

1. Haz un cuadro resumen en forma de tabla incluyendo filas para los distintos tipos de sistemas de persistencia de datos, y columnas para diversos aspectos relevantes tales como: estructura básica para almacenamiento de datos, soporte para transacciones, grado de estandarización (es decir, existencia de estándares establecidos y ampliamente adoptados), madurez (es decir, si las tecnologías se han venido utilizando durante un periodo largo de tiempo, aunque no sea de manera muy extendida, con lo que ha habido tiempo para corregir errores, perfilar características, hacer ajustes, optimizar, adapta a nuevas situaciones), grado de implantación (uso extendido en la actualidad), y cualquier otro que consideres relevante. Se trata de dar una idea aproximada y muy sintética, con lo que para algunos de estos criterios basta indicar posibles valores como “alta”, “media”, “baja”, o bien “siempre”, “a veces”.

	<b>Estructura básica</b>	<b>Soporte transacciones</b>	<b>Grado estandarización</b>	<b>Madurez</b>	<b>Grado implantación</b>
<b>Ficheros</b>	Secuencial	Indices	Bajo	Alta	Bajo
<b>BD Relacionales</b>	SQL	Tablas	Alto	Media	Alto
<b>Documentos XML</b>	XML	DOM	Alto	Alto	Medio
<b>BD Objetos</b>	Grafos	Objetos	Alto	Bajo	Alto
<b>BD NoSQL</b>	Iteración	No tienen	Alto	A veces	Bajo