



Carrera: Técnico en Desarrollo de Software

Ciclo: Primer Ciclo

Curso: Introducción a la Programación de Computadoras

Nombre: Dylan Leonel Andrade Lucas

### **Resumen – Unidad 1**

Me pareció bastante interesante la manera en la que las computadoras procesan instrucciones que ingresamos en código que nosotros entendemos, los métodos para encontrar el número Binario de un número Decimal por los dos métodos tanto de división hasta llegar a un cociente igual a 0 y el método de potencia de dos que también nos sirve para validar si el resultado del número Binario es correcto, también los algoritmos que son una secuencia de pasos lógicos y concisos, además de que logramos aprender sobre los distintos lenguajes de programación, como JAVA, C, Python, etc y sus IDE, como dato interesante es que JAVA es un lenguaje de alto nivel y es un buen lenguaje en el que se puede aprender sobre la POO (Programación Orientada a Objetos).

Sobre este tema no hubo ninguna duda, en esta unidad 1 sí quedo todo completamente claro e incluso aprendí a sobre los números Binarios.