

## TAREA DE ENTREGA

Cada alumno deberá inventarse su propio problema y deberá entregar un pdf con la siguiente información:

- Resumen de la información que vamos a gestionar
- Características y condiciones
- Ejemplo de tabla estructurada con la información que almacena

Una vez descrito el problema, a partir de los datos almacenados en la tabla construir el fichero xml.

- Fichero información.xml

### Criterios de calificación

- Descripción del problema 4 puntos
  - Resumen
  - Características y condiciones
- Tabla con la información 3 puntos
- Fichero xml 3 puntos

### Formato de entrega

- Único fichero comprimido con nombre
  - DAM\_Apellido1Apellido2\_nombre.zip/rar
  - **Formato PDF** y fichero xml
  - **Nota:** no se califica si el fichero esta en un formato diferente a pdf

Ejemplo:

Un fabricante de tractores desea almacenar de forma unificada la información relacionada con los pedidos de los componentes que intervienen en la fabricación de un tractor, con las siguientes características:



- Un pedido puede tener uno o varios tractores
- Un tractor consta de uno o más componentes
- Un componente tiene los siguientes elementos
  - Nombre del fabricante
  - Fecha de entrega
  - Determinar si es frágil o no
  - Peso indicando las unidades de peso

## Tabla información



pedido	ProductoX	Componente		Fecha de Entrega	Fragil	Peso	
		Codigo	Proveedor			Unidades	Valor
1	ProdA	ComA	XXX	22/09/2023	SI	Kg	10
		ComB	YYY	23/09/2023	NO	Kg	12
		ComC	ZZZ	23/09/2023	SI	L	14
	ProdB	ComA	XXX	10/10/2023	SI	Kg	10
		ComD	ZZZ	10/10/2023	SI	Kg	12
		ComC	ZZZ	23/09/2023	SI	L	14
2	ProdB	ComA	XXX	10/10/2023	NO	Kg	14
		ComD	ZZZ	10/10/2023	SI	Kg	10
		ComA2A	XXX	22/09/2023	SI	Kg	12
	ProdC	ComB2B	YYY	23/09/2023	NO	Kg	14
		ComC2C	ZZZ	23/09/2023	SI	L	10
		ComA1A	XXX	10/10/2023	SI	Kg	12
	ProdD	ComD	ZZZ	10/10/2023	SI	Kg	14
		ComD	ZZZ	10/10/2023	SI	Kg	14