

# Jornadas de Cloud Computing, Big Data & Emerging Topics JCC - BD & ET 2022

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.

Las JCC-BD&ET integran ponencias científicas con experiencias de desarrollos y aplicaciones, fomentando la interacción entre la academia y los sectores productivos/industriales, 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 y varias del Polo IT La Plata.

Las JCC-BD&ET son organizadas por el Instituto de Investigación en Informática LIDI (III-LIDI) y la Secretaría de Posgrado de la Facultad de Informática de la UNLP 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. Este año las Jornadas se desarrollaron en modalidad híbrida, pudiendo participar tanto en forma presencial como virtual, y siendo abiertas y gratuitas:

- La conferencia inaugural se tituló “Hacia una Inteligencia Artificial Ética: Consolidando la Transparencia, Equidad y Responsabilidad en los Modelos de Machine Learning”, estando a cargo del Dr Alberto Fernández Hilario de la Universidad de Granada (UG), España.

- Durante los 3 días de actividades, se expusieron 13 full papers y 16 short papers, cuyos autores pertenecen a universidades y organismos científicos de varios países de América y Europa (Argentina, Chile, Colombia, Ecuador, Panamá,

Paraguay, España, entre otros). También se realizaron Salas de Encuentro-, pensadas como ámbitos de encuentro abiertos en los cuales discutir temas de investigación, desarrollo, innovación y aplicaciones relacionadas con las temáticas del evento.

- Las actividades concluyeron con un panel de discusión sobre los proyectos y desafíos de la industria del software en la actualidad. Se contó con expositores provenientes de empresas ligadas a la industria del software y servicios informáticos como del ámbito universitario: Lic. Cristian Lopez (Hexacta), Lic. Santiago Urrizola (FluxIT) y Dr Remo Suppi (UAB, España).

Por último, este año se entregó una distinción al mejor artículo presentando en el evento, considerando el trabajo técnico, originalidad, impacto potencial en su campo, claridad en la escritura y calidad de su presentación oral. El trabajo elegido resultó “Applying Game-Learning Environments to Power Capping Scenarios via Reinforcement Learning”, de los autores Pablo Hernández, Luis Costero, Katzalin Olcoz y Francisco D. Igual, todos de la Universidad Complutense de Madrid (España).

YA SE ENCUENTRA DISPONIBLE EL [LIBRO DE ACTAS](#) DE LAS JCC-BD&ET 2022, PUBLICADO EN LA SERIE CCIS DE SPRINGER.

TAMBIÉN EL [LIBRO DE ARTÍCULOS BREVES](#), DISPONIBLE EN EL REPOSITORIO SEDICI.

SIGA A LAS JCC-BD&ET EN TWITTER:

 [@CONF\\_CC\\_BD\\_ET](#)

REVIVA LAS ACTIVIDADES EN YOUTUBE

 [FACULTAD DE INFORMÁTICA, UNLP](#)

PARA MÁS INFORMACIÓN

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

