

INNOVETATS 28/02/2025

¿Cómo las empresas de mayor rendimiento usan la innovación para crecer? (en inglés)

Lo hemos visto en:

<https://www.mckinsey.com/capabilities/strategy-and-corporate-finance/our-insights/how-top-performers-use-innovation-to-grow-within-and-beyond-the-core?>

Las empresas que crean nuevos negocios y desarrollan nuevas ofertas, procesos o modelos de negocio están en mejores condiciones de aprovechar las oportunidades de crecimiento y protegerse contra disrupciones en un entorno empresarial sumamente incierto. Esta conclusión se ve reforzada contundentemente en una reciente encuesta de Mckinsey a 1.039 empresas de todo el mundo. La mayor parte de los encuestados identificaron la capacidad de innovar como el factor estratégico más importante para generar crecimiento en los próximos 12 meses.

Los interesantes paralelismos en la adopción de tecnologías de propósito general

Lo hemos visto en: <https://www.enriquedans.com/2025/02/los-interesantes-paralelismos-en-la-adopcion-de-tecnologias-de-proposito-general.html>

La adopción de la inteligencia artificial generativa promete un impacto económico significativo, con proyecciones que sugieren un crecimiento del 7% del PIB mundial en la próxima década. Se estima que la inteligencia artificial generativa podría liberar entre el 60% y el 70% del tiempo que los profesionales dedican a tareas rutinarias, superando el impacto inicial de Internet o de los smartphones. Sin embargo, para alcanzar este potencial, es crucial superar barreras como la resistencia al cambio, la falta de habilidades técnicas y las preocupaciones éticas.

¿Cómo desarrollar una cultura de intraemprendimiento? (en inglés)

Lo hemos visto en: <https://www.strategy-business.com/article/How-to-develop-an-intrapreneurial-culture>

Una empresa que desee fomentar el espíritu emprendedor interno debe tener la capacidad de movilizar recursos en toda la organización para apoyar las oportunidades que surjan, lo que puede conllevar riesgos de ejecución y de reputación. Pero debido a los importantes beneficios potenciales, fomentar el espíritu emprendedor interno debería ser un elemento central de la misión de una organización.

La transferencia de conocimiento en Europa

Lo hemos visto en:

<https://www.apd.es/observatorio-apd-cta-objetivo-innovacion/>

Europa mantiene el liderazgo en numerosas áreas de investigación científica, pero somos incapaces de llevarla al mercado en forma de productos y procesos. Las políticas de transferencia de conocimiento son esenciales y lo preocupante es que todavía no tenemos un auténtico marco europeo para desarrollarlas.

INNOVETATS
28/02/2025

Seis pistas para transformar el sistema alimentario en el mundo

Lo hemos visto en: <https://ideas.pwc.es/archivos/20250207/seis-pistas-para-transformar-el-sistema-alimentario-en-el-mundo/>

Factores adicionales que presionan al sistema alimentario: 1) Se estima una brecha del 56% entre las rentabilidades de cultivos en 2010 y los necesarios para 2050, cuando las previsiones apuntan a que la población pasará de 8.000 a 10.000 millones de personas. 2) Más de 800 millones de personas están en situación de inseguridad alimentaria, y un tercio de los alimentos se pierde o se desperdicia en el sistema de distribución. 3) Si las dietas basadas en el consumo elevado de carne, características de Occidente, se convierten en norma, rápidamente nos quedaremos sin tierras para la cría de animales. Al mismo tiempo, el aumento de las tasas de obesidad demuestra que el sistema alimentario actual no genera resultados saludables.

Así son los agentes de IA que revolucionarán el mundo

Lo hemos visto en: <https://ideas.pwc.es/archivos/20250207/asi-son-los-agentes-de-ia-que-revolucionaran-el-mundo/>

Por ejemplo, podrías decirle: “Reserva un vuelo a Davos”, y la IA agente, en lugar de simplemente proporcionar opciones, interpretará la solicitud, generará una lista de tareas necesarias para cumplir con el objetivo y trabajará en cada una de ellas, de manera similar a como lo haría un humano. Este avance representa una nueva frontera en la inteligencia artificial, con el potencial de transformar no sólo la forma en que interactuamos con la tecnología, sino también cómo automatizamos y optimizamos los procesos en muchos sectores.

La apuesta por la IA frena la inversión en tecnología climática en 2024

Lo hemos visto en: <https://ideas.pwc.es/archivos/20250207/el-sismografo-de-la-esg-la-apuesta-por-la-ia-frena-la-inversion-en-tecnologia-climatica-en-2024/>

El auge de la Inteligencia Artificial (IA) ha reducido la financiación de la tecnología climática, ya que los inversores han cambiado sus preferencias. Las empresas de IA experimentaron un enorme aumento en la financiación el año pasado, alcanzando casi los 100.000 millones de dólares, mientras que la tecnología climática cayó en 20.000 millones, hasta 32.000 millones de dólares.

El reto tecnológico del envejecimiento saludable: vivir más años con mejor salud

Lo hemos visto en:

<https://technologyreview.es/article/el-reto-tecnologico-del-envejecimiento-saludable-vivir-mas-anos-con-mejor-salud/>

El papel fundamental de la tecnología en el envejecimiento saludable reside en su capacidad para procesar grandes cantidades de datos complejos y descubrir patrones significativos.