

III ENCUENTROS DOCTORALES UIMP 2026

LA INVESTIGACIÓN INTERDISCIPLINAR EN LA ERA DIGITAL

Fechas: 4-7 de agosto

Lugar: Palacio de la Magdalena, Santander

Dirección: Vicerrectorado de Investigación, Posgrado y Aprendizaje Permanente, UIMP

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

Este verano, Santander y el emblemático Palacio de la Magdalena volverán a acoger los III 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 contemporánea se desarrolla en un entorno cada vez más interconectado y digitalizado, donde la colaboración entre disciplinas no solo es deseable, sino imprescindible para afrontar retos complejos. En este contexto, la integración de saberes —desde las ciencias experimentales y las ingenierías hasta las humanidades y las ciencias sociales— se ve atravesada por el impacto de las tecnologías digitales, la inteligencia artificial y el acceso masivo a datos, planteando nuevas oportunidades, pero también importantes desafíos metodológicos, éticos y comunicativos.

Bajo el título “**La investigación interdisciplinar en la era digital**”, esta edición propone un espacio de encuentro para estudiantes de doctorado y jóvenes investigadores interesados en explorar estas transformaciones. A lo largo del programa, se presentarán diversas actividades orientadas a fomentar el intercambio de conocimientos, el desarrollo de competencias digitales e interdisciplinarias y la reflexión conjunta sobre el presente y el futuro de la investigación en un mundo en constante cambio.

¿Qué encontrarás en los III Encuentros Doctorales UIMP 2026?

Durante cuatro días, los participantes podrán compartir sus proyectos, fortalecer su red de contactos y desarrollar competencias clave para desenvolverse en un entorno de investigación cada vez más digital e interdisciplinar. El programa incluirá **sesiones temáticas, debates y mesas redondas** orientadas a abordar algunos de los principales retos y oportunidades de la investigación en la era digital, con especial atención a la inteligencia artificial, la comunicación científica efectiva y las nuevas perspectivas de desarrollo profesional. Además, se ofrecerá un **espacio para la difusión de resultados**, donde los investigadores en formación tendrán la oportunidad de compartir sus proyectos y avances a través de comunicaciones orales y pósteres, fomentando el diálogo interdisciplinar y el aprendizaje mutuo entre los asistentes.

¿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

Día 1 – 4 de agosto

9:00 - 9:30	Registro y bienvenida	
9:30 - 10:00	Sesión de inauguración	
10:00 - 11:30	Mesa redonda inaugural: Programas de doctorado UIMP Modera: Begoña Aguado Orea	<ul style="list-style-type: none"> • M^a Jesús García San Martín, Departamento de Postgrado y Especialización (DPE-CSIC) • Salvador Rus Rufino, Fundación Ortega-Marañón (FOM) • Silvia Zorrilla López, Centro de Centro de Investigaciones Biológicas Margarita Salas (CIB-CSIC) • Centro de Estudios Monetarios y Financieros (CEMFI) – Por confirmar
11:30 - 12:00	Pausa para café	
12:00 – 13:30	Bloque de comunicaciones orales breves I	
13:30 - 15:30	Almuerzo y pósteres	
15:30 - 17:00	Mesa redonda transversal: Propiedad intelectual y nuevas tecnologías: claves para el doctorado en la era de la inteligencia artificial Modera: Begoña Aguado Orea	<ul style="list-style-type: none"> • M^a Jesús García San Martín, Departamento de Postgrado y Especialización (DPE-CSIC) • Por confirmar
17:00 – 17:30	Coloquio con el alumnado	

Día 2 - 5 de agosto

9:30 - 11:30	Ponencia: Fundamentos de la IA generativa: de las redes neuronales a los modelos de lenguaje para la investigación	Carlos Aparicio de Santiago , Next Generation Internet Group, Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Telecomunicación, (ETSIT-UPM)
11:30 – 12:00	Pausa para café	
12:00 – 13:30	Actividad práctica I: Cómo crear tus modelos de IA personalizados	Carlos Aparicio de Santiago , Next Generation Internet Group, Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Telecomunicación, (ETSIT-UPM)
13:30 – 15:30	Almuerzo y pósteres	
15:30 – 16:30	Actividad práctica II: Cómo crear tus modelos de IA personalizados (continuación)	Carlos Aparicio de Santiago , Next Generation Internet Group, Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Telecomunicación, (ETSIT-UPM)
16:30 – 17:30	Bloque de comunicaciones orales breves II	



Día 3 - 6 de agosto

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

Día 4 - 7 de agosto

9:30 - 11:00	Mesa redonda transversal: Más allá del doctorado: oportunidades profesionales y transferencia del conocimiento – Por confirmar Modera: Begoña Aguado Orea	Por confirmar
11:00 - 11:30	Coloquio con el alumnado	
11:30 - 12:00	Pausa para café	
12:00 - 14:00	Conferencia magistral	Por confirmar
14:00 - 14:30	Ceremonia de clausura	