Gráfico, Gráfico de dispersión

Descripción generada automáticamente

**Legajo:**B00047616-T4

**Base de Datos**

parcial 2

1er Cuatrimestre

Año 2022

**Alumno:**Rodrigo Ezequiel Pereiro

**Parte Teórica**

**Unidad 04: Diseñar una estructura de datos eficiente**

1. **¿Cuál es la utilidad de un diccionario de datos?**
2. **¡Cual es la diferencia entre Dependencia funcional Aumentativa y Dependencia Funcional Transitiva? Explique e indique un ejemplo.**

**3) Explique la 1FN, 2FN y 3FN con sus características principales de cada una.**

**Unidad 6: Definiendo la estructura de la base de datos**

1. **¿Qué se debe tener en cuenta para la definición de la estructura de datos?**

**Unidad 7: Introducción a mejoras en el rendimiento de una base de datos.**

1. **Explique y ejemplifique el concepto de des normalización.**
2. **¿Cuáles son las características principales del optimizador de consultas?**

**Parte Practica**

**1-Identificar las tres Formas Normales, y realizar la normalización correspondiente.**

**1FN**





**2FN**











**3FN**













**2-Obtener su modelo lógico del esquema final: indicar sus claves, atributos, etc.**

**3-Crear el modelo de datos en MS SQL SERVER con sus correspondientes campos y relaciones.**

**4-Realizar la carga de al menos 15 registros por tabla.**

**5-Realizar un script con un query que utilice INNER JOIN.**

**6-Realizar un script con un query que utilice IN.**

**5-Realizar un script con un query que utilice GROUP BY.**