

### **Sinopsis de la película**

"The Imitation Game" es una película biográfica de drama histórico estrenada en 2014, dirigida por Morten Tyldum y protagonizada por Benedict Cumberbatch en el papel de Alan Turing. La película narra la historia real de Turing, un brillante matemático británico que desempeñó un papel crucial en la Segunda Guerra Mundial al descifrar los códigos de la máquina Enigma utilizada por los nazis para enviar mensajes cifrados.

Durante la guerra, Turing y su equipo de criptoanalistas en Bletchley Park trabajaron incansablemente para desarrollar una máquina capaz de romper el código Enigma, un logro que acortó significativamente la duración del conflicto y salvó millones de vidas. A pesar de su genio y sus contribuciones, Turing enfrentó una trágica persecución debido a su homosexualidad, un hecho que resalta las injusticias de la época y añade una dimensión emotiva y crítica a la narrativa de la película.

La historia explora temas de secreto, sacrificio y la lucha personal y profesional de Turing, dejando un legado duradero en el campo de la informática y en la lucha por los derechos humanos.

Descripción de los personajes mas importantes dentro de la pelicula

#### **Alan Turing**

Este personaje interpretado por Benedict Cumberbatch (quien anteriormente interpretó a Sherlock Holmes en Sherlock [2010], pero ahora es mejor conocido por su papel como Doctor Strange en las diferentes películas de Marvel) el cual es retratado como una persona retraída e introvertida, con una mente brillante la cual es capaz de ver mas allá de lo que los demás veían en ese momento. Turing decide participar en una investigación de gobierno secreta la cual consta en descifrar el código enigma, el cual podría permitirle tener una ventaja a los americanos sobre los alemanes durante la segunda guerra mundial. El lograr tal hazaña no será una tarea sencilla debido a las dificultades de Turing para poder relacionarse con su equipo de trabajo, por lo que este será el desarrollo que llevará este personaje durante el transcurso de la película

#### **Joan Clarke**

Personaje interpretado por Keira Knightley, este personaje histórico ayuda a representar la represión que se tenía sobre las mujeres durante ese tiempo. Cuentan datos históricos sobre Joan como el hecho de que se le fue negado un título dentro de

la universidad de Cambridge juega el papel de ayudar a Alan Turing a poder trabajar en equipo y será una pieza importante para el desarrollo del personaje principal

### **Stewart Menzies**

Interpretado por Mark Strong, es el mayor general del M16 dentro del servicio secreto de inteligencia británico durante y después de la segunda guerra mundial. Este personaje es el encargado de supervisar el trabajo de los matemáticos y criptógrafos encargados de descifrar enigma. Dentro de la película, es quien da soporte a Turing para crear a Christopher (mejor conocida como la máquina de Turing) y se le muestra como alguien que tiene confianza en el trabajo de Alan.

### **Hechos históricos importantes**

- Represión contra las mujeres

Dentro del filme, aunque se indaga superficialmente, representan de buena forma una de las problemáticas que tenía la ideología conservadora dentro de la sociedad contra las mujeres en ese entonces. Joan resulta ser el personaje adecuado para expresar esta idea, puesto que algunas de sus anécdotas reflejan el pensamiento colectivo de esa época.

- Fin de la segunda guerra mundial

Otro suceso importante que reflejan es como se dio fin a la segunda guerra mundial, donde se menciona que esta no culminó con el simple hecho de descifrar unos códigos alemanes. Si bien se intenta dejar bien parado al gobierno estadounidense, no se deja de lado que en algún momento pudieron salvar vidas aliadas desde mucho antes; reflejando en parte el conflicto político y ético que se vivió durante la segunda guerra mundial

- Creación del concepto de la computación

Dentro de la película se intenta dejar en claro como Alan Turing creó en concepto de la computación. Aunque no se llega a profundizar en el tema, se deja en claro como fue el creador de uno de las computadoras (hecho el cual en parte es cierto, pero no fue uno de los primeros en crear una computadora. Sin embargo, si es considerado el padre de la computación y por lo tanto, del funcionamiento lógico de las computadoras a como se conocen hoy en día).

- Odio injustificado por parte del gobierno y la sociedad hacia la homosexualidad

Si bien es cierto que la muerte de Turing es cuestionada en cuanto a si fue un suicidio o un homicidio encubierto, dentro de la película solo se nos menciona que Turing decidió quitarse su propia vida debido a que estaba siendo castigado por “indecencia” (justificación para poder tomar represalias contra los hombres homosexuales durante ese tiempo).

### **"The Imitation Game" (El Código Enigma): ¿Un buen filme y una mala biografía?**

Esta idea de cómo Alan Turing desarrolla en concepto de la computación, si bien se aborda correctamente; no se indaga a profundidad el funcionamiento, lo que tiene como consecuencia la mal interpretación de que Alan Turing pudo ser el creador de las computadoras, lo cual es un dato incorrecto. Alan Turing es el creador de la máquina de Turing (que, si bien es una computadora, esta no fue la primera creada y tenía como base una máquina hecha por matemáticos polacos) y esta máquina fue estudiada para poder interpretar algoritmos matemáticos mediante distintos cambios de estado. Por esto mismo, Turing es considerado el creador de la computación a como la conocemos hoy en día, mas no el creador de las computadoras.

Esta malinterpretación del trabajo de Turing es dada para adjudicar un logro a Estados Unidos el cual se intenta llevar todo el crédito dentro de la película, también sirviendo para crear un mayor impacto dentro de los espectadores; haciendo de la película mas que una biografía un filme de Hollywood.

Otro hecho histórico distorsionado es la relación entre Joan y Alan, haciendo de Joan una Mary Sue que solo sirve para ayudar a Turing a completar su objetivo de resolver el código enigma; lo cual resta peso en el mensaje que se intenta dar con el personaje de Joan y como viviendo en una sociedad machista logró destacar.

Otro personaje que fue llevado a cabo de mala manera fue John Cairncross, el cual para ser un espía infiltrado en el proyecto no tiene ningún peso en la trama, ya que finaliza en un –“Se que es un espía, pero es mejor mantener a tus enemigos cerca”, lo cual le llega a quitar interés a la trama.

Si bien la película peca de clichés que pueden llegar incluso a mal aprovechar algunos recursos de esta y como biografía esta fue alterada para adaptar a un filme más fácil de digerir para las masas, como película funciona y es atrapante, e incluso al llegar a tocar de manera superficial la máquina de Turing puede ayudar a que el espectador intente indagar más en su funcionamiento si tiene interés por el tema.