fuente de impacto: Cuartil SJR

Indice de impacto: Q2(2019)

Fuente de impacto: Area SJR

Indice de impacto: Health Informatics (Q2); Health Information Management (Q2); Information Systems (Q2); Medicine (miscellaneous) (Q2)(2019)

Fuente de impacto: JCR

Indice de impacto: 3.058(2019)

Fuente de impacto: JCR 5

Indice de impacto: 3.072(2019)

Fuente de impacto: Cuartil / Area JCR

Indice de impacto: Q1 / HEALTH CARE SCIENCES & SERVICES; Q2 / MEDICAL INFORMATICS(2019)

- Artículo: de Abajo, BS;Díez, ID;Bueno, SH;Sanz, RM;Coronado, ML. Mobile Alzhe_Alert: App for calculating the probability of suffering Alzheimer's disease. 2019 14TH IBERIAN CONFERENCE ON INFORMATION SYSTEMS AND TECHNOLOGIES (CISTI) 2019;

Fuente de impacto: SCOPUS(SJR)

Indice de impacto: .18(2019)

Fuente de impacto: Indice H SJR

Indice de impacto: 18(2019)

Fuente de impacto: Area SJR

Indice de impacto: Computer Networks and Communications; Information Systems(2019)

- Capítulo: Sainz de Abajo, Beatriz; Torre, Isabel de la; Lopez-Coronado, Miguel; Aguiar Perez, Javier M.; Castro Lozano, Carlos de. Aplicación plural de herramientas para gamificar. Análisis y comparativa. -. IN-RED 2019: V Congreso de Innovación Educativa y Docencia en Red . 1 ed. Universitat Politècnica de València ; 2019. p. 990 - 999. 978-84-9048-522-4

- Capítulo: Sainz de Abajo, Beatriz; Torre, Isabel de la; Lopez-Coronado, Miguel; Couto, Celso A.; Castro Lozano, Carlos de. Gamificación en la evaluación dinámica de contenidos de la materia básica del Grado en Criminología. -. IN-RED 2018: IV Congreso de Innovación Educativa y Docencia en Red . 1 ed. Universitat Politècnica de València ; 2019. p. 804 - 813. 978-84-9048-750-1

- Capítulo: Silva B.M.C.; Rodrigues J.J.P.C.; Ramos A.; Saleem K.; De La Torre I.; Rabelo R.L. A Mobile Health System to Empower Healthcare Services in Remote Regions . -.



2019 IEEE International Conference on E-health Networking, Application & Services (HealthCom).. 1 ed. -; 2019. 1728104025.

<https://doi.org/10.1109/HealthCom46333.2019.9009477>

- Capítulo: Castillo-Sanchez G.A.; De La Torre Diez I.; Rodrigues J.J.P.C.; Munoz-Sanchez J.L.; Hernandez-Ramos A.; Franco M.A. Development of an E-learning Model for Training Health Staff in Suicide Prevention . -. 2019 IEEE International Conference on E-health Networking, Application & Services (HealthCom).. 1 ed. -; 2019. 1728104025.

<https://doi.org/10.1109/HealthCom46333.2019.9009599>

- Artículo: de la Torre Diez I.; Alonso S.G.; Hamrioui S.; Lopez-Coronado M.; Cruz E.M. Systematic Review about QoS and QoE in Telemedicine and eHealth Services and Applications . JOURNAL OF MEDICAL SYSTEMS 2018; 42(10).

<https://doi.org/10.1007/s10916-018-1040-4>

Fuente de impacto: SCOPUS(SJR)

Indice de impacto: .565(2018)

Fuente de impacto: Indice H SJR

Indice de impacto: 63(2018)

Fuente de impacto: Cuartil SJR

Indice de impacto: Q2(2018)

Fuente de impacto: Area SJR

Indice de impacto: Health Informatics (Q2); Health Information Management (Q2); Information Systems (Q2); Medicine (miscellaneous) (Q2)(2018)

Fuente de impacto: JCR

Indice de impacto: 2.415(2018)

Fuente de impacto: JCR 5

Indice de impacto: 2.789(2018)

Fuente de impacto: Cuartil / Area JCR

Indice de impacto: Q2 / HEALTH CARE SCIENCES & SERVICES; Q2 / MEDICAL INFORMATICS(2018)

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 3

Fuente de citas: WOS

Citas: 3

- Artículo: Alonso S.G.; de la Torre-Diez I.; Hamrioui S.; Lopez-Coronado M.; Barreno D.C.; Nozaleda L.M.; Franco M. Data Mining Algorithms and Techniques in Mental Health: A Systematic Review . JOURNAL OF MEDICAL SYSTEMS 2018; 42(9).

<https://doi.org/10.1007/s10916-018-1018-2>

Fuente de impacto: SCOPUS(SJR)

Indice de impacto: .565(2018)

Fuente de impacto: Indice H SJR

Indice de impacto: 63(2018)

Fuente de impacto: Cuartil SJR

Indice de impacto: Q2(2018)

Fuente de impacto: Area SJR

Indice de impacto: Health Informatics (Q2); Health Information Management (Q2);
Information Systems (Q2); Medicine (miscellaneous) (Q2)(2018)

Fuente de impacto: JCR

Indice de impacto: 2.415(2018)

Fuente de impacto: JCR 5

Indice de impacto: 2.789(2018)

Fuente de impacto: Cuartil / Area JCR

Indice de impacto: Q2 / HEALTH CARE SCIENCES & SERVICES; Q2 / MEDICAL
INFORMATICS(2018)

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 5

Fuente de citas: WOS

Citas: 4

- Artículo: Moreira M.W.L.; Rodrigues J.J.P.C.; Marcondes G.A.B.; Neto A.J.V.; Kumar N.;
Diez I.D.L.T. A Preterm Birth Risk Prediction System for Mobile Health Applications Based
on the Support Vector Machine Algorithm . 2018 IEEE INTERNATIONAL CONFERENCE
ON COMMUNICATIONS (ICC) 2018; 2018-May(0).

<https://doi.org/10.1109/ICC.2018.8422616>

- Artículo: Hamrioui S.; Gonzalez J.H.; Castillo G.; De La Torre-Diez I.; Lopez-Coronado
M. Development and QoE evaluation of an iOS mHealth app for self-controlling and
education of patients with heart diseases . 2016 11TH IBERIAN CONFERENCE ON
INFORMATION SYSTEMS AND TECHNOLOGIES (CISTI) 2018; 2018-June(0). p. 1 - 4.

<https://doi.org/10.23919/CISTI.2018.8398633>

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 0

- Artículo: TORRE DIEZ, ISABEL DE LA. MHEALTH IOS APP FOR SELF-MANAGEMENT
AND CONTROL OF PATIENTS WITH PREVIOUS CARDIOVASCULAR SURGERY .
BRITISH JOURNAL OF SURGERY 2018; 105(0). p. 13 - 14.

Fuente de impacto: SCOPUS(SJR)

Indice de impacto: 2.458(2018)

Fuente de impacto: Indice H SJR

Indice de impacto: 186(2018)

Fuente de impacto: Cuartil SJR

Indice de impacto: Q1(2018)

Fuente de impacto: Area SJR

Indice de impacto: Surgery (Q1)(2018)

Fuente de impacto: JCR

Indice de impacto: 5.572(2018)

Fuente de impacto: JCR 5



Indice de impacto: 5.99(2018)

Fuente de impacto: Cuartil / Area JCR

Indice de impacto: Q1 / SURGERY(2018)

- Artículo: Martin D.B.; De La Torre I.; Garcia-Zapirain B.; Lopez-Coronado M.; Rodrigues J. Managing and Controlling Stress Using mHealth: Systematic Search in App Stores . JMIR MHEALTH AND UHEALTH 2018; 6(5). <https://doi.org/10.2196/mhealth.8866>

Fuente de impacto: JCR

Indice de impacto: 4.301(2018)

Fuente de impacto: JCR 5

Indice de impacto: 5.15(2018)

Fuente de impacto: Cuartil / Area JCR

Indice de impacto: Q1 / HEALTH CARE SCIENCES & SERVICES; Q1 / MEDICAL INFORMATICS(2018)

- Capítulo: Torre, Isabel de la. App Móvil en Android para la Ayuda al Estudio de la Asignatura ¿Técnicas y Protocolos de Redes Telemáticas¿ del Grado en Ingeniería de Telecomunicación . -. Conference Proceedings EDUNOVATIC 2017. 1 ed. Adaya Press ; 2018. p. 31 - 36. 9492805022

- Artículo: Garcia Paramio F.; Sainz de Abajo B.; de la Torre Diez I.; Perez Maluenda M.; Fernandez Llamas C.; Lopez-Coronado Sanchez-Fortun M.; Rodrigues J. Implications of the regulation in the implantation process of next generation networks in Spain: analysis in rural versus urban regions . TELECOMMUNICATION SYSTEMS 2018; 69(1). p. 39 - 50. <https://doi.org/10.1007/s11235-018-0425-5>

Fuente de impacto: SCOPUS(SJR)

Indice de impacto: .29(2018)

Fuente de impacto: Indice H SJR

Indice de impacto: 42(2018)

Fuente de impacto: Cuartil SJR

Indice de impacto: Q2(2018)

Fuente de impacto: Area SJR

Indice de impacto: Electrical and Electronic Engineering (Q2)(2018)

Fuente de impacto: JCR

Indice de impacto: 1.707(2018)

Fuente de impacto: JCR 5

Indice de impacto: 1.34(2018)

Fuente de impacto: Cuartil / Area JCR

Indice de impacto: Q3 / TELECOMMUNICATIONS(2018)

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 0

Fuente de citas: WOS

Citas: 0



- Artículo: Franco-Martin M.A.; Muñoz-Sanchez J.L.; Sainz-de-Abajo B.; Castillo-Sanchez G.; Hamrioui S.; de la Torre-Diez I. A Systematic Literature Review of Technologies for Suicidal Behavior Prevention . JOURNAL OF MEDICAL SYSTEMS 2018; 42(4). p. 71 - 77. <https://doi.org/10.1007/s10916-018-0926-5>

Fuente de impacto: SCOPUS(SJR)

Indice de impacto: .565(2018)

Fuente de impacto: Indice H SJR

Indice de impacto: 63(2018)

Fuente de impacto: Cuartil SJR

Indice de impacto: Q2(2018)

Fuente de impacto: Area SJR

Indice de impacto: Health Informatics (Q2); Health Information Management (Q2); Information Systems (Q2); Medicine (miscellaneous) (Q2)(2018)

Fuente de impacto: JCR

Indice de impacto: 2.415(2018)

Fuente de impacto: JCR 5

Indice de impacto: 2.789(2018)

Fuente de impacto: Cuartil / Area JCR

Indice de impacto: Q2 / HEALTH CARE SCIENCES & SERVICES; Q2 / MEDICAL INFORMATICS(2018)

- Artículo: Hamrioui, Sofiane; Góngora Alonso, Susel; de la Torre Díez, Isabel; Lorenz, Pascal; López-Coronado, Miguel; Sainz de Abajo, Beatriz; Rodrigues, Joel. Mobile App for Self-Controlling Type 2 Diabetes Mellitus: Implementation and QoE Evaluation. Trends in telemedicine & E-health 2018; (1).

- Artículo: TORRE DIEZ, ISABEL DE LA. Improving IoT Communications Based on Smart Routing Algorithms . 2018 IEEE GLOBAL COMMUNICATIONS CONFERENCE (GLOBECOM) 2018; 0(0).

- Artículo: TORRE DIEZ, ISABEL DE LA. Development and QoE Evaluation of an iOS mHealth App for Self-Controlling and Education of Patients with Heart Diseases . 2018 13TH IBERIAN CONFERENCE ON INFORMATION SYSTEMS AND TECHNOLOGIES (CISTI) 2018; 0(0).

- Artículo: Hamrioui, S;Castillo, G;González, JH;de la Torre-Díez, I;López-Coronado, M. Development and QoE Evaluation of an iOS mHealth App for Self-Controlling and Education of Patients with Heart Diseases. 2018 13TH IBERIAN CONFERENCE ON INFORMATION SYSTEMS AND TECHNOLOGIES (CISTI) 2018;

- Capítulo: Pardal Higuera, S.; Torre, Isabel de la; Lopez-Coronado, Miguel; Herreros Gonzalez, Jesus Maria. App Móvil en iOS para el Autocontrol y Educación de Pacientes con Problemas del Corazón . Jané Campos, R; Aramendi Ecenarro, E; Irusta Zarandona, U; Alonso González, E. Libro de actas. XXXV Congreso Anual de la Sociedad Española de Ingeniería Biomédica. CASEIB 2017 XXXV. 1 ed. Universidad del País Vasco; 2018. p. 559 - 562. 978-84-9082-797-0

- Capítulo: Berbey, A.; Alvarez, H.; Castillo Sanchez, G.; Torre, Isabel de la. Acción tutorial para la mentoría en la iniciación científica . -. V Jornadas Iberoamericanas de Innovación Educativa en el ámbito de las TIC y las TAC: InnoEducaTIC 2018, Las Palmas de Gran



Canaria, 15 y 16 de noviembre de 2018 . 1 ed. Universidad de Las Palmas de Gran Canaria ; 2018. p. 173 - 178. 978-84-09-02374-5

- Capítulo: Hamrioui S.; Hamrioui C.A.M.; De La Torre-Diez I.; Lorenz P.; Lloret J. Improving IoT Communications Based on Smart Routing Algorithms . -. 2018 IEEE Global Communications Conference (GLOBECOM). 1 ed. -; 2018. 9781538647271.
<https://doi.org/10.1109/GLOCOM.2018.8647183>

- Capítulo: De La Torre Diez I.; Lopez-Coronado M.; Martinez-Perez B.; Gonzalez J.H.; Rodrigues J.J.P.C.; Castillo G.; Alvarez A.B. Research issues in pervasive health care monitoring applications and systems . -. 1 ed. -; 2018. 9780999344316.
<https://doi.org/10.18687/LACCEI2018.1.1.10>

- Capítulo: De La Torre Diez I.; Lopez-Coronado M.; Martinez-Perez B.; Gonzalez J.H.; Rodrigues J.J.P.C.; Castillo G.; Alvarez A.B. Uses of RFID and NFC technologies in AAL communications for health: A literature review . -. 1 ed. -; 2018. 9780999344316.
<https://doi.org/10.18687/LACCEI2018.1.1.9>

- Artículo: Moreno-Alsasua L.; Garcia-Zapirain B.; David Rodrigo-Carbonero J.; Ruiz I.O.; Hamrioui S.; de la Torre Diez I. Primary Prevention of Asymptomatic Cardiovascular Disease Using Physiological Sensors Connected to an iOS App . JOURNAL OF MEDICAL SYSTEMS 2017; 41(0). <https://doi.org/10.1007/s10916-017-0840-2>

Fuente de impacto: SCOPUS(SJR)
Indice de impacto: .619(2017)

Fuente de impacto: Indice H SJR
Indice de impacto: 63(2017)

Fuente de impacto: Cuartil SJR
Indice de impacto: Q2(2017)

Fuente de impacto: Area SJR
Indice de impacto: Health Informatics (Q2); Health Information Management (Q2); Information Systems (Q2); Medicine (miscellaneous) (Q2)(2017)

Fuente de impacto: JCR
Indice de impacto: 298(2017)

Fuente de impacto: JCR 5
Indice de impacto: 2.398(2017)

Fuente de impacto: Cuartil / Area JCR
Indice de impacto: Q2 / HEALTH CARE SCIENCES & SERVICES; Q3 / MEDICAL INFORMATICS(2017)

Fuente de citas: SCOPUS Citaciones: 3

Fuente de citas: WOS Citaciones: 2
- Artículo: TORRE DIEZ, ISABEL DE LA. Study on the effects of several operational variables on the enzymatic batch saccharification of orange solid waste . BIORESOURCE TECHNOLOGY 2017; 245(0). p. 906 - 915.
<https://doi.org/10.1016/j.biortech.2017.08.094>

Fuente de impacto: SCOPUS(SJR)



Indice de impacto: 2.029(2017)

Fuente de impacto: Indice H SJR

Indice de impacto: 251(2017)

Fuente de impacto: Cuartil SJR

Indice de impacto: Q1(2017)

Fuente de impacto: Area SJR

Indice de impacto: Bioengineering (Q1); Environmental Engineering (Q1); Medicine (miscellaneous) (Q1); Renewable Energy, Sustainability and the Environment (Q1); Waste Management and Disposal (Q1)(2017)

Fuente de impacto: JCR

Indice de impacto: 5.807(2017)

Fuente de impacto: JCR 5

Indice de impacto: 5.978(2017)

Fuente de impacto: Cuartil / Area JCR

Indice de impacto: Q1 / AGRICULTURAL ENGINEERING; Q1 / BIOTECHNOLOGY & APPLIED MICROBIOLOGY; Q1 / ENERGY & FUELS(2017)

- Artículo: Alonso S.G.; de la Torre Diez I.; Rodrigues J.J.P.C.; Hamrioui S.; Lopez-Coronado M. A Systematic Review of Techniques and Sources of Big Data in the Healthcare Sector . JOURNAL OF MEDICAL SYSTEMS 2017; 41(0).

