



## El Ministerio para la Transformación Digital y de la Función Pública impulsa junto a la UIMP un Curso Avanzado sobre Inteligencia Artificial

- El programa se orienta a explorar los retos y oportunidades de la IA en el ámbito de la innovación y la soberanía tecnológica
- Se incluyen debates y ponencias sobre el impacto social y las políticas de la IA, abordando temas de ética y regulación
- La conferencia inaugural correrá a cargo de Paul S. Adler, uno de los mayores expertos internacionales en la materia

**Madrid, 10 de Junio de 2024.-** El Ministerio para la Transformación Digital y de la Función Pública, en colaboración con la Universidad Internacional Menéndez Pelayo (UIMP), ha puesto en marcha un Curso de Verano con el título "Inteligencia Artificial: Retos Actuales y Desafíos Futuros", coincidiendo con el lanzamiento de la Estrategia de Inteligencia Artificial 2024 del Gobierno de España. El curso tendrá lugar del 24 al 26 de junio en el Palacio de la Magdalena (Santander) y estará dirigido por Manuel González Bedia, Director General de Planificación Estratégica en Tecnologías Digitales Avanzadas y Nueva Economía de la Lengua en el Ministerio.

### Objetivos del curso

El curso tiene como objetivo principal abordar las implicaciones científicas, sociales y políticas de la Inteligencia Artificial (IA), explorando las implicaciones socioeconómicas que moldean las prioridades de su investigación y aplicación. Se enfoca en promover una IA pública y transparente como base de la política de transformación digital del país, fortaleciendo la soberanía tecnológica nacional y las capacidades tecnológicas, en línea con [la Estrategia aprobada por el Consejo de Ministros](#) el pasado 14 de mayo.



## Programa del Curso

El curso está dividido en tres bloques temáticos que se desarrollarán a lo largo de tres días:

1. *Debate sobre las Políticas de Impulso a la Inteligencia Artificial*
2. *Situación de la Investigación: Dilemas Científicos y de Transferencia*
3. *Regulación e Impacto Social*

En las sesiones participarán ponentes internacionales como Paul S. Adler, y otros científicos nacionales como Daniel Innerarity, Julia Pareto o Antonio Bahamonde.

La inauguración del curso estará presidida por el Ministro para la Transformación Digital y de la Función Pública, José Luis Escrivá. También participará la Secretaria de Estado de Digitalización e Inteligencia Artificial, Mayte Ledo. Ambos expondrán las prioridades del Gobierno en esta materia.

## Público objetivo

Este curso está diseñado para investigadores en IA, economistas, especialistas en innovación e impacto tecnológico, sociólogos, filósofos, expertos en política científica y todas aquellas personas interesadas en participar en el debate sobre los principios y recomendaciones políticas que deberían guiar el desarrollo de la IA.

## Inscripción y más información

Las inscripciones están abiertas en el [sitio web de la UIMP](#), así como los detalles sobre el programa y los ponentes.