Las empresas que violen la ley de la IA tendrán un problema muy gordo: uno llamado 7% de sus ingresos

La UE sigue impulsando la aplicación gradual de la Ley de la IA y define qué sistemas y aplicaciones están vetadas por esta regulación

+++

Aumenta la probabilidad de impacto sobre la Tierra del asteroide YR4 2014: ya es del 1,9%

+++

¿Y si explota la isla de Santorini? Los modelos vulcanológicos estiman que su erupción sería mucho peor de lo que se creía

+++

Así perciben su salud los 'séniors' en España: van poco al médico y se sienten vitales a pesar de que el 75% tiene una patología crónica

+++

Estados Unidos quiere frenar a China a través del miedo: si apoyas a DeepSeek, prepárate para ir a la cárcel o pagar millones de dólares

+++

China está devorando el mercado de los televisores. Tanto que Panasonic se plantea abandonarlo

+++

La productividad no es lineal: aprender a gestionar sus altibajos marca la diferencia y estas preguntas serán tu salvavidas. Si sientes que tu productividad se ha estancado, detenerte y hacer las preguntas adecuadas pueden ser la clave para recuperarla. No todas las tareas son tan importantes, ni las pequeñas tareas son tan intrascendentes. La clave está en contextualizar las tareas y priorizar.

+++

Si Madrid cree tener un problema con la vivienda es porque no conoce el de Londres: ya hay gente viviendo en coles y oficinas

+++

Un estudio japonés está consiguiendo transformar el metano en una fuente de energía limpia: el hidrógeno turquesa

+++

El invento que ha hecho realidad la idea de Matrix: generar electricidad a partir del calor del cuerpo humano. ¿Funcionaría? Para comprobarlo, hizo falta alguien con la motivación y el tesón de sacar adelante un proyecto ni demasiado útil, ni demasiado rentable: un youtuber

+++

El licopeno del tomate podría ayudar a combatir la depresión

+++

Los empleados valoran tanto el teletrabajo que estarían dispuestos a rebajar su salario: concretamente hasta un 25%

+++

El cobre ha reinado en la industria de los chips durante décadas. Ya tiene un sustituto imbatible: el rutenio. En 1998 IBM encontró la forma de resolver los problemas derivados de la difusión del cobre en el silicio. El rutenio lo tiene todo para reemplazar al cobre en las interconexiones entre transistores, pero es escasísimo

+++

Bennu es el asteroide más peligroso si impacta en la Tierra. Corea del Sur ha simulado el evento, y no son buenas noticias

+++

La otra consecuencia de DeepSeek: todos sus rivales ofrecen gratis modelos que "razonan" y Gemini 2.0 es el último ejemplo

+++

La ciencia ha desmentido el último mantra matutino de los gurús de la productividad: la ducha fría es tan inútil como el madrugón

+++

El racismo en la era Trump: “No hables ese español de mierda en mi país”

Trump y su Gobierno avanzan decididos en la creación de un nuevo enemigo interno para los estadounidenses: el migrante latino, al que hay que identificar, señalar y expulsar del territorio

+++

La NASA eleva al 2,4% las probabilidades de impacto con la Tierra del asteroide 2024 YR4

José María Madiedo, astrofísico: "La caída del asteroide destruiría una superficie similar a la de la isla de Gran Canaria"

+++

¿Está formándose un nuevo volcán bajo Santorini? Emergencia máxima tras miles de terremotos

+++

Hace años México apostó por ofrecer jornadas escolares más largas para los niños. Provocó un aumento de los divorcios

+++

Microplásticos en el cerebro: un problema de salud creciente