



Luís Fernández Sanz

Generado desde: Universidad de Alcalá

Fecha del documento: 09/03/2026

v 1.4.0

8d891ec002201c11537eb45337e4354c

Este fichero electrónico (PDF) contiene incrustada la tecnología CVN (CVN-XML). La tecnología CVN de este fichero permite exportar e importar los datos curriculares desde y hacia cualquier base de datos compatible. Listado de Bases de Datos adaptadas disponible en <http://cvn.fecyt.es/>



Luís Fernández Sanz

Apellidos:	Fernández Sanz
Nombre:	Luís
DNI:	
ORCID:	0000-0003-0778-0073
ScopusID:	25630384100
ResearcherID:	J-4895-2012
Fecha de nacimiento:	26/06/1964
Sexo:	Hombre
Nacionalidad:	España
País de nacimiento:	España
Provincia de contacto:	Madrid
Dirección de contacto:	
Código postal:	
País de contacto:	
Ciudad de contacto:	
Teléfono fijo:	
Fax:	
Correo electrónico:	



Actividades científicas y tecnológicas

Producción científica

Publicaciones, documentos científicos y técnicos

- 1** Inés López Baldominos; Vera Pospelova Pospelova; N.C.; Luís Fernández Sanz. Using multiple correspondence analysis to determine recommended professional profiles for Smart Cities projects. PeerJ. Computer Science. 12, pp. 1 - 54. 20/02/2026.
Handle: <http://hdl.handle.net/10017/68646>
DOI: 10.7717/peerj-cs.3466
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 4
Nº total de autores: 4
- 2** Kousik Barik; Sanjay Misra; Luís Fernández Sanz; Sabarathinam Chockalingam. Context-based and investment decision-making cyber resilient systems: an empirical approach. International Journal of Information Security. 25/30, pp. 1 - 27. (Alemania): 22/01/2026. ISSN 1615-5262
DOI: <https://doi.org/10.1007/s10207-025-01196-9>
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 3
Nº total de autores: 4
- 3** Elizaveta Osipovskaya; Luís Fernández Sanz; Inés López Baldominos; Vera Pospelova Pospelova. From Classroom to Workplace: Developing Presentation Skills and Recognizing Common Mistakes among Spanish IT Professionals. IEEE Transactions on Professional Communication. 36/4, pp. 486 - 496. (Estados Unidos de América): 01/12/2025. ISSN 0361-1434
DOI: 10.1109/TPC.2025.3613862
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 2
Nº total de autores: 4
Resultados relevantes: Social Sciences Citation Index (SSCI), COMMUNICATION, 78/227, Q2, Impact factor: 1,8 Otros índices: SJR H-INDEXT 55, Electrical and electronic engineering, Q2 y Industrial relations Q
- 4** Danial Zare; Luís Fernández Sanz; Vera Pospelova Pospelova; Inés López Baldominos. NLP and Text mining for Enriching IT Professional Skills Frameworks. Applied Sciences-Basel. 15/17, 01/09/2025. ISSN 2076-3417
DOI: <https://doi.org/10.3390/app15179634>
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 2
Nº total de autores: 4
- 5** Abayomi Ogunride; Carmen De Pablus Heredero; José Luis Montes Botella; Luís Fernández Sanz. The Impact of Blockchain Technology and Dynamic Capabilities on Banks" Performance. Big Data and Cognitive Computing. 9/6, pp. 144. 22/05/2025. ISSN 2504-2289
DOI: <https://doi.org/10.3390/bdcc9060144>
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 4
Nº total de autores: 4



