UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE PANAMÁFACULTAD DE INGENIERÍA DE SISTEMAS COMPUTACIONALES

LICENCIATURA EN INGENIERÍA DE SISTEMAS Y COMPUTACIÓNBASES DE DATOS I (0856)

INVESTIGACIÓN #1 MODELOS DE BASES DE DATOS

Profesora:

Ing. Maylin Chérigo

Integrantes: **Nelaton, Joy 8-902-1282**

Grupo: VIL332

Fecha:

Domingo 30 de mayo de 2021

INTRODUCCIÓN

Tal como se conocen los distintos modelos y marcas de autos o cualquier otro artículo en función de su utilidad y sus características innatas, con las bases de datos ocurre algo similar, no solo existe un solo modelo asociado a una distintiva marca, mas bien existen un abanico de productos capaces de satisfacer las demandas de almacenamiento y disponibilidad requeridas por el cliente y/o organización.

MARCO TEÓRICO

Se infiere como modelo de base de datos a un patrón o marco de desarrollo inicial y en la mayoría de los casos inmutable, que hace referencia a la estructura e idiosincrasia misma de las relaciones posibles entre los datos para el despliegue de información precisa en función de los requerimientos.

El alcance de esta investigación incluye los modelos de base de datos jerárquico, en red, relacional y no relacional. Detallando en cada uno sus características y mostrando un ejemplo práctico que ayude a la comprensión y a la obtención de conocimiento significativo.

ÍNDICE

**Tabla

Descripción generada automáticamente**