



Categoría: **Historia de las matemáticas**
Autores:
Manuel de León Rodríguez y Ágata Timón

Editorial:
CSIC. Colección ¿Qué sabemos de...?
Año de publicación:
2014

Nº de hojas:
94

ISBN: **978-84-00-09768-4**

(Reseña pendiente de realización. Mientras se realiza la misma y para que os sirva de orientación os dejamos con la contraportada)

Contraportada:

Este libro pretende trazar la vida del matemático británico Alan Mathison Turing, a la vez que repasar sus logros más importantes. Alan Turing fue sin duda uno de los científicos más brillantes del siglo XX y su trabajo sentó las bases de la informática de nuestros días. Turing fue también un personaje decisivo en la Segunda guerra Mundial, ya que su trabajo criptográfico aceleró el final del conflicto, al vulnerar las comunicaciones alemanas rompiendo los códigos de las máquinas Enigma. Su vida fue difícil, a causa de la persecución y condena

de su homosexualidad, que chocaba con los estrictos códigos morales de la sociedad británica de ese tiempo, y su final, trágico, con una muerte por envenenamiento que aún hoy sigue siendo un misterio.

Manuel de León Rodríguez

Es profesor de investigación del CSIC y director del Instituto de Ciencias Matemáticas. