

ENCUENTRO

Políticas Públicas
para la Ciencia y
Retos Científicos

UIMP

Universidad
Internacional
Menéndez Pelayo**Horario y dirección de contacto**

Mañana de L a V: 9.00 a 14.00 h

Santander
Campus de Las Llamas
Avda. de los Castros, 42
39005 Santander
Tlf.: 942 29 87 00

Madrid
C/ de Isaac Peral, 23
28040 Madrid
Tlf.: 91 592 06 31 / 33

A partir del 22 de junio

Mañana de L a V: 9.00 a 14.00 h
Tarde de L a J: 15.30 a 18.00 h

Santander
Palacio de la Magdalena
39005 Santander
Tlf.: 942 29 88 00

alumnos@uimp.es
www.uimp.es

Organizado en colaboración con:



Este curso es susceptible de ser reconocido como formación permanente del profesorado para el personal docente de los centros que imparten las enseñanzas reguladas en la Ley Orgánica 2/2006, de Educación, en base al artículo 21 y 29 de la Orden EDU/2886/2011, de 20 de octubre, por la que se regula la convocatoria, reconocimiento, certificación y registro de las actividades de formación permanente del profesorado.

Código 66A0- ECTS: 1,5

Dirección:

Jose M^a Martell Berrocal
Vicepresidente de Investigación Científica y Técnica del CSIC

Secretaria:

M^a Jesus García San Martín
Directora del Departamento de Postgrado y Especialización del CSIC

La ciencia contemporánea se desarrolla en un contexto marcado por grandes desafíos globales —emergencias sanitarias, transición energética, cambio climático, revolución digital, seguridad y autonomía estratégica— que exigen una respuesta coordinada entre el conocimiento científico y las políticas públicas. En este escenario, la interacción entre ciencia y toma de decisiones se ha convertido en un elemento central para garantizar sistemas científicos robustos, competitivos y socialmente relevantes.

Las políticas públicas para la ciencia no solo determinan la financiación, las estructuras y los marcos regulatorios de la investigación, sino que condicionan también la capacidad de los sistemas científicos para atraer talento, responder a situaciones de emergencia, transferir conocimiento y generar impacto económico y social. Al mismo tiempo, los grandes retos científicos actuales requieren una visión estratégica que trascienda disciplinas, territorios e instituciones, y que se apoye en una cooperación estrecha entre administraciones públicas, organismos de investigación, universidades y el sector productivo.

Este encuentro propone un espacio de reflexión de alto nivel sobre la relación entre políticas públicas y retos científicos, reuniendo a responsables institucionales, gestores del sistema de I+D+i e investigadores e investigadoras de referencia internacional. A lo largo de tres jornadas se abordarán, desde una perspectiva complementaria, los desafíos estructurales del sistema científico, el papel del territorio, la atracción y retención de talento, los grandes retos científicos de frontera, la ciencia en contextos de emergencia, la transferencia del conocimiento y la cooperación nacional e internacional, con especial atención al Programa Marco europeo.

El objetivo del encuentro es fomentar el diálogo entre ciencia y política científica, compartir experiencias y visiones estratégicas, y contribuir a la construcción de un sistema de investigación capaz de anticipar y responder a los grandes desafíos del presente y del futuro.

Público objetivo:

1. Comunidad científica y académica
Investigadores del CSIC y otras instituciones.
Profesores universitarios y estudiantes de posgrado interesados en políticas científicas.
Expertos en áreas estratégicas (sostenibilidad, digitalización, innovación).
2. Responsables de políticas públicas
Representantes de Ministerios y Agencias Gubernamentales relacionados con ciencia, tecnología e innovación.
Gestores de programas de financiación y planificación científica.
3. Sector productivo y tecnológico
Empresas con departamentos de I+D.
Clústeres tecnológicos y asociaciones empresariales vinculadas a innovación.
4. Sociedad civil y divulgadores
Organizaciones que promueven la ciencia abierta y la participación ciudadana.
Periodistas y comunicadores científicos.
5. Organismos internacionales
Delegaciones de instituciones europeas y redes de cooperación científica.