- 6** Inés López Baldominos; Vera Pospelova Pospelova; Ana Castillo Martínez; Luís Fernández Sanz; RevinaA.; RizunN. How IT professionals perceive Artificial Intelligence myths. ACTA POLYTECHNICA HUNGARICA. 22/1, pp. 163 - 175. 02/01/2025. ISSN 1785-8860
Handle: <http://hdl.handle.net/10017/68648>
DOI: 10.12700/APH.22.1.2025.1.9
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 4
Nº total de autores: 6
- 7** Kousik Barik; Sanjay Misra; Luís Fernández Sanz. A Model for Estimating Resiliency of AI-Based Classifiers Defending Against Cyber Attacks. INTERNATIONAL JOURNAL OF COMPUTATIONAL INTELLIGENCE SYSTEMS. 17, pp. 290. 25/11/2024. ISSN 1875-6883
DOI: <https://doi.org/10.1007/s44196-024-00686-3>
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 3
Nº total de autores: 3
- 8** Aakanshi Gupta; Bharti Suri; Deepanshu Sharma; Sanjay Misra; Luís Fernández Sanz. Code smells analysis for android applications and a solution for less battery consumption. Scientific Reports. 14, pp. 17683. 26/07/2024. ISSN 2045-2322
DOI: <https://doi.org/10.1038/s41598-024-67660-z>
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 5
Nº total de autores: 5
- 9** Kousik Barik; Sanjay Misra; Luís Fernández Sanz; Sabarathinam Chockalingam. Enhancing image data security using the APFB model. Connection Science. 36/1, pp. 2379275. (Reino Unido): 18/07/2024. ISSN 0954-0091
DOI: <https://doi.org/10.1080/09540091.2024.2379275>
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 3
Nº total de autores: 4
- 10** Kousik Barik; Sanjay Misra; Luís Fernández Sanz. Adversarial attack detection framework based on optimized weighted conditional stepwise adversarial network. International Journal of Information Security. 2024, pp. 1 - 24. (Alemania): 12/04/2024. ISSN 1615-5262
DOI: <https://doi.org/10.1007/s10207-024-00844-w>
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 3
Nº total de autores: 3
- 11** Kousik Barik; Sanjay Misra; Luís Fernández Sanz; Murat Koyuncu. RONSI: a framework for calculating return on network security investment. Telecommunication Systems. (Holanda): 14/10/2023. ISSN 1018-4864
DOI: <https://doi.org/10.1007/s11235-023-01039-9>
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 3
Nº total de autores: 4
Fuente de citas: WOS **Citas:** 0



- 12** María Concepción Batanero Ochaita; Luís Fernández Sanz; Luis Felipe Rivera Galicia; Rueda Bernao, M.J.; Inés López Baldominos. Estimation of Interaction Time for Students with Vision and Motor Problems when Using Computers and E-Learning Technology. *Applied Sciences*. 13/19 (10978), pp. 1 - 18. (Rumanía): 05/10/2023. ISSN 1454-5101
Handle: <http://hdl.handle.net/10017/62877>
DOI: 10.3390/app131910978
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 2
Nº total de autores: 5
- 13** Vera Pospelova Pospelova; María Teresa Villalba de Benito; Ana Castillo Martínez; Inés López Baldominos; Luís Fernández Sanz; Sanjay Misra. Mobile Application Development Skills Set Aligned with the E-Cf Framework and Industry Needs. *Tehnicki Vjesnik*. 30/4, pp. 1326 - 1335. (Croacia): 01/07/2023. ISSN 1330-3651
Handle: <http://hdl.handle.net/10017/63986>
DOI: <https://doi.org/10.17559/TV-20221008125905>
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 5
Nº total de autores: 6
- 14** Vera Pospelova Pospelova; Inés López Baldominos; Luís Fernández Sanz; Ana Castillo Martínez; Sanjay Misra. User and Professional Aspects for Sustainable Computing Based on the Internet of Things in Europe. *Sensors*. 23/1, (Suiza): 03/01/2023. ISSN 1424-8220
DOI: <https://doi.org/10.3390/s23010529>
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 3
Nº total de autores: 5
- 15** Kousik Barik; Sanjay Misra; Karabi Konar; Luís Fernández Sanz; Murat Koyuncu. Cybersecurity Deep: Approaches, Attacks Dataset, and Comparative Study. *Applied Artificial Intelligence*. 36, pp. 1 - 24. (Reino Unido): 25/03/2022. ISSN 0883-9514
DOI: <https://doi.org/10.1080/08839514.2022.2055399>
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 4
Nº total de autores: 5
- 16** Adebayo Abayomi-Alli; Olusola Abayomi-Alli; Sanjay Misra; Luís Fernández Sanz. Study of the Yahoo-Yahoo Hash-Tag Tweets Using Sentiment Analysis and Opinion Mining Algorithms. *Information*. 13/152, pp. 1 - 21. 15/03/2022. ISSN 2078-2489
DOI: <https://doi.org/10.3390/info13030152>
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 4
Nº total de autores: 4
Resultados relevantes: Emerging Sources Citation Index (ESCI) CATEGORY: COMPUTER SCIENCE, INFORMATION SYSTEMS - ESCI Journal Citation Indicator (JCI): 0.52 Posición: 134/223, Q3 (2020)
- 17** Blessing Guembe; Ambrose Azeta; Sanjay Misra; Victor Osamor; Luís Fernández Sanz; Vera Pospelova Pospelova. The Emerging Threat of Ai-driven Cyber Attacks: A Review. *Applied Artificial Intelligence*. 36, pp. 1 - 34. (Reino Unido): 01/03/2022. ISSN 0883-9514
DOI: <https://doi.org/10.1080/08839514.2022.2037254>
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 5
Nº total de autores: 6



