

RETOS DE LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL EN LA EVALUACIÓN, COMUNICACIÓN E INTEGRIDAD CIENTÍFICA.

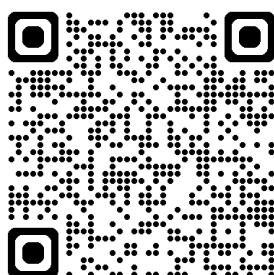
20 DE ENERO DE 2026

AUDITORIO. MINISTERIO DE CIENCIA,
INNOVACIÓN Y UNIVERSIDADES.

En nombre del **Comité Español de Ética de la Investigación (CEEI)**, en colaboración con la **Agencia Española de Investigación (AEI)** y la **Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación (ANECA)**, tenemos el placer de invitarle a la jornada sobre los retos que presenta la inteligencia artificial en la evaluación, comunicación e integridad científica.

La inteligencia artificial (IA) ha irrumpido de forma transformativa en cómo hacemos, en cómo evaluamos y en cómo comunicamos la ciencia. A su vez, el sistema de publicaciones científicas está inmerso en una crisis de integridad sin precedentes, una crisis que está siendo acelerada y optimizada por los progresos exponenciales de la IA. Asistimos a unos avances y transformaciones que suceden a gran velocidad, hasta tal punto que la asunción y adaptación a tales cambios exige reaccionar sin demoras. Porque ante un escenario tan cambiante, todos los agentes del sistema deben seguir haciéndose responsables de garantizar la integridad científica y de mantener la confianza que el público deposita en la comunidad científica.

El objetivo de la jornada es reflexionar y aportar criterios de consenso para afrontar apropiadamente estos retos tan revolucionarios que están provocando los continuos progresos de la IA.



INSCRIPCIONES

PROGRAMA

- **10:00h-10:15h.** Palabras de **bienvenida e inauguración de la Jornada** con la presencia del Secretario de Estado del Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades (Juan Cruz Cigudosa) y el presidente del CEEI (Jordi Camí).

- **10:15h-10:45h Ponencia 1. La IA en la evaluación, elaboración de proyectos y publicaciones científicas.**

Ponente: Lluís Montoliu. Vicedirector, Centro Nacional de Biotecnología, CSIC, Madrid. Vocal del CEEI.

- **10:45h-11:45h Mesa redonda 1.**

Coordinador: Albert Banchs. Director, IMDEA Networks, Universidad Carlos III de Madrid. Vocal del CEEI.

Participantes:

José Manuel Fernández de Labastida, Catedrático de Física teórica, USC. Director de la AEI.

Iñigo de Miguel, Ikerbasque Research Professor, Departamento de Derecho Público, Universidad del País Vasco/EHU.

Pilar Paneque, Catedrática de Geografía Humana, Universidad Pablo de Olavide de Sevilla. Directora de la ANECA

- **11:45h-12:15h Receso.**

- **12:15h-12:45h Ponencia 2. La IA en la industria del fraude de la publicación científica.**

Ponente: Jordi Camí. Catedrático emérito, Universidad Pompeu Fabra, director del Parque de Investigación Biomédica de Barcelona. Presidente del CEEI.

- **12:45h-13:45h Mesa redonda 2.**

Coordinadora: Coral Calero. Catedrática del departamento de Tecnologías y Sistemas de Información. Universidad Castilla-La Mancha. Vocal del CEEI.

Participantes:

Cristina Candal, Profesora Ayudante Doctora en el área de Medicina Preventiva y Salud Pública, Universidad de Santiago de Compostela.

Eva Méndez, Catedrática del Dept. Biblioteconomía y Documentación. Directora de OpenScienceLab. Universidad Carlos III de Madrid.

M. Ángeles Oviedo-García, Catedrática de Marketing en el Departamento de Administración de Empresas y Marketing, Universidad de Sevilla.

- **13:45h-14:00h Conclusiones y fin de la Jornada.** Elisa Rivera. Directora General de Planificación, Coordinación y Transferencia de Conocimiento del MICIU. Lluís Montoliu, Albert Banchs, Coral Calero y Jordi Camí. Miembros del CEEI