Apertura matrícula

Desde el día 13 de abril de 2026
(plazas limitadas)

Solicitud
online





Miércoles 8

- 10.30 h Registro y bienvenida
- 11.15 h Sesión de inauguración
Dr. Ángel Pelayo González-Torre. Rector de la UIMP
Dra. Eloísa del Pino Matute. Presidenta del CSIC
- 11.45 h Conferencia Inaugural JAE-Chairs
Dra. Evangelina Nogales de la Morena. Profesora Distinguida de la Universidad de California en Berkeley. JAE-Chair en el Centro Nacional de Biotecnología del CSIC
Presenta:
Dr. Jaime Juan Carvajal García-Valdecasas. Vicepresidente Adjunto de Programación Científica del CSIC
- 12.45 h Mesa redonda institucional: Los grandes retos del sistema científico
Dr. José Manuel Fernández de Labastida del Olmo. Director de la Agencia Estatal de Investigación
Dª Pilar Carrato Mena. Directora de Financiación de la Innovación del Centro para el Desarrollo Tecnológico Industrial
Dª Elisa Rivera Mendoza. Directora General de Planificación, Coordinación y Transferencia de Conocimiento del Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades
Modera:
Dra. Eloísa del Pino Matute Presidenta del CSIC
- 14.00 h Comida
- 15.30 h Mesa redonda institucional autonómica: La investigación en el territorio
D. Borja Sánchez García. Consejero de Ciencia, Empresas, Formación y Empleo del Principado de Asturias
Dra. Carmen Coteló Queijo. Directora de la Agencia Gallega de Innovación
Dra. Marina Villegas García. Directora General de Investigación e Innovación Tecnológica en la Comunidad Autónoma de Madrid
Modera:
Dra. Elena Corera Álvarez. Jefa del Gabinete de la Presidencia del CSIC
- 16.45 h Coloquio con las personas participantes
Mesa redonda: Atracción y retención de talento científico
Dr. Germán Labrador Méndez. Investigador científico distinguido del programa ATRAE en el Instituto de Lengua, Literatura y Antropología del CSIC
Dr. Miguel Mompeán García. Investigador científico en el Instituto de Química Física "Blas Cabrera" del CSIC
Dra. Isabel Márquez Pérez. Profesora de Investigación del Instituto de Astrofísica de Andalucía
Dra. Rosa María Fernández. Científica Titular en el Instituto de Biología Evolutiva, centro mixto del CSIC con la Universitat Pompeu Fabra
Modera:
Dr. José Mª Martell Berrocal. Vicepresidente de Investigación Científica y Técnica del CSIC
Coloquio con las personas participantes



