



## 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<sup>a</sup> 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<sup>a</sup> 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/nPiYn6wwX3uDZaB7>

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**