- 18** Shweta Singhal; Nishtha Jatana; Bharti Suri; Sanjay Misra; Luís Fernández Sanz. Systematic Literature Review on Test Case Selection and Prioritization: A Tertiary Study. *Mathematical Methods in the Applied Sciences*. 11/12/2021, pp. 1 - 34. (Estados Unidos de América): 20/12/2021. ISSN 0170-4214
DOI: <https://doi.org/10.3390/app112412121>
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 5
Nº total de autores: 5
- 19** Samson O. Oruma; Sanjay Misra; Luís Fernández Sanz. Agriculture 4.0: An Implementation Framework for Food Security Attainment in Nigeria's Post-Covid-19 Era. *IEEE Access*. 9, pp. 83592 - 83627. 15/06/2021. ISSN 2169-3536
DOI: 10.1109/ACCESS.2021.3086453
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 3
Nº total de autores: 3
- 20** Azeez Nureni Ayofe; Sanjay Misra; Margaret Ihotu Agbo; Luís Fernández Sanz; Abdulhamid Shafi%u2019i Muhammad. Adopting automated whitelist approach for detecting phishing attacks. *Computers and Security*. 108, pp. 1 - 17. (Reino Unido): 01/06/2021. ISSN 0167-4048
DOI: <https://doi.org/10.1016/j.cose.2021.102328>
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 4
Nº total de autores: 5
- 21** María del Carmen Gallego Sánchez; María del Carmen de Pablos Heredero; José Amelio Medina Merodio; Rafael Robina Martínez; Luís Fernández Sanz. Relationships among relational coordination dimensions: Impact on the quality of education online with a structural equations model. *Technological Forecasting and Social Change*. 166, (Holanda): 01/05/2021. ISSN 0040-1625
DOI: <https://doi.org/10.1016/j.techfore.2021.120608>
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 5
Nº total de autores: 5
Resultados relevantes: Impacto: Social Science Index del Journal Citation Reports 2020. Factor de impacto 8.593. Categoría: REGIONAL & URBAN PLANNING, posición 1 de 40 (Q1) Categoría: BUSINESS, posición 22 de 153 (Q1) SJR SCImago Journal & Country Rank 2019. SJR 2,226 H-Index 117. Categoría: Management of Technology and Innovation, posición 21 de 343 (Q1) Categoría: Business and International Management, posición 24 de 428 (Q1)
- 22** Nadera Aljawabrah; Tamás Gergely; Sanjay Misra; Luís Fernández Sanz. Automated Recovery and Visualization of Test-to-Code Traceability (TCT) Links: An Evaluation. *IEEE Access*. 9, pp. 40111 - 40123. 02/03/2021. ISSN 2169-3536
DOI: 10.1109/ACCESS.2021.3063158
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 4
Nº total de autores: 4
- 23** Ana Castillo Martínez; José Amelio Medina Merodio; José María Gutiérrez Martínez; Luís Fernández Sanz. Proposal for a maintenance management system in industrial environments based on ISO 9001 and ISO 14001 standards. *Computer Standards and Interfaces*. 73, (Holanda): 05/01/2021. ISSN 0920-5489
Handle: <http://hdl.handle.net/10017/59324>
DOI: 10.1016/j.csi.2020.103453
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista



Posición de firma: 4

Nº total de autores: 4

Resultados relevantes: Science Citation Index del Journal Citation Reports 2021. Factor de impacto 3.721
Categoría: COMPUTER SCIENCE, SOFTWARE ENGINEERING, posición 24 de 110 (Q1)

- 24** Ana Castillo Martínez; José Amelio Medina Merodio; José María Gutiérrez Martínez; Luís Fernández Sanz. Proposal for a Maintenance Management System in industrial environments based on ISO 9001 and ISO 14001 standards. Computer Standards and Interfaces. (Holanda): 01/01/2021. ISSN 0920-5489

