El lunes fue la primera clase del curso Algoritmos y estructuras de datos, los profesores se presentaron y nos dieron una introducción sobre lo que va a ser este curso. Me llamó mucho la atención la cantidad de temas que vamos a ver a lo largo del semestre, y me motivó mucho a dedicarle tiempo a esta materia. Además, hicimos una prueba diagnóstica en la que me encontré bastante bien en algunos temas, y no tan bien en otros como el pseudocódigo.

Por último, completamos un inventario metacognitivo que sinceramente me sirvió bastante para reflexionar sobre cómo y cómo estudio, cómo supero mis obstáculos y muchas cosas más. Algo que me llamó mucho la atención de mi mismo es que debo organizar mejor mis tiempos y buscar alternativas cuando no entiendo algo.

Diagrama, Escala de tiempo

Descripción generada automáticamente con confianza mediaTexto

Descripción generada automáticamente

El miércoles tuvimos el primer irat/trat, los preparé bastante bien ya que leí hasta los materiales complementarios, igualmente creo que puedo obtener mejores resultados para los próximos. Estudiar esos temas, más lo que dimos en clase, me sirvió mucho para conocer la sintaxis de Java y repasar algunos conocimientos de programación.

Luego, nos juntamos en equipos a realizar algunos ejercicios prácticos dictados en clase. Fue muy enriquecedor poder pensar junto a mis compañeros de subgrupo como solucionar los problemas, ya que trabajando en equipo es más fácil encontrar soluciones ya que somos distintos y cada uno tiene una forma de razonar muy interesante.

Texto

Descripción generada automáticamente