


<b>TÍTULO</b>	Código enigma
<b>TIPO</b>	Película
<b>AÑO</b>	2014
<b>DURACIÓN</b>	1 hora y 54 minutos
<b>GÉNERO</b>	Drama, suspense, histórico, biográfico
<b>SINOPSIS</b>	La película cuenta la historia real de Alan Turing, un matemático británico que lideró un equipo de criptoanálisis durante la Segunda Guerra Mundial para descifrar el código Enigma utilizado por los nazis para sus comunicaciones. La película explora su vida personal y profesional, incluyendo su homosexualidad y cómo esto fue perseguido y castigado en la Inglaterra de la época.
<b>CALIFICACIÓN DEL PÚBLICO</b>	92%
<b>DISPONIBLE EN</b>	Google Play Películas, HBO Max, Netflix, Apple TV, Claro
<b>PÓSTER</b>	 <p>The poster features Benedict Cumberbatch as Alan Turing, seen from behind, standing in a dark room filled with the complex machinery of an Enigma cipher machine. The machine is composed of numerous rotors and lights, illuminated by a single overhead light. The title 'EL CÓDIGO ENIGMA' is prominently displayed in red at the bottom, with the subtitle '(The Imitation Game)' in smaller text below it. The names of the lead actors, Benedict Cumberbatch and Keira Knightley, are listed above the title. At the very bottom, there are logos for the production companies and the word 'PRÓXIMAMENTE' (Coming Soon).</p>
<b>TRÁILER</b>	<a href="#">Ver aquí</a>
<b>INGENIERÍA PRINCIPAL</b>	Ingeniería en Sistemas
<b>OTRAS</b>	Ingeniería electrónica, Ingeniería multimedia
<b>TEMAS</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ Seguridad de la información</li> <li>❖ Criptografía</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ Computación</li> <li>❖ Discriminación</li> <li>❖ Prejuicios</li> <li>❖ Ética profesional</li> </ul>
<b>RELACIÓN CON LA INGENIERÍA</b>	Presenta la importancia de la investigación y la innovación en ámbitos de ingeniería, enseña temas como la criptografía y matemáticas que en este caso son aplicados para resolver problemas prácticos en la seguridad de la información.
<b>MOTIVOS PARA VER:</b>	La historia de Alan Turing y su trabajo en la descodificación de códigos durante la Segunda Guerra Mundial, resaltando su contribución al campo de la electrónica y la computación. También traen
<b>OBJETIVOS DE APRENDIZAJE</b>	<p>En esta película se puede aprender sobre:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>❖ El valor de la criptografía</li> <li>❖ La seguridad de los datos en la era digital</li> <li>❖ La importancia de la diversidad y la inclusión en la sociedad en general y en el lugar de trabajo</li> <li>❖ Resolver problemas criptográficos utilizando habilidades matemáticas</li> <li>❖ La ingeniería en la resolución de problemas</li> <li>❖ Experimentación e innovación</li> <li>❖ Ética laboral</li> </ul>

## BIBLIOGRAFÍA

- ❖ Película recomendada por los profesores: Carlos Mario Paredes Valencia, Simena Dinas, Carlos Mauricio Betancur Vargas, Kelly Daniella Marin Montealegre
- ❖ Zavala, S. (2022). Reseña de «El código Enigma» (The Imitation Game). Cinencuentro.  
<https://www.cinencuentro.com/2015/02/06/resena-de-el-codigo-enigma-the-imitation-game/>
- ❖ Webmaster, & Webmaster. (2023). Ficha CineTIC: The Imitation Game | FUNDACIÓ BIT. FUNDACIÓ BIT | Illes Balears Innovació Tecnològica.  
<https://www.fundaciobit.org/es/ficha-cinetic-the-imitation-game/>