DOI: <https://doi.org/10.1016/j.csi.2020.103453>

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 4

Nº total de autores: 4

Resultados relevantes: Impacto: Social Science Index del Journal Citation Reports 2021. Factor de impacto 3.721. Categoría: COMPUTER SCIENCE, SOFTWARE ENGINEERING, posición 24 de 110 (Q1) Categoría: COMPUTER SCIENCE, HARDWARE & ARCHITECTURE, posición 18 de 54 (Q2) SJR SCImago Journal & Country Rank 2021. SJR 0,867 H-Index 67. Categoría: Hardware and Architecture, posición 50 de 167 (Q2) Categoría: Software, posición 143 de 404 (Q2) Categoría: Law, posición 54 de 818(Q1)

- 25** Luís Fernández Sanz; Josefa Gómez Pérez; Ana Castillo Martínez; MisraS. Analysis of Mobile Commerce in the SMEs of the European Union. Tehnicki Vjesnik. 27/6, pp. 2062 - 2071. (Croacia): 20/12/2020. ISSN 1330-3651

Handle: <http://hdl.handle.net/10017/64409>

DOI: 10.17559/TV-20190524075657

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 1

Nº total de autores: 4

- 26** Modupe Odusami; Sanjay Misra; Olusola Abayomi-Alli; Adebayo Abayomi-Alli; Luís Fernández Sanz. A survey and meta-analysis of application-layer distributed denial-of-service attack. International Journal of Communication Systems. 33/18, (Estados Unidos de América): 20/09/2020. ISSN 1074-5351

DOI: <https://doi.org/10.1002/dac.4603>

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 5

Nº total de autores: 5

- 27** Adebayo Abayomi-Alli; Sanjay Misra; Luís Fernández Sanz; Olusola Abayomi-Alli; Abisola Edun Rebecca. Genetic Algorithm and Tabu Search Memory with Course Sandwiching (GATS_CS) for University Examination Timetabling. Intelligent Automation and Soft Computing. 26/3, pp. 385 - 396. (Estados Unidos de América): 01/09/2020. ISSN 1079-8587

DOI: 10.32604/iasc.2020.013915

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 3

Nº total de autores: 5

- 28** José Andrés Jiménez; José Amelio Medina Merodio; Luís Fernández Sanz; José Javier Martínez Herraiz; Javier González De Lope. A framework for evaluating the standards for the production of Airborne and Ground Traffic Management Software. IEEE Access. pp. 1 - 20. 14/08/2020. ISSN 2169-3536

DOI: 10.1109/ACCESS.2020.3014794

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 3

Nº total de autores: 5

Resultados relevantes: Impacto: Science Index del Journal Citation Reports 2020. Factor de impacto 3.367 Categoría: COMPUTER SCIENCE, INFORMATION SYSTEMS, posición 65 de 161 (Q2) Categoría: ENGINEERING, ELECTRICAL & ELECTRONIC, posición 94 de 273 (Q2) Categoría: TELECOMMUNICATIONS,



posición 36 de 91 (Q2) SJR SCImago Journal & Country Rank 2020. SJR 0,587. H-Index 127 Categoría: Computer Science (miscellaneous), posición 55 de 269 (Q1) Categoría: Engineering (miscellaneous), posición 82 de 365 (Q1) Categoría: Materials Science (miscellaneous), posición 198 de 511 (Q2)

