

## SEMINARIO

Inteligencia  
Artificial: retos  
actuales y desafíos  
futuros

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 17 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 00alumnos@uimp.es  
www.uimp.es

## Patrocinio



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 65RN- ETCS: 1,5

**Dirección**

Manuel González Bedia

Secretaría de Estado de Digitalización e Inteligencia Artificial

Este curso se conecta con el conjunto de prioridades por las que apuesta el Ministerio de Transformación Digital y para la Función Pública en el refuerzo de la soberanía tecnológica nacional y el impulso a la implantación de una Inteligencia Artificial pública y transparente como base de su política de transformación digital.

En sus diferentes sesiones, ponentes provenientes de instituciones académicas, gubernamentales y de gestión, nos permitirán compartir algunas de las reflexiones más relevantes sobre las implicaciones científicas, sociales y políticas de la Inteligencia Artificial, abordando las complejas tensiones socioeconómicas que moldean las prioridades de su investigación actualmente.

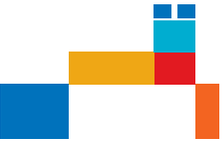
Una primera sesión del curso se dedicará a describir las acciones impulsadas desde el gobierno en esta materia durante la presente legislatura. Básicamente, nos centraremos en explicar por qué apostar tanto por un impulso a una Inteligencia Artificial segura y transparente, como por el fortalecimiento de las capacidades tecnológicas del país, es un elemento esencial para promover la transformación digital de las empresas y ciudadanía, y especialmente de la Administración y de sus servicios públicos.

Uno de los peligros en Inteligencia Artificial actual es no mantener una mirada suficiente amplia con la que entender que algunos obstáculos se deben a límites constitutivos y propios de estas tecnologías. Apostaremos por una reflexión sobre los puntos fuertes y críticos de estas tecnologías. Nos plantearemos cómo será la Inteligencia Artificial del futuro y si convergerá a modelos de hibridación metodológica y a estructuras de inteligencia colectiva, o si se evolucionará hacia sistemas que necesiten menos datos y sean capaces de construir modelos explicativos.

Finalmente, analizaremos el interés social que despierta esta explosión tecnológica, centrándonos en comprender y prevenir las implicaciones que conlleva la rápida integración en la vida cotidiana, incluyendo sus repercusiones en las instituciones y la cultura política. Por esta razón, durante el curso también se reflexionará sobre cómo adquirir una visión integral de la Inteligencia Artificial, abarcando tanto sus aspectos científico-tecnológicos como sus dimensiones sociales, institucionales, políticas y democráticas.

El curso puede ser de interés para investigadores en Inteligencia Artificial, economistas, especialistas en innovación e impacto tecnológico, sociólogos, filósofos, expertos en política científica y, en general, para todas aquellas personas que, en relación con estas tecnologías, consideran que deben participar en el debate sobre los principios y recomendaciones políticas que deberían guiar su desarrollo.

**Apertura matrícula**Desde el día 8 de abril de 2024  
(plazas limitadas)Solicitud  
online



## Lunes 24

### BLOQUE 1: DEBATE SOBRE LAS POLÍTICAS DE IMPULSO A LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL

- 10.30 h Ponencia inaugural  
La estrategia de Inteligencia Artificial en España  
**José Luis Escrivá**  
Ministro para la Transformación Digital y de la Función Pública de España
- 11.15 h Conversación  
Retos y oportunidades de la Inteligencia Artificial  
**José Luis Escrivá**  
**Paul Adler**  
Professor of Management and Organization, Sociology, and Environmental Studies at the University of Southern California
- 12.30 h Mesa redonda  
Desafíos de la Inteligencia Artificial  
**Ignasi Belda**  
Agencia Española de Supervisión de la Inteligencia Artificial  
**Jordi Torres**  
Universitat Politècnica de Catalunya  
**Manuel Cebrián**  
Center for Automation and Robotics, CSIC
- Moderación  
**Mayte Ledo**  
Secretaría de Estado de Digitalización e Inteligencia Artificial
- 16.00 h Conversación  
Inteligencia Artificial y procesos democráticos  
**Daniel Innerarity**  
Instituto Universitario Europeo en Florencia  
**Manuel González Bedia**



## Martes 25

### BLOQUE 2: SITUACIÓN DE LA INVESTIGACIÓN EN IA

- 09.30 h La IA en el entorno global  
**Miguel del Valle**  
Representación Permanente de España ante la UE)

- 10.15 h Mesa redonda  
El reto de cumplir con el Reglamento de IA ¿dónde estamos y cómo nos estamos preparando?  
**Elena Maran**  
Global Head Financial Services & RAI, Modulos.ai  
**Ana García Robles**  
Secretaría General, Big Data Value Association  
**Dolores Ordoñez**  
CEO, Anysolution  
**Manel Carpio**  
Partner, Risk in Artificial Intelligence, Deloitte
- Moderación **Alberto Gago**  
Secretaría de Estado de Digitalización e Inteligencia Artificial
- 11.30 h Mesa redonda  
Aplicaciones industriales de la IA  
**Horacio Morell**, IBM  
**Valero Marín**, IndesIA  
**María Álvarez**, Google  
**Alberto Pinedo**, Microsoft  
**Jesús Valero**, Tecnalia  
**Antonio Guzmán Sacristán**, Telefónica
- Moderación  
**Jesús Herrero**, Red.es
- 15.30 h Mesa redonda  
Talento en Inteligencia Artificial en España  
**Luis Vega**  
Basque Center for Applied Mathematics **Antonio Bahamonde**  
Universidad de Oviedo  
**María Blasco**  
Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas  
**José María Martell**  
Consejo Superior de Investigaciones Científicas
- Moderación **Aleida Alcaide**  
Secretaría de Estado de Digitalización e Inteligencia Artificial



## Miércoles 26

### BLOQUE 3: IMPULSO PÚBLICO E IMPACTO SOCIAL

- 09.30 h Mesa redonda  
Retos y oportunidades de los modelos de IA Generativa  
**Senén Barro**  
Universidad de Santiago de Compostela

- Albert Cañigueral**  
BSC-CNS - Centro Nacional de Supercomputacion  
**Germán Rigau**  
Basque Research Center for Language Technologies  
**Manuel Palomar**  
Universitat d'Alacant  
**Alfonso Ureña**  
Universidad de Jaén
- Moderación  
**Manuel González Bedia**
- 11.30 h Mesa redonda  
Desafíos éticos de la Inteligencia Artificial  
**Julia Pareto**  
Instituto de Robótica e Informática Industrial, CSIC-UPC  
**Gloria Andrada**  
Universidade de Lisboa  
**Ana Valdivia**  
Lecturer in AI, Government & Policy  
University of Oxford
- Moderación  
**David de Francisco**  
Secretaría de Estado de Digitalización e Inteligencia Artificial
- 15.30 h Ciberseguridad e IA  
**Félix Barrio**  
Director General del Instituto Nacional de Ciberseguridad (INCIBE)
- 16.00 h Debate con empresas de ciberseguridad con sistemas de IA  
**Raquel Hernández González**  
Directora de Soluciones de Seguridad de Microsoft España  
**Lilian Adkinson**  
Responsable de Analítica en Privacidad y Seguridad  
**Francesc Xavier Martí i Renom**  
Responsable de Innovación de SIRT  
**Pablo González Fuente**  
Coordinador de Arquitectura Big Data e IA, GMV Soluciones Globales
- Moderación  
**Félix Barrio**



Red social de conocimiento UIMP

Accede a las retransmisiones en streaming de los cursos y actividades en uimptv.es



Universidad Internacional Menéndez Pelayo