<https://doi.org/10.1007/s10916-017-0832-2>

Fuente de impacto: SCOPUS(SJR)

Indice de impacto: .619(2017)

Fuente de impacto: Indice H SJR

Indice de impacto: 63(2017)

Fuente de impacto: Cuartil SJR

Indice de impacto: Q2(2017)

Fuente de impacto: Area SJR

Indice de impacto: Health Informatics (Q2); Health Information Management (Q2); Information Systems (Q2); Medicine (miscellaneous) (Q2)(2017)

Fuente de impacto: JCR

Indice de impacto: 298(2017)

Fuente de impacto: JCR 5

Indice de impacto: 2.398(2017)

Fuente de impacto: Cuartil / Area JCR

Indice de impacto: Q2 / HEALTH CARE SCIENCES & SERVICES; Q3 / MEDICAL INFORMATICS(2017)

Fuente de citaciones: SCOPUS

Citaciones: 10



Fuente de citas: WOS

Citas: 9

- Artículo: De la Torre I.; Castillo G.; Arambarri J.; Lopez-Coronado M.; Franco M.A. Mobile Apps for Suicide Prevention: Review of Virtual Stores and Literature . JMIR MHEALTH AND UHEALTH 2017; 5(10). <https://doi.org/10.2196/mhealth.8036>

Fuente de impacto: JCR

Índice de impacto: 4.541(2017)

Fuente de impacto: JCR 5

Índice de impacto: 4.497(2017)

Fuente de impacto: Cuartil / Área JCR

Índice de impacto: Q1 / HEALTH CARE SCIENCES & SERVICES; Q1 / MEDICAL INFORMATICS(2017)

- Artículo: De La Torre-Diez I.; Garcia-Zapirain B.; Lopez-Coronado M.; Rodrigues J.J.P.C. Proposing Telecardiology Services on Cloud for Different Medical Institutions: A Model of Reference . TELEMEDICINE AND E-HEALTH 2017; 23(0). p. 654 - 661. <https://doi.org/10.1089/tmj.2016.0234>

Fuente de impacto: SCOPUS(SJR)

Índice de impacto: .661(2017)

Fuente de impacto: Índice H SJR

Índice de impacto: 58(2017)

Fuente de impacto: Cuartil SJR

Índice de impacto: Q2(2017)

Fuente de impacto: Área SJR

Índice de impacto: Health Informatics (Q2); Health Information Management (Q2); Medicine (miscellaneous) (Q2)(2017)

Fuente de impacto: JCR

Índice de impacto: 2.165(2017)

Fuente de impacto: JCR 5

Índice de impacto: 2.418(2017)

Fuente de impacto: Cuartil / Área JCR

Índice de impacto: Q2 / HEALTH CARE SCIENCES & SERVICES(2017)

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 2

Fuente de citas: WOS

Citas: 2

- Capítulo: Maldonado Lopez, Miguel J.; Torre, Isabel de la; Lopez-Coronado, Miguel; Pastor Jimeno, Jose Carlos. App Móvil de ayuda a la decisión para el aprendizaje de la asignatura "Oftalmología" en el Grado de Medicina de la Universidad de Valladolid. -. Propuestas de innovación educativa en la sociedad de la información. 1 ed. Adaya Press ; 2017. p. 28 - 38. 9492805006



- Artículo: Garcia-Zapirain B.; de la Torre Diez I.; Lopez-Coronado M. Dual System for Enhancing Cognitive Abilities of Children with ADHD Using Leap Motion and eye-Tracking Technologies . JOURNAL OF MEDICAL SYSTEMS 2017; 41(0).
<https://doi.org/10.1007/s10916-017-0757-9>

Fuente de impacto: SCOPUS(SJR)
Indice de impacto: .619(2017)

Fuente de impacto: Indice H SJR
Indice de impacto: 63(2017)

Fuente de impacto: Cuartil SJR
Indice de impacto: Q2(2017)

Fuente de impacto: Area SJR
Indice de impacto: Health Informatics (Q2); Health Information Management (Q2); Information Systems (Q2); Medicine (miscellaneous) (Q2)(2017)

Fuente de impacto: JCR
Indice de impacto: 298(2017)

Fuente de impacto: JCR 5
Indice de impacto: 2.398(2017)

Fuente de impacto: Cuartil / Area JCR
Indice de impacto: Q2 / HEALTH CARE SCIENCES & SERVICES; Q3 / MEDICAL INFORMATICS(2017)

Fuente de citas: SCOPUS Citaciones: 7

Fuente de citas: WOS Citaciones: 2
- Artículo: Sanchez G.; Berbey A.; de la Torre-Diez I.; Lopez-Coronado M. Information and Communications Technologies Health Projects in Panama: A Systematic Review and their Relation with Public Policies . JOURNAL OF MEDICAL SYSTEMS 2017; 41(0).
<https://doi.org/10.1007/s10916-017-0755-y>

Fuente de impacto: SCOPUS(SJR)
Indice de impacto: .619(2017)

Fuente de impacto: Indice H SJR
Indice de impacto: 63(2017)

Fuente de impacto: Cuartil SJR
Indice de impacto: Q2(2017)

Fuente de impacto: Area SJR
Indice de impacto: Health Informatics (Q2); Health Information Management (Q2); Information Systems (Q2); Medicine (miscellaneous) (Q2)(2017)

Fuente de impacto: JCR
Indice de impacto: 298(2017)



Fuente de impacto: JCR 5
Indice de impacto: 2.398(2017)

Fuente de impacto: Cuartil / Area JCR
Indice de impacto: Q2 / HEALTH CARE SCIENCES & SERVICES; Q3 / MEDICAL INFORMATICS(2017)

Fuente de citas: SCOPUS Citaciones: 1

Fuente de citas: WOS Citaciones: 1
- Artículo: de la Torre Diez I.; Garcia-Zapirain B.; Lopez-Coronado M.; Rodrigues J.J.P.C.; del Pozo Vegas C. A New mHealth App for Monitoring and Awareness of Healthy Eating: Development and User Evaluation by Spanish Users . JOURNAL OF MEDICAL SYSTEMS 2017; 41(0). <https://doi.org/10.1007/s10916-017-0753-0>

Fuente de impacto: SCOPUS(SJR)
Indice de impacto: .619(2017)

Fuente de impacto: Indice H SJR
Indice de impacto: 63(2017)

Fuente de impacto: Cuartil SJR
Indice de impacto: Q2(2017)

Fuente de impacto: Area SJR
Indice de impacto: Health Informatics (Q2); Health Information Management (Q2); Information Systems (Q2); Medicine (miscellaneous) (Q2)(2017)

Fuente de impacto: JCR
Indice de impacto: 298(2017)

Fuente de impacto: JCR 5
Indice de impacto: 2.398(2017)

Fuente de impacto: Cuartil / Area JCR
Indice de impacto: Q2 / HEALTH CARE SCIENCES & SERVICES; Q3 / MEDICAL INFORMATICS(2017)

Fuente de citas: SCOPUS Citaciones: 11

Fuente de citas: WOS Citaciones: 8
- Artículo: Lopez M.M.; Lopez M.M.; de la Torre Diez I.; Jimeno J.C.P.; Lopez-Coronado M. mHealth App for iOS to Help in Diagnostic Decision in Ophthalmology to Primary Care Physicians . JOURNAL OF MEDICAL SYSTEMS 2017; 41(5). <https://doi.org/10.1007/s10916-017-0731-6>

Fuente de impacto: SCOPUS(SJR)
Indice de impacto: .619(2017)

Fuente de impacto: Indice H SJR



Indice de impacto: 63(2017)

Fuente de impacto: Cuartil SJR
Indice de impacto: Q2(2017)

Fuente de impacto: Area SJR
Indice de impacto: Health Informatics (Q2); Health Information Management (Q2);
Information Systems (Q2); Medicine (miscellaneous) (Q2)(2017)

Fuente de impacto: JCR
Indice de impacto: 298(2017)

Fuente de impacto: JCR 5
Indice de impacto: 2.398(2017)

Fuente de impacto: Cuartil / Area JCR
Indice de impacto: Q2 / HEALTH CARE SCIENCES & SERVICES; Q3 / MEDICAL
INFORMATICS(2017)

Fuente de citaciones: SCOPUS Citaciones: 4

Fuente de citaciones: WOS Citaciones: 1
- Artículo: Garcia Paramio F.J.; de la Torre Diez I.; Sainz de Abajo B.; Lopez-
Coronado Sanchez-Fortun M.; Rodrigues J.J.P.C. How does the Spanish regulation of
NGN affect to final users? Effects on the deployment of new FTTH infrastructures .
TELECOMMUNICATION SYSTEMS 2017; 64(2). p. 391 - 415.
<https://doi.org/10.1007/s11235-016-0172-4>

Fuente de impacto: SCOPUS(SJR)
Indice de impacto: .239(2017)

Fuente de impacto: Indice H SJR
Indice de impacto: 42(2017)

Fuente de impacto: Cuartil SJR
Indice de impacto: Q3(2017)

Fuente de impacto: Area SJR
Indice de impacto: Electrical and Electronic Engineering (Q3)(2017)

Fuente de impacto: JCR
Indice de impacto: 1.527(2017)

Fuente de impacto: JCR 5
Indice de impacto: 1.248(2017)

Fuente de impacto: Cuartil / Area JCR
Indice de impacto: Q3 / TELECOMMUNICATIONS(2017)

Fuente de citaciones: SCOPUS Citaciones: 2

Fuente de citaciones: WOS

Citaciones: 1

- Artículo: Hamrioui S.; De La Torre Diez I.; Garcia-Zapirain B.; Saleem K.; Rodrigues J.J.P.C. A Systematic Review of Security Mechanisms for Big Data in Health and New Alternatives for Hospitals . WIRELESS COMMUNICATIONS & MOBILE COMPUTING 2017; 0(0). <https://doi.org/10.1155/2017/2306458>

Fuente de impacto: SCOPUS(SJR)

Indice de impacto: .771(2012)

Fuente de impacto: Indice H SJR

Indice de impacto: 56(2017)

Fuente de impacto: Cuartil SJR

Indice de impacto: Q3(2017)

Fuente de impacto: Area SJR

Indice de impacto: Computer Networks and Communications (Q3); Electrical and Electronic Engineering (Q3); Information Systems (Q3)(2017)

Fuente de impacto: JCR

Indice de impacto: .869(2017)

Fuente de impacto: JCR 5

Indice de impacto: 195(2017)

Fuente de impacto: Cuartil / Area JCR

Indice de impacto: Q4 / COMPUTER SCIENCE, INFORMATION SYSTEMS; Q4 / ENGINEERING, ELECTRICAL & ELECTRONIC; Q4 / TELECOMMUNICATIONS(2017)

- Artículo: TORRE DIEZ, ISABEL DE LA. ANALYSIS OF SECURITY IN BIG DATA RELATED TO HEALTHCARE. JOURNAL OF DIGITAL FORENSICS SECURITY AND LAW 2017; 12(3). p. 39 - 46.

- Artículo: Berbey Alvarez, Aranzazu; Guevara, Jessica; Castillo, Gema; Alvarez, Humberto; Torre, Isabel de la. Perspectiva de las externalidades socio económicas de la línea 1 del metro de Panamá en la productividad urbana . TRIM: Tordesillas, revista de investigación multidisciplinar 2017; 0(13). p. 37 - 56.

- Capítulo: Berbey Alvarez, Aranzazu; Alvarez, Humberto; Castillo, Gema; Torre, Isabel de la. El poster científico: recurso de la docencia e investigación . - . IV Jornadas Iberoamericanas de Innovación Educativa en el Ámbito de las TIC: InnoEducaTIC 2017, celebradas en Las Palmas de Gran Canaria, 16 y 17 de noviembre de 2017 . 1 ed. Universidad de Las Palmas de Gran Canaria ; 2017. p. 109 - 116. 978-84-697-7101-3

- Capítulo: De La Torre-Diez I.; Trinchet B.; Rodrigues J.; Lopez-Coronado M. Security analysis of a mHealth app in Android: Problems and solutions . - . 2017 IEEE 19th International Conference on E-Health Networking, Applications and Services (Healthcom). 1 ed. -; 2017. p. 1 - 6. 1509067043. <https://doi.org/10.1109/HealthCom.2017.8210757>

- Artículo: TORRE DIEZ, ISABEL DE LA. Millennium Development Goals 4 and 5: Progress in the Least Developed Countries of Asia . SOCIAL INDICATORS RESEARCH 2016; 129(2). p. 489 - 504. <https://doi.org/10.1007/s11205-015-1149-5>

Fuente de impacto: SCOPUS(SJR)

Indice de impacto: 1.02(2016)



Fuente de impacto: Índice H SJR
Índice de impacto: 90(2016)

Fuente de impacto: Cuartil SJR
Índice de impacto: Q1(2016)

Fuente de impacto: Área SJR
Índice de impacto: Arts and Humanities (miscellaneous) (Q1); Social Sciences (miscellaneous) (Q1); Sociology and Political Science (Q1); Developmental and Educational Psychology (Q2)(2016)

Fuente de impacto: JCR
Índice de impacto: 1.743(2016)

Fuente de impacto: JCR 5
Índice de impacto: 2.116(2016)

Fuente de impacto: Carhus ámbito
Índice de impacto: SOCIOLOGÍA Y POLÍTICA

Fuente de impacto: Carhus valor
Índice de impacto: B/C/D PENDIENTE

Fuente de impacto: Cuartil / Área JCR
Índice de impacto: Q1 / SOCIAL SCIENCES, INTERDISCIPLINARY; Q1 / SOCIOLOGY(2016)

- Artículo: de la Torre Diez I.; Cosgaya H.M.; Garcia-Zapirain B.; Lopez-Coronado M. Big Data in Health: a Literature Review from the Year 2005 . JOURNAL OF MEDICAL SYSTEMS 2016; 40(0). <https://doi.org/10.1007/s10916-016-0565-7>

Fuente de impacto: SCOPUS(SJR)
Índice de impacto: .538(2016)

Fuente de impacto: Índice H SJR
Índice de impacto: 63(2016)

Fuente de impacto: Cuartil SJR
Índice de impacto: Q2(2016)

Fuente de impacto: Área SJR
Índice de impacto: Health Informatics (Q2); Health Information Management (Q2); Information Systems (Q2); Medicine (miscellaneous) (Q2)(2016)

Fuente de impacto: JCR
Índice de impacto: 2.456(2016)

Fuente de impacto: JCR 5
Índice de impacto: 2.311(2016)

Fuente de impacto: Cuartil / Área JCR



Indice de impacto: Q2 / HEALTH CARE SCIENCES & SERVICES; Q2 / MEDICAL INFORMATICS(2016)

Fuente de citaciones: SCOPUS

Citaciones: 19

Fuente de citaciones: WOS

Citaciones: 13

- Artículo: De La Torre-Diez I.; Martinez-Perez B.; Lopez-Coronado M.; Rodrigues J.J.P.C.; Arambarri J. Development and validation of a mobile health app for the self-management and education of cardiac patients . 2016 11TH IBERIAN CONFERENCE ON INFORMATION SYSTEMS AND TECHNOLOGIES (CISTI) 2016; 2016-July(0).
<https://doi.org/10.1109/CISTI.2016.7521516>

Fuente de citaciones: SCOPUS

Citaciones: 0

- Capítulo: TORRE DIEZ, ISABEL DE LA. Security and Privacy in e-Health Applications over the Cloud . -. e-Health Systems. 1 ed. -; 2016. p. 209 - 226. 178548091X
- Capítulo: TORRE DIEZ, ISABEL DE LA. Cloud Computing on e-Health . -. e-Health Systems. 1 ed. -; 2016. p. 191 - 207. 178548091X
- Capítulo: TORRE DIEZ, ISABEL DE LA. Mobile Health Technologies and Applications . -. e-Health Systems. 1 ed. -; 2016. p. 123 - 139. 178548091X
- Capítulo: TORRE DIEZ, ISABEL DE LA. Clinical Document Architecture . -. e-Health Systems. 1 ed. -; 2016. p. 33 - 51. 178548091X
- Capítulo: TORRE DIEZ, ISABEL DE LA. e-Health Systems Theory, Advances and Technical Applications Introduction . -. e-Health Systems. 1 ed. -; 2016. 178548091X
- Capítulo: TORRE DIEZ, ISABEL DE LA. E-Health Systems: Theory, Advances and Technical Applications . -. e-Health Systems. 1 ed. -; 2016. p. 1 - 261. 178548091X
- Capítulo: TORRE DIEZ, ISABEL DE LA. Social Networks on Healthcare . -. e-Health Systems. 1 ed. -; 2016. p. 179 - 189. 178548091X
- Capítulo: TORRE DIEZ, ISABEL DE LA. Mobile Computing in Medicine: Case Studies . -. e-Health Systems. 1 ed. -; 2016. p. 141 - 154. 178548091X
- Capítulo: TORRE DIEZ, ISABEL DE LA. Other Standardization Initiatives . -. e-Health Systems. 1 ed. -; 2016. p. 75 - 93. 178548091X
- Capítulo: TORRE DIEZ, ISABEL DE LA. Body Area Networks . -. e-Health Systems. 1 ed. -; 2016. p. 97 - 121. 178548091X
- Capítulo: TORRE DIEZ, ISABEL DE LA. Digital Imaging and Communications in Medicine . -. e-Health Systems. 1 ed. -; 2016. p. 53 - 74. 178548091X
- Capítulo: TORRE DIEZ, ISABEL DE LA. Electronic Medical Records and Their Standards . -. e-Health Systems. 1 ed. -; 2016. p. 3 - 19. 178548091X
- Capítulo: TORRE DIEZ, ISABEL DE LA. Health Level 7 . -. e-Health Systems. 1 ed. -; 2016. p. 21 - 31. 178548091X
- Artículo: de la Torre Diez I.; Garcia-Zapirain B.; Mendez-Zorrilla A.; Lopez-Coronado M. Monitoring and Follow-up of Chronic Heart Failure: a Literature Review of eHealth Applications and Systems . JOURNAL OF MEDICAL SYSTEMS 2016; 40(0).
<https://doi.org/10.1007/s10916-016-0537-y>

Fuente de impacto: SCOPUS(SJR)

Indice de impacto: .538(2016)

Fuente de impacto: Indice H SJR

Indice de impacto: 63(2016)

Fuente de impacto: Cuartil SJR



Indice de impacto: Q2(2016)

Fuente de impacto: Area SJR

Indice de impacto: Health Informatics (Q2); Health Information Management (Q2); Information Systems (Q2); Medicine (miscellaneous) (Q2)(2016)

Fuente de impacto: JCR

Indice de impacto: 2.456(2016)

Fuente de impacto: JCR 5

Indice de impacto: 2.311(2016)

Fuente de impacto: Cuartil / Area JCR

Indice de impacto: Q2 / HEALTH CARE SCIENCES & SERVICES; Q2 / MEDICAL INFORMATICS(2016)

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 10

Fuente de citas: WOS

Citas: 7

- Artículo: Morera E.; de la Torre Diez I.; Garcia-Zapirain B.; Lopez-Coronado M.; Arambarri J. Security Recommendations for mHealth Apps: Elaboration of a Developer's Guide . JOURNAL OF MEDICAL SYSTEMS 2016; 40(0). <https://doi.org/10.1007/s10916-016-0513-6>

Fuente de impacto: SCOPUS(SJR)

Indice de impacto: .538(2016)

Fuente de impacto: Indice H SJR

Indice de impacto: 63(2016)

Fuente de impacto: Cuartil SJR

Indice de impacto: Q2(2016)

Fuente de impacto: Area SJR

Indice de impacto: Health Informatics (Q2); Health Information Management (Q2); Information Systems (Q2); Medicine (miscellaneous) (Q2)(2016)

Fuente de impacto: JCR

Indice de impacto: 2.456(2016)

Fuente de impacto: JCR 5

Indice de impacto: 2.311(2016)

Fuente de impacto: Cuartil / Area JCR

Indice de impacto: Q2 / HEALTH CARE SCIENCES & SERVICES; Q2 / MEDICAL INFORMATICS(2016)

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 19

Fuente de citas: WOS

Citas: 14



- Artículo: TORRE DIEZ, ISABEL DE LA. Complications and persistent pain after breast cancer treatment in a cohort of women participating in four population-based screening programs: the CAMISS cohort . EUROPEAN JOURNAL OF CANCER 2016; 57(0).

