



Computación para el Desarrollo. XI Congreso Actas del XI Congreso Iberoamericano de Desarrollo (COMPDES 2018)

Bengochea Martínez, Luis

Universidad de Alcalá. Servicio de Publicaciones,
2018

Monografía

El eje central de la XI edición del congreso (COMPDES2018) ha sido Internet de las Cosas (Internet of Things). Sobre este eje, los trabajos presentados se han distribuido en las siguientes áreas temáticas: Aplicaciones informáticas: e-health, e-commerce, e-government, e-environment, e-learning, e-crime, e-security, e-safety. Información y conocimiento: Data science, Big data, Bases de datos, Minería de datos, Gestión del conocimiento, Inteligencia de negocios, Información geográfica, Web semántica. Computación móvil: Dispositivos móviles, Sistemas ubicuos, Computación en la nube y en malla. Inteligencia artificial: Sistemas inteligentes, Agentes inteligentes, Sistemas neuro-difusos, Sistemas adaptativos, Robótica, Machine learning, Pattern recognition, Deep learning. Interfaces avanzadas: Visión por computador, Computación gráfica, Realidad virtual, Realidad aumentada e Interacción hombre-máquina. Emprendimientos en tecnologías: Iniciativas de negocios, incluyendo software, hardware, producción audiovisual, multimedia y videojuegos

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:38443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhemF0ei5yZW4vMjQ0OTI0MzU>

Título: Computación para el Desarrollo. XI Congreso Actas del XI Congreso Iberoamericano de Desarrollo (COMPDES 2018)

Edición: 1

Editorial: 20181116

Editorial: Spain Universidad de Alcalá. Servicio de Publicaciones 2018

Descripción física: 472 pages

Mención de serie: Obras Colectivas Tecnología

Fuente de adquisición directa: Universidades españolas Intercambio científico

ISBN: 9788416978984

Materia: Intercambio científico Computing & information technology Ciencias de la computación

Autores: López Villegas, Óscar Meziat, Daniel

Baratz Innovación Documental

- Gran Vía, 59 28013 Madrid
- (+34) 91 456 03 60
- informa@baratz.es