



**PARTICIPACIÓN CIUDADANA
GOBIERNO ABIERTO
OPEN DATA**



**VNIVERSITAT
ID VALÈNCIA**



**GENERALITAT
VALENCIANA** | **TOTS
A UNA
veu**
Conselleria de Transparència,
Responsabilitat Social,
Participació i Cooperació

X CONGRESO COMUNICACIÓN DIGITAL

Día 24 de octubre

[Salón de actos de la Facultad de Filología, Traducción y Comunicación]

9:30 -10.00 Inauguración del congreso

María Vicenta Mestre (Rectora Universitat de València)

Manuel Alcaraz (Conseller Transparencia)

José María Vidal (Secretario Autonómico de Comunicación)

Amparo Ricós (Decana de la Facultad de la Facultad de Filología, Traducción y Comunicación)

Joaquín Martín Cubas (Universitat de València, director de la Càtedra PAGODA)

Guillermo López García (Universitat de València, coordinador del Congreso)

10:00 -11.30 Mapa de cibermedios en España: El caso valenciano

Ramón Salaverría (Universidad de Navarra)

11:30-12.00 Descanso

12.00-13.30 Mesa redonda: Nuevos medios locales

Noa de la Torre (presidenta Unió de Periodistes)

Sergi Pitarch (El Diario.es)

Javier Alfonso (Valencia Plaza)

César Martí (À.)

Carmen Amores (Forta)

16.00-17.30 Mesa redonda: Medios locales como objeto de estudio

Elvira García de Torres (CEU)

Àlvar Peris (Universitat de València)

Amparo López Meri (Universitat Jaume I)

Dolors Palau Sampio (Universitat de València)

Mar Iglesias (Universidad de Alicante)

18.00-20.00 Mesa redonda: Nuevos formatos

Javier Pérez Sánchez (Universidad Europea de Madrid)

Eugenio Viñas (Valencia Destroy)

Àlex Badía (Barret Films)

Irene Rodrigo (Una habitació pròpia – À.)

Día 26 de octubre

[TALLER – Las Naves]

10.00 – 14.00 Taller: Periodismo Móvil

Miguel Àngel Martín Pascual (Instituto RTVE Barcelona)

Organiza:

Grupo de investigación Mediaflows

Colaboran:

- Departamento de Teoría de los Lenguajes y Ciencias de la Comunicación (UVEG)
- Servicio de Formación e Innovación (UVEG)
- Cátedra de Gobierno Abierto, Participación y Open Data (UVEG)
- Dígitos. Revista de Comunicación Digital
- Las Naves.

Espai d'innovació i creació