

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 3:

Comentario de la película "El código Enigma"



Naucalpan de Juárez a 9 de octubre de 2020

La película del 2014 "The imitation Game" o como se conoce en Latinoamérica "El código enigma" Narra la participación durante la guerra y parte de la historia del Padre de la Informática y matemático prodigio Allan Turing interpretado por el talentoso actor Benedict Cumberbatch.

Esta es una de mis películas favoritas debido a que Allan Turing es de mis personajes favoritos en la historia de la computación, asimismo al referirse a acertijos y misterios el cual es mi genero favorito fortalece mi gusto por la película.

A lo largo del largometraje se aprecia como fue la evolución de Allan ante el mayor acertijo de su vida, el cual es descifrar el indescifrable código de la maquina enigma usada por los nazis para pasar sus mensajes de forma codificada.

Al final Allan opta por crear una máquina que pudiera vencer a enigma aun que al comienzo sus colegas estaban en desacuerdo al final lo apoyaron hasta conseguir la imposible Azaña.

A mi parecer el código enigma es realmente imposible de decodificar, sin embargo, lo que sentenció a los nazis fue su enorme arrogancia, ya que ellos mismos le dieron a Turing y a su equipo la clave para descifrar el código cambiante que usaban. Siempre terminaban los comunicados con un Heil Hitler en honor al poder del gobernante alemán, este fue el patrón que siguió la máquina de Turing para poder generar la clave que desencriptara los mensajes y de esta forma Turing y los ingleses ganaron la guerra salvando millones de vidas. Como mencioné si los nazis no hubiesen cometido tal error la historia hubiera sido muy diferente, o quizás Turing hubiera conseguido desencriptarlo de otra forma, algo que no se sabrá jamás.