

69. Alan Turing: Rompiendo Esquemas (Primera Parte)

Escrito por Alfonso Jesús Población Sáez
Miércoles 11 de Abril de 2012 12:00

Estamos inmersos en el 2012, año en el que se conmemora el centenario del nacimiento de Alan Turing. Un buen momento para revisar el magnífico telefilme británico Breaking the Code.

Antes de nada recordar al lector que en este mismo portal, Miguel Ángel Mirás Calvo y Carmen Quinteiro Sandomingo, compañeros de la Universidad de Vigo, dedicaron una magnífica trilogía a las versiones teatrales en las que Alan Turing aparece como protagonista (Sección *Teatro y Matemáticas*

, números 47 (Marzo 2011), 49 (Mayo de 2011) y 50 (Junio 2011)). En la primera abordaban la obra original de Hugh Whitemore, basada en la biografía

Alan Turing: The Enigma

de Andrew Hodges. Echaremos aquí un vistazo a la adaptación para televisión de la misma obra, analizando fundamentalmente, como viene siendo habitual en esta sección, aquellos momentos más relacionados con las matemáticas.

Breaking the Code

69. Alan Turing: Rompiendo Esquemas (Primera Parte)

Escrito por Alfonso Jesús Población Sáez
Miércoles 11 de Abril de 2012 12:00



Breaking the Code - Nacionalidad: Gran Bretaña, 1996. Director: Herb Ross. Quién:



Alan Turing - Nacionalidad: Gran Bretaña, 1996. Director: Alan Turing. Quién:

Alan Turing fue un matemático británico que trabajó en el Proyecto Manhattan durante la Segunda Guerra Mundial. Fue uno de los principales responsables de la creación de la máquina de Turing, que fue la primera computadora electrónica. Turing también fue uno de los primeros en desarrollar la teoría de la computación. Fue asesinado en 1954 por un crimen que nunca se aclaró.



Alan Turing - Nacionalidad: Gran Bretaña, 1996. Director: Alan Turing. Quién:

69. Alan Turing: Rompiendo Esquemas (Primera Parte)

Escrito por Alfonso Jesús Población Sáez
Miércoles 11 de Abril de 2012 12:00



69. Alan Turing: Rompiendo Esquemas (Primera Parte)

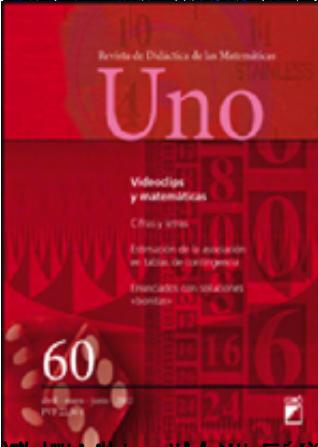
Escrito por Alfonso Jesús Población Sáez
Miércoles 11 de Abril de 2012 12:00



application to the Entscheidungsproblem. On computable numbers with an application to the Entscheidungsproblem. This paper was published in the *Proceedings of the London Mathematical Society* in 1936. It is a landmark work in the history of computer science and logic.



How did he do it? Turing's solution was to use a machine that could simulate any other machine. This was a revolutionary idea at the time. It was the first step towards the development of modern computers. Turing's work was a key part of the Allied effort to break the German code during World War II.



Didactic of Mathematics. This journal is a key resource for teachers and researchers in the field of mathematics education. It covers a wide range of topics, including didactic theory, research, and practice. The journal is published by the Spanish Society of Didactic of Mathematics (SEDE).