

Análisis de Algoritmos, Sem: 2020-2, 3CV2, Práctica 1, 29/01/2020

PRÁCTICA 1: DETERMINACIÓN EXPERIMENTAL DE LA COMPLEJIDAD TEMPORAL DE UN ALGORITMO.

Nombres: López Hernández David, Tolentino Pérez Jazmin Yaneli

Escuela Superior de Cómputo
Instituto Politécnico Nacional, México
xtremeigraviti@hotmail.com, jaz_01_99@hotmail.com

Resumen: Durante la práctica se desarrollarán dos algoritmos, el primero que realiza la suma binaria de dos números de diferentes dimensiones y uno más que busca el mcd de dos números consecutivos en la serie de Fibonacci.

Palabras clave: Iterativo, Complejidad

- 1 **Introducción**
- 2 **Conceptos Básicos**
- 3 **Experimentación y Resultados**
- 4 **Conclusiones**
- 5 **Anexo**
- 6 **Bibliografía**