- 29** José Andrés Jiménez; José Amelio Medina Merodio; Luís Fernández Sanz; José Javier Martínez Herraiz; Estefanía Ruiz Pardo. An Intelligent Framework for the Evaluation of Compliance with the Requirements of ISO 9001:2015. Sustainability. 12/5471, 07/07/2020. ISSN 2071-1050
DOI: <https://doi.org/10.3390/su12135471>
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 3
Nº total de autores: 5
Resultados relevantes: Impacto: Science Index del Journal Citation Reports 2020. Factor de impacto 3.251 Categoría: ENVIRONMENTAL SCIENCES, posición 124 de 274 (Q2) Categoría: GREEN & SUSTAINABLE SCIENCE & TECHNOLOGY, posición 30 de 44 (Q3) SJR SCImago Journal & Country Rank 2020. SJR 0,612. H-Index 85 Categoría: Energy Engineering and Power Technology, posición 70 de 192 (Q2) Categoría: Renewable Energy, Sustainability and the Environment, posición 80 de 185 (Q2) Categoría: Environmental Science (miscellaneous), posición 93 de 292 (Q2) Categoría: Management, Monitoring, Policy and Law, posición 133 de 331 (Q2) Categoría: Geography, Planning and Development, posición 173 de 698 (Q1)
- 30** José Amelio Medina Merodio; Carmen De Pablos Heredero; María Lourdes Jiménez Rodríguez; Luís Fernández Sanz; Rafael Robina Martínez; José Andrés Jiménez. A Framework to Support the Process of Measurement of Customer's Satisfaction According to ISO 9001. IEEE Access. 8/1, pp. 102554 - 102569. 29/05/2020. ISSN 2169-3536
DOI: 10.1109/ACCESS.2020.2998434
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 4
Nº total de autores: 6
Resultados relevantes: Impacto: Science Index del Journal Citation Reports 2020. Factor de impacto 3.367 Categoría: COMPUTER SCIENCE, INFORMATION SYSTEMS, posición 65 de 161 (Q2) Categoría: ENGINEERING, ELECTRICAL & ELECTRONIC, posición 94 de 273 (Q2) Categoría: TELECOMMUNICATIONS, posición 36 de 91 (Q2) SJR SCImago Journal & Country Rank 2020. SJR 0,587. H-Index 127 Categoría: Computer Science (miscellaneous), posición 55 de 269 (Q1) Categoría: Engineering (miscellaneous), posición 82 de 365 (Q1) Categoría: Materials Science (miscellaneous), posición 198 de 511 (Q2)
- 31** Oluwasefunmi T. Arogundade; Sanjay Misra; Olusola O. Abayomi-Alli; Luís Fernández Sanz. Enhancing Misuse Cases With Risk Assessment for Safety Requirements. IEEE Access. 8, pp. 12001 - 12014. 03/01/2020. ISSN 2169-3536
DOI: 10.1109/ACCESS.2019.2963673
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 4
Nº total de autores: 4
- 32** Danial Zare; Luís Fernández Sanz; Inés López Baldominos; Vera Pospelova Pospelova. A Comprehensive Survey on Text Mining From Theory to Practice. Modern Methods for AI-Integrated Language Curriculum. pp. 231 - 292. (Estados Unidos de América): 25/04/2025. ISBN 9798369396070
DOI: 10.4018/979-8-3693-9606-3
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
Posición de firma: 2
Nº total de autores: 4
- 33** Inés López Baldominos; Vera Pospelova Pospelova; Luís Fernández Sanz; Ana Castillo Martínez. Accessibility of Digital Content in Europe: Users' Perspective. Advances in Information Systems Development. Lecture Notes in Information Systems and Organisation. 55, pp. 37 - 52. SPRINGER, 08/04/2022. ISBN 978-3-030-95353-9
DOI: https://doi.org/10.1007/978-3-030-95354-6_3



Tipo de producción: Capítulo de libro

Posición de firma: 3

Nº total de autores: 4

Tipo de soporte: Libro

- 34** Inés López Baldominos; Vera Pospelova Pospelova; Luís Fernández Sanz. Equipping European Higher Education Teachers for Successful and Sustainable e-Learning with Home Remote Work. Smart and Sustainable Technology for Resilient Cities and Communities. pp. 209 - 222. (Singapur): SPRINGER, 01/01/2022. ISBN 978-981-16-9100-3
DOI: https://doi.org/10.1007/978-981-16-9101-0_15

Tipo de producción: Capítulo de libro

Posición de firma: 3

Nº total de autores: 3

Tipo de soporte: Libro

- 35** Luís Fernández Sanz; Inés López Baldominos; Vera Pospelova Pospelova. Linking software processes to IT professionalism frameworks. EVOLVING SOFTWARE PROCESSES. Trends and future directions. pp. 71 - 87. 30/12/2021. ISBN 9781119821267

Tipo de producción: Capítulo de libro

Posición de firma: 1

Nº total de autores: 3

Tipo de soporte: Libro

- 36** Luís Fernández Sanz; Inés López Baldominos; Vera Pospelova Pospelova. Linking software processes to IT professionalism frameworks. EVOLVING SOFTWARE PROCESSES. Trends and future directions. Scrivener Publishing, 30/12/2021. ISBN 9781119821267

Tipo de producción: Capítulo de libro

Posición de firma: 1

Nº total de autores: 3

Tipo de soporte: Libro

- 37** Vera Pospelova Pospelova; Inés López Baldominos; Luís Fernández Sanz. Análisis de habilidades de los perfiles profesionales involucrados en los proyectos informáticos. ATICA 2021: Aplicación de Tecnologías de la Información y Comunicaciones Avanzadas y Accesibilidad. pp. 260 - 267. Universidad de Alcalá, 11/2021. ISBN 978-84-18979-68-2