Fuente de impacto: SCOPUS(SJR)
Indice de impacto: 3.105(2016)

Fuente de impacto: Indice H SJR
Indice de impacto: 193(2016)

Fuente de impacto: Cuartil SJR
Indice de impacto: Q1(2016)

Fuente de impacto: Area SJR
Indice de impacto: Cancer Research (Q1); Oncology (Q1)(2016)

Fuente de impacto: JCR
Indice de impacto: 629(2016)

Fuente de impacto: JCR 5
Indice de impacto: 5.867(2016)

Fuente de impacto: Cuartil / Area JCR
Indice de impacto: Q1 / ONCOLOGY(2016)

- Artículo: Garcia-Zapirain B.; De La Torre Diez I.; Sainz De Abajo B.; Lopez-Coronado M. Development, Technical, and User Evaluation of a Web Mobile Application for Self-Control of Diabetes . TELEMEDICINE AND E-HEALTH 2016; 22(9). p. 778 - 785.
<https://doi.org/10.1089/tmj.2015.0233>

Fuente de impacto: SCOPUS(SJR)
Indice de impacto: .595(2016)

Fuente de impacto: Indice H SJR
Indice de impacto: 58(2016)

Fuente de impacto: Cuartil SJR
Indice de impacto: Q2(2016)

Fuente de impacto: Area SJR
Indice de impacto: Health Informatics (Q2); Health Information Management (Q2);
Medicine (miscellaneous) (Q2)(2016)

Fuente de impacto: JCR
Indice de impacto: 231(2016)

Fuente de impacto: JCR 5
Indice de impacto: 2.141(2016)

Fuente de impacto: Cuartil / Area JCR
Indice de impacto: Q2 / HEALTH CARE SCIENCES & SERVICES(2016)



Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 4

Fuente de citas: WOS

Citas: 2

- Artículo: de Garibay V.G.; Fernandez M.A.; de la Torre-Diez I.; Lopez-Coronado M. Utility of a mHealth App for Self-Management and Education of Cardiac Diseases in Spanish Urban and Rural Areas . JOURNAL OF MEDICAL SYSTEMS 2016; 40(8).
<https://doi.org/10.1007/s10916-016-0531-4>

Fuente de impacto: SCOPUS(SJR)

Indice de impacto: .538(2016)

Fuente de impacto: Índice H SJR

Indice de impacto: 63(2016)

Fuente de impacto: Cuartil SJR

Indice de impacto: Q2(2016)

Fuente de impacto: Área SJR

Indice de impacto: Health Informatics (Q2); Health Information Management (Q2); Information Systems (Q2); Medicine (miscellaneous) (Q2)(2016)

Fuente de impacto: JCR

Indice de impacto: 2.456(2016)

Fuente de impacto: JCR 5

Indice de impacto: 2.311(2016)

Fuente de impacto: Cuartil / Área JCR

Indice de impacto: Q2 / HEALTH CARE SCIENCES & SERVICES; Q2 / MEDICAL INFORMATICS(2016)

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 5

Fuente de citas: WOS

Citas: 3

- Artículo: De La Torre-Diez I.; Lopez-Coronado M.; De Abajo B.; Rodrigues J.; Arambarri J. Health apps in different mobile platforms: A review in commercial stores . 2016 11TH IBERIAN CONFERENCE ON INFORMATION SYSTEMS AND TECHNOLOGIES (CISTI) 2016; 2016-July(0). p. 1 - 4. <https://doi.org/10.1109/CISTI.2016.7521517>

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 0

- Artículo: Lopez M.M.; Lopez M.M.; de la Torre Diez I.; Jimeno J.C.P.; Lopez-Coronado M. A mobile decision support system for red eye diseases diagnosis: experience with medical students . JOURNAL OF MEDICAL SYSTEMS 2016; 40(6).
<https://doi.org/10.1007/s10916-016-0508-3>

Fuente de impacto: SCOPUS(SJR)

Indice de impacto: .538(2016)

Fuente de impacto: Índice H SJR

Indice de impacto: 63(2016)

Fuente de impacto: Cuartil SJR
Indice de impacto: Q2(2016)

Fuente de impacto: Area SJR
Indice de impacto: Health Informatics (Q2); Health Information Management (Q2);
Information Systems (Q2); Medicine (miscellaneous) (Q2)(2016)

Fuente de impacto: JCR
Indice de impacto: 2.456(2016)

Fuente de impacto: JCR 5
Indice de impacto: 2.311(2016)

Fuente de impacto: Cuartil / Area JCR
Indice de impacto: Q2 / HEALTH CARE SCIENCES & SERVICES; Q2 / MEDICAL
INFORMATICS(2016)

Fuente de citas: SCOPUS Citaciones: 3

Fuente de citas: WOS Citaciones: 4
- Artículo: Mendez-Sanz R.; de la Torre-Diez I.; Lopez-Coronado M. What is Your Risk of Contracting Alzheimer's Disease? A Telematics Tool Helps you to Predict it . JOURNAL OF MEDICAL SYSTEMS 2016; 40(0). <https://doi.org/10.1007/s10916-015-0369-1>

Fuente de impacto: SCOPUS(SJR)
Indice de impacto: .538(2016)

Fuente de impacto: Indice H SJR
Indice de impacto: 63(2016)

Fuente de impacto: Cuartil SJR
Indice de impacto: Q2(2016)

Fuente de impacto: Area SJR
Indice de impacto: Health Informatics (Q2); Health Information Management (Q2);
Information Systems (Q2); Medicine (miscellaneous) (Q2)(2016)

Fuente de citas: SCOPUS Citaciones: 3

Fuente de citas: WOS Citaciones: 2
- Artículo: SAINZ DE ABAJO, BEATRIZ; TORRE DIEZ, ISABEL DE LA. Health Apps in Different Mobile Platforms: A Review in Commercial Stores . 2016 11TH IBERIAN CONFERENCE ON INFORMATION SYSTEMS AND TECHNOLOGIES (CISTI) 2016; 0(0).
- Artículo: de la Torre-Díez, I;Martínez-Pérez, B;López-Coronado, M;Rodrigues, JJPC;Arambarri, J. Development and Validation of a Mobile Health App for the Self-management and Education of Cardiac Patients. 2016 11TH IBERIAN CONFERENCE ON INFORMATION SYSTEMS AND TECHNOLOGIES (CISTI) 2016;
- Artículo: de la Torre-Díez, I;López-Coronado, M;de Abajo, BS;Rodrigues, JJPC;Arambarri, J. Health Apps in Different Mobile Platforms: A Review in Commercial



Stores. 2016 11TH IBERIAN CONFERENCE ON INFORMATION SYSTEMS AND TECHNOLOGIES (CISTI) 2016;

- Capítulo: Torre, Isabel de la; Maldonado Lopez, Miguel J.; Pastor Jimeno, Jose Carlos; Lopez-Coronado, Miguel. Aprendiendo oftalmología a través de una app móvil . -

EDUNOVATIC 2016 - I Congreso Virtual internacional de Educación, Innovación y TIC.: Del 14 al 16 de diciembre de 2016. Libro de actas . 1 ed. -; 2016. p. 494 - 501. 978-84-617-7628-3

- Capítulo: Sainz de Abajo, Beatriz; Torre, Isabel de la; Lopez-Coronado, Miguel; Castro Lozano, Carlos de. La adecuación a un grupo heterogéneo de los contenidos de "recursos documentales e informáticos". - XIV Jornadas de Redes de Investigación en Docencia Universitaria: Investigación, innovación y enseñanza universitaria: enfoques pluridisciplinares . 1 ed. -; 2016. p. 2963 - 2974. 978-84-608-7976-3

- Capítulo: Lopez M.M.; Lopez M.M.; De La Torre Diez I.; Jimeno J.C.P.; Lopez-Coronado M.; Rodrigues J.J.P.C. Evaluating the QoE of a mobile DSS for diagnosis of red eye diseases by medical students. International Conference on e-Health Networking, Applications and Services (18th . 2016 : . Munich, Germany). 2016 IEEE 18th International Conference on e-Health Networking, Applications and Services (Healthcom) : 14-16 Sept. 2016. 1 ed. Institute of Electrical and Electronics Engineers Inc.; 2016. 978-150903370-6. <https://doi.org/10.1109/HealthCom.2016.7749498>

- Capítulo: I. de la Torre-Diez; M. López-Coronado; B. Sainz de Abajo; J. J. P. C. Rodrigues; J. Arambarri. Health apps in different mobile platforms: A review in commercial stores. - . 2016 11th Iberian Conference on Information Systems and Technologies (CISTI 2016):15-18 June 2016, Gran Canaria, Spain. 1 ed. IEEE; 2016. p. 1 - 4. 9781509012268. <https://doi.org/10.1109/CISTI.2016.7521517>

- Artículo: Martinez-Perez B.; de la Torre-Diez I.; Lopez-Coronado M. Experiences and Results of Applying Tools for Assessing the Quality of a mHealth App Named Heartkeeper . JOURNAL OF MEDICAL SYSTEMS 2015; 39(0). <https://doi.org/10.1007/s10916-015-0303-6>

Fuente de impacto: SCOPUS(SJR)

Indice de impacto: .74(2015)

Fuente de impacto: Indice H SJR

Indice de impacto: 63(2015)

Fuente de impacto: Cuartil SJR

Indice de impacto: Q2(2015)

Fuente de impacto: Area SJR

Indice de impacto: Health Informatics (Q2); Health Information Management (Q2); Information Systems (Q2); Medicine (miscellaneous) (Q2)(2015)

Fuente de impacto: JCR

Indice de impacto: 2.213(2014)

Fuente de impacto: JCR 5

Indice de impacto: 1.955(2014)

Fuente de impacto: Cuartil / Area JCR



Indice de impacto: Q2 / HEALTH CARE SCIENCES & SERVICES; Q2 / HEALTH CARE SCIENCES & SERVICES; Q2 / MEDICAL INFORMATICS; Q2 / MEDICAL INFORMATICS(2014)

Fuente de citaciones: SCOPUS

Citaciones: 15

Fuente de citaciones: WOS

Citaciones: 18

- Artículo: Martinez-Perez B.; De La Torre-Diez I.; Lopez-Coronado M.; Rodrigues J.J.P.C. Are mobile health cloud apps better than native? . 2015 IEEE INTERNATIONAL CONFERENCE ON COMMUNICATIONS (ICC) 2015; 2015-Sept(0). p. 518 - 523. <https://doi.org/10.1109/ICC.2015.7248374>

Fuente de citaciones: SCOPUS

Citaciones: 2

- Artículo: De La Torre-Diez I.; Lopez-Coronado M.; Garcia-Zapirain Soto B.; Mendez-Zorrilla A. Secure cloud-based solutions for different eHealth services in spanish rural health centers . JOURNAL OF MEDICAL INTERNET RESEARCH 2015; 17(0). <https://doi.org/10.2196/jmir.4422>

Fuente de impacto: SCOPUS(SJR)

Indice de impacto: 1.785(2015)

Fuente de impacto: Indice H SJR

Indice de impacto: 116(2015)

Fuente de impacto: Cuartil SJR

Indice de impacto: Q1(2015)

Fuente de impacto: Area SJR

Indice de impacto: Health Informatics (Q1)(2015)

Fuente de impacto: JCR

Indice de impacto: 4.532(2015)

Fuente de impacto: JCR 5

Indice de impacto: 5.247(2015)

Fuente de impacto: Cuartil / Area JCR

Indice de impacto: Q1 / HEALTH CARE SCIENCES & SERVICES; Q1 / HEALTH CARE SCIENCES & SERVICES; Q1 / MEDICAL INFORMATICS; Q1 / MEDICAL INFORMATICS(2015)

Fuente de citaciones: SCOPUS

Citaciones: 4

Fuente de citaciones: WOS

Citaciones: 5

- Artículo: Martinez-Perez B.; de la Torre-Diez I.; Lopez-Coronado M. Privacy and Security in Mobile Health Apps: A Review and Recommendations . JOURNAL OF MEDICAL SYSTEMS 2015; 39(0). <https://doi.org/10.1007/s10916-014-0181-3>

Fuente de impacto: SCOPUS(SJR)

Indice de impacto: .74(2015)



Fuente de impacto: Índice H SJR
Índice de impacto: 63(2015)

Fuente de impacto: Cuartil SJR
Índice de impacto: Q2(2015)

Fuente de impacto: Área SJR
Índice de impacto: Health Informatics (Q2); Health Information Management (Q2);
Information Systems (Q2); Medicine (miscellaneous) (Q2)(2015)

Fuente de impacto: JCR
Índice de impacto: 2.213(2014)

Fuente de impacto: JCR 5
Índice de impacto: 1.955(2014)

Fuente de impacto: Cuartil / Área JCR
Índice de impacto: Q2 / HEALTH CARE SCIENCES & SERVICES; Q2 / HEALTH CARE
SCIENCES & SERVICES; Q2 / MEDICAL INFORMATICS; Q2 / MEDICAL
INFORMATICS(2014)

Fuente de citas: SCOPUS Citaciones: 97

Fuente de citas: WOS Citaciones: 30
- Artículo: de la Torre-Diez I.; Martínez-Pérez B.; López-Coronado M.; Díaz J.R.; López
M.M. Decision Support Systems and Applications in Ophthalmology: Literature and
Commercial Review Focused on Mobile Apps . JOURNAL OF MEDICAL SYSTEMS
2015; 39(0). <https://doi.org/10.1007/s10916-014-0174-2>

Fuente de impacto: SCOPUS(SJR)
Índice de impacto: .74(2015)

Fuente de impacto: Índice H SJR
Índice de impacto: 63(2015)

Fuente de impacto: Cuartil SJR
Índice de impacto: Q2(2015)

Fuente de impacto: Área SJR
Índice de impacto: Health Informatics (Q2); Health Information Management (Q2);
Information Systems (Q2); Medicine (miscellaneous) (Q2)(2015)

Fuente de impacto: JCR
Índice de impacto: 2.213(2014)

Fuente de impacto: JCR 5
Índice de impacto: 1.955(2014)

Fuente de impacto: Cuartil / Área JCR



Indice de impacto: Q2 / HEALTH CARE SCIENCES & SERVICES; Q2 / HEALTH CARE SCIENCES & SERVICES; Q2 / MEDICAL INFORMATICS; Q2 / MEDICAL INFORMATICS(2014)

Fuente de citaciones: SCOPUS

Citaciones: 18

Fuente de citaciones: WOS

Citaciones: 7

- Artículo: De La Torre-Diez I.; Lopez-Coronado M.; Vaca C.; Aguado J.S.; De Castro C. Cost-utility and cost-effectiveness studies of telemedicine, electronic, and mobile health systems in the literature: A systematic review . TELEMEDICINE AND E-HEALTH 2015; 21(0). p. 81 - 85. <https://doi.org/10.1089/tmj.2014.0053>

Fuente de impacto: SCOPUS(SJR)

Indice de impacto: .576(2015)

Fuente de impacto: Indice H SJR

Indice de impacto: 58(2015)

Fuente de impacto: Cuartil SJR

Indice de impacto: Q2(2015)

Fuente de impacto: Area SJR

Indice de impacto: Health Informatics (Q2); Health Information Management (Q2); Medicine (miscellaneous) (Q2)(2015)

Fuente de impacto: JCR

Indice de impacto: 1.791(2015)

Fuente de impacto: JCR 5

Indice de impacto: 203(2015)

Fuente de impacto: Cuartil / Area JCR

Indice de impacto: Q2 / HEALTH CARE SCIENCES & SERVICES; Q2 / HEALTH CARE SCIENCES & SERVICES(2015)

Fuente de citaciones: SCOPUS

Citaciones: 95

Fuente de citaciones: WOS

Citaciones: 75

- Artículo: Martinez-Perez B.; Bargiela-Florez B.; Lopez-Coronado M.; De La Torre-Diez I.; Rodrigues J.J.P.C. Content analysis of neurodegenerative and mental diseases social groups . HEALTH INFORMATICS JOURNAL 2015; 21(0). p. 267 - 283. <https://doi.org/10.1177/1460458214525615>

Fuente de impacto: SCOPUS(SJR)

Indice de impacto: .447(2015)

Fuente de impacto: Indice H SJR

Indice de impacto: 33(2015)

Fuente de impacto: Cuartil SJR

Indice de impacto: Q2(2015)



Fuente de impacto: Area SJR
Indice de impacto: Health Informatics (Q2)(2015)

Fuente de impacto: JCR
Indice de impacto: 1.578(2015)

Fuente de impacto: JCR 5
Indice de impacto: 1.556(2015)

Fuente de impacto: Cuartil / Area JCR
Indice de impacto: Q3 / HEALTH CARE SCIENCES & SERVICES; Q3 / HEALTH CARE SCIENCES & SERVICES; Q3 / MEDICAL INFORMATICS; Q3 / MEDICAL INFORMATICS(2015)

Fuente de citas: SCOPUS Citaciones: 6

Fuente de citas: WOS Citaciones: 5
- Artículo: Silva B.M.C.; Rodrigues J.J.P.C.; de la Torre Diez I.; Lopez-Coronado M.; Saleem K. Mobile-health: A review of current state in 2015 . JOURNAL OF BIOMEDICAL INFORMATICS 2015; 56(0). p. 265 - 272. <https://doi.org/10.1016/j.jbi.2015.06.003>

Fuente de impacto: SCOPUS(SJR)
Indice de impacto: 1.25(2015)

Fuente de impacto: Indice H SJR
Indice de impacto: 83(2015)

Fuente de impacto: Cuartil SJR
Indice de impacto: Q1(2015)

Fuente de impacto: Area SJR
Indice de impacto: Computer Science Applications (Q1); Health Informatics (Q1)(2015)

Fuente de impacto: JCR
Indice de impacto: 2.447(2015)

Fuente de impacto: JCR 5
Indice de impacto: 2.982(2015)

Fuente de impacto: Cuartil / Area JCR
Indice de impacto: Q1 / COMPUTER SCIENCE, INTERDISCIPLINARY APPLICATIONS; Q1 / COMPUTER SCIENCE, INTERDISCIPLINARY APPLICATIONS; Q1 / MEDICAL INFORMATICS; Q1 / MEDICAL INFORMATICS(2015)

Fuente de citas: SCOPUS Citaciones: 302

Fuente de citas: WOS Citaciones: 229
- Artículo: Martinez Perez, Borja; Torre, Isabel de la; Lopez-Coronado, Miguel. Investigaciones en mobile health por el grupo de telemedicina y eSalud (GTe) de la



Universidad de Valladolid . I+S: Revista de la Sociedad Española de Informática y Salud 2015; 0(110). p. 18 - 22.

