

Las humanidades frente...

VIENE DE I

Laurence Devillers: "Debemos construir urgentemente un mundo en el que humanistas y científicos trabajen juntos para aprovechar al máximo estas herramientas"



Laurence Devillers, doctora en Ciencias.

La competencia entre los gigantes digitales en torno a la IA generativa se ha intensificado desde la aparición de Chat GPT, marcada por una sobrecarga de revelaciones espectaculares e inversiones colosales que ascienden a miles de millones de dólares.

Hay dos cuestiones fundamentales: en primer lugar, la falta de transparencia que permite a ciertos actores promover representaciones exageradas o poco realistas de la IA, tales como la "inteligencia general artificial"; y en segundo lugar, la legitimidad de las investigaciones éticas sobre la IA si no proceden de expertos tecnohumanistas.

Docenta en Ciencias, profesora de inteligencia artificial y ética en la Universidad de París-Sorbona y en el Centro Nacional de Investigación Científica, la francesa Laurence Devillers trabaja en proyectos relacionados con la interacción social y afectiva entre humanos y robots...

Yuk Hui: "Hay un problema más fundamental detrás de la inteligencia artificial, a saber, el complejo académico-industrial"

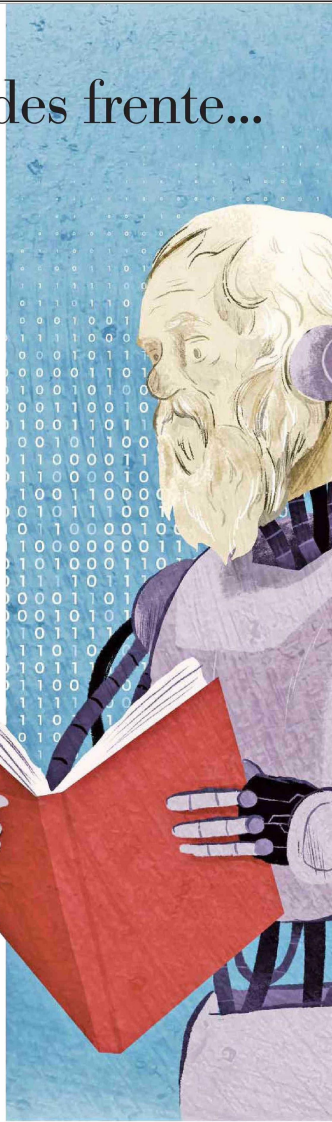


Yuk Hui, filósofo de la tecnología.

No hay humano al que proteger, lo que se pide proteger es el concepto histórico de lo humano. No hay humano sin tecnología, puesto que el humano como especie es un ser técnico: sin tecnología, ni siquiera es capaz de sobrevivir.

La tecnología que es constitutiva de lo que llamamos humano está dando lugar a la sensación de un gran peligro. La IA puede ser entendida en términos de su aplicación. Estos efectos son deliberadamente manipulados y amplificadas por la industria, especialmente la de Silicon Valley...

Nacido en China, con estudios de ingeniería informática y de filosofía en Hong Kong y Londres, es profesor en la Universidad Grono de Rotterdam. Yuk Hui es autor de ensayos como "Fragmentar el futuro", "Recursividad y contingencia", y "La pregunta por la técnica en China"...



Renata Salecl: "Es necesario dejar de ver los problemas de la sociedad principalmente a través del prisma de la tecnología"



Renata Salecl, filósofa y socióloga.

Lidiar con la IA y la digitalización no significa en absoluto dar la espalda a las nuevas tecnologías, ni abrazar el escepticismo total o crear pánico ante el hecho de que los robots, por ejemplo, pronto se apoderarán del mundo.

Los sentimientos negativos hacia los robots hoy están relacionados con la suposición de que la robotización está quitando puestos de trabajo a las personas. Esta creencia está especialmente extendida en Estados Unidos, mientras que los europeos y asiáticos tienen una visión más positiva de la automatización.

Kate Darling, investigadora del MIT, señala en su libro "The New Breed: How to Think About Robots" (la nueva raza: cómo pensar sobre robots) que la gente tiende a percibir los robots de forma antropomórfica.

Los humanos pueden hacerlos todo. No olvidemos que el problema más grave que acompaña la introducción generalizada de la IA y el impacto social que tiene sobre nuestras sociedades es la deshumanización que provoca en ellas.

Renata Salecl es una filósofa y socióloga eslovena, experta en teoría crítica, psicoanálisis y derecho y autora de libros como "Pasión por la ignorancia", "Angustia", "La tiranía de la elección" y "El placer de la transgresión"...

José María Lassalle: "Debemos empoderar a la sociedad con un poder crítico y emancipatorio"



José María Lassalle, filósofo y político.

Las humanidades pueden hacerlo todo. No olvidemos que el problema más grave que acompaña la introducción generalizada de la IA y el impacto social que tiene sobre nuestras sociedades es la deshumanización que provoca en ellas.

Las humanidades pueden dotar a la humanidad de la sabiduría que necesita para no ser víctima del poder que los seres humanos estamos poniendo en manos de las máquinas a través de la IA y de un complejo industrial-tecnológico que pugna por la hegemonía frente al poder político democrático.

Jocelyn Maclure: "Los grandes modelos lingüísticos no son dispositivos de rastreo de la verdad y no comprenden el significado de los datos que procesan"



Jocelyn Maclure, filósofo canadiense.

Uno de los mayores desafíos de la humanidad es encontrar la manera de gobernar y domesticar la IA y otras tecnologías digitales. Esto no se debe a que nos estemos acercando rápidamente a la inteligencia artificial general o a la superinteligencia artificial.

Esto no es tecno-catastrofismo. La IA puede acelerar descubrimientos científicos cruciales y mejorar la atención médica. Pero también difundir discursos tóxicos en la esfera pública, desvirtuar las creaciones protegidas por derechos de autor de los artistas y tomar decisiones judiciales o médicas sesgadas y opacas.

empresas tecnológicas no suelen tener formación en humanidades y ciencias sociales. No tienen ni idea de si puede ser bueno para una persona en duelo interactuar con una réplica digital de su ser querido.

Jocelyn Maclure es un filósofo canadiense, profesor de filosofía y responsable de la Cátedra Jarvislowsky de Naturaleza Humana y Tecnología en la Universidad McGill. Es el actual presidente de la Comisión de Ética en Ciencia y Tecnología de Quebec...