

OCTUBRE
2, 3 y 4
2023

CONGRESO COMDIGCV2023

**Medios comunitarios y tecnologías
digitales para la transparencia
democrática y la transformación social**



Mediaflows



SALÓN DE GRADOS
(Facultat de
Filologia, Traducció i
Comunicació)

LUNES 2 DE OCTUBRE
09:30-10:00. INAUGURACIÓN

10:00-11:45. MESA DE PERIODISMO DIGITAL

Modera: Ximo Aguar

Ponentes: Eva Campos (Universidad de Valladolid), María Ganzabal Learreta (Universidad del País Vasco) y María José Ufarte de (Universidad de Castilla-La Mancha)

12:15-14:00. COMUNICACIÓN ESTRATÉGICA EN LAS ORGANIZACIONES DEL TERCER SECTOR

Modera: Maite Mercado

Ponentes: Alejandro Barranquero (Universidad Carlos III de Madrid), Ana Almansa (Universidad de Málaga) y Antonio Castillo (Universidad de Málaga)

14:30 COMIDA PARA PONENTES

MARTES 3 DE OCTUBRE

10:00-12:00. MESA DE EXPERIENCIAS DE MEDIOS DE COMUNICACIÓN COMUNITARIOS

Moderan: Alejandro Barranquero

Ponentes: Aniceto Arias (Radio Klara), Carlos Daniel Gomero y Clara Molto (La Sèquia Benimaclet), Emilia Moreno (Radio Malva), Lis Gaibar García (El Salto) y Tere Alberó (La Directa)

12:15-14:00. ECOLOGÍA POLÍTICA DE LA COMUNICACIÓN Y TRANSFORMACIÓN SOCIAL. RETOS DE LA ERA DE LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL DESDE UNA PERSPECTIVA MARXISTA

Modera: Dafne Calvo

Ponente: Paco Sierra (Universidad de Sevilla)

14:30 COMIDA PARA PONENTES

19:00-20:00. INTERNET EN DISPUTA. DIÁLOGOS SOBRE TECNOLOGÍAS Y SOCIEDAD CIVIL

Modera: Àngels Álvarez

Lugar: La Repartidora (C/ Reverend Rafael Tramoyeres, 8)

Ponentes: Dafne Calvo (Universidad de València), Francisco Sierra (Universidad de Sevilla), Guillermo López García (Universitat de València) y Víctor Sampedro Blanco (Universidad Rey Juan Carlos)

21:00 CENA PARA PONENTES

MIÉRCOLES 4 DE OCTUBRE

10:00-12:00. TECNOLOGÍAS LIBRES PARA LA COMUNICACIÓN TRANSPARENTE

Modera: Raquel Tarullo

Ponente: Etnia Madrid Beltrá (Critical Switch)

12:15-14:00. L'AUTOREPRESENTACIÓ EN L'AUDIOVISUAL

Modera: María Iran

Ponente: Alba Benlloc (La cosecha comunicació)

14:30 COMIDA PARA PONENTES