- Artículo: Jimenez, Paula; Torre, Isabel de la; Lopez-Coronado, Miguel. Ambientes inteligentes del ciudadano de la salud . I+S: Revista de la Sociedad Española de Informática y Salud 2015; 0(114). p. 69 - 74.

- Artículo: TORRE DIEZ, ISABEL DE LA. Enhancing Healthy Habits Among Overweight and Obese Children Through Serious Games: Technological Comparison . INTERNATIONAL JOURNAL OF SERIOUS GAMES 2015; 2(2).

- Artículo: Arambarri, J; de la Torre, I; López-Coronado, M; Druzhinenko-Silhan, D. Enhancing Healthy Habits Among Overweight and Obese Children Through Serious Games: Technological Comparison. INTERNATIONAL JOURNAL OF SERIOUS GAMES 2015; 2(2).

- Artículo: Garcia-Gomez J.; De La Torre-Diez I.; Vicente J.; Robles M.; Lopez-Coronado M.; Rodrigues J. Analysis of mobile health applications for a broad spectrum of consumers: A user experience approach . HEALTH INFORMATICS JOURNAL 2014; 20(0). p. 74 - 84. <https://doi.org/10.1177/1460458213479598>

Fuente de impacto: SCOPUS(SJR)

Indice de impacto: .471(2014)

Fuente de impacto: Indice H SJR

Indice de impacto: 33(2014)

Fuente de impacto: Cuartil SJR

Indice de impacto: Q3(2014)

Fuente de impacto: Area SJR

Indice de impacto: Health Informatics (Q3)(2014)

Fuente de impacto: JCR

Indice de impacto: .565(2014)

Fuente de impacto: JCR 5

Indice de impacto: 1.308(2014)

Fuente de impacto: Cuartil / Area JCR

Indice de impacto: Q4 / HEALTH CARE SCIENCES & SERVICES; Q4 / HEALTH CARE SCIENCES & SERVICES; Q4 / MEDICAL INFORMATICS; Q4 / MEDICAL INFORMATICS(2014)

Fuente de citaciones: SCOPUS

Citaciones: 42

Fuente de citaciones: WOS

Citaciones: 32

- Artículo: Martinez-Perez B.; de la Torre-Diez I.; Lopez-Coronado M. Health apps for the most prevalent conditions . WORLD CONGRESS ON MEDICAL PHYSICS AND BIOMEDICAL ENGINEERING, VOL 25, PT 11 2014; 41(0). p. 1430 - 1434. https://doi.org/10.1007/978-3-319-00846-2_354

Fuente de impacto: SCOPUS(SJR)

Indice de impacto: .126(2014)



Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 0

- Artículo: Cano Martín J.A.; Martínez-Pérez B.; De La Torre-Díez I.; López-Coronado M. Economic impact assessment from the use of a mobile app for the self-management of heart diseases by patients with heart failure in a Spanish region. JOURNAL OF MEDICAL SYSTEMS 2014; 38(0). <https://doi.org/10.1007/s10916-014-0096-z>

Fuente de impacto: SCOPUS(SJR)

Índice de impacto: .706(2014)

Fuente de impacto: Índice H SJR

Índice de impacto: 63(2014)

Fuente de impacto: Cuartil SJR

Índice de impacto: Q2(2014)

Fuente de impacto: Área SJR

Índice de impacto: Health Informatics (Q2); Health Information Management (Q2); Information Systems (Q2); Medicine (miscellaneous) (Q2)(2014)

Fuente de impacto: JCR

Índice de impacto: 2.213(2014)

Fuente de impacto: JCR 5

Índice de impacto: 1.955(2014)

Fuente de impacto: Cuartil / Área JCR

Índice de impacto: Q2 / HEALTH CARE SCIENCES & SERVICES; Q2 / HEALTH CARE SCIENCES & SERVICES; Q2 / MEDICAL INFORMATICS; Q2 / MEDICAL INFORMATICS(2014)

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 12

Fuente de citas: WOS

Citas: 11

- Artículo: Martínez-Pérez B.; De La Torre-Díez I.; López-Coronado M.; Sainz-De-Abajo B. Comparison of mobile apps for the leading causes of death among different income zones: A review of the literature and app stores. JMIR MHEALTH AND UHEALTH 2014; 2(1). <https://doi.org/10.2196/mhealth.2779>

Fuente de impacto: SCOPUS(SJR)

Índice de impacto: 1.607(2014)

Fuente de impacto: Índice H SJR

Índice de impacto: 116(2014)

Fuente de impacto: Cuartil SJR

Índice de impacto: Q1(2014)

Fuente de impacto: Área SJR

Índice de impacto: Health Informatics (Q1)(2014)

Fuente de impacto: JCR



Indice de impacto: 3.428(2014)

Fuente de impacto: JCR 5
Indice de impacto: 4.489(2014)

Fuente de impacto: Cuartil / Area JCR
Indice de impacto: Q1 / HEALTH CARE SCIENCES & SERVICES; Q1 / HEALTH CARE SCIENCES & SERVICES; Q1 / MEDICAL INFORMATICS; Q1 / MEDICAL INFORMATICS(2014)

Fuente de citas: SCOPUS Citaciones: 29

Fuente de citas: WOS Citaciones: 25
- Artículo: De la Torre I.; Martinez B.; Lopez-Coronado M. Analysis and impact of breast and colorectal cancer groups on social networks . WORLD CONGRESS ON MEDICAL PHYSICS AND BIOMEDICAL ENGINEERING, VOL 25, PT 11 2014; 41(0). p. 1425 - 1429. https://doi.org/10.1007/978-3-319-00846-2_353

Fuente de impacto: SCOPUS(SJR)
Indice de impacto: .126(2014)

Fuente de citas: SCOPUS Citaciones: 0
- Artículo: Martinez-Perez B.; De La Torre-Diez I.; Lopez-Coronado M.; Sainz-De-Abajo B.; Robles M.; Garcia-Gomez J.M. Mobile clinical decision support systems and applications: A literature and commercial review . JOURNAL OF MEDICAL SYSTEMS 2014; 38(1). <https://doi.org/10.1007/s10916-013-0004-y>

Fuente de impacto: SCOPUS(SJR)
Indice de impacto: .706(2014)

Fuente de impacto: Indice H SJR
Indice de impacto: 63(2014)

Fuente de impacto: Cuartil SJR
Indice de impacto: Q2(2014)

Fuente de impacto: Area SJR
Indice de impacto: Health Informatics (Q2); Health Information Management (Q2); Information Systems (Q2); Medicine (miscellaneous) (Q2)(2014)

Fuente de impacto: JCR
Indice de impacto: 2.213(2014)

Fuente de impacto: JCR 5
Indice de impacto: 1.955(2014)

Fuente de impacto: Cuartil / Area JCR
Indice de impacto: Q2 / HEALTH CARE SCIENCES & SERVICES; Q2 / HEALTH CARE SCIENCES & SERVICES; Q2 / MEDICAL INFORMATICS; Q2 / MEDICAL INFORMATICS(2014)



Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 64

Fuente de citas: WOS

Citas: 110

- Artículo: Calvo Gonzalez, David; Torre, Isabel de la; Lopez-Coronado, Miguel. Análisis y evolución de aplicaciones móviles en el campo de la salud . I+S: Revista de la Sociedad Española de Informática y Salud 2014; 0(108). p. 63 - 70.

- Artículo: TORRE DIEZ, ISABEL DE LA. Dosimetric Algorithm to Reproduce Isodose Curves Obtained from a LINAC . COMPUTATIONAL AND MATHEMATICAL METHODS IN MEDICINE 2014; 2014(0). <https://doi.org/10.1155/2014/849505>

Fuente de impacto: SCOPUS(SJR)

Índice de impacto: .376(2014)

Fuente de impacto: Índice H SJR

Índice de impacto: 33(2014)

Fuente de impacto: Cuartil SJR

Índice de impacto: Q3(2014)

Fuente de impacto: Área SJR

Índice de impacto: Applied Mathematics (Q3); Biochemistry, Genetics and Molecular Biology (miscellaneous) (Q3); Immunology and Microbiology (miscellaneous) (Q3); Medicine (miscellaneous) (Q3); Modeling and Simulation (Q3)(2014)

Fuente de impacto: JCR

Índice de impacto: .766(2014)

Fuente de impacto: JCR 5

Índice de impacto: .756(2014)

Fuente de impacto: Cuartil / Área JCR

Índice de impacto: Q4 / MATHEMATICAL & COMPUTATIONAL BIOLOGY; Q4 / MATHEMATICAL & COMPUTATIONAL BIOLOGY(2014)

- Capítulo: Torre, Isabel de la; Lopez-Coronado, Miguel. Aplicación de métodos de enseñanza innovadores en una asignatura del Grado de Ingeniero de Telecomunicaciones . -. Experiencias e innovación docente en el contexto actual de la docencia universitaria. 1 ed. -; 2014. p. 29 - 33. 8415524145

- Capítulo: Torre, Isabel de la; Lopez-Coronado, Miguel. Acercando la investigación a alumnos de último curso de ingeniería de telecomunicación . -. II Congreso Internacional de Innovación Docente. 1 ed. Universidad de Murcia ; 2014. p. 26 - 33. 8469597051

- Artículo: Rodrigues J.; Pedro L.; Vardasca T.; De La Torre-Diez I.; Martins H. Mobile health platform for pressure ulcer monitoring with electronic health record integration . HEALTH INFORMATICS JOURNAL 2013; 19(0). p. 300 - 311.

<https://doi.org/10.1177/1460458212474909>

Fuente de impacto: SCOPUS(SJR)

Índice de impacto: .457(2013)

Fuente de impacto: Índice H SJR

Índice de impacto: 33(2013)



Fuente de impacto: Cuartil SJR
Indice de impacto: Q3(2013)

Fuente de impacto: Area SJR
Indice de impacto: Health Informatics (Q3)(2013)

Fuente de impacto: JCR
Indice de impacto: .787(2013)

Fuente de impacto: Cuartil / Area JCR
Indice de impacto: Q4 / HEALTH CARE SCIENCES & SERVICES; Q4 / HEALTH CARE SCIENCES & SERVICES; Q4 / MEDICAL INFORMATICS; Q4 / MEDICAL INFORMATICS(2013)

Fuente de citas: SCOPUS Citaciones: 13

Fuente de citas: WOS Citaciones: 11

- Capítulo: De La Torre I.; Martinez B.; Lopez-Coronado M. Analyzing open-source and commercial EHR solutions from an international perspective . -. 1 ed. -; 2013. p. 399 - 403. 9781467358019. <https://doi.org/10.1109/HealthCom.2013.6720708>

- Capítulo: Zhou L.; Chen J.; Zheng B.; De La Torre I.; Misra S. On asynchronous flow scheduling for wireless body sensor networks . -. 1 ed. -; 2013. p. 366 - 370. 9781467358019. <https://doi.org/10.1109/HealthCom.2013.6720702>

- Capítulo: De La Torre I.; Martinez B.; Lopez-Coronado M. A review of applications for the improvement of the life quality in patients with mental disorders . -. 1 ed. -; 2013. p. 182 - 187. 9781467358019. <https://doi.org/10.1109/HealthCom.2013.6720663>

- Artículo: Martinez-Perez B.; De La Torre-Diez I.; Candelas-Plasencia S.; Lopez-Coronado M. Development and evaluation of tools for measuring the quality of experience (QoE) in mHealth applications . JOURNAL OF MEDICAL SYSTEMS 2013; 37(0). <https://doi.org/10.1007/s10916-013-9976-x>

Fuente de impacto: SCOPUS(SJR)
Indice de impacto: .571(2013)

Fuente de impacto: Indice H SJR
Indice de impacto: 63(2013)

Fuente de impacto: Cuartil SJR
Indice de impacto: Q2(2013)

Fuente de impacto: Area SJR
Indice de impacto: Health Informatics (Q2); Health Information Management (Q2); Information Systems (Q2); Medicine (miscellaneous) (Q2)(2013)

Fuente de impacto: JCR
Indice de impacto: 1.372(2013)

Fuente de impacto: JCR 5
Indice de impacto: 1.482(2013)

Fuente de impacto: Cuartil / Area JCR



Indice de impacto: Q3 / HEALTH CARE SCIENCES & SERVICES; Q3 / HEALTH CARE SCIENCES & SERVICES; Q3 / MEDICAL INFORMATICS; Q3 / MEDICAL INFORMATICS(2013)

Fuente de citaciones: SCOPUS

Citaciones: 29

Fuente de citaciones: WOS

Citaciones: 30

- Artículo: Rodrigues J.J.P.C.; De La Torre I.; Fernandez G.; Lopez-Coronado M. Analysis of the security and privacy requirements of cloud-based electronic health records systems . JOURNAL OF MEDICAL INTERNET RESEARCH 2013; 15(0).
<https://doi.org/10.2196/jmir.2494>

Fuente de impacto: SCOPUS(SJR)

Indice de impacto: 1.899(2013)

Fuente de impacto: Indice H SJR

Indice de impacto: 116(2013)

Fuente de impacto: Cuartil SJR

Indice de impacto: Q1(2013)

Fuente de impacto: Area SJR

Indice de impacto: Health Informatics (Q1)(2013)

Fuente de impacto: JCR

Indice de impacto: 4.669(2013)

Fuente de impacto: JCR 5

Indice de impacto: 5.724(2013)

Fuente de impacto: Cuartil / Area JCR

Indice de impacto: Q1 / HEALTH CARE SCIENCES & SERVICES; Q1 / HEALTH CARE SCIENCES & SERVICES; Q1 / MEDICAL INFORMATICS; Q1 / MEDICAL INFORMATICS(2013)

Fuente de citaciones: SCOPUS

Citaciones: 90

Fuente de citaciones: WOS

Citaciones: 54

- Artículo: Martinez-Perez B.; De La Torre-Diez I.; Lopez-Coronado M.; Herreros-Gonzalez J. Mobile apps in cardiology: Review . JMIR MHEALTH AND UHEALTH 2013; 15(0).
<https://doi.org/10.2196/mhealth.2737>

Fuente de impacto: SCOPUS(SJR)

Indice de impacto: 1.899(2013)

Fuente de impacto: Indice H SJR

Indice de impacto: 116(2013)

Fuente de impacto: Cuartil SJR

Indice de impacto: Q1(2013)



Fuente de impacto: Area SJR
Indice de impacto: Health Informatics (Q1)(2013)

Fuente de impacto: JCR
Indice de impacto: 4.669(2013)

Fuente de impacto: JCR 5
Indice de impacto: 5.724(2013)

Fuente de impacto: Cuartil / Area JCR
Indice de impacto: Q1 / HEALTH CARE SCIENCES & SERVICES; Q1 / HEALTH CARE SCIENCES & SERVICES; Q1 / MEDICAL INFORMATICS; Q1 / MEDICAL INFORMATICS(2013)

Fuente de citas: SCOPUS Citaciones: 56

Fuente de citas: WOS Citaciones: 37
- Artículo: Martinez-Perez B.; De La Torre-Diez I.; Lopez-Coronado M. Mobile health applications for the most prevalent conditions by the world health organization: Review and analysis . JOURNAL OF MEDICAL INTERNET RESEARCH 2013; 15(0).
<https://doi.org/10.2196/jmir.2600>

Fuente de impacto: SCOPUS(SJR)
Indice de impacto: 1.899(2013)

Fuente de impacto: Indice H SJR
Indice de impacto: 116(2013)

Fuente de impacto: Cuartil SJR
Indice de impacto: Q1(2013)

Fuente de impacto: Area SJR
Indice de impacto: Health Informatics (Q1)(2013)

Fuente de impacto: JCR
Indice de impacto: 4.669(2013)

Fuente de impacto: JCR 5
Indice de impacto: 5.724(2013)

Fuente de impacto: Cuartil / Area JCR
Indice de impacto: Q1 / HEALTH CARE SCIENCES & SERVICES; Q1 / HEALTH CARE SCIENCES & SERVICES; Q1 / MEDICAL INFORMATICS; Q1 / MEDICAL INFORMATICS(2013)

Fuente de citas: SCOPUS Citaciones: 237

Fuente de citas: WOS Citaciones: 209
- Artículo: De La Torre-Diez I.; Gonzalez S.; Lopez-Coronado M. EHR systems in the spanish public health national system: The lack of interoperability between primary and



specialty care . JOURNAL OF MEDICAL SYSTEMS 2013; 37(0).
<https://doi.org/10.1007/s10916-012-9914-3>

Fuente de impacto: SCOPUS(SJR)
Indice de impacto: .571(2013)

Fuente de impacto: Indice H SJR
Indice de impacto: 63(2013)

Fuente de impacto: Cuartil SJR
Indice de impacto: Q2(2013)

Fuente de impacto: Area SJR
Indice de impacto: Health Informatics (Q2); Health Information Management (Q2);
Information Systems (Q2); Medicine (miscellaneous) (Q2)(2013)

Fuente de impacto: JCR
Indice de impacto: 1.372(2013)

Fuente de impacto: JCR 5
Indice de impacto: 1.482(2013)

Fuente de impacto: Cuartil / Area JCR
Indice de impacto: Q3 / HEALTH CARE SCIENCES & SERVICES; Q3 / HEALTH CARE
SCIENCES & SERVICES; Q3 / MEDICAL INFORMATICS; Q3 / MEDICAL
INFORMATICS(2013)

Fuente de citas: SCOPUS Citaciones: 12

Fuente de citas: WOS Citaciones: 12
- Artículo: Barreda-Perez M.; De La Torre I.; Lopez-Coronado M.; Rodrigues J.; Garcia De
La Iglesia T. Development and evaluation of a web-based tool to estimate type 2 diabetes
risk: Diab-Alert . TELEMEDICINE AND E-HEALTH 2013; 19(0). p. 81 - 87.
<https://doi.org/10.1089/tmj.2012.0110>

Fuente de impacto: SCOPUS(SJR)
Indice de impacto: .515(2013)

Fuente de impacto: Indice H SJR
Indice de impacto: 58(2013)

Fuente de impacto: Cuartil SJR
Indice de impacto: Q2(2013)

Fuente de impacto: Area SJR
Indice de impacto: Health Informatics (Q2); Health Information Management (Q2);
Medicine (miscellaneous) (Q2)(2013)

Fuente de impacto: JCR
Indice de impacto: 1.544(2013)



Fuente de impacto: JCR 5
Indice de impacto: 1.753(2013)

Fuente de impacto: Cuartil / Area JCR
Indice de impacto: Q3 / HEALTH CARE SCIENCES & SERVICES; Q3 / HEALTH CARE SCIENCES & SERVICES(2013)

