

UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO



FACULTAD DE INGENIERIA INGENIERIA EN COMPUTACIÓN YAIR ARTURO CORTÉS GUADARRAMA NUMERO DE CUENTA: 318319571

FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN M.I. MARCO ANTONIO MARTÍNEZ QUINTANA

GRUPO: 3

Numero de lista:11

ACTIVIDAD ASINCRONICA 12:

Análisis proyecto final



Naucalpan de Juárez a 28 de noviembre de 2020

Mi proyecto de programación consta de un programa que encripta mensajes en código cesar.

Considero que, si lleva estructuras de repetición debido a que de esta forma se pueden realizar los desplazamientos de las letras a la hora de codificar los mensajes, asimismo para que no sea necesario volver a ejecutarlo y el proceso sea mas fluido para el usuario que lo utiliza.