# VI Jornada Científica de la Escuela Internacional de Doctorado de la UNED

Avances y retos multidisciplinares en ciencias y humanidades

14 noviembre de 2025





# VI Jornada Científica de la Escuela Internacional de Doctorado de la UNED

14 de noviembre de 2025. Salón de Actos de la Facultad de Educación, UNED. Semipresencial.

#### Presentación

La Escuela Internacional de Doctorado de la UNED tiene el placer de organizar la *VI Jornada Científica de la EIDUNED. Avances y retos multidisciplinares en ciencias y humanidades*, que tiene lugar en el marco de la XXV Semana de la Ciencia. La sexta 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 podrán visionarse en **Canal UNED**. El propósito es reflexionar sobre la importancia de los avances y retos de manera multidisciplinar, así como sobre la importancia de la perspectiva de género y la accesibilidad en investigación, haciendo especial hincapié en los estudios de doctorado.

#### Personas destinatarias:

Personal docente e investigador 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:

Salón de Actos de Educación, UNED. C/ Juan del Rosal, 14, 28040. Madrid.

- Información y contacto: <u>subdireccion@doctorado.uned.es</u>
- Inscripción gratuita: Las personas que asistan podrán inscribirse a través del <u>siguiente</u> <u>formulario</u>. La asistencia podrá ser virtual (se indicará a aquellos inscritos en esta modalidad el enlace al evento con suficiente antelación) o presencial. La asignación de plazas presenciales se realizará por riguroso orden de inscripción hasta completar aforo.





# Programa

10:00	Inauguración. Bienvenida institucional	<ul> <li>D. Juan Pablo Catalán Pérez. Vicerrector Adjunto de Investigación, Transferencia y Divulgación Científica, UNED.</li> <li>D. Ángel De Juanas Oliva. Director de la EIDUNED.</li> </ul>
10:15	Conferencia	"Fabricación aditiva y multidisciplinariedad: un enfoque para la innovación" impartida por <b>Dña. Francisca García Caballero</b> . Profesora de Investigación del Centro Nacional de Investigaciones Metalúrgicas (CENIM-CSIC).
11:15	Pausa	
11:30	Mesa Redonda. Retos multidisciplinares en ciencia e innovación	Modera: <b>Dña. Noa Talaván</b> , Subdirectora de promoción científica e internacionalización de la EIDUNED.  Participan:
		<ul> <li>D. Chaime Marcuellos Servós, ColP-GESES, Grupo de Estudios Económicos y Sociales del Tercer Sector de la Universidad de Zaragoza.</li> </ul>
		Dña. Sara Gómez Martín, Directora GI Diseño y Tecnología Industrial. Universidad Politécnica de Madrid.
		<ul> <li>D. Alejandro Romero Muñoz, Personal Investigador en Formación. Universitat Jaume I.</li> </ul>
13:00	Clausura	<ul><li>D. Ángel De Juanas Oliva. Director de la EIDUNED.</li></ul>



## Organizan

Ángel de Juanas Oliva, UNED

Noa Talaván, UNED

Enrique Javier Carmona Suárez, UNED

Gema Juberías Cáceres, UNED

Ada Sánchez Bonilla, UNED

### Colabora