Fuente de citas: SCOPUS Citaciones: 8

Fuente de citas: WOS Citaciones: 6
- Artículo: Rodrigues J.J.P.C.; Lopes I.M.C.; Silva B.M.C.; De La Torre I. A new mobile ubiquitous computing application to control obesity: SapoFit . INFORMATICS FOR HEALTH & SOCIAL CARE 2013; 38(0). p. 37 - 53.
<https://doi.org/10.3109/17538157.2012.674586>

Fuente de impacto: SCOPUS(SJR)
Indice de impacto: .45(2013)

Fuente de impacto: Indice H SJR
Indice de impacto: 31(2013)

Fuente de impacto: Cuartil SJR
Indice de impacto: Q2(2013)

Fuente de impacto: Area SJR
Indice de impacto: Nursing (miscellaneous) (Q2); Health Informatics (Q3); Health Information Management (Q3)(2013)

Fuente de impacto: JCR
Indice de impacto: .711(2013)

Fuente de impacto: JCR 5
Indice de impacto: .979(2013)

Fuente de impacto: Cuartil / Area JCR
Indice de impacto: Q4 / HEALTH CARE SCIENCES & SERVICES; Q4 / HEALTH CARE SCIENCES & SERVICES; Q4 / MEDICAL INFORMATICS; Q4 / MEDICAL INFORMATICS(2013)

Fuente de citas: SCOPUS Citaciones: 33

Fuente de citas: WOS Citaciones: 27
- Artículo: De La Torre-Diez I.; Alvaro-Muñoz S.; Lopez-Coronado M.; Rodrigues J. Development and performance evaluation of a new RSS tool for a Web-based system: RSS-PROYECT . JOURNAL OF NETWORK AND COMPUTER APPLICATIONS 2013; 36(0). p. 255 - 261. <https://doi.org/10.1016/j.jnca.2012.06.004>

Fuente de impacto: SCOPUS(SJR)
Indice de impacto: .69(2013)

Fuente de impacto: Indice H SJR

Indice de impacto: 77(2013)

Fuente de impacto: Cuartil SJR
Indice de impacto: Q1(2013)

Fuente de impacto: Area SJR
Indice de impacto: Computer Networks and Communications (Q1); Hardware and Architecture (Q1); Computer Science Applications (Q2)(2013)

Fuente de impacto: JCR
Indice de impacto: 1.772(2013)

Fuente de impacto: JCR 5
Indice de impacto: 1.583(2013)

Fuente de impacto: Cuartil / Area JCR
Indice de impacto: Q1 / COMPUTER SCIENCE, HARDWARE & ARCHITECTURE; Q1 / COMPUTER SCIENCE, HARDWARE & ARCHITECTURE; Q1 / COMPUTER SCIENCE, SOFTWARE ENGINEERING; Q1 / COMPUTER SCIENCE, SOFTWARE ENGINEERING; Q2 / COMPUTER SCIENCE, INTERDISCIPLINARY APPLICATIONS; Q2 / COMPUTER SCIENCE, INTERDISCIPLINARY APPLICATIONS(2013)

Fuente de citaciones: SCOPUS Citaciones: 4

Fuente de citaciones: WOS Citaciones: 4

- Artículo: Torre, Isabel de la. Análisis de fuentes de datos públicas relevantes para la historia clínica electrónica (HCE) . *RevistaeSalud.com* 2013; 9(34). p. 4.
- Artículo: Lopez Mato, Ana Emma; Santos Mayo, Lorenzo; Torre, Isabel de la. Estudio de sistemas de teleasistencia para personas con enfermedades mentales . *RevistaeSalud.com* 2013; 9(34). p. 6.
- Artículo: Lopez Mato, Ana Emma; Santos Mayo, Lorenzo; Torre, Isabel de la. Estudio de sistemas de teleasistencia para personas con enfermedades mentales . *RevistaeSalud.com* 2013; 9(36). p. 9.
- Capítulo: Rodrigues J.; João P.; de la Torre Diez I. Recent advances in intelligent tutoring systems: A case study . -. *Handbook of Research on Teaching and Learning in K-20 Education*. 1 ed. -; 2013. p. 631 - 647. 1466642491. <https://doi.org/10.4018/978-1-4666-4249-2.ch037>
- Artículo: De La Torre-Diez I.; Lopez-Coronado M.; Rodrigues J. How to measure the QoS of a web-based EHRs system: Development of an instrument . *JOURNAL OF MEDICAL SYSTEMS* 2012; 36(0). p. 3725 - 3731. <https://doi.org/10.1007/s10916-012-9845-z>

Fuente de impacto: SCOPUS(SJR)
Indice de impacto: .355(2012)

Fuente de impacto: Indice H SJR
Indice de impacto: 63(2012)

Fuente de impacto: Cuartil SJR
Indice de impacto: Q3(2012)

Fuente de impacto: Area SJR



Indice de impacto: Health Informatics (Q3); Health Information Management (Q3); Information Systems (Q3); Medicine (miscellaneous) (Q3)(2012)

Fuente de impacto: JCR
Indice de impacto: 1.783(2012)

Fuente de impacto: JCR 5
Indice de impacto: 1.863(2012)

Fuente de impacto: Cuartil / Area JCR
Indice de impacto: Q2 / HEALTH CARE SCIENCES & SERVICES; Q2 / HEALTH CARE SCIENCES & SERVICES; Q2 / MEDICAL INFORMATICS; Q2 / MEDICAL INFORMATICS(2012)

Fuente de citas: SCOPUS Citaciones: 3

Fuente de citas: WOS Citaciones: 3
- Artículo: De La Torre-Diez I.; Anton-Rodriguez M.; Diaz-Pernas F.; Perozo-Rondon F. Comparison of response times of a mobile-web EHRs system using PHP and JSP languages . JOURNAL OF MEDICAL SYSTEMS 2012; 36(0). p. 3945 - 3953.
<https://doi.org/10.1007/s10916-012-9866-7>

Fuente de impacto: SCOPUS(SJR)
Indice de impacto: .355(2012)

Fuente de impacto: Indice H SJR
Indice de impacto: 63(2012)

Fuente de impacto: Cuartil SJR
Indice de impacto: Q3(2012)

Fuente de impacto: Area SJR
Indice de impacto: Health Informatics (Q3); Health Information Management (Q3); Information Systems (Q3); Medicine (miscellaneous) (Q3)(2012)

Fuente de impacto: JCR
Indice de impacto: 1.783(2012)

Fuente de impacto: JCR 5
Indice de impacto: 1.863(2012)

Fuente de impacto: Cuartil / Area JCR
Indice de impacto: Q2 / HEALTH CARE SCIENCES & SERVICES; Q2 / HEALTH CARE SCIENCES & SERVICES; Q2 / MEDICAL INFORMATICS; Q2 / MEDICAL INFORMATICS(2012)

Fuente de citas: SCOPUS Citaciones: 2

Fuente de citas: WOS Citaciones: 1
- Artículo: Fernandez-Cardenosa G.; De La Torre-Diez I.; Lopez-Coronado M.; Rodrigues J.J.P.C. Analysis of cloud-based solutions on EHRs systems in different scenarios .



JOURNAL OF MEDICAL SYSTEMS 2012; 36(0). p. 3777 - 3782.
<https://doi.org/10.1007/s10916-012-9850-2>

Fuente de impacto: SCOPUS(SJR)
Indice de impacto: .355(2012)

Fuente de impacto: Indice H SJR
Indice de impacto: 63(2012)

Fuente de impacto: Cuartil SJR
Indice de impacto: Q3(2012)

Fuente de impacto: Area SJR
Indice de impacto: Health Informatics (Q3); Health Information Management (Q3);
Information Systems (Q3); Medicine (miscellaneous) (Q3)(2012)

Fuente de impacto: JCR
Indice de impacto: 1.783(2012)

Fuente de impacto: JCR 5
Indice de impacto: 1.863(2012)

Fuente de impacto: Cuartil / Area JCR
Indice de impacto: Q2 / HEALTH CARE SCIENCES & SERVICES; Q2 / HEALTH CARE
SCIENCES & SERVICES; Q2 / MEDICAL INFORMATICS; Q2 / MEDICAL
INFORMATICS(2012)

Fuente de citas: SCOPUS Citaciones: 41

Fuente de citas: WOS Citaciones: 34
- Artículo: Tejero A.; De La Torre I. Advances and current state of the security and privacy
in electronic health records: Survey from a social perspective . JOURNAL OF MEDICAL
SYSTEMS 2012; 36(0). p. 3019 - 3027. <https://doi.org/10.1007/s10916-011-9779-x>

Fuente de impacto: SCOPUS(SJR)
Indice de impacto: .355(2012)

Fuente de impacto: Indice H SJR
Indice de impacto: 63(2012)

Fuente de impacto: Cuartil SJR
Indice de impacto: Q3(2012)

Fuente de impacto: Area SJR
Indice de impacto: Health Informatics (Q3); Health Information Management (Q3);
Information Systems (Q3); Medicine (miscellaneous) (Q3)(2012)

Fuente de impacto: JCR
Indice de impacto: 1.783(2012)

Fuente de impacto: JCR 5



Indice de impacto: 1.863(2012)

Fuente de impacto: Cuartil / Area JCR

Indice de impacto: Q2 / HEALTH CARE SCIENCES & SERVICES; Q2 / HEALTH CARE SCIENCES & SERVICES; Q2 / MEDICAL INFORMATICS; Q2 / MEDICAL INFORMATICS(2012)

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 18

Fuente de citas: WOS

Citas: 11

- Artículo: De La Torre I.; Gonzalez S.; Lopez-Coronado M. Analysis of the EHR systems in spanish primary public health system: The lack of interoperability . JOURNAL OF MEDICAL SYSTEMS 2012; 36(0). p. 3273 - 3281. <https://doi.org/10.1007/s10916-011-9818-7>

Fuente de impacto: SCOPUS(SJR)

Indice de impacto: .355(2012)

Fuente de impacto: Indice H SJR

Indice de impacto: 63(2012)

Fuente de impacto: Cuartil SJR

Indice de impacto: Q3(2012)

Fuente de impacto: Area SJR

Indice de impacto: Health Informatics (Q3); Health Information Management (Q3); Information Systems (Q3); Medicine (miscellaneous) (Q3)(2012)

Fuente de impacto: JCR

Indice de impacto: 1.783(2012)

Fuente de impacto: JCR 5

Indice de impacto: 1.863(2012)

Fuente de impacto: Cuartil / Area JCR

Indice de impacto: Q2 / HEALTH CARE SCIENCES & SERVICES; Q2 / HEALTH CARE SCIENCES & SERVICES; Q2 / MEDICAL INFORMATICS; Q2 / MEDICAL INFORMATICS(2012)

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 9

Fuente de citas: WOS

Citas: 8

- Artículo: De La Torre I.; Diaz F.; Anton M.; Barragan E.; Rodrigues J.; Pires C. A telematic tool to predict the risk of colorectal cancer in white men and women: ColoRectal Cancer Alert (CRCA) . JOURNAL OF MEDICAL SYSTEMS 2012; 36(0). p. 2557 - 2564. <https://doi.org/10.1007/s10916-011-9728-8>

Fuente de impacto: SCOPUS(SJR)

Indice de impacto: .355(2012)

Fuente de impacto: Indice H SJR



Indice de impacto: 63(2012)

Fuente de impacto: Cuartil SJR
Indice de impacto: Q3(2012)

Fuente de impacto: Area SJR
Indice de impacto: Health Informatics (Q3); Health Information Management (Q3);
Information Systems (Q3); Medicine (miscellaneous) (Q3)(2012)

Fuente de impacto: JCR
Indice de impacto: 1.783(2012)

Fuente de impacto: JCR 5
Indice de impacto: 1.863(2012)

Fuente de impacto: Cuartil / Area JCR
Indice de impacto: Q2 / HEALTH CARE SCIENCES & SERVICES; Q2 / HEALTH CARE
SCIENCES & SERVICES; Q2 / MEDICAL INFORMATICS; Q2 / MEDICAL
INFORMATICS(2012)

Fuente de citas: SCOPUS Citaciones: 5

Fuente de citas: WOS Citaciones: 4
- Artículo: De La Torre-Diez I.; Diaz-Pernas F.; Anton-Rodriguez M. A content analysis of
chronic diseases social groups on Facebook and Twitter . TELEMEDICINE AND E-
HEALTH 2012; 18(0). p. 404 - 408. <https://doi.org/10.1089/tmj.2011.0227>

Fuente de impacto: SCOPUS(SJR)
Indice de impacto: .437(2012)

Fuente de impacto: Indice H SJR
Indice de impacto: 58(2012)

Fuente de impacto: Cuartil SJR
Indice de impacto: Q2(2012)

Fuente de impacto: Area SJR
Indice de impacto: Health Informatics (Q2); Medicine (miscellaneous) (Q2); Health
Information Management (Q3)(2012)

Fuente de impacto: JCR
Indice de impacto: 1.4(2012)

Fuente de impacto: JCR 5
Indice de impacto: 1.592(2012)

Fuente de impacto: Cuartil / Area JCR
Indice de impacto: Q3 / HEALTH CARE SCIENCES & SERVICES; Q3 / HEALTH CARE
SCIENCES & SERVICES(2012)

Fuente de citas: SCOPUS Citaciones: 79



Fuente de citas: WOS

Citas: 61

- Artículo: Rodrigues J.J.P.C.; Reis N.; Moutinho J.A.F.; De La Torre I. Breast alert: An on-line tool for predicting the lifetime risk of women breast cancer . JOURNAL OF MEDICAL SYSTEMS 2012; 36(0). p. 1417 - 1424. <https://doi.org/10.1007/s10916-010-9603-z>

Fuente de impacto: SCOPUS(SJR)

Índice de impacto: .355(2012)

Fuente de impacto: Índice H SJR

Índice de impacto: 63(2012)

Fuente de impacto: Cuartil SJR

Índice de impacto: Q3(2012)

Fuente de impacto: Área SJR

Índice de impacto: Health Informatics (Q3); Health Information Management (Q3); Information Systems (Q3); Medicine (miscellaneous) (Q3)(2012)

Fuente de impacto: JCR

Índice de impacto: 1.783(2012)

Fuente de impacto: JCR 5

Índice de impacto: 1.863(2012)

Fuente de impacto: Cuartil / Área JCR

Índice de impacto: Q2 / HEALTH CARE SCIENCES & SERVICES; Q2 / HEALTH CARE SCIENCES & SERVICES; Q2 / MEDICAL INFORMATICS; Q2 / MEDICAL INFORMATICS(2012)

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 6

Fuente de citas: WOS

Citas: 4

- Artículo: De La Torre I.; Diaz F.J.; Anton M.; Martinez M.; Diez J.F.; Boto D.; Lopez M.; Hornero R.; Lopez M.I. Performance Evaluation of a Web-Based System to Exchange Electronic Health Records Using Queueing Model (M/M/1) . JOURNAL OF MEDICAL SYSTEMS 2012; 36(0). p. 915 - 924. <https://doi.org/10.1007/s10916-010-9555-3>

Fuente de impacto: SCOPUS(SJR)

Índice de impacto: .355(2012)

Fuente de impacto: Índice H SJR

Índice de impacto: 63(2012)

Fuente de impacto: Cuartil SJR

Índice de impacto: Q3(2012)

Fuente de impacto: Área SJR

Índice de impacto: Health Informatics (Q3); Health Information Management (Q3); Information Systems (Q3); Medicine (miscellaneous) (Q3)(2012)

Fuente de impacto: JCR
Indice de impacto: 1.783(2012)

Fuente de impacto: JCR 5
Indice de impacto: 1.863(2012)

Fuente de impacto: Cuartil / Area JCR
Indice de impacto: Q2 / HEALTH CARE SCIENCES & SERVICES; Q2 / HEALTH CARE SCIENCES & SERVICES; Q2 / MEDICAL INFORMATICS; Q2 / MEDICAL INFORMATICS(2012)

Fuente de citaciones: SCOPUS

Citaciones: 4

Fuente de citaciones: WOS

Citaciones: 3

- Artículo: Blazquez Martin, David; Torre, Isabel de la. Redes sociales sobre salud: Medicina 2.0 . RevistaeSalud.com 2012; 8(30). p. 8.
- Artículo: Gonzalez Lopez, Maria de la Cruz; Torre, Isabel de la. Estudio de aplicaciones y dispositivos para la mejora de la calidad de vida de pacientes con trastornos mentales . RevistaeSalud.com 2012; 8(29). p. 24.
- Artículo: Torre, Isabel de la; Muñoz Muñoz, Raul. Análisis de la Cita Previa en el Sistema de Salud Pública Española . RevistaeSalud.com 2012; 8(32). p. 9.
- Capítulo: De La Torre-Diez I.; Diaz-Pernas F.J.; Anton-Rodriguez M.; Martinez-Zarzuela M.; Gonzalez-Ortega D.; Boto-Giralda D. A Web-based application for QoS measurement of an EHRs system using Exploratory Factor Analysis (EFA). [Aplicación Web para la medida de la QoS de un sistema de HCEs empleando Análisis Factorial Exploratorio]. -. Proceedings of the 6th Euro American Conference on Telematics and Information Systems (EATIS 2012). 1 ed. IEEE; 2012. p. 621806. 9781450310123
- Capítulo: De La Torre-Diez I.; Diaz-Pernas F.J.; Fernandez G.; Anton-Rodriguez M.; Martinez-Zarzuela M.; Gonzalez-Ortega D.; Boto-Giralda D. Analysis of the benefits and constraints for the implementation of Cloud Computing over an EHRs system. [Análisis de los beneficios y obstáculos en la implantación de Cloud Computing sobre un sistema de HCEs]. -. Proceedings of the 6th Euro American Conference on Telematics and Information Systems (EATIS 2012). 1 ed. IEEE; 2012. p. 621806. 9781450310123
- Capítulo: Boto-Giralda D.; Diez-Higuera J.F.; Diaz-Pernas F.J.; Perozo-Rondon F.J.; Picon-Torres A.; Martinez-Zarzuela M.; Anton-Rodriguez M.; Gonzalez-Ortega D.; Torre-Diez I. Integral logistic management platform for transports IDGLOTRANS. [Plataforma integral de gestión logística de transportes IDGLOTRANS]. -. Proceedings of the 6th Euro American Conference on Telematics and Information Systems (EATIS 2012). 1 ed. IEEE; 2012. p. 621803. 9781450310123
- Capítulo: Boto-Giralda D.; Diez-Higuera J.F.; Diaz-Pernas F.J.; Perozo-Rondon F.J.; Frias-Simon R.; Martinez-Zarzuela M.; Anton-Rodriguez M.; Gonzalez-Ortega D.; Torre-Diez I. Early detection traffic flow incidents model on road networks. -. Proceedings of the 6th Euro American Conference on Telematics and Information Systems (EATIS 2012). 1 ed. IEEE; 2012. p. 621801. 9781450310123
- Capítulo: Boto-Giralda D.; Diez-Higuera J.F.; Diaz-Pernas F.J.; Perozo-Rondon F.J.; Pastor-Rodriguez N.; Martinez-Zarzuela M.; Anton-Rodriguez M.; Gonzalez-Ortega D.; Torre-Diez I. System security control through the management of driving time for devices on board. -. Proceedings of the 6th Euro American Conference on Telematics and Information Systems (EATIS 2012). 1 ed. IEEE; 2012. p. 621801. 9781450310123
- Capítulo: Fernandez G.; De La Torre-Diez I.; Rodrigues J. Analysis of the cloud computing paradigm on mobile health records systems . -. Sixth International Conference



on Innovative Mobile and Internet Services in Ubiquitous Computing. 1 ed. -; 2012. p. 927 - 932. 9780769546841. <https://doi.org/10.1109/IMIS.2012.32>

