**Tarea Investigación 1**

**Universidad Técnica Nacional**

**Carrera: Ingeniería del Software**

**Curso: Aplicación de base de datos**

**Código: ISW - 312**

**Valor: 100 puntos, 5%**

**Profesor: Efrén Jiménez Delgado**

**Tema – Cubos OLAP**

**Descripción:**

Se debe investigar temas referentes a cubos multidimensionales, con el fin de entender el uso básico en el mercado y como estos son utilizados para la toma de decisiones empresariales, con el fin de aumentar la productividad basada en datos históricos y transaccionales.

**Consigna**

Informe sobre el trabajo realizado. El informe debe respetar las siguientes características y estructura:

a. 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.

Los documentos deben de entregarse en formato electrónico, para el profesor archivos de Word (para devolverlos a los estudiantes con comentarios acerca de la calificación), para los estudiantes archivos en formato PDF.

**Contenido**

* **Historia**
* **Descripción**
* **Características**
* **Tipos de cubos**
* **Operaciones**
* **Ventajas**
* **Desventajas**
* **Ejemplos**
* **Referencias**
* **Fuentes**