

Cuatro pilares de la innovación (en inglés)

Lo hemos visto en: <https://bradenkelley.com/2025/10/four-pillars-of-innovation/>

La clave de la innovación reside en el buen criterio. Y la clave del buen criterio reside en el mal criterio. Hay que equivocarse antes de aprender a hacer las cosas bien. En definitiva, la innovación se reduce a maximizar el ritmo de aprendizaje. Y los equipos con los ritmos de aprendizaje más altos son los que más experimentan y utilizan el buen criterio para decidir qué probar.

Sostenibilidad y rentabilidad: un matrimonio más fuerte de lo que crees

Lo hemos visto en: <https://ideas.pwc.es/archivos/20251031/sostenibilidad-y-rentabilidad-un-matrimonio-mas-fuerte-de-lo-que-crees/>

La inversión sostenible no solo no penaliza, sino que puede mejorar el rendimiento financiero, especialmente en el largo plazo. Y esto no es una opinión, es una conclusión basada en más de 3.000 estudios empíricos.

La revolución silenciosa de las baterías

Lo hemos visto en: <https://www.enriquedans.com/2025/11/la-revolucion-silenciosa-de-las-baterias.html>

Las baterías, con la excepción de los que todavía creen que son un supuesto desastre ecológico y que se equivocan completamente, no generan las discusiones morales de la inteligencia artificial ni la fascinación mediática y viral de los grandes modelos, pero representan algo mucho más tangible: la posibilidad de construir un futuro sostenible desde los cimientos físicos de la tecnología. Si el siglo XX fue el de la electricidad, el XXI va a ser el del almacenamiento.

La carrera de las infraestructuras: ¿quién controla las máquinas que controlan la inteligencia?

Lo hemos visto en:

<https://www.enriquedans.com/2025/10/la-carrera-de-las-infraestructuras-quien-controla-las-maquinias-que-controlan-la-inteligencia.html>

La retórica en torno a la inteligencia artificial suele enfatizar la democratización: herramientas disponibles para todos, pequeños actores empoderados y creatividad desatada. Pero en la práctica, el poder de moldear la trayectoria de la inteligencia artificial está recayendo en los propietarios de las enormes granjas de computación. Ellos deciden qué modelos son viables, qué experimentos se ejecutan y qué enfoques reciben miles de millones de tokens de entrenamiento.

Siete características esenciales de la innovación en modelos de negocio (en inglés)**Lo hemos visto en:**<https://sloanreview.mit.edu/article/business-model-innovation-essentials/>

Un modelo de negocio novedoso por sí solo no garantiza un alto rendimiento, ni siquiera cuando la tecnología relacionada es nueva y está rodeada de mucha expectación. Lo que realmente importa es cómo se configura esa novedad del modelo de negocio: cómo funciona en conjunto con otros elementos de diseño, como la eficiencia, la dependencia y las alianzas complementarias.

Cómo el Corporate Venture Capital acelera la innovación en el sector eléctrico**Lo hemos visto en:** <https://technologyreview.es/article/como-el-corporate-venture-capital-acelera-la-innovacion-en-el-sector-electrico/>

En España el 67% de las grandes empresas del país cuenta ya con un vehículo de CVC, mientras que, a nivel global, en el 2024 el 28% de las inversiones de capital riesgo fueron realizadas por vehículos corporativos, de acuerdo con el informe 'El Corporate Venture Capital en España' de BackFund y el estudio 'State of CVC 2024' de Silicon Valley Bank, respectivamente.

Qué es la innovación inversa y cómo puede beneficiar a tu negocio**Lo hemos visto en:** <https://knowledgeatwharton.com.es/liderazgo/que-es-la-innovacion-inversa-y-como-puede-beneficiar-a-tu-negocio/>

La innovación inversa se refiere al proceso de llevar soluciones desarrolladas en mercados emergentes a mercados más desarrollados. Lo que muchas veces consideramos "limitado" puede ser exactamente lo que necesitamos para tener éxito en un mundo empresarial cada vez más complejo y competitivo. Pero claro, no se trata solo de copiar y pegar; sino de adaptar y entender el contexto en el que se trabaja.

¿Cómo matan los ejecutivos la innovación y no lo saben? (en inglés)**Lo hemos visto en:**<https://www.game-changer.net/2025/10/07/how-leaders-kill-innovation-and-dont-even-know-it/>

Insistir en la toma de decisiones vertical y en la lentitud de las cadenas de aprobación reduce el impulso y desalienta el intercambio de ideas en primera línea. Para cuando una idea asciende por la cadena de mando, es revisada por seis comités y regresa a la primera línea, el mercado ya ha avanzado. La velocidad importa; la burocracia, no.