- Libro: Rodrigues, Joel; de la Torre Díez, Isabel; Sainz de Abajo, Beatriz. Telemedicine and E-Health Services, Policies and Applications: Advancements and Developments. 1 ed. Hershey. IGI-Global Publishers; 2012. 9781466608887. <https://doi.org/10.4018/978-1-4666-0888-7>

- Artículo: TORRE DIEZ, ISABEL DE LA. The impact of lumbar scoliosis on pain, function and health-related quality of life in postmenopausal women . EUROPEAN SPINE JOURNAL 2011; 20(12). p. 2223 - 2227. <https://doi.org/10.1007/s00586-011-1829-z>

Fuente de impacto: SCOPUS(SJR)

Indice de impacto: 1.473(2011)

Fuente de impacto: JCR

Indice de impacto: 1.965(2011)

Fuente de impacto: JCR 5

Indice de impacto: 2.524(2011)

Fuente de impacto: Cuartil / Area JCR

Indice de impacto: Q2 / ORTHOPEDICS; Q2 / ORTHOPEDICS; Q3 / CLINICAL NEUROLOGY; Q3 / CLINICAL NEUROLOGY(2011)

- Artículo: Martinez-Zarzuela M.; Diaz-Pernas F.J.; Anton-Rodriguez M.; Diez-Higuera J.F.; Gonzalez-Ortega D.; Boto-Giralda D.; Lopez-Gonzalez F.; De La Torre I. Multi-scale neural texture classification using the GPU as a stream processing engine . MACHINE VISION AND APPLICATIONS 2011; 22(0). p. 947 - 966. <https://doi.org/10.1007/s00138-010-0254-3>

Fuente de impacto: SCOPUS(SJR)

Indice de impacto: .501(2011)

Fuente de impacto: JCR

Indice de impacto: 109(2011)

Fuente de impacto: JCR 5

Indice de impacto: 1.324(2011)

Fuente de impacto: Cuartil / Area JCR

Indice de impacto: Q3 / COMPUTER SCIENCE, ARTIFICIAL INTELLIGENCE; Q3 / COMPUTER SCIENCE, ARTIFICIAL INTELLIGENCE; Q3 / COMPUTER SCIENCE, CYBERNETICS; Q3 / COMPUTER SCIENCE, CYBERNETICS; Q3 / ENGINEERING, ELECTRICAL & ELECTRONIC; Q3 / ENGINEERING, ELECTRICAL & ELECTRONIC(2011)

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 9

- Artículo: Eysenbach G.; Stoner S.; Drozd F.; Blankers M.; Crutzen R.; Tait R.; Mohr D.; Evans D.; Kok R.; Chumnanvej S.; Kooprasertying P.; Anthony S.; Kivuti L.W.; Hambly K.; Aarts J.W.M.; Prins J.; de la Torre I.; Cook R.; Jung B.C.; Burkhard R.; Ruiz-Baques A.; Gabarron E.; Ahmadvand A.; Gentles S.; Kauer S.; Kristjansdottir O.B.; Choubisa R.; Achampong E.K.; Arvidsson D.; Gagnon M.P.; Gurgan M.; Daviss S.; Mathieu E.; Labrecque M.; Anders H.G.; Lehto T.; Kaldoudi E.; Klovning A.; Chih M.Y.; Antypas K.;

Eide H.; Lewin T.; Leung F.L.E.; Ancker J.; Fernando J.; Archambault P.M.; Dias R.; Lau A.; Beck P.; Mayo-Wilson E.; Bewick B. CONSORT-EHEALTH: Improving and Standardizing Evaluation Reports of Web-based and Mobile Health Interventions . JOURNAL OF MEDICAL INTERNET RESEARCH 2011; 13(4).

<https://doi.org/10.2196/jmir.1923>

Fuente de impacto: SCOPUS(SJR)

Indice de impacto: 2.086(2011)

Fuente de impacto: JCR

Indice de impacto: 4.409(2011)

Fuente de impacto: JCR 5

Indice de impacto: 5.357(2011)

Fuente de impacto: Cuartil / Area JCR

Indice de impacto: Q1 / HEALTH CARE SCIENCES & SERVICES; Q1 / HEALTH CARE SCIENCES & SERVICES; Q1 / MEDICAL INFORMATICS; Q1 / MEDICAL INFORMATICS(2011)

- Artículo: Gonzalez-Ortega D.; Diaz-Pernas F.; Anton-Rodriguez M.; Martinez-Zarzuela M.; de la Torre-Diez I.; Boto-Giralda D.; Diez-Higuera J. Multiple scale neural architecture for face recognition . Pattern Recognition and Image Analysis 2011; 21(0). p. 387 - 391.

<https://doi.org/10.1134/S1054661811020362>

Fuente de impacto: SCOPUS(SJR)

Indice de impacto: .283(2011)

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 1

- Artículo: Martin M.; Tarrero A.; MacHimbarrena M.; Gonzalez J.; Garibay V. A methodology to study noise annoyance and to perform action plans follow up using as input an existing survey and noise map: Application to the city of Málaga (Spain) . APPLIED ACOUSTICS 2011; 72(8). p. 495 - 504.

<https://doi.org/10.1016/j.apacoust.2011.02.005>

Fuente de impacto: SCOPUS(SJR)

Indice de impacto: .772(2011)

Fuente de impacto: JCR

Indice de impacto: 15(2011)

Fuente de impacto: JCR 5

Indice de impacto: 113(2011)

Fuente de impacto: Cuartil / Area JCR

Indice de impacto: Q3 / ACOUSTICS; Q3 / ACOUSTICS(2011)

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 11

Fuente de citas: WOS

Citas: 8

- Artículo: Anton-Rodriguez M.; Gonzalez-Ortega D.; Diaz-Pernas F.; Martinez-Zarzuela M.; de la Torre-Diez I.; Boto-Giralda D.; Diez-Higuera J. Bio-inspired Bio-inspired computer



vision based on neural networks . Pattern Recognition and Image Analysis 2011; 21(0). p. 108 - 112. <https://doi.org/10.1134/S1054661811020064>

Fuente de impacto: SCOPUS(SJR)
Indice de impacto: .283(2011)

Fuente de citasiones: SCOPUS Citaciones: 1
- Artículo: Simões T.; Rodrigues J.; de la Torre I. Personal Learning Environment Box (PLEBOX): A new approach to E-learning platforms . COMPUTER APPLICATIONS IN ENGINEERING EDUCATION 2011; 0(0). <https://doi.org/10.1002/cae.20537>

Fuente de impacto: SCOPUS(SJR)
Indice de impacto: .297(2011)

Fuente de impacto: JCR
Indice de impacto: .333(2011)

Fuente de impacto: JCR 5
Indice de impacto: .625(2011)

Fuente de impacto: Carhus ámbito
Indice de impacto: EDUCACIiN

Fuente de impacto: Carhus valor
Indice de impacto: B/C/D PENDIENTE

Fuente de impacto: Cuartil / Area JCR
Indice de impacto: Q4 / COMPUTER SCIENCE, INTERDISCIPLINARY APPLICATIONS; Q4 / COMPUTER SCIENCE, INTERDISCIPLINARY APPLICATIONS; Q4 / EDUCATION, SCIENTIFIC DISCIPLINES; Q4 / EDUCATION, SCIENTIFIC DISCIPLINES; Q4 / ENGINEERING, MULTIDISCIPLINARY; Q4 / ENGINEERING, MULTIDISCIPLINARY(2011)

Fuente de citasiones: SCOPUS Citaciones: 12

Fuente de citasiones: WOS Citaciones: 9
- Artículo: TORRE DIEZ, ISABEL DE LA. Evolution of Biliary Complications After Liver Transplantation: A Single European Series . TRANSPLANTATION PROCEEDINGS 2011; 43(3). p. 745 - 748. <https://doi.org/10.1016/j.transproceed.2011.01.102>

Fuente de impacto: SCOPUS(SJR)
Indice de impacto: .531(2011)

Fuente de impacto: JCR
Indice de impacto: 105(2011)

Fuente de impacto: JCR 5
Indice de impacto: 164(2011)

Fuente de impacto: Cuartil / Area JCR



Indice de impacto: Q3 / SURGERY; Q3 / SURGERY; Q4 / IMMUNOLOGY; Q4 / IMMUNOLOGY; Q4 / TRANSPLANTATION; Q4 / TRANSPLANTATION(2011)
- Artículo: TORRE DIEZ, ISABEL DE LA. Lumbar Scoliosis in Postmenopausal Women: Prevalence and Relationship With Bone Density, Age, and Body Mass Index . SPINE 2011; 36(9). p. 737 - 740. <https://doi.org/10.1097/BRS.0b013e3181db7456>

Fuente de impacto: SCOPUS(SJR)
Indice de impacto: 1.68(2011)

Fuente de impacto: JCR
Indice de impacto: 278(2011)

Fuente de impacto: JCR 5
Indice de impacto: 2.949(2011)

Fuente de impacto: Cuartil / Area JCR
Indice de impacto: Q2 / ORTHOPEDICS; Q2 / ORTHOPEDICS; Q3 / CLINICAL NEUROLOGY; Q3 / CLINICAL NEUROLOGY(2011)
- Artículo: De La Torre I.; Diaz F.; Anton M.; Diez J.; Sainz B.; Lopez M.; Hornero R.; Lopez M. Choosing the Most Efficient Database for a Web-Based System to Store and Exchange Ophthalmologic Health Records . JOURNAL OF MEDICAL SYSTEMS 2011; 35(6). p. 1455 - 1464. <https://doi.org/10.1007/s10916-009-9422-2>

Fuente de impacto: SCOPUS(SJR)
Indice de impacto: .356(2011)

Fuente de impacto: JCR
Indice de impacto: 1.132(2011)

Fuente de impacto: JCR 5
Indice de impacto: 1.114(2011)

Fuente de impacto: Cuartil / Area JCR
Indice de impacto: Q3 / HEALTH CARE SCIENCES & SERVICES; Q3 / HEALTH CARE SCIENCES & SERVICES; Q3 / MEDICAL INFORMATICS; Q3 / MEDICAL INFORMATICS(2011)

Fuente de citaciones: SCOPUS Citaciones: 6

Fuente de citaciones: WOS Citaciones: 6
- Artículo: De La Torre Diez I.; Diaz-Pernas F.; Anton-Rodriguez M.; Martinez-Zarzuela M.; Gonzalez-Ortega D.; Diez-Higuera J. Analysis of XML Native Databases for E-Health Applications . INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON DISTRIBUTED COMPUTING AND ARTIFICIAL INTELLIGENCE 2011; 91(0). p. 265 - 272. https://doi.org/10.1007/978-3-642-19934-9_34

Fuente de impacto: SCOPUS(SJR)
Indice de impacto: .14(2011)

Fuente de citaciones: SCOPUS Citaciones: 0



- Artículo: Anton-Rodriguez M.; De La Torre-Diez I.; Gutierrez-Diez P.; Diaz-Pernas F.; Martinez-Zarzuela M.; Gonzalez-Ortega D.; Diez-Higuera J. Mobile Access System for the Management of Electronic Health Records of Patients with Mental Disability . INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON DISTRIBUTED COMPUTING AND ARTIFICIAL INTELLIGENCE 2011; 91(0). p. 329 - 336. https://doi.org/10.1007/978-3-642-19934-9_42

Fuente de impacto: SCOPUS(SJR)
Indice de impacto: .14(2011)

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 2

- Artículo: Durango Pascual, Alejandro; Torre, Isabel de la; Saquero Rodriguez, Alberto. Aspectos de privacidad y seguridad en la Historia Clínica Electrónica: investigaciones recientes . I+S: Revista de la Sociedad Española de Informática y Salud 2011; 0(90). p. 59 - 65.
- Artículo: Uña Cidon, Ana Belen; Torre, Isabel de la; Uña Cidon, Esther. El estándar DICOM y su nivel de implantación en Europa . RevistaeSalud.com 2011; 7(27). p. 11.
- Artículo: Saquero Rodriguez, Alberto; Torre, Isabel de la; Durango Pascual, Alejandro. Análisis de aspectos de interés sobre privacidad y seguridad en la Historia Clínica Electrónica . RevistaeSalud.com 2011; 7(27). p. 8.
- Artículo: Nuñez Garcia, Jorge; Torre, Isabel de la. Medidas de seguridad en la implantación del Historial Clínico electrónico (HCE) . RevistaeSalud.com 2011; 7(27). p. 9.
- Artículo: Fernandez Gomez, Miriam; Torre, Isabel de la. Telepsiquiatría en España: Situación y Aplicaciones . RevistaeSalud.com 2011; 7(28). p. 20.
- Capítulo: Gomez Peña, Carlos; Garcia Gadañon, Maria; Poza Crespo, Jesus; Hornero Sanchez, Roberto. Adaptación de la asignatura "sistemas de comunicaciones" al espacio europeo de educación superior. Una experiencia docente con moodle. -. Diseño de buenas prácticas docentes en el contexto actual. 1 ed. Instituto de Ciencias de la Educación ; 2011. p. 326. 8469498134
- Capítulo: De La Torre I.; Diaz F.J.; Anton M.; Martinez M.; Boto D.; Gonzalez D.; Diez J.F. Blended learning (b-learning) in telecommunications engineering - A study case. -. 2011 Promotion and Innovation with New Technologies in Engineering Education (FINTDI 2011). 1 ed. IEEE; 2011. p. 593641. 978-1-4577-0558-8. <https://doi.org/10.1109/FINTDI.2011.5936415>
- Capítulo: de Abajo, BS; Díez, ID; Coronado, ML; Lozano, CD. Analysis of the Variables which Determine a Good E-Marketing Strategy: The Techniques Most Used During Times of Crisis. INNOVATIONS IN SMES AND CONDUCTING E-BUSINESS: TECHNOLOGIES, TRENDS AND SOLUTIONS. 1 ed. Igi Global; 2011. p. 152 - 168. 978-1-60960-765-4. <https://doi.org/10.4018/978-1-60960-765-4.ch009>
- Artículo: Gonzalez-Ortega D.; Diaz-Pernas F.; Martinez-Zarzuela M.; Anton-Rodriguez M.; Diez-Higuera J.; Boto-Giralda D.; De La Torre-Diez I. Using wikis to learn computer programming . Communications in Computer and Information Science 2010; 111 CCIS(0). p. 357 - 362. https://doi.org/10.1007/978-3-642-16318-0_41

Fuente de impacto: SCOPUS(SJR)
Indice de impacto: .139(2010)

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 1

- Artículo: Boto-Giralda D.; Diaz-Pernas F.J.; Gonzalez-Ortega D.; Diez-Higuera J.F.; Anton-Rodriguez M.; Martinez-Zarzuela M.; Torre-Diez I. Wavelet-Based Denoising for



Traffic Volume Time Series Forecasting with Self-Organizing Neural Networks .
COMPUTER-AIDED CIVIL AND INFRASTRUCTURE ENGINEERING 2010; 25(0). p. 530
- 545. <https://doi.org/10.1111/j.1467-8667.2010.00668.x>

Fuente de impacto: SCOPUS(SJR)
Indice de impacto: .566(2010)

Fuente de impacto: JCR
Indice de impacto: 3.17(2010)

Fuente de impacto: JCR 5
Indice de impacto: 2.493(2010)

Fuente de citas: SCOPUS Citaciones: 77
- Artículo: De La Torre Diez I.; Pernas F.; Coronado M.; Sanchez R.; Galvez M.; Rodriguez M. Response time estimation of a web-based electronic health record (EHR) system using queuing model . International Journal of E-Health and Medical Communications 2010; 1(0). p. 66 - 78. <https://doi.org/10.4018/jehmc.2010100105>

Fuente de citas: SCOPUS Citaciones: 2
- Artículo: TORRE DIEZ, ISABEL DE LA. PREDICTING THE OCCURRENCE OF IRON CHLOROSIS IN GRAPEVINE WITH TESTS BASED ON SOIL IRON FORMS . JOURNAL INTERNATIONAL DES SCIENCES DE LA VIGNE ET DU VIN 2010; 44(2). p. 77 - 85.

Fuente de impacto: SCOPUS(SJR)
Indice de impacto: .392(2010)

Fuente de impacto: JCR
Indice de impacto: .913(2010)

Fuente de impacto: JCR 5
Indice de impacto: 1.043(2010)
- Artículo: Diaz-Pernas F.; Anton-Rodriguez M.; Diez-Higuera J.; Martinez-Zarzuela M.; Gonzalez-Ortega D.; Boto-Giralda D.; De La Torre-Diez I. Natural Scene Segmentation Method through Hierarchical Nature Categorization . DISTRIBUTED COMPUTING AND ARTIFICIAL INTELLIGENCE 2010; 79(0). p. 53 - 60. https://doi.org/10.1007/978-3-642-14883-5_7

Fuente de impacto: SCOPUS(SJR)
Indice de impacto: .126(2010)

Fuente de citas: SCOPUS Citaciones: 0
- Artículo: De Abajo B.S.; De La Torre Diez I.; Salcines E.G.; Fernandez J.B.; Pernas F.D.; Coronado M.L.; De Castro Lozano C. Designing an instrument to measure the QoS of a Spanish virtual store . Communications in Computer and Information Science 2010; 111(0). p. 75 - 82. https://doi.org/10.1007/978-3-642-16318-0_9

Fuente de impacto: SCOPUS(SJR)
Indice de impacto: .139(2010)

Fuente de citas: SCOPUS Citaciones: 0



- Artículo: Caldeira J.M.L.P.; Rodrigues J.J.P.C.; Garcia J.F.R.; de la Torre I. A new wireless biosensor for intra-vaginal temperature monitoring.. Sensors (Basel, Switzerland) 2010; 10(0). p. 10314 - 10327. <https://doi.org/10.3390/s101110314>

Fuente de impacto: SCOPUS(SJR)
Indice de impacto: .574(2010)

Fuente de impacto: JCR
Indice de impacto: 1.774(2010)

Fuente de impacto: JCR 5
Indice de impacto: 1.919(2010)

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 12

Fuente de citas: WOS

Citas: 7

- Artículo: Sainz de Abajo, Beatriz; Garcia Salcines, Enrique; Buron Fernandez, Francisco Javier; Torre, Isabel de la; Lopez-Coronado, Miguel; Castro Lozano, Carlos de. Fenómeno y evolución de los MMOG . RISTI: Revista Ibérica de Sistemas e Tecnologias de Informação 2010; 0(5). p. 59 - 72.

