

Tecnológico Nacional de México Tecnológico de Pachuca



Lenguajes Autómatas

6.2 Comentarios película "The Imitation Game"

Alumno:

Josue Ramírez Hernández

No. de control: 21200990

Docente:

Baume Lazcano Rodolfo

Ingeniería en Sistemas Computacionales

Sinopsis General de la Película

"The Imitation Game" es una película que cuenta la historia de Alan Turing, un matemático británico interpretado por Benedict Cumberbatch, que trabaja durante la Segunda Guerra Mundial para descifrar los códigos nazis de la máquina Enigma. Turing y su equipo en Bletchley Park construyen una máquina para descifrar estos mensajes, lo que ayuda a los Aliados a ganar la guerra más rápido. También se exploran aspectos personales de la vida de Turing, como su homosexualidad y cómo fue perseguido por ello.

Descripción de los Personajes Principales

Alan Turing:

Matemático y Criptógrafo: Turing fue un genio de las matemáticas con una mente excepcional para resolver problemas complejos. En la película, se muestra su tenacidad y creatividad al idear una máquina para descifrar Enigma.

Construcción de la "Bomba": Turing lidera el diseño y construcción de una máquina llamada "Bomba", que automatiza el proceso de descifrar los mensajes codificados por Enigma. Esta máquina es un precursor de las computadoras modernas.

Desafíos Personales: La película muestra a Turing como una persona con dificultades para relacionarse socialmente, pero con un profundo sentido de propósito. También se exploran los aspectos de su vida personal, incluyendo su homosexualidad, que era ilegal en ese tiempo, y cómo esto afectó su vida y carrera.

- **Joan Clarke**: Interpretada por Keira Knightley, es una matemática que se une al equipo de Turing. Es una de las pocas mujeres en el campo y se convierte en una amiga cercana y apoyo para Turing.
- **Hugh Alexander**: Interpretado por Matthew Goode, otro criptógrafo que al principio choca con Turing pero luego lo respeta y apoya.
- Alastair Denniston: Interpretado por Charles Dance, es el jefe de Bletchley Park, inicialmente escéptico del enfoque de Turing.
- **Stewart Menzies**: Interpretado por Mark Strong, un oficial del MI6 que ve el potencial del trabajo de Turing y lo apoya.

Aspectos Históricos Relevantes

Turing y su equipo lograron descifrar los códigos de Enigma, lo que fue crucial para ganar la Segunda Guerra Mundial. Se estima que su trabajo acortó la guerra en varios años y salvó muchas vidas. Esto fue un gran logro porque los mensajes nazis parecían imposibles de descifrar.

Temas y Mensajes Principales

- Inteligencia y Innovación: La película muestra cómo las ideas brillantes pueden cambiar el curso de la historia.
- **Guerra y Moralidad**: Trata sobre las decisiones difíciles y éticas en tiempos de guerra.
- Discriminación y Persecución: Aborda la persecución que Turing sufrió por su homosexualidad, reflejando la injusticia de la época.
- Colaboración y Confianza: Destaca la importancia de trabajar juntos y confiar en los demás para lograr grandes cosas.

Opinión Crítica

Como aficionado a las películas basadas en hechos reales, "El Código Enigma" me impactó profundamente. La escena en la que Alan Turing y su equipo logran descifrar el código Enigma, solo para verse en la difícil encrucijada de no intervenir en un ataque aliado para mantener la confidencialidad de su trabajo, me dejó sin aliento. La decisión de priorizar acciones en medio de la guerra plantea dilemas morales difíciles de asimilar. Pero lo que más me conmovió fue el trato que Turing recibió después de la guerra. Ser rechazado por la sociedad debido a su sexualidad es desgarrador. Ver cómo alguien que dedicó tanto esfuerzo a salvar vidas es condenado por una preferencia personal es un recordatorio impactante de la intolerancia y la injusticia. La película me llevó a un conflicto emocional profundo, haciéndome reflexionar sobre la complejidad de la condición humana y la necesidad urgente de aceptación y comprensión.

Importancia de Alan Turing

Alan Turing es una figura clave en la historia de la computación. Sus ideas y trabajo sentaron las bases de la informática moderna. Aunque fue perseguido en su tiempo, hoy es reconocido como un pionero y un héroe. En 2013, recibió un indulto real por su condena por homosexualidad, y su legado sigue siendo honrado y celebrado en la actualidad.