

Asignatura: Ingeniería de Sistemas Dinámicos

Grupo: 1IF-131

Facilitador: Ing. Iván Rojas

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 Ingeniería en Sistemas Dinámicos, ya que en el se llegan a trabajar en el pensamiento sistémico, 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 causales 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.

Me voy un “Muy grato sabor de boca”, posterior a haber cursado Ingeniería en Sistemas Dinámicos, se utilizaron herramientas como los Diagramas de Ishikawa que son ampliamente reconocidas en múltiples industrias e incluso, se vuelven el estándar para el estudio de las Metodologías Ágiles de Solución de Problemas como Lean Six Sigma, la cual debido a la motivación de comprender ciertos conceptos del curso más a fondo, decidí recientemente tomar la certificación inicial de dos meses y hacer el examen de certificación para Lean Six Sigma Yellow Belt.