

Reflexión Cierra de Etapa

Tras finalizar esta semana de cierre, pude darme cuenta de todo lo que he aprendido en estos últimos tres semestres que llevo de carrera. Desde química hasta bloques de exploración, todos me han aportado a la manera en la que pienso actualmente, y a cómo llego a las soluciones para mis problemas.

Considero que los bloques de formación que más me han formado fueron los bloques de computación y los de matemáticas. Los bloques que tome de matemáticas me permitieron desarrollar mi pensamiento matemático, el cuál ha sido de gran ayuda para la programación, además mejoraron mis habilidades para resolver problemas. Las materias que he llevado de programación me permitieron desarrollar otro tipo de pensamiento, el lógico-computacional. Este es la base para cualquier lenguaje de programación o de problema, y estaré mejorándolo constantemente durante el transcurso de la carrera.

Por lo que he visto en el plan de estudios de Ingeniería en Tecnologías Computacionales, a partir del siguiente semestre empezare a ver más materias de programación y de lógica computacional. Por lo que estos conocimientos que he aprendido me ayudaran en el camino y serán fundamentales para mi correcto desarrollo dentro del Tec.