



NOVEDADES RELOOPS

Finalizado el curso sobre IA para PYMES de la EOI que he dirigido. Todo un lujo de casos de uso.



¿En qué me ayuda la IA en mi trabajo? Cada puesto tiene sus necesidades: desde la automatización de correos electrónicos, a la creación de un RAG en local, chatbots de asistencia a clientes o chatbots de asistencia interna (con conocimiento de la empresa). O los famosos asistentes con Make o Zapier. Todo un abanico de posibilidades. Sin olvidar el uso de herramientas como Manus, Genspark, Gamma, NotebookLM, ...

NOVEDADES ECONOMIA CIRCULAR



El acceso a la energía asequible debe ser un derecho.

Lo vivimos hace unos días con el famosos apagón, ¿qué ocurre sin nos quedamos sin energía en nuestros hogares o empresas?

La energía es clave para la UE, pero sus altos costes afectan a ciudadanos e industrias. La Comisión presentó en 2025 un Plan de Acción para una Energía Asequible, con cuatro pilares y ocho acciones centradas en reducir costes, completar la Unión Energética, atraer inversiones y afrontar crisis energéticas.



España avanza en economía circular, pero retrocede en reciclaje, según el Observatorio de la Economía Circular



El nuevo boletín de la <u>Fundación Fórum Ambiental</u> alerta del aumento de residuos y la caída del reciclaje municipal, pese a los avances en biometano y desperdicio alimentario.

España se sitúa como líder europeo en menor generación de desperdicio alimentario, con 65 kg per cápita en 2022.



¿Qué son las <u>Materias Primas Críticas</u>? ¿Por qué son tan importantes?

So materiales esenciales para la industria euro<mark>pea, especialmente aquellas que son importantes para la transición energética y las tecnologías digitales.</mark>

La UE ha identificado una lista de materiales que son considerados críticos por su importancia económica y el alto riesgo de interrupción de su suministro. La demanda de la UE de metales comunes, materiales para baterías, tierras raras y otros materiales aumentará de forma exponencial a medida que la UE vaya prescindiendo de los combustibles fósiles y pasando a sistemas de energía limpia que requieren más minerales.

