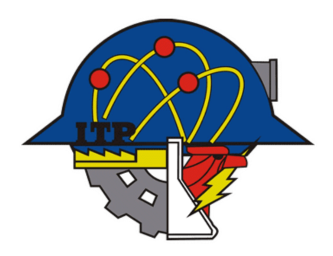
## **TECNOLOGICO NACIONAL DE MEXICO**

## INSTITUTO TECNOLOGICO DE PACHUCA



## INGENIERIA EN SISTEMAS COMPUTACIONALES LENGUAJES Y AUTOMATAS 1

FEBRERO - JULIO 2024 MÁQUINAS DE TURING

## **6.2 COMENTARIOS DE LA PELICULA**

**DOCENTE:** BAUME LAZCANO RODOLFO

**ALUMNO:** JOSE ALFREDO VELAZQUEZ LEON 21200240

11 de junio del 2024

"The Imitation Game" es una película que relata la vida y el trabajo de Alan Turing, un matemático británico, durante la Segunda Guerra Mundial. La trama principal se centra en el esfuerzo de Turing y su equipo para descifrar el código Enigma, una máquina de cifrado utilizada por los nazis para enviar mensajes secretos. A medida que Turing y su equipo luchan contra el tiempo y la presión, enfrentan desafíos tanto técnicos como personales.

Los personajes principales incluyen a **Alan Turing**, quien es retratado como un genio introvertido, pero también socialmente inepto. Turing es el líder del equipo de decodificación y su enfoque único e innovador es fundamental para el éxito en la lucha contra Enigma. Otros personajes clave incluyen a Joan Clarke, una brillante matemática que se une al equipo y desarrolla una buena relación con Turing.

El trabajo de Turing en la descodificación de Enigma es de suma importancia histórica. Su contribución ayudó a acortar la duración de la guerra y a salvar incontables vidas. La película destaca el impacto significativo que tuvo su trabajo en el curso de la historia mundial.

Los temas principales de la película incluyen la inteligencia, la guerra, la moralidad y la discriminación. Se exploran las complejidades éticas de utilizar información obtenida a través de métodos poco convencionales, así como la lucha de Turing contra la discriminación debido a su homosexualidad, que en ese momento era ilegal en el Reino Unido.

En cuanto a la crítica, **CODIGO ENIGMA** recibió elogios por sus actuaciones sólidas, especialmente la de Benedict Cumberbatch, así como por su dirección y guion. Sin embargo, algunas críticas se centraron en la precisión histórica, señalando ciertas inexactitudes en la representación de eventos y personajes.

Alan Turing es un personaje histórico de gran importancia, tanto por su papel durante la guerra como por su legado en el campo de la computación. Es considerado uno de los padres de la informática moderna debido a su trabajo en el desarrollo de la máquina de Turing, un precursor de los computadores modernos. A pesar de su significativa contribución, Turing enfrentó discriminación y persecución debido a su homosexualidad, lo que finalmente llevó a su trágico fallecimiento. Sin embargo, en años posteriores, ha sido reconocido y honrado por su genio y su valiente contribución a la historia.