- Artículo: Sainz de Abajo, Beatriz; de la Torre Díez, Isabel; López-Coronado, Miguel; Díaz Pernas, Francisco Javier; Díez Higuera, José Fernando; Antón Rodríguez, Miriam; García Salcines, Enrique; de Castro Lozano, Carlos. Approach to teaching communications systems by collaborative learning. Student perceptions in the application of problem-based learning: Analysis of results. IEEE EDUCON 2010 Conference 2010; p. 1295 - 1298. <https://doi.org/10.1109/EDUCON.2010.5492376>

- Artículo: Díez Higuera, José Fernando; Antón Rodríguez, Miriam; Díaz Pernas, Francisco Javier; Martínez Zarzuela, Mario; González Ortega, David; Boto Giralda, Daniel; López-Coronado, Miguel; Sainz de Abajo, Beatriz; de la Torre Díez, Isabel. Adapting the Telecommunication Engineering curriculum to the EEES: A project based learning tied to several subjects. IEEE EDUCON 2010 Conference 2010; p. 1307 - 1313. <https://doi.org/10.1109/EDUCON.2010.5492374>

- Artículo: Sainz de Abajo, Beatriz; de la Torre Díez, Isabel; Bermejo González, Pablo; García Salcines, Enrique; Díaz Pernas, Francisco Javier; Díez Higuera, José Fernando; López-Coronado, Miguel; de Castro Lozano, Carlos. Evolución, beneficios y obstáculos en la implantación del Historial Clínico Electrónico en el sistema sanitario. RevistaeSalud.com 2010; 6(22). p. 1.

- Artículo: de la Torre Díez, Isabel; Sainz de Abajo, Beatriz; Díaz Pernas, Francisco Javier; López-Coronado, Miguel; Díez Higuera, José Fernando; Antón Rodríguez, Miriam. Sistemas de Historiales Clínicos Electrónicos de investigación y de open-source. RevistaeSalud.com 2010; 6(21).

- Artículo: TORRE DIEZ, ISABEL DE LA; SAINZ DE ABAJO, BEATRIZ. A Web-Based Application to Exchange Ophthalmologic Health Records Using Open-Source Databases . WEB-BASED APPLICATIONS IN HEALTHCARE AND BIOMEDICINE 2010; 7(0). p. 59 - 75. https://doi.org/10.1007/978-1-4419-1274-9_5

- Artículo: TORRE DIEZ, ISABEL DE LA. Quantitative Analysis of Visual Landscape Change in Valencia Orchards: A Case Study in Almasera Municipality, Valencia . PROCEEDINGS OF THE SEVENTH INTERNATIONAL CONFERENCE ON ENGINEERING COMPUTATIONAL TECHNOLOGY 2010; 94(0).

Fuente de impacto: SCOPUS(SJR)



Indice de impacto: .104(2010)

- Artículo: TORRE DIEZ, ISABEL DE LA. Conserving Mangrove Ecosystems in the Philippines: Transcending Disciplinary and Institutional Borders . ENVIRONMENTAL MANAGEMENT 2010; 45(1). p. 39 - 51. <https://doi.org/10.1007/s00267-009-9379-4>

Fuente de impacto: SCOPUS(SJR)

Indice de impacto: .807(2010)

Fuente de impacto: JCR

Indice de impacto: 1.503(2010)

Fuente de impacto: JCR 5

Indice de impacto: 1.895(2010)

- Capítulo: Torre, Isabel de la; Diaz Pernas, Francisco Javier; Diez Higuera, Jose Fernando; Anton Rodriguez, Miriam; Martinez Zarzuela, Mario; Gonzalez Ortega, David; Boto Giralda, Daniel; Lopez Gonzalez, Fernando. La motivación del alumno: clave en las técnicas de evaluación. Caso Práctico: Motivando a alumnos de la Titulación de Ingeniero de Telecomunicación de la Universidad de Valladolid. Tortosa , M. T; Álvarez, J. D; Pellín, Neus. VIII Jornades de Xarxes d'Investigació en Docència Universitària: noves titulacions i canvi universitari . 1 ed. Universidad de Alicante; 2010. p. 538 - 547. 978-84-693-6845-9

- Capítulo: Gonzalez Ortega, David; Diaz Pernas, Francisco Javier; Anton Rodriguez, Miriam; Diez Higuera, Jose Fernando; Martinez Zarzuela, Mario; Boto Giralda, Daniel; Torre, Isabel de la; Lopez Gonzalez, Fernando. Experiencia de Uso de un Wiki dedicado a los Errores de Alumnos Principiantes de Programación. Tortosa , M. T; Álvarez, J. D; Pellín, Neus. VIII Jornades de Xarxes d'Investigació en Docència Universitària: noves titulacions i canvi universitari . 1 ed. Universidad de Alicante; 2010. p. 1762 - 1775. 978-84-693-6845-9

- Capítulo: Sainz de Abajo, Beatriz; Torre, Isabel de la; Garcia Salcines, Enrique; Diaz Pernas, Francisco Javier; Diez Higuera, Jose Fernando; Lopez-Coronado, Miguel; Castro Lozano, Carlos de. El valor de los videojuegos y las simulaciones en el desarrollo de habilidades cognitivas, espaciales y motoras. -. CAFVIR. I Congreso Iberoamericano sobre calidad de la formación virtual. 1 ed. Editorial Universidad de Alcalá ; 2010. p. 265 - 273. 8481388629

- Capítulo: Torre, Isabel de la; Hornero, Roberto; López, Miguel; López, María Isabel. Electronic Health Records in a teleophthalmologic application with Oracle 10g. Lazakidou, Athina. Biocomputation and Informatics: Case Studies & Applications. 1 ed. Medical Information Science Reference; 2010. p. 89 - 105. 978-1-60566-768-3. <https://doi.org/10.4018/978-1-60566-768-3.ch005>

- Capítulo: González-Ortega, D; Díaz-Pernas, F.J.; Antón-Rodríguez, M.; Martínez-Zarzuela, M.; De La Torre-Diez, I.; Diez-Higuera, J.F.; Boto-Giralda, D. Self organizing neural network application for skin color segmentation. -. Proceedings of the International Conference on Fuzzy Computation and International Conference on Neural Computation. 1 ed. -; 2010. p. 425 - 428. 9898425326

- Capítulo: De La Torre I.; Diaz F.J.; Sainz B.; Lopez-Coronado M.; Hornero R.; Anton M.; Martinez M.; Boto D.; Diez J.F.; Gonzalez D.; Lopez M.I. Evaluación del Tiempo de Respuesta de un Sistema de Historiales Clínicos Oftalmológicos empleando distintas bases de datos XML. VV.AA. CISTI 2010. Actas de la 5ª Conferencia Ibérica de Sistemas y Tecnologías de Información, At Santiago de Compostela, Spain. 1 ed. IGI Global; 2010. 978-989-96247-3-3

- Capítulo: Diez-Higuera J.; Anton-Rodriguez M.; Diaz-Pernas F.; Martinez-Zarzuela M.; Gonzalez-Ortega D.; Boto-Giralda D.; Lopez-Coronado M.; Sainz-de Abajo B.; De La



Torre-Diez I. Adapting the telecommunication engineering curriculum to the EEES: A project based learning tied to several subjects . -. 2010 IEEE Education Engineering Conference (EDUCON). 1 ed. IEEE; 2010. p. 1307 - 1313. 9781424465682.

<https://doi.org/10.1109/EDUCON.2010.5492374>

- Capítulo: Abajo B.S.D.; De La Torre-Diez I.; Lopez-Coronado M.; Diaz-Pernas F.J.; Diez-Higuera J.F.; Anton-Rodriguez M.; Garcia-Salcines E.; De Castro-Lozano C. Approach to teaching communications systems by collaborative learning. Student perceptions in the application of problem-based learning. Analysis of results . -. 2010 IEEE Education Engineering Conference (EDUCON). 1 ed. IEEE; 2010. p. 1295 - 1298. 9781424465682.

<https://doi.org/10.1109/EDUCON.2010.5492376>

- Capítulo: Torre, Isabel de la; Sainz de Abajo, Beatriz; Mulas Garcia, Enrique; Diaz Pernas, Francisco Javier; Lopez-Coronado, Miguel; Diez Higuera, Fernando; Anton Rodriguez, Miriam. Innovación educativa en diferentes asignaturas de la Titulación de Ingeniero de Telecomunicación de la Universidad de Valladolid. -. CAFVIR. I Congreso Iberoamericano sobre calidad de la formación virtual. 1 ed. Editorial Universidad de Alcalá ; 2010. p. 397 - 404. 8481388629

- Capítulo: de la Torre Díez, I.; Hornero-Sánchez, R.; López-Coronado, M.; López Gálvez, M.I.; Sainz de Abajo, B. A Web-Based Application to Exchange Ophthalmologic Health Records Using Open-Source Databases. Lazakidou, Athina. Web-based Applications in Health Care and Biomedicine. 1 ed. Springer; 2010. 978-1-4419-1273-2.

https://doi.org/10.1007/978-1-4419-1274-9_5

- Capítulo: Beatriz Sainz de Abajo; Isabel de la Torre Díez; Miguel López-Coronado. Analysis of Benefits and Risks of E-Commerce: Practical Study of Spanish SME. VV.AA. Information Communication Technology Law, Protection and Access Rights: Global Approaches and Issues. 1 ed. IGI Global; 2010. p. 214 - 239. 9781615209750.

<https://doi.org/10.4018/978-1-61520-975-0.ch014>

- Libro: Sainz de Abajo, Beatriz; de la Torre Díez, Isabel; López-Coronado, Miguel. Servicios de Telecomunicaciones. 1 ed. Barcelona. Fundación Universitaria Iberoamericana; 2010. 978-84-96542-79-2

C.2. Congresos, *indicando la modalidad de su participación (conferencia invitada, presentación oral, póster)*

- 2022 IEEE International Conference on E-Health Networking, Application and Services, HealthCom 2022. Genoa17/10/2022 - 19/10/2022.

(Ponencia) Castillo-Sanchez G.; De La Torre I.; Rodrigues J.J.P.C.; Garcia L.G.; Franco-Martin M.. Massive Open Online Course (MOOC) for the Detection and Intervention of Suicidal Risk Patients: Evaluation and Lessons Learned in times of Covid-19.

- 2022 IEEE International Conference on E-Health Networking, Application and Services, HealthCom 2022. Genoa17/10/2022 - 19/10/2022.

(Ponencia) Castillo-Sanchez G.; De La Torre I.; Rodrigues J.J.P.C.; Garcia L.G.; Franco-Martin M.. Massive Open Online Course (MOOC) for the Detection and Intervention of Suicidal Risk Patients: Evaluation and Lessons Learned in times of Covid-19.

- Iberian Conference on Information Systems and Technologies, CISTI. Madrid22/06/2022 - 25/06/2022.



(Ponencia) Montano I.H.; de la Torre Diez I.; Garcia Aranda J.J.; Diaz J.R.; Cardin S.M.; Guerrero Lopez J.J.. Secure File Systems for the Development of a Data Leak Protection (DLP) Tool Against Internal Threats.

- Iberian Conference on Information Systems and Technologies, CISTI. Madrid22/06/2022 - 25/06/2022.

(Ponencia) Montano I.H.; de la Torre Diez I.; Garcia Aranda J.J.; Diaz J.R.; Cardin S.M.; Guerrero Lopez J.J.. Secure File Systems for the Development of a Data Leak Protection (DLP) Tool Against Internal Threats.

- Iberian Conference on Information Systems and Technologies, CISTI. Madrid22/06/2022 - 25/06/2022.

(Ponencia) Montano I.H.; de la Torre Diez I.; Garcia Aranda J.J.; Diaz J.R.; Cardin S.M.; Guerrero Lopez J.J.. Secure File Systems for the Development of a Data Leak Protection (DLP) Tool Against Internal Threats.

- Iberian Conference on Information Systems and Technologies, CISTI. Madrid22/06/2022 - 25/06/2022.

(Ponencia) Montano I.H.; de la Torre Diez I.; Garcia Aranda J.J.; Diaz J.R.; Cardin S.M.; Guerrero Lopez J.J.. Secure File Systems for the Development of a Data Leak Protection (DLP) Tool Against Internal Threats.

- I Jornadas de Innovación Docente de las Universidades Públicas de Castilla y León. Valladolid (ESPAÑA). 22/04/2022 - 22/04/2022.

(Póster) Merayo Álvarez, Noemí; del Val Puente, Lara; Hidalgo Rodríguez, Elena; Barroso García, Verónica; Sainz de Abajo, Beatriz; de la Torre Díez, Isabel; Fernández del Reguero, Patricia; Ayuso Lanchares, Alba; Ruiz Requies, Inés; González Morales, María Jesús. INGENIAS: fomento de vocaciones tecnológicas y divulgación científica.

- 2021 IEEE Global Communications Conference, GLOBECOM 2021 - Proceedings. Madrid07/12/2021 - 11/12/2021.

(Ponencia) Alonso S.G.; De Abajo B.S.; De La Torre Diez I.; Toribio Guzman J.M.; Munoz Sanchez J.L.; Martin M.F.; Rodrigues J.J.P.C.. An Experience with Mental Health Professionals using Long Lasting Memories Program.

- 2021 IEEE Global Communications Conference, GLOBECOM 2021 - Proceedings. Madrid07/12/2021 - 11/12/2021.

(Ponencia) Alonso S.G.; De Abajo B.S.; De La Torre Diez I.; Toribio Guzman J.M.; Munoz Sanchez J.L.; Martin M.F.; Rodrigues J.J.P.C.. An Experience with Mental Health Professionals using Long Lasting Memories Program.

- Iberian Conference on Information Systems and Technologies, CISTI. Chaves23/06/2021 - 26/06/2021.

(Ponencia) Alonso S.G.; De Abajo B.S.; De La Torre Diez I.; Vargas G.F.; Martin M.F.. Using a Computer-Based Program to Treat Neurocognitive Deficit Disorders in Spanish Population.

- Iberian Conference on Information Systems and Technologies, CISTI. Chaves23/06/2021 - 26/06/2021.

(Ponencia) Alonso S.G.; De Abajo B.S.; De La Torre Diez I.; Vargas G.F.; Martin M.F.. Using a Computer-Based Program to Treat Neurocognitive Deficit Disorders in Spanish Population.

- Iberian Conference on Information Systems and Technologies, CISTI. Seville24/06/2020 - 27/06/2020.

(Ponencia) Amaro J.; Diez I.D.L.T.; Joao M.L.P.; Vasco S.; Galan-Jimenez J.. Protótipo de uma Rede de Sensores Sem Fios para Implantação Robótica de Percurso : A Prototype of a Wireless Sensor Network for Robotic Path Construction Protótipo de uma Rede de Sensores Sem Fios para Implantação Robótica de Percurso.

- Iberian Conference on Information Systems and Technologies, CISTI. Seville24/06/2020 - 27/06/2020.

(Ponencia) Amaro J.; Diez I.D.L.T.; Joao M.L.P.; Vasco S.; Galan-Jimenez J.. Protótipo de uma Rede de Sensores Sem Fios para Implantação Robótica de Percurso : A Prototype of a Wireless Sensor Network for Robotic Path Construction Protótipo de uma Rede de Sensores Sem Fios para Implantação Robótica de Percurso.

- 2019 IEEE International Conference on E-Health Networking, Application and Services, HealthCom 2019. Bogota14/10/2019 - 16/10/2019.

(Ponencia) Castillo-Sanchez G.A.; De La Torre Diez I.; Rodrigues J.J.P.C.; Munoz-Sanchez J.L.; Hernandez-Ramos A.; Franco M.A.. Development of an E-learning Model for Training Health Staff in Suicide Prevention.

- 2019 IEEE International Conference on E-Health Networking, Application and Services, HealthCom 2019. Bogota14/10/2019 - 16/10/2019.

(Ponencia) Silva B.M.C.; Rodrigues J.J.P.C.; Ramos A.; Saleem K.; De La Torre I.; Rabelo R.L.. A Mobile Health System to Empower Healthcare Services in Remote Regions.

- 2019 IEEE International Conference on E-Health Networking, Application and Services, HealthCom 2019. Bogota14/10/2019 - 16/10/2019.

(Ponencia) Castillo-Sanchez G.A.; De La Torre Diez I.; Rodrigues J.J.P.C.; Munoz-Sanchez J.L.; Hernandez-Ramos A.; Franco M.A.. Development of an E-learning Model for Training Health Staff in Suicide Prevention.

- 2019 IEEE International Conference on E-Health Networking, Application and Services, HealthCom 2019. Bogota14/10/2019 - 16/10/2019.

(Ponencia) Silva B.M.C.; Rodrigues J.J.P.C.; Ramos A.; Saleem K.; De La Torre I.; Rabelo R.L.. A Mobile Health System to Empower Healthcare Services in Remote Regions.

- 2019 IEEE International Conference on E-Health Networking, Application and Services, HealthCom 2019. Bogota14/10/2019 - 16/10/2019.

(Ponencia) Silva B.M.C.; Rodrigues J.J.P.C.; Ramos A.; Saleem K.; De La Torre I.;

Rabelo R.L.. A Mobile Health System to Empower Healthcare Services in Remote Regions.

- IFMBE Proceedings. Coimbra26/09/2019 - 28/09/2019.

(Ponencia) Gutierrez-Tobal G.C.; Gomez-Pilar J.; Kheirandish-Gozal L.; Martin-Montero A.; Poza J.; Alvarez D.; del Campo F.; Gozal D.; Hornero R.. IFMBE Proceedings.

- Iberian Conference on Information Systems and Technologies, CISTI. Coimbra19/06/2019 - 22/06/2019.

(Ponencia) De Abajo B.; Diez I.; Bueno S.; Sanz R.; Coronado M.. Iberian Conference on Information Systems and Technologies, CISTI.

