



Dos profesionales de las matemáticas conversan utilizando una película como hilo conductor. A través de cortes de la película nos descubrirán los contenidos matemáticos y su significado histórico. Dirigida a público en general.

**Segundo Coloquio. 22 de febrero de 2017, a las 19:30**

Centro Joaquín Roncal (Fundación CAI), calle San Braulio, 5 – 50003 Zaragoza

Película: *The imitation game (descifrando Enigma)* (2014)

Biopic sobre el matemático británico Alan Turing, famoso por haber descifrado los códigos secretos nazis contenidos en la máquina Enigma, lo cual determinó el devenir de la II Guerra Mundial en favor de los aliados. Lejos de ser admirado como un héroe, Turing fue acusado y juzgado por su condición de homosexual.

Intervienen: Manuel Vázquez y Paz Jiménez.

Ambos ponentes son investigadores y divulgadores pertenecientes al Departamento de Matemáticas de la Universidad de Zaragoza y expertos en criptografía. Descubriremos los secretos históricos y las matemáticas detrás de la maquina Enigma.