Jueves 9

- 10.00 h Conferencia JAE-Chairs
Dr. Sheperd Doleman. Astrofísico del Centro de Astrofísica - Harvard & Smithsonian y director del Event Horizon Telescope. JAE-Chair en el Instituto de Astrofísica de Andalucía del CSIC
Presenta:
Dra. Elena Cartea González. Vicepresidenta Adjunta de Áreas Científico Técnicas del CSIC
- 11.00 h Pausa café
- 11.30 h Conferencia Premios Nacionales de Investigación
Dr. Ignacio de la Torre Sainz. Profesor de Investigación y responsable del Laboratorio de Arqueología del Pleistoceno en el Instituto de Historia del CSIC
Presenta:
TBC
- 12.30 h Mesa redonda: Grandes retos científicos globales
Dra. María Escudero Escribano. Profesora de Investigación ICREA y en el Institut Català de Nanociència i Nanotecnologia, centro mixto del CSIC con la Universidad de Barcelona y la Generalitat de Catalunya
Dr. Arkaitz Carracedo. Profesor de investigación Ikerbasque en el CIC bioGUNE
Dr. Felipe Criado-Boado Investigador Principal Proyecto XScape
Modera
Dr. Peter Klatt. Asesor científico en la Vicepresidencia de Investigación Científica y Técnica del CSIC
- Coloquio con las personas participantes
- 14.00 h Comida
- 15.30 h Mesa redonda: La ciencia en las emergencias
Dª Virginia Barcones Sanz. Secretaria General de de Protección Civil y Emergencias del Ministerio del Interior
D. Alejandro García Hernández. Director General de Emergencias y Protección Civil de la Consejería de Presidencia, Interior, Diálogo Social y Simplificación Administrativa de la Junta de Andalucía
Dr. Félix Antonio López Gómez. Investigador Científico en el Centro Nacional de Investigaciones Metalúrgicas del CSIC
Dra. Mar Reguant Ridó. Investigadora ICREA en el Instituto de Análisis Económico del CSIC y Profesora en la Northwestern University
Coronel Javier Moreno Miguel. Director Jefe de la Oficina de Programa del "Proyecto ATLANTIS" en la Unidad Militar de Emergencias
Modera:
Dª Inés Galindo Jiménez. Coordinadora de Emergencias del CSIC
Coloquio con las personas participantes



Red social de conocimiento UIMP

Accede a las retransmisiones en streaming de los cursos y actividades en uimp.tv



Viernes 10

- 09.30 h Mesa redonda: De la ciencia a la soberanía tecnológica: cómo se construyen capacidades industriales en sectores estratégicos
Dr. Juan Antonio Tébar Chumillas. Director de Programas de Innovación del Centro para el Desarrollo Tecnológico Industrial
Dra. Montserrat Calleja Gómez. Vicedirectora del Instituto de Micro y Nanotecnología del CSIC
D. Manuel Escalante García. Director de Tecnología de INDRRA
D. José Manuel Prieto Barrio. Subdirector General de Calidad y Seguridad Industrial. Dirección General de Estrategia Industrial y de la Pequeña y Mediana Empresa. Ministerio de Industria y Turismo
Modera:
Dra. Ana Castro Morera. Vicepresidenta de Innovación y Transferencia del CSIC
- Coloquio con las personas participantes
- 10.45 h Mesa redonda: Modelos de colaboración entre instituciones
Dra. Laia Pellejà. Directora de los Centres de Recerca de Catalunya
Dr. José Capilla Romá. Rector de la Universidad Politécnica de Valencia
Dr. Víctor Homar Santander. Vicerrector de Política Científica e Investigación de la Universitat de les Illes Balears
Dra. Rosa María Bolea Bailo. Rectora de la Universidad de Zaragoza
Dra. Concepción López Fernández. Rectora de la Universidad de Cantabria
Modera:
Dr. Carlos Closa Montero. Vicepresidente de Organización y Relaciones Institucionales del CSIC
- Coloquio con las personas participantes
- 12.00 h Pausa café
- 12.30 h Mesa redonda: El Programa Marco y la posición española
Dª. Moira Torrent Enjuto. Responsable sénior de políticas de I+i en la Delegación del CSIC en Bruselas
Dr. Gonzalo Arévalo Nieto. Vocal Asesor del Director de la Agencia Estatal de Investigación
D. Guillermo Álvarez Jiménez. Jefe del Departamento de Retos Sociales en la Dirección de Programas de la UE en el Centro para el Desarrollo Tecnológico y la Innovación
Dra. Esther Rodríguez. Directora de Internacional de Fundación Española para la Ciencia y Tecnología
Modera:
Dra. Isabel Martínez Sierra. Vicepresidenta de Relaciones Internacionales del CSIC
- Coloquio con las personas participantes
- 13.45 h Clausura institucional
Dr. Juan Cruz Cigudosa. Secretario de Estado de Ciencia, Innovación y Universidades del Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades