

**ESTRUCTURA DE DATOS**

|  |  |
| --- | --- |
|  | |
| NRC / ASIGNATURA: |  |
| PROFESORA: |  |
| PERÍODO ACADÉMICO: | 202550 |
|  | |

**PROYECTO 1ER PARCIAL**

|  |  |
| --- | --- |
|  | |
| TÍTULO:  **XXXXXXXXXXX** | |
| **ESTUDIANTE(S)** | |
| Nombre de los estudiantes | |
|  | |
|  | |
| FECHA DE ENTREGA: | XXXXX / XXXXX / XXX |
| CALIFICACIÓN OBTENIDA: |  |
|  | |

Objetivos (al menos 3 objetivos)

Desarrollo

1. Quizz sobre generalidades de BDD.
2. ¿Qué es un Modelo de Datos?
3. Evolución de los Modelos de Datos (jerárquico, red, relacional, orientado a objetos y NoSQL).
   * Definición
   * Características
   * Ventajas/Desventajas
   * Caso de uso

Conclusiones (al menos 3 conclusiones)

Lo que usted concluye una vez realizada la consulta.

Recomendaciones (al menos 3 recomendaciones)

Lo que usted recomienda para un mejor entendimiento del tema.

Bibliografía (Normas IEEE – solo bibliografía)

Revisar como referenciar en normas IEEE en el siguiente enlace <https://biblioguias.uam.es/citar/estilo_ieee>