

## INDÚSTRIA A ESPANYA 2025

Llegiu atentament la notícia que trobareu en el següent link i responeu a les preguntes que teniu a continuació.

[https://www.ey.com/es\\_es/espana-2025/tendencias-corto-plazo/que-necesita-industria-espanola-despegar-2025](https://www.ey.com/es_es/espana-2025/tendencias-corto-plazo/que-necesita-industria-espanola-despegar-2025)

1. A continuació trobareu un text resumit sobre els desafiaments i oportunitats de la indústria espanyola de cara al 2025. Completeu els buits amb les paraules de la llista proporcionada.

### Listat de paraules:

- digitalització
- sostenibilitat
- competitivitat
- dades
- tecnologia
- mercats
- energia
- innovació
- talent
- global

### Text per completar:

La indústria espanyola afronta el 2025 en un context \_\_\_\_\_ que presenta tant reptes com oportunitats. La \_\_\_\_\_ segueix sent un element clau per a la \_\_\_\_\_ de les empreses, impulsada per l'ús de la Intel·ligència Artificial Generativa i l'Internet de les Coses. Tot i això, perquè la \_\_\_\_\_ tingui un impacte real, cal disposar de \_\_\_\_\_ de qualitat i formar adequadament el \_\_\_\_\_ que treballarà amb aquestes eines.

D'altra banda, la \_\_\_\_\_ es consolida com un factor estratègic. Espanya té avantatges per liderar la transició energètica, aprofitant fonts renovables com l'\_\_\_\_\_. A més, conceptes com la circularitat energètica i els acords de compra d'energia virtual poden millorar l'eficiència i reduir costos.

En l'àmbit internacional, la inestabilitat geopolítica i el proteccionisme poden dificultar l'accés als \_\_\_\_\_, però la diversificació i l'ús de la \_\_\_\_\_ de traçabilitat poden ajudar a reduir riscos. Finalment, els Fons Europeus seguiran sent una eina clau per impulsar la \_\_\_\_\_ industrial i garantir un futur més resiliència i sostenible.

2. Llegeix les següents afirmacions i indica si són **veritables (V)** o **falses (F)**. Justifica la teva resposta si és falsa.

1. La digitalització només afecta els processos interns de producció de les empreses industrials.
2. Les dades són essencials per a l'impacte real de la tecnologia en la indústria.
3. Espanya no té avantatges per liderar la transició energètica a Europa.
4. Les empreses industrials no han d'adaptar-se als canvis del mercat global.
5. Els Fons Europeus poden impulsar la digitalització i la sostenibilitat en la indústria.

3. Relaciona els conceptes de la columna esquerra amb les seves definicions o característiques a la columna dreta dibuixant una fletxa.

CONCEPTE	DEFINICIÓ O CARACTERÍSTICA
Digitalització	Estratègia clau per a la transició energètica i reducció d'emissions.
Sostenibilitat	Clau per millorar la competitivitat mitjançant noves tecnologies.
Mercat industrial	Permet optimitzar processos i millorar la traçabilitat empresarial.
Innovació	Té una relació directa entre comprador i venedor.
Fons Europeus	Ajuts econòmics per impulsar la modernització industrial.

4. Indica la categoria corresponen de cada concepte a la seva categoria corresponent:  
**Mercat Industrial** o **Mercat de Gran Consum**.

Conceptes	Mercat Industrial	Mercat de Gran Consum
Relació directa entre comprador i venedor		
Gran volum de clients finals		
Productes personalitzats per cada client		
Procés de decisió llarg i tècnic		
Venda a empreses i distribuïdors		
Distribució massiva a supermercats		
Preu sensible a variacions		

5. Fes una cerca per internet per entendre què és l'Internet de les Coses (IoT). Pensa en quins dispositius utilitzem que estiguin connectats a Internet i com ens ajuden en la vida diària. Quin és el millor resum de l'Internet de les Coses segons la teva cerca? (Selecciona una resposta).

**A.** L'Internet de les Coses és una xarxa de dispositius electrònics que poden intercanviar informació i prendre decisions per compte propi sense la necessitat d'intervenció humana.

**B.** L'Internet de les Coses és una tecnologia que permet connectar dispositius, com telèfons mòbils i ordinadors, a la xarxa per poder enviar correus electrònics i fer trucades de veu.

**C.** L'Internet de les Coses és un conjunt de dispositius com a sensors i objectes quotidians que estan connectats a Internet i poden intercanviar dades entre ells per automatitzar processos o millorar la nostra vida.

**D.** L'Internet de les Coses és una aplicació que permet gestionar les connexions de xarxa en dispositius informàtics per a la seva configuració i manteniment.