

Asignatura: Sistemas de Bases de Datos I

Grupo: 1IF-131

Facilitador: Ing. Víctor Fuentes, MsC.

Estudiante: Johel Heraclio Batista Cárdenas

Cédula del Estudiante: 8-914-587

Conclusiones del Curso

Una materia altamente fundamental para el desarrollo metacognitivo de las habilidades que pueda llegar o no a tener un Ingeniero en Sistemas de Información con Énfasis en Análisis de Datos; esa podría ser la descripción que a mi criterio, tal vez pudiese ser la más adecuada para el curso de Sistemas de Bases de Datos I, ya que en ella se alcanzan a ver los conceptos fundamentales y esenciales de una Base de Datos, pero más bien la teoría matemática que fundamente y estructura su funcionamiento. una verdadera arma de doble filo para el desarrollo de cualquier tipo de soluciones a problemas que se nos presenten en el largo de nuestro ejercicio profesional.

Comprender que todos los eventos no suceden por el orden único del azar, sino que más bien existen relaciones que se pueden llegar a modelar entre cada uno de ellos, es una habilidad que verdaderamente hace que “Se expanda la mente”, no únicamente con una nueva forma de pensar, sino también con una nueva perspectiva en la que tenemos que desarrollar cada una de nuestras habilidades que nos vuelven más competitivos en el mercado laboral, al momento de desarrollar nuevas ideas o conceptos innovadores.

Para una persona que se considera a si mismo, como alguien altamente analítico y no tanto técnico; he de aceptar que se convirtió en un verdadero reto de disciplina, trabajo, dedicación y sobre todo preparación antes de afrontar cada una de las actividades que nos fueron planteadas durante el cursado, por lo que se vuelve una grata experiencia, con sus altos y sus bajos, poder desarrollar las capacidades de comprender, incluso a nivel de código: ¿Por qué podemos hacer un análisis de datos? Especialmente, sin depender de un programador que sea quién realice las consultas SQL a una Base de Datos en la que se encuentra almacenada la información.