

Tarea 2

Universidad Técnica Nacional

Carrera: Ingeniería del Software

Curso: Aplicación de base de datos

Código: ISW - 413

Profesor: Efrén Jiménez Delgado

La optimización de Base de Datos es el proceso que ayuda a mejorar los tiempos de respuesta de la gestión que realiza el SGBD, en el texto Celko_33-Optimizing-SQL explica distintas formas de analizar y aplicar teorías de optimización a las bases de datos. Con base en este texto realice un ensayo sobre un capítulo donde explique la importancia de la optimización de los objetos de las bases de datos, además, indique cuáles cree usted que serían las que más se deberían de utilizar y por qué.

a. Mínimo 2 paginas, máximo 10 páginas (no cuentan las páginas, de portada, ni bibliografía), texto Arial tamaño 12, a espacio y medio.

b. Estructura: Resumen ejecutivo de media página, Tabla de contenidos, Introducción, Desarrollo, Conclusiones y Recomendaciones, Bibliografía.

Rúbrica de evaluación

Rubro	Puntos
Extensión	25
Redacción	10
Ortografía	5
Interpretación	10