

HUMANISMO E INTELIGENCIA ARTIFICIAL: UN DIÁLOGO POSIBLE

ULISES CORTÉS

Universitat Politècnica de Catalunya / Barcelona Supercomputing Center

Si analizamos la raíz histórica de los progresos que han logrado nuestras sociedades como son la salud, la educación, la tecnología, etc., nos encontramos de forma natural con las humanidades, que a través de su diálogo crítico propio y constante, han permitido avanzar hacia estadios muy avanzados del conocimiento. Pero, ¿se pueden olvidar e incluso abandonar en esta sociedad avanzada?

En el siglo XXI, la era de la Inteligencia Artificial, el poder del lenguaje humano y la colaboración transdisciplinaria se pueden convertir en brújulas que nos guíen hacia un futuro donde la tecnología y las humanidades puedan trabajar en armonía.

BIONOTA

Es ingeniero por el Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Monterrey ITESM (1982) y doctorado por la Universidad Politécnica de Catalunya (UPC) (1984). Fue académico durante más de cuarenta años. Es el coordinador del programa de Maestría en IA de la UPC y director de Relaciones Internacionales del Centro Nacional de Supercomputación en Barcelona (BSC). Es miembro del Comité de Ética de la UPC, del Observatorio de Ética de la IA de Catalunya y del Sistema Nacional de Investigadores Nivel III (CONACyT-México). Es experto en el área de Data Governance de Global Partnership for AI (GPAI-OECD). Es Doctor Honoris Causa por la Universitat de Girona.

El foco de su investigación está en varias áreas de la Inteligencia Artificial, incluyendo la adquisición del conocimiento y la formación conceptual en sistemas basados en el conocimiento, máquinas de aprendizaje y agentes autónomos inteligentes.