

25 AL 27
DE JUNIO



XII JORNADAS DE CLOUD COMPUTING, BIG DATA & EMERGING TOPICS

CURSOS - CONFERENCIAS - PANELES
TRABAJOS CIENTÍFICOS - EXPOSICIONES DE EMPRESAS

Jornadas de Cloud Computing, Big Data & Emerging Topics JCC - BD & ET 2024

CLOUD COMPUTING

Cloud Application Architectures
Cloud Management and Operations
Cloud Reliability, Availability
and Usability
Cloud Security and Privacy
Big Data Processing/Mining/
Query on Cloud

HPC AND CLOUD COMPUTING

Efficient HPC algorithms on
Cloud architectures
Complex HPC models on Cloud
Failure detection and correction
on Cloud
Performance analysis for HPC
applications on Cloud
Energy consumption optimization
on Cloud
General algorithms for Big Data on
Cloud architectures
Performance prediction for HPC
applications on Cloud
HPC algorithms migration to Cloud

BIG DATA

Intelligent Data Processing
Big Data Analysis Search and Mining
Algorithms and Programming
Techniques for Big Data
Analysis Processing
Big Data and Deep Learning
Big Data and High Performance
Computing
Software engineering for
Cloud Computing and Big data
Energy-efficient Computing for
Big Data

EMERGING TOPICS

Cloud Robotics
Smart and Sustainable Cities
Bioinformatics
Internet of Everything (IoE)
Mobile - Edge - Fog - Computing
Natural Language Processing (NLP)
Blockchain-based technologies
and applications
Serverless computing

[HTTPS://JCC.INFO.UNLP.EDU.AR](https://jcc.info.unlp.edu.ar)

@CONF_CC_BD_ET
JCC@IDI.INFO.UNLP.EDU.AR

Desde 2013, las Jornadas de Cloud Computing, Big Data & Emerging Topics (JCC-BD&ET) son un encuentro anual de intercambio de ideas, proyectos, resultados científicos y aplicaciones concretas en diferentes áreas relacionadas con Cloud Computing, Inteligencia de Datos, Big Data y Tecnologías Emergentes.

Entre el 27 y 29 de Junio de 2024 se realizarán las XII JCC-BD&ET en la Facultad de Informática de la UNLP, con la organización de la Secretaria de Postgrado y el Instituto de Investigación en Informática LIDI (III-LIDI) en colaboración con Universidades de Argentina y del exterior. Cuentan con diferentes auspicios de organismos de Ciencia y Tecnología de Argentina y de sectores representativos de la industria del Software de Argentina. Las JCC-BD&ET integran ponencias científicas con experiencias de desarrollos y aplicaciones, fomentando la interacción entre la Academia, las organizaciones de servicios (públicas y privadas) y el sector productivo/industrial vinculado con la UNLP y el país en las áreas temáticas del evento. En las últimas ediciones, se ha contado con la participación de reconocidos investigadores del país y del exterior, además de empresas como IBM, Globant Despegar, Microsoft, Telefónica, Telecom, Lenovo, Intel, Accenture, FLUXit, Celerative y otras del Polo IT La Plata.

En el marco de las Jornadas también se desarrollan Conferencias, Paneles y Cursos de Posgrado específicos. Las actividades se desarrollarán en modalidad presencial, habilitando exposiciones sincrónicas virtuales y permitiendo interacción con los asistentes presenciales y a distancia. Para más información sobre el llamado a trabajos y actividades de las Jornadas, puede visitar el sitio web <https://jcc.info.unlp.edu.ar>

FECHAS PARA AGENDAR

LÍMITE PARA ENVÍO: 15 DE ABRIL DE 2024
NOTIFICACIÓN DE ACEPTACIÓN: 23 DE MAYO DE 2024
ENVÍO DE VERSIÓN FINAL Y LICENCIA:
6 DE JUNIO DE 2024
JCC-BD&ET: 25 DE JUNIO AL 27 DE JUNIO DE 2024

SIGA A LAS JCC-BD&ET EN TWITTER:



[@CONF_CC_BD_ET](https://twitter.com/CONF_CC_BD_ET)

REVIVA LAS ACTIVIDADES EN YOUTUBE



[FACULTAD DE INFORMÁTICA, UNLP](https://www.youtube.com/FACULTAD DE INFORMÁTICA, UNLP)

PARA MÁS INFORMACIÓN

[HTTPS://JCC.INFO.UNLP.EDU.AR](https://jcc.info.unlp.edu.ar)

