***Objeto relacionales***

*Tratan de ser un híbrido entre el modelo relacional y el orientado a objetos. El problema de las bases de datos orientadas a objetos es que requieren reinvertir de nuevo para convertir las bases de datos. En las bases de datos objeto relacional se intenta conseguir una compatibilidad relacional dando la posibilidad de integrar mejoras de la orientación a objetos.*

*Estas bases de datos se basan en el estándar SQL 99 que dictó las normas para estas bases de datos. En ese estándar se añade a las bases relacionales la posibilidad de almacenar procedimientos de usuario, triggers, tipos definidos por el usuario, consultas recursivas, bases de datos OLAP, tipos LOB. Las últimas versiones de la mayoría de las grandes bases de datos relacionales (Oracle, SQL Server, Informix, etc.) son objeto relacionales.* (Sánchez, 2000, pág. 8)