



Computación para el Desarrollo XIII Congreso LIBRO ELECTRÓNICO

**Luis Bengochea Martínez; Daniel Meziat Luna;
Óscar López Villegas (Editores)**

ISBN/ISSN: 978-84-18254-70-3

Lengua publicación: Español
Edición: 2020

Publicación: Editorial
Universidad de Alcalá

Descripción: 435 páginas
LIBRO ELECTRÓNICO
PDF

Precio: 5 €

El eje central de la XIII edición del congreso (COMPDES 2020) ha sido nuevamente el Internet de las Cosas (Internet of Things). Este eje se tomó como orientación general de los trabajos con las siguientes líneas temáticas:

Aplicaciones informáticas: e-health, e-commerce, e-government, e-learning, e-crime, e-environment, 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 eurodifusos, 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.

Colección: Obras colectivas Tecnología