



CIENCIA DIGITAL: SOSTENIBLE, TRANSFORMATIVA Y TRANSVERSAL RETOS Y PROSPECTIVA

Martes 22/02/2022

Hora: 10.30-12.00h

Zoom webinar: <https://zoom.us/j/92996415947>

10:30-10:45

Acto de inauguración y presentación del grupo IBERUS D_SCI

- Rosa María Bolea (Vicerrectora de Política Científica de la Universidad de Zaragoza)
- Yamir Moreno (Director del Instituto Universitario de Biocomputación y Física de Sistemas Complejos)
- Carmen Pérez-Llantada, IP del grupo de acción Campus Iberus DI_SCI (Digital Science: Sustainable, Transformative and Transversal)

10:45-11:10

Presentación del informe (representantes del grupo de acción D_SCI)

- Jesús Clemente (Departamento de Física Teórica, Universidad de Zaragoza)
- Olga Abián (Departamento de Bioquímica y Biología Molecular, Universidad de Zaragoza)
- M^a Carmen Erviti (Grupo de investigación en Comunicación de la Ciencia, Universidad de Navarra)

11:10-11:50

Mesa redonda y debate “Retos y prospectiva de ciencia digital desde perspectivas multidisciplinares”

- Alejandro Curado (Universidad de Extremadura y Presidente de la Asociación Europea de Lenguas para Fines Específicos)
- Beatriz Gómez (Gerente de Kampal Data Solutions)
- Francisco Sanz (Director Ejecutivo de la Fundación Ibercivis)
- M^a Carmen Mayoral (Investigadora del CSIC y Vicepresidenta de la Asociación de Mujeres Investigadoras y Tecnólogas de Aragón)

11.50-12.00 Acto de clausura

Formulario inscripción: <https://forms.gle/nPiYn6wwOX3uDZaB7>

Organizado por el grupo de acción Campus Iberus Digital Science: Sustainable, Transformative and Transversal con la colaboración de Instituto de Biocomputación y Física de Sistemas Complejos.



CAMPUS DE EXCELENCIA
INTERNACIONAL
DEL VALLE DEL EBRO



Universidad
Zaragoza



Instituto Universitario de Investigación
de Biocomputación y Física
de Sistemas Complejos
Universidad Zaragoza