- 2018 IEEE Global Communications Conference, GLOBECOM 2018 - Proceedings. Abu Dhabi09/12/2018 - 13/12/2018.

(Ponencia) Hamrioui S.; Hamrioui C.A.M.; De La Torre-Diez I.; Lorenz P.; Lloret J.. Improving IoT Communications Based on Smart Routing Algorithms.

- 2018 IEEE Global Communications Conference, GLOBECOM 2018 - Proceedings. Abu Dhabi09/12/2018 - 13/12/2018.

(Ponencia) Hamrioui S.; Hamrioui C.A.M.; De La Torre-Diez I.; Lorenz P.; Lloret J.. Improving IoT Communications Based on Smart Routing Algorithms.

- 2018 IEEE Global Communications Conference, GLOBECOM 2018 - Proceedings. Abu Dhabi09/12/2018 - 13/12/2018.

(Ponencia) Hamrioui S.; Hamrioui C.A.M.; De La Torre-Diez I.; Lorenz P.; Lloret J.. Improving IoT Communications Based on Smart Routing Algorithms.

- Proceedings. 23/10/2018 - .

(Ponencia) Vladimir Villarreal, Gema Castillo-Sanchez, Sofiane Hamrioui, Aranzazu Berbey-Alvarez, Isabel De La Torre Díez, Pascal Lorenz. A Systematic Review of mHealth apps Evaluations for Cardiac Issues.

- Proceedings of the LACCEI international Multi-conference for Engineering, Education and Technology. Lima18/07/2018 - 20/07/2018.

(Ponencia) De La Torre Diez I.; Lopez-Coronado M.; Martinez-Perez B.; Gonzalez J.; Rodrigues J.; Castillo G.; Alvarez A.. Proceedings of the LACCEI international Multi-conference for Engineering, Education and Technology.

- Iberian Conference on Information Systems and Technologies, CISTI. Caceres13/06/2018 - 16/06/2018.

(Ponencia) Hamrioui S.; Gonzalez J.; Castillo G.; De La Torre-Diez I.; Lopez-Coronado M.. Iberian Conference on Information Systems and Technologies, CISTI.

- IEEE International Conference on Communications. Kansas City20/05/2018 - 24/05/2018.

(Ponencia) Moreira M.W.L.; Rodrigues J.J.P.C.; Marcondes G.A.B.; Neto A.J.V.;

Kumar N.; Diez I.D.L.T.. A Preterm Birth Risk Prediction System for Mobile Health Applications Based on the Support Vector Machine Algorithm.

- IEEE International Conference on Communications. Kansas City20/05/2018 - 24/05/2018.

(Ponencia) Moreira M.W.L.; Rodrigues J.J.P.C.; Marcondes G.A.B.; Neto A.J.V.; Kumar N.; Diez I.D.L.T.. A Preterm Birth Risk Prediction System for Mobile Health Applications Based on the Support Vector Machine Algorithm.

- IEEE International Conference on Communications. Kansas City20/05/2018 - 24/05/2018.

(Ponencia) Moreira M.W.L.; Rodrigues J.J.P.C.; Marcondes G.A.B.; Neto A.J.V.; Kumar N.; Diez I.D.L.T.. A Preterm Birth Risk Prediction System for Mobile Health Applications Based on the Support Vector Machine Algorithm.

- IEEE Global Communications Conference. 01/01/2018 - .

(Ponencia) Hamrioui, S., Hamrioui, C. A. M., De la Torre-Diez, I., Lorenz, P., Lloret, J.. Improving IoT Communications Based on Smart Routing Algorithms.

- IEEE Global Communications Conference. 01/01/2018 - .

(Ponencia) Gongora Alonso, Susel, Sainz de Abajo, Beatriz, de la Torre Diez, Isabel, Toribio Guzman, Jose Miguel, Munoz Sanchez, Juan Luis, Franco Martin, Manuel, Rodrigues, Joel J. P. C.. An Experience with Mental Health Professionals using Long Lasting Memories Program.

- 2017 IEEE 19th International Conference on e-Health Networking, Applications and Services, Healthcom 2017. Dalian12/10/2017 - 15/10/2017.

(Ponencia) De La Torre-Diez I.; Trinchet B.; Rodrigues J.; Lopez-Coronado M.. 2017 IEEE 19th International Conference on e-Health Networking, Applications and Services, Healthcom 2017.

- 2016 IEEE 18th International Conference on e-Health Networking, Applications and Services, Healthcom 2016. Munich14/09/2016 - 17/09/2016.

(Ponencia) López, M.M., López, M.M., De La Torre Díez, I., Jimeno, J.C.P., López-Coronado, M., Rodrigues, J.J.P.C.. Evaluating the QoE of a mobile DSS for diagnosis of red eye diseases by medical students.

- 2016 IEEE 18th International Conference on e-Health Networking, Applications and Services, Healthcom 2016. Munich14/09/2016 - 17/09/2016.

(Ponencia) Lopez M.; Lopez M.; De La Torre Diez I.; Jimeno J.; Lopez-Coronado M.; Rodrigues J.. 2016 IEEE 18th International Conference on e-Health Networking, Applications and Services, Healthcom 2016.

- Iberian Conference on Information Systems and Technologies, CISTI. Gran Canaria15/06/2016 - 18/06/2016.

(Ponencia) De La Torre-Diez I.; Martinez-Perez B.; Lopez-Coronado M.; Rodrigues J.; Arambarri J.. Iberian Conference on Information Systems and Technologies, CISTI.

- Iberian Conference on Information Systems and Technologies. 01/01/2016 - .
(Ponencia) Sainz de Abajo, Beatriz, de la Torre Diez, Isabel, Hernandez Bueno, Sergio, Mendez Sanz, Rodrigo, Lopez Coronado, Miguel. Mobile Alzhe_Alert: App for calculating the probability of suffering Alzheimer's disease.
- Iberian Conference on Information Systems and Technologies. 01/01/2016 - .
(Ponencia) de la Torre-Diez, Isabel, Lopez-Coronado, Miguel, Sainz de Abajo, Beatriz, Rodrigues, Joel J. P. C., Arambarri, Jon. Health Apps in Different Mobile Platforms: A Review in Commercial Stores.
- Iberian Conference on Information Systems and Technologies. 01/01/2016 - .
(Ponencia) de la Torre-Diez, Isabel, Martinez-Perez, Borja, Lopez-Coronado, Miguel, Rodrigues, Joel J. P. C., Arambarri, Jon. Development and Validation of a Mobile Health App for the Self-management and Education of Cardiac Patients.
- Iberian Conference on Information Systems and Technologies. 01/01/2016 - .
(Ponencia) Hamrioui, Sofiane, Castillo, Gema, Herreros Gonzalez, Jesus, de la Torre-Diez, Isabel, Lopez-Coronado, Miguel. Development and QoE Evaluation of an iOS mHealth App for Self-Controlling and Education of Patients with Heart Diseases.
- IEEE International Conference on Communications. London 08/06/2015 - 12/06/2015.
(Ponencia) Martinez-Perez B.; De La Torre-Diez I.; Lopez-Coronado M.; Rodrigues J.. IEEE International Conference on Communications.
- IEEE International Conference on Communications (ICC). 01/01/2015 - .
(Ponencia) Borja Martinez-Perez, Isabel de la Torre-Diez, Miguel Lopez-Coronado, Joel J.P.C. Rodrigues. Are Mobile Health Cloud Apps Better than Native?.
- 2013 IEEE 15th International Conference on e-Health Networking, Applications and Services (Healthcom 2013). 01/10/2013 - .
(Ponencia) Isabel de la Torre, Borja Martinez, Miguel Lopez-Coronado. Analyzing open-source and commercial EHR solutions from an international perspective.
- 2013 IEEE 15th International Conference on e-Health Networking, Applications and Services (Healthcom 2013). 01/10/2013 - .
(Ponencia) Isabel de la Torre, Borja Martinez, Miguel Lopez-Coronado. A review of applications for the improvement of the life quality in patients with mental disorders.
- 2013 IEEE 15th International Conference on e-Health Networking, Applications and Services (Healthcom 2013). 01/10/2013 - .
(Ponencia) Liang Zhou, Jianxin Chen, Baoyu Zheng, Isabel de la Torre, Sudip Misra. On asynchronous flow scheduling for wireless body sensor networks.
- 2012 Sixth International Conference on Innovative Mobile and Internet Services in Ubiquitous Computing. 01/07/2012 - .
(Ponencia) Gonzalo Fern'ndez, Isabel de la Torre-Diez, Joel J.P.C. Rodrigues. Analysis of the Cloud Computing Paradigm on Mobile Health Records Systems.

- Proceedings of the Euro American Conference on Telematics and Information Systems - EATIS. 01/01/2012 - .

(Ponencia) TORRE DIEZ, ISABEL DE LA. A web-based application for QoS measurement of an EHRs system using exploratory factor analysis (EFA).

- Proceedings of the Euro American Conference on Telematics and Information Systems - EATIS. 01/01/2012 - .

(Ponencia) TORRE DIEZ, ISABEL DE LA. Analysis of the benefits and constraints for the implementation of cloud computing over an EHRs system.

- Sixth International Conference on Innovative Mobile and Internet Services in Ubiquitous Computing. 01/01/2012 - .

(Ponencia) Gonzalo Fern'ndez, Isabel de la Torre-Diez, Joel J.P.C. Rodrigues. Analysis of the Cloud Computing Paradigm on Mobile Health Records Systems.

- 2011 Promotion and Innovation with New Technologies in Engineering Education (FINTDI 2011). 01/05/2011 - .

(Ponencia) I. de la Torre, Francisco Javier Diaz, M. Anton, M. Martinez, D. Boto, D. Gonzalez, J. F. Diez. Blended learning (b-learning) in telecommunications engineering - A study case.

- 2011 Promotion and Innovation with New Technologies in Engineering Education (FINTDI 2011). 01/05/2011 - .

(Ponencia) M. Anton-Rodriguez, M. Martinez-Zarzuola, J.F. Diez Higuera, F.J. Perozo-Rondon, F.J. Diaz-Pernas, I. de la Torre-Diez, D. Gonzalez-Ortega. Usage testing of game based learning in computer programming courses.

- Promotion and Innovation with New Technologies in Engineering Education (FINTDI). 01/01/2011 - .

(Ponencia) TORRE DIEZ, ISABEL DE LA. Usage testing of game based learning in computer programming courses.

- Promotion and Innovation with New Technologies in Engineering Education (FINTDI). 01/01/2011 - .

(Ponencia) I. de la Torre, Francisco Javier Diaz, M. Anton, M. Martinez, D. Boto, D. Gonzalez, J. F. Diez. Blended learning (b-learning) in telecommunications engineering - A study case.

- IEEE EDUCON Conference. 01/01/2010 - .

(Ponencia) J. F. Diez-Higuera, M. Anton-Rodriguez, F. J. Diaz-Pernas, M. Martinez-Zarzuola, D. Gonzalez-Ortega, D. Boto-Giralda, M. Lopez-Coronado, B. Sainz-de Abajo, I. de la Torre-Diez. Adapting the Telecommunication Engineering curriculum to the EEES: A project based learning tied to several subjects.

- IEEE EDUCON 2010 Conference. 01/01/2010 - .

(Ponencia) B. Sainz-de Abajo, I. de la Torre-Diez, M. Lopez-Coronado, F. J. Diaz-Pernas, J. F. Diez-Higuera, M. Anton-Rodriguez, E. Garcia-Salcines, C. de Castro-Lozano.

Approach to teaching communications systems by collaborative learning. Student perceptions in the application of problem-based learning: Analysis of results.

- IEEE Education Engineering - The Future of Global Learning Engineering Education (EDUCON). 01/01/2010 - .

(Ponencia) B. Sainz-de Abajo, I. de la Torre-Diez, M. Lopez-Coronado, F. J. Diaz-Pernas, J. F. Diez-Higuera, M. Anton-Rodriguez, E. Garcia-Salcines, C. de Castro-Lozano. Approach to teaching communications systems by collaborative learning. Student perceptions in the application of problem-based learning: Analysis of results.

- IEEE EDUCON 2010 Conference. 01/01/2010 - .

(Ponencia) J. F. Diez-Higuera, M. Anton-Rodriguez, F. J. Diaz-Pernas, M. Martinez-Zarzuela, D. Gonzalez-Ortega, D. Boto-Giralda, M. Lopez-Coronado, B. Sainz-de Abajo, I. de la Torre-Diez. Adapting the Telecommunication Engineering curriculum to the EEES: A project based learning tied to several subjects.

- IEEE MTT-S International Microwave Symposium. 01/01/2009 - .

(Ponencia) Spiegel, J., de la Torre, I., Piraux, L., Huynen, I.. Isolator Concept based on Ferromagnetic Nanowired Substrates.

C.3. Proyectos o líneas de investigación en los que ha participado, indicando su contribución personal. En el caso de investigadores jóvenes, indicar líneas de investigación de las que hayan sido responsables.

- SISTEMA DE ALERTA AVANZADA (APSS) EN CUIDADOS CRÍTICOS PREHOSPITALARIOS BASADO EN TÉCNICAS DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL. FONDOS FEDER, MINISTERIO DE CIENCIA, INNOVACIÓN Y UNIVERSIDADES, UNION EUROPEA, INSTITUTO DE SALUD CARLOS III. MARTIN RODRIGUEZ, FRANCISCO. 01/01/2024 - 31/12/2025. 155.320,00 €. Investigador.

- AIDAD. TÉCNICAS AVANZADAS DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL PARA DETECTAR Y COMBATIR ATAQUES DE CIBERSEGURIDAD DESCONOCIDOS Y ADVERSARIOS. AGENCIA ESTATAL DE INVESTIGACIÓN, FONDOS FEDER, UNION EUROPEA, MICINN. MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN. CARRO MARTÍNEZ, BELÉN. 01/09/2022 - 31/08/2025. 89.782,00 €. Investigador.

- ATAAMCIB. APLICACIÓN DE TÉCNICAS AVANZADAS DE APRENDIZAJE MÁQUINA PARA EL DIAGNOSTICO, CLASIFICACIÓN Y PROTECCIÓN FRENTE A CIBERATAQUES EN REDES DE COMUNICACIONES.. AGENCIA ESTATAL DE INVESTIGACIÓN, FONDOS FEDER. CARRO MARTÍNEZ, BELÉN. 01/01/2019 - 31/12/2021. 108.900,00 €. Investigador.

- DIAGNÓSTICO Y ESTIMACIÓN DE SEVERIDAD DEL SÍNDROME DE LA APNEA-HIPOPNEA DEL SUEÑO EN NIÑOS MEDIANTE PROCESADO AUTOMÁTICO DE SEÑALES OXIMÉTRICAS. JUNTA DE CASTILLA Y LEÓN -CONSEJERÍA DE



EDUCACIÓN. HORNERO SANCHEZ, ROBERTO. 01/01/2016 - 31/12/2018. 40.000,00 €. Investigador.

- CARACTERIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD NEURONAL EN LA ENFERMEDAD DE ALZHEIMER MEDIANTE LA TEORÍA DE REDES COMPLEJAS: NUEVOS BIOMARCADORES PARA SU DIAGNÓSTICO PRECOZ. MINISTERIO DE ECONOMIA Y COMPETITIVIDAD. HORNERO SANCHEZ, ROBERTO. 01/01/2015 - 31/12/2017. 162.745,00 €. Investigador.

- RECONOCIMIENTO AUTOMÁTICO DE PATRONES DE LA SEÑAL DE OXIMETRÍA PARA EL DIAGNÓSTICO DOMICILIARIO DEL SÍNDROME DE APNEA HIPOPNEA DEL SUEÑO. JUNTA DE CASTILLA Y LEÓN -CONSEJERÍA DE EDUCACIÓN. HORNERO SANCHEZ, ROBERTO. 12/09/2014 - 31/12/2016. 35.000,00 €. Investigador.

- IFARD3D. IFAR3D: INTERFAZ DE ALERTA Y REHABILITACIÓN 3D. MICINN. MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN. DIAZ PERNAS, FRANCISCO JAVIER. 01/01/2011 - 31/12/2012. 40.172,00 €. Investigador.

- ANÁLISIS DE ELECTROENCEFALOGRAMAS PARA EVALUAR LA INTERVENCIÓN NO FARMACOLÓGICA DE LA MUSICOTERAPIA EN PACIENTES CON LA ENFERMEDAD DE ALZHEIMER. IMSERSO. INSTITUTO DE MAYORES Y SERVICIOS SOCIALES. LOPEZ-CORONADO SANCHEZ-FORTUN, MIGUEL. 18/11/2010 - 31/03/2012. 40.000,00 €. Investigador.

- APLICACIÓN DE LAS TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LAS COMUNICACIONES (TICs) AL DISEÑOS DE UN SISTEMA BRAIN COMPUTER INTERFACE (BCI) ORIENTADO A LA INTEGRACIÓN Y REHABILITACIÓN SOCIAL DE PERSONAS CON GRAVE DISCAPACIDAD FÍSICA. IMSERSO. INSTITUTO DE MAYORES Y SERVICIOS SOCIALES. HORNERO SANCHEZ, ROBERTO. 18/11/2010 - 31/03/2012. 40.000,00 €. Investigador.

- HCE MÓVIL: INTERFAZ DE ACCESO INALÁMBRICO PARA LA GESTIÓN DE HCES DE PACIENTES CON DISCAPACIDAD COGNITIVA. JUNTA DE CASTILLA Y LEÓN .- CONSEJERÍA DE SANIDAD. DIAZ PERNAS, FRANCISCO JAVIER. 30/07/2010 - 31/10/2010. 7.750,00 €. Investigador.

- ANÁLISIS ESPECTRAL Y NO LINEAL DE LAS SEÑAL DE MAGNETOENCEFALOGRAMA PARA LA AYUDA EN EL DIAGNÓSTICO DE LA ENFERMEDAD DE ALZHEIMER Y EL DETERIORO COGNITIVO LEVE. MICINN. MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN. HORNERO SANCHEZ, ROBERTO. 01/01/2009 - 31/12/2011. 55.902,00 €. Investigador.

C.4. Participación en actividades de transferencia de tecnología/conocimiento y explotación de resultados *Incluya las patentes y otras actividades de propiedad industrial o intelectual (contratos, licencias, acuerdos, etc.) en los que haya colaborado.*



Indique: a) el orden de firma de autores; b) referencia; c) título; d) países prioritarios; e) fecha; f) entidad y empresas que explotan la patente o información similar, en su caso.

- TECNOLOGÍAS PARA LAS RELACIONES DIGITALES SEGURAS EN UN MUNDO HIPERCONECTADO. NOKIA SPAIN. TORRE DIEZ, ISABEL DE LA. 01/08/2020 - 31/12/2023. 100.000,00 €.