

## INVESTIGACIÓN

### -MODELO ORIENTADO A OBJETOS

La orientación a objetos representa el mundo real y resuelve las perspectivas y los problemas a través de objetos como su nombre lo dice. Es un modelo que administra datos utilizando objetos.

Dichos objetos tienen características conocidas en la programación orientada a objetos (polimorfismo, abstracción, herencia, encapsulamiento,)

### -Modelo objeto/relacional.

Este concepto integra los conceptos de base de datos relacional con el tradicional y el paradigma de objetos

### -Modelo NoSQL

\*Por sus siglas el termino NoSQL, se refiere a Not Only SQL.

\*Se utilizan una gran variedad de modelos de datos para suministrar o acceder a dichos datos. En cuanto a su flexibilidad generalmente ofrecen esquemas que permiten un desarrollo más rápido e iterativo

\*Los datos almacenados de este no requieren estructuras fijas si como tablas.

\*Su uso actualmente se emplea en empresas grandes como Facebook, Google etc.