Tipo de producción: Capítulo de libro

Posición de firma: 3

Nº total de autores: 3

Tipo de soporte: Libro

- 38** Inés López Baldominos; Luís Fernández Sanz; Vera Pospelova Pospelova. Implementation of the European Accessibility Directives: conducting a digital content audit in a panEuropean professional organisation. ATICA 2021: Aplicación de Tecnologías de la Información y Comunicaciones Avanzadas y Accesibilidad. pp. 61 - 68. Universidad de Alcalá, 11/2021. ISBN 978-84-18979-68-2

Tipo de producción: Capítulo de libro

Posición de firma: 2

Nº total de autores: 3

Tipo de soporte: Libro

- 39** Luís Fernández Sanz; Inés López Baldominos; Vera Pospelova Pospelova. Accesibilidad digital: elemento obligatorio pero poco desarrollado en la enseñanza. Computación para el Desarrollo &- XIV Congreso (COMPDES). pp. 212 - 219. Universidad de Alcalá, 2021. ISBN 978-84-18979-54-5

Tipo de producción: Capítulo de libro

Posición de firma: 1

Nº total de autores: 3

Tipo de soporte: Libro

- 40** Inés López Baldominos; Vera Pospelova Pospelova; Luís Fernández Sanz; Ana Castillo Martínez. Accessibility of digital content of information systems in europe: moving action from technicians to users. Information Systems Development: Crossing Boundaries between Development and Operations (DevOps) in Information Systems (ISD2021 Proceedings). AIS eLibrary, 2021. ISBN 978-1-908358-98-1



Tipo de producción: Capítulo de libro

Posición de firma: 3

Nº total de autores: 4

Tipo de soporte: Libro

- 41** Vera Pospelova Pospelova; Inés López Baldominos; Luís Fernández Sanz; Ana Castillo Martínez. Big data and skills frameworks to determine recommended profile of soft skills for IS development. Information Systems Development: Crossing Boundaries between Development and Operations (DevOps) in Information Systems (ISD2021 Proceedings). AIS eLibrary, 2021. ISBN 978-1-908358-98-1

Tipo de producción: Capítulo de libro

Posición de firma: 3

Nº total de autores: 4

Tipo de soporte: Libro

- 42** Inés López Baldominos; Luís Fernández Sanz; Vera Pospelova Pospelova. Digital education readiness of teachers in Higher Education: lessons from COVID 19 times. ATICA2020: Aplicación de Tecnologías de la Información y Comunicaciones Avanzadas y Accesibilidad. pp. 823 - 830. 27/11/2020. ISBN 978-84-18254-84-0

Tipo de producción: Capítulo de libro

Posición de firma: 2

Nº total de autores: 3

Tipo de soporte: Libro

- 43** Vera Pospelova Pospelova; Luís Fernández Sanz; Inés López Baldominos. Skills Match: how the sociology can impact in open data analysis of non-cognitive skills and why it should be considered. ATICA2020: Aplicación de Tecnologías de la Información y Comunicaciones Avanzadas y Accesibilidad. pp. 408 - 415. 27/11/2020. ISBN 978-84-18254-84-0

Tipo de producción: Capítulo de libro

Posición de firma: 2

Nº total de autores: 3

Tipo de soporte: Libro

- 44** Inés López Baldominos; Luís Fernández Sanz; Vera Pospelova Pospelova. Análisis de las competencias digitales básicas en Europa y en España. Vol 5 (2020): Actas de las XXVI Jornadas sobre Enseñanza Universitaria de la Informática. 5, pp. 77 - 84. (España): 09/07/2020. ISSN 2531-0607

Tipo de producción: Capítulo de libro

Posición de firma: 2

Nº total de autores: 3

Tipo de soporte: Libro

- 45** Luís Fernández Sanz; Vera Pospelova Pospelova; Manuel de Buenaga Rodríguez; Inés López Baldominos. Skills Match: cómo los datos abiertos permiten analizar la demanda de las habilidades no cognitivas en el mercado laboral. Vol 5 (2020): Actas de las XXVI Jornadas sobre Enseñanza Universitaria de la Informática. 5, pp. 293 - 300. (España): 09/07/2020. ISSN 2531-0607

Tipo de producción: Capítulo de libro

Posición de firma: 1

Nº total de autores: 4

Tipo de soporte: Libro