

# Tarea A: Identificación de Tecnologías Habilitadoras Digitales (THD)

El objetivo es que el alumnado identifique y comprenda las principales Tecnologías Habilitadoras Digitales (THD) y analice cómo pueden aplicarse en una empresa real o ficticia para mejorar su competitividad y sostenibilidad.

## Instrucciones

- Selecciona una empresa ficticia o real (por ejemplo: una panadería local, una tienda online, una empresa logística o una startup digital).
- Define brevemente la actividad principal de la empresa ficticia.
- Investiga las siete principales Tecnologías Habilitadoras Digitales (THD).
- Completa la tabla desde la perspectiva de la empresa ficticia, describiendo cómo se aplicaría cada tecnología a su transformación digital.
- Indica el impacto esperado en sostenibilidad, eficiencia o seguridad.

## Tabla a completar

Tecnología	Descripción técnica breve (máx. 2 líneas)	Aplicación real conocida	Ventajas	Desventajas
Inteligencia Artificial (IA)				
Internet de las Cosas (IoT)				
Big Data / Analítica avanzada				
Cloud Computing				
Blockchain				
Ciberseguridad				
Realidad Aumentada / Virtual (RA/RV)				
5G /				
Comunicaciones avanzadas				
Robótica avanzada y automatización colaborativa				
Fabricación aditiva				
(Impresión 3D)				
Gemelos digitales				
(Digital Twins)				
Interfaces de				

voz y asistentes  
inteligentes

## Reflexión

Describe brevemente cómo estas tecnologías podrían aplicarse en conjunto dentro de la empresa ficticia, indicando cuál tendría mayor impacto y por qué.

//TODO

## Entrega

1. Completa este archivo como /docs/00\_THD\_Identificacion.odt
2. Súbelo a tu rama correspondiente en GitHub.