**Modelo orientado a objetos:**

“Los datos y los procedimientos se almacenan juntos. Su modelo conceptual se suele diseñar en UML y el lógico en ODMG 3.0.” (Sánchez, 2004).

Define una base de datos en términos de objetos, sus propiedades y sus operaciones. Los objetos con la misma estructura y comportamiento pertenecen a una clase, y las clases se organizan en jerarquías o grafos a cíclicos. Las operaciones de cada clase se especifican en términos de procedimientos predefinidos llamados métodos. (Elmasri & Navathe)