

UNED

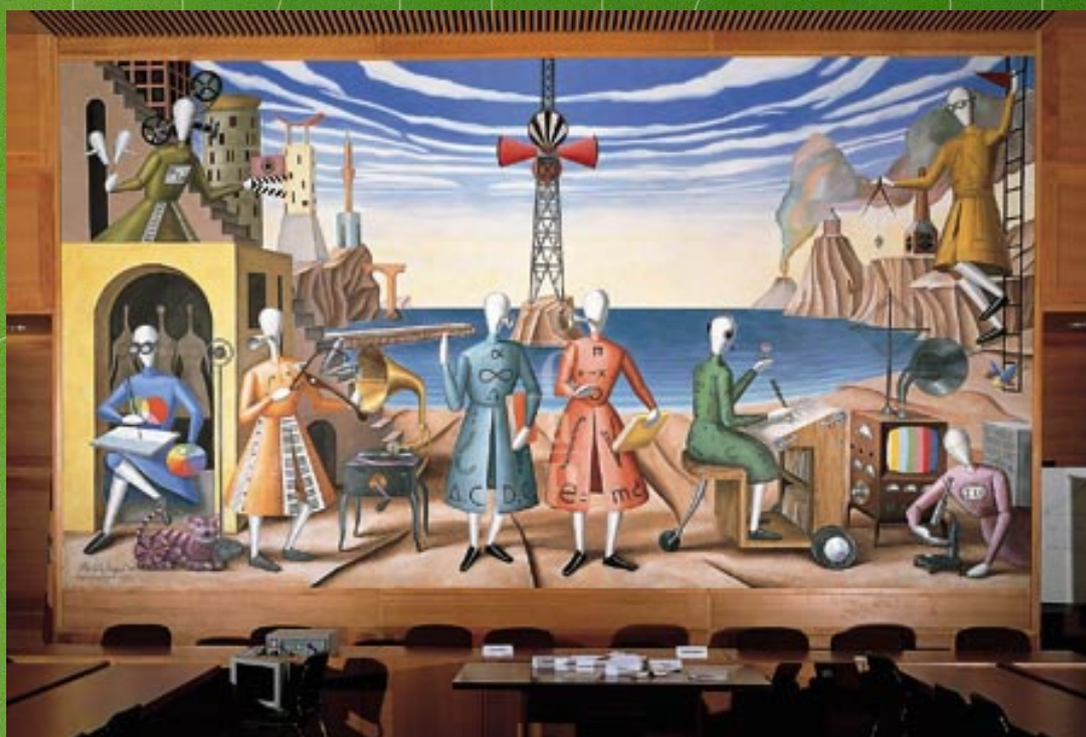
V Jornada Científica de la Escuela Internacional de Doctorado

La ciencia en imágenes.

Impacto de la IA en investigación.

Escuela Internacional de Doctorado. Modalidad semipresencial

8 de noviembre de 2024



#SOMOS2030
uned.es

semana de la
ciencia y la innovación

UNED



V Jornada Científica de la Escuela Internacional de Doctorado de la UNED.
La ciencia en imágenes. Impacto de la IA en investigación.

**8 de noviembre de 2024. Sala A del Edificio de Humanidades, UNED.
Modalidad semipresencial**

Presentación

La Escuela Internacional de Doctorado de la UNED tiene el placer de organizar la *V Jornada Científica de la EIDUNED. La ciencia en imágenes. Impacto de la IA en investigación*, que tiene lugar en el marco de la XXIV Semana de la Ciencia. La quinta edición presenta esta jornada presencial que complementa los vídeos que recogen la presentación de las líneas de investigación y los avances que se están realizando desde los diferentes Programas de Doctorado y que pueden visionarse en [Canal UNED](#). El propósito es reflexionar sobre la importancia de la Imagen en la Ciencia, así como del impacto de la Inteligencia Artificial en la investigación, haciendo especial hincapié en los estudios de doctorado.

Personas destinatarias

Docentes e investigadores en formación de la EIDUNED de los diferentes Programas de Doctorado, así como aquellas personas interesadas en conocer con mayor profundidad acciones de divulgación y transferencia del conocimiento que se realizan desde la EIDUNED.

Lugar

Sala A del edificio de Humanidades, UNED. C/ Senda del Rey, 7, 28040. Madrid.

Información y contacto

subdireccion@doctorado.uned.es

Inscripción gratuita: Los asistentes podrán inscribirse a través del [siguiente formulario](#).

Programa

11:00 Inauguración. Bienvenida Institucional

Dña. Rosa María Martín Aranda. Vicerrectora de Investigación, Transferencia del Conocimiento y Divulgación Científica, UNED.

D. Ángel De Juanas Oliva. Director de la EIDUNED.

11:15 Conferencia. La ciencia en imágenes

Dña. Rocío Ibarra Arias. Doctora en Información y Comunicación por la Universidad de Barcelona y por la de Zaragoza.

Realizadora y periodista especializada en Comunicación Científica.

12:00 Pausa

12:15 Mesa Redonda. Impacto de IA en la investigación.

Modera:

D. Enrique Javier Carmona Suárez, Subdirector de Ordenación Académica y Calidad de la EIDUNED.

Participan:

- **Dña. Asunción Gómez Pérez,** Catedrática del departamento de Inteligencia Artificial y Vicerrectora de Investigación, Innovación y Doctorado de la Universidad Politécnica de Madrid. Académica de número de la Real

Academia Española. Fellow de la European Academy of Sciences (EurAsc).

- **D. Jesús González Boticario**, Catedrático del departamento de Inteligencia Artificial. ETSI Informática. UNED.
- **D. Julio Gonzalo Arroyo**, Catedrático del departamento de Lenguajes y Sistemas Informáticos, vicerrector adjunto de investigación y transferencia de la UNED.

14:00 Clausura

D. Ángel De Juanas Oliva. Director de la EIDUNED.

Organizan

Ángel de Juanas Oliva, UNED
Fernando Varela Díez, UNED
Enrique Javier Carmona Suárez, UNED
Gema Juberías Cáceres, UNED
Ada Sánchez Bonilla, UNED