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".

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