

## II ENCUENTROS DOCTORALES UIMP 2025

### DE LA INNOVACIÓN AL IMPACTO: INVESTIGACIÓN Y TRANSFERENCIA A LA SOCIEDAD

---

**Fechas:** 26-29 de agosto

**Lugar:** Palacio de la Magdalena, Santander

**Dirección:** Vicerrectorado de Posgrado, Investigación y Formación Permanente, UIMP

**Colaboran:** Centro de Estudios Monetarios y Financieros (CEMFI), Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) y Fundación Ortega-Marañón (FOM).

Este verano, Santander y el emblemático Palacio de la Magdalena volverán a acoger los Encuentros Doctorales UIMP, un espacio de intercambio y aprendizaje diseñado tanto para los participantes de nuestros programas de doctorado, como para el estudiantado y personal académico e investigador de otras instituciones, tanto españolas como internacionales.

La investigación es diversa, multidisciplinar y esencial para el progreso. En estos encuentros todas las disciplinas y áreas de conocimiento tienen cabida: desde las ciencias naturales, químicas y físicas, hasta las humanidades y las ciencias sociales, pasando por las ingenierías y las tecnologías emergentes.

Bajo el lema "De la innovación al impacto: investigación y transferencia a la sociedad", esta edición pone el foco en cómo la investigación genera valor más allá del ámbito académico, contribuyendo a la transformación social, tecnológica y económica.

Los II Encuentros Doctorales UIMP 2025 representan una oportunidad única para estudiantes de doctorado y jóvenes investigadores de todas las disciplinas que desean compartir sus avances, ampliar su impacto y reflexionar sobre el futuro de la investigación y su contribución a la sociedad.

#### ¿Qué encontrarás en los II Encuentros Doctorales UIMP 2025?

Durante cuatro días, los participantes podrán compartir sus proyectos, fortalecer su red de contactos y desarrollar competencias clave para afrontar los retos actuales en la investigación con:

- **Sesiones temáticas, debates y mesas redondas** sobre cuestiones esenciales en la investigación actual, como el impacto de la inteligencia artificial en el trabajo científico o las oportunidades de desarrollo profesional y transferencia del conocimiento a la sociedad más allá del doctorado.
- **Espacio para la difusión de resultados**, donde los investigadores en formación tendrán la oportunidad de compartir sus proyectos y los avances de sus trabajos con comunicaciones orales y pósteres, fomentando el diálogo interdisciplinar y el aprendizaje mutuo.
- Ponencias y actividades prácticas enfocadas en mejorar la **comunicación efectiva** en el ámbito académico y profesional, con talleres sobre oratoria y retórica, así como el desarrollo de conocimientos sobre el **uso estratégico de herramientas de inteligencia artificial** en la investigación.

#### ¿A quién va dirigido?

Estas jornadas están dirigidas al estudiantado de los programas de doctorado de la UIMP y de otras universidades e instituciones, tanto nacionales como internacionales, así como al resto de la comunidad universitaria y de centros de investigación.



## Programa provisional

### Día 1 – 26 de agosto

9:00 - 9:30	Registro y bienvenida	
9:30 - 10:00	<b>Sesión de inauguración</b>	
10:00 - 11:30	<b>Mesa redonda inaugural:</b> Programas de doctorado UIMP <b>Moderan:</b> Margarita Alfaro Amieiro y Mercedes de la Fuente Rubio	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Rebeca Hernández Velasco</b>, Instituto de Ciencia y Tecnología de Polímeros (ICTP-CSIC)</li><li>• <b>Pedro Mira McWilliams</b>, Centro de Estudios Monetarios y Financieros (CEMFI)</li><li>• <b>Salvador Rus Rufino</b>, Fundación Ortega-Marañón (FOM)</li><li>• <b>Silvia Zorrilla López</b>, Centro de Centro de Investigaciones Biológicas Margarita Salas (CIB-CSIC)</li></ul>
<b>11:30 - 12:00</b>	<b>Pausa para café</b>	
12:00 – 13:30	Bloque de <b>comunicaciones orales breves I</b>	
13:30 - 15:30	Almuerzo y pósteres	
15:30 - 17:00	<b>Mesa redonda transversal:</b> Propiedad intelectual y nuevas tecnologías: claves para el doctorado en la era de la inteligencia artificial <b>Modera:</b> Margarita Alfaro Amieiro	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Pilar Cámara Águila</b>, Centro de Investigación en Propiedad Intelectual, Universidad Autónoma de Madrid (CIPI-UAM)</li><li>• <b>María Jesús García San Martín</b>, Centro de Posgrado de CSIC</li><li>• <b>Carles Sierra</b>, Instituto de Investigación en Inteligencia Artificial (IIIA – CSIC)</li></ul>
17:00 – 17:30	<b>Coloquio con el alumnado</b>	



## Día 2 - 27 de agosto

9:30 - 11:30	<b>Ponencia:</b> La inteligencia artificial generativa en la investigación académica	<b>Carlos Aparicio de Santiago</b> , Next Generation Internet Group, Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Telecomunicación, (ETSIT-UPM)
11:30 - 12:00	Pausa para café	
12:00 - 13:30	<b>Actividad práctica I:</b> Cómo crear tus modelos de IA personalizados	<b>Carlos Aparicio de Santiago</b> , Next Generation Internet Group, Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Telecomunicación, (ETSIT-UPM)
13:30 - 15:30	Almuerzo y pósteres	
15:30 - 16:30	<b>Actividad práctica II:</b> Cómo crear tus modelos de IA personalizados (continuación)	<b>Carlos Aparicio de Santiago</b> , Next Generation Internet Group, Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Telecomunicación, (ETSIT-UPM)
16:30 - 17:30	Bloque de <b>comunicaciones orales breves II</b>	

## Día 3 - 28 de agosto

9:30 - 11:30	<b>Ponencia:</b> Cómo hablar en público: oratoria y retórica	<b>Oscar Santamaría Valladolid</b> , Asesores de Comunicación Pública
11:30 - 12:00	Pausa para café	
12:00 - 13:30	<b>Actividad práctica III:</b> Cómo dar el discurso más memorable	<b>Oscar Santamaría Valladolid</b> , Asesores de Comunicación Pública
13:30 - 15:30	Almuerzo y pósteres	
15:30 - 16:30	<b>Actividad práctica IV:</b> Cómo dar el discurso más memorable (continuación)	<b>Oscar Santamaría Valladolid</b> , Asesores de Comunicación Pública
16:30 - 17:30	Bloque de <b>comunicaciones orales breves III y pósteres</b>	

## Día 4 - 29 de agosto

9:30 - 11:00	<b>Mesa redonda transversal:</b> Más allá del doctorado: oportunidades profesionales y transferencia del conocimiento <b>Modera:</b> Mercedes de la Fuente Rubio	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Raquel Verdejo</b>, Instituto de Ciencia y Tecnología de Polímeros (ICTP-CSIC)</li><li>• <b>Germán Rivas Caballero</b>, Centro de Investigaciones Biológicas Margarita Salas (CIB-CSIC)</li><li>• <b>Ricardo García Vegas</b>, Fundación Ortega-Marañón (FOM)</li><li>• <b>Área CC. Económicas</b> – por confirmar</li></ul>
11:00 - 11:30	<b>Coloquio con el alumnado</b>	
11:30 - 12:00	Pausa para café	
12:00 - 14:00	<b>Conferencia magistral</b>	<b>Álvaro Pelayo</b> , Universidad Complutense de Madrid (UCM)
14:00 - 14:30	<b>Ceremonia de clausura</b>	