



# LA REAL ACADEMIA DE CIENCIAS EXACTAS, FÍSICAS Y NATURALES DE ESPAÑA

*se complace en invitarle a la mesa redonda*

## “Ética e inteligencia artificial”

Ponentes:

**Prof. María Amparo Alonso Betanzos,**

*Laboratorio de I+D en Inteligencia Artificial. CITIC - Universidade da Coruña*

**Prof. Ricard Martínez Martínez,**

*Director de la Cátedra de Privacidad y Transformación Digital. Universitat de València*

**Prof. José Duato Marín,**

*CTO de Qsimov Quantum Computing S.L. y Académico Numerario RAC*

Moderadora:

**Prof. Verónica Bolón Canedo,**

*Laboratorio de I+D en Inteligencia Artificial. CITIC - Universidade da Coruña y Académica Correspondiente RAC*

*Sesión presencial. Entrada hasta completar aforo*

Jueves, 28 septiembre 2023  
18.00 horas

Retransmisión en directo en



Calle Valverde, 22  
28004 Madrid

## Mesa redonda “Ética e inteligencia artificial”

### Resumen

Quizás este último año haya sido uno de los más importantes en la historia de la IA, con espectaculares desarrollos que están en boca de todo el mundo, como el más que famoso ChatGPT.

La mayoría de investigadores de IA coinciden en que los beneficios de la IA son superiores a sus riesgos. Está claro que es una tecnología que va a cambiar nuestra vida en muchos aspectos, y será una nueva revolución industrial a la que tendremos que adaptarnos como sociedad. Existe una cierta preocupación sobre la IA en la sociedad, seguramente por la imagen transmitida por la ciencia-ficción o la prensa sensacionalista. Sin embargo, los peligros están más relacionados con la vulnerabilidad de la ciudadanía frente a fenómenos como la desinformación, o el uso que se puede hacer de datos que recopilan sobre nosotros las grandes empresas de Internet. Además, en los últimos tiempos también ha surgido una nueva preocupación, y es que la IA (sobre todo grandes modelos como ChatGPT) tiene un consumo energético muy elevado. Esto nos plantea también el dilema de si es ético que un algoritmo de IA sea responsable de un consumo energético estimado equivalente al de un hogar español durante 23 años.

En esta mesa redonda se debatirá sobre estos y otros temas relacionados con la ética y la inteligencia artificial.