**ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DEL LITORAL**Maestría en Sistemas de Información Gerencial

****

ADMINISTRACIÓN DE PROYECTOS

Presentado por:

**Luis Vera Cárdenas**

**Pablo Dávila Murillo**

**Michael Mayorga Naranjo**

Guayaquil - Ecuador

2018

Bases Relacionales (SQL)

Definición

Ventajas

Desventajas

1. Escalada.- Las bases de datos relacionales no funcionanfácilmente de una manera distribuida porqueuniendo sus tablas a través de un sistema distribuidoes difícil.
2. Complejidad.- Deben convertir todos los datos en tabla, cuando los datos no encajan fácilmente, la estructura se vuelve compleja.
3. SQL.- Está diseñado para

Ejemplos

* Conjunto de cifras de ventas.

Bases No Relacionales

Definición

Ventajas

1. Principal ventaja: Manejan datos no estructurados, como archivos de procesamiento de textos, correo electrónico, multimedia y redes sociales de manera eficiente.
2. Son más fáciles de usar para muchos desarrolladores que no están familiarizados con el lenguaje de consulta estructurado.
3. Pueden funcionar en una configuración distribuida.
4. Permiten un mejor rendimiento, lo cual es particularmente importante para las aplicaciones con grandes cantidades de datos.

Desventajas

Ejemplos

* Documentos e imágenes de procesamiento de textos.

Resumen o conclusión