

Reunió Cercle d'Economia 2024

Torre Melina **Gran Melià**
Palau de Congressos de Catalunya

22	23	24	Maig
----	----	----	------

ULISES CORTÉS

Ulises Cortés és enginyer per l'Institut Tecnològic i d'Estudis Superiors de Monterrey ITESM (1982) i va obtenir el seu doctorat a la Universitat Politècnica de Catalunya (UPC) el 1984. Ha estat acadèmic més de quaranta anys. És el coordinador del programa de Mestratge en IA de la UPC. És el coordinador de Relacions Internacionals amb Amèrica Llatina del Centre Nacional de Supercomputació a Barcelona (BSC). Membre del Comitè d'Ètica de la UPC, de l'Observatori d'Ètica de la IA de Catalunya. És membre del Sistema Nacional d'Investigadors Nivell III.

(CONACyT-Mèxic). És expert en l'àrea de Data Governance de Global Partnership for AI (GPAI-OECD). Doctor Honoris causa per la Universitat de Girona.

El focus de la seva recerca està en diverses àrees de la intel·ligència artificial, incloent-hi l'adquisició del coneixement i la formació conceptual en sistemes basats en el coneixement; màquines d'aprenentatge i agents autònoms intel·ligents.

Amb la col·laboració de



Reunióó Cercle d'Economia 2024

Torre Melina **Gran Melià**
Palau de Congressos de Catalunya



ULISES CORTÉS

Ulises Cortés es ingeniero por el Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Monterrey ITESM (1982) y obtuvo su doctorado en la Universidad Politécnica de Catalunya (UPC) en 1984. Ha sido académico por más de cuarenta años. Es el coordinador del programa de Maestría en IA de la UPC. Es el coordinador de Relaciones Internacionales con America Latina del Centro Nacional de Supercomputación en Barcelona (BSC). Miembro del Comité de Ética de la UPC, del Observatorio de Ética de la IA de Catalunya. Es miembro del Sistema Nacional de Investigadores Nivel III.

(CONACyT-México). Es experto en el área de Data Governance de Global Partnership for AI (GPAI-OECD). Doctor Honoris Causa por la Universitat de Girona.

El foco de su investigación está en distintas áreas de la inteligencia artificial, incluyendo adquisición del conocimiento y la formación conceptual en sistemas basados en el conocimiento; máquinas de aprendizaje y agentes autónomos inteligentes.

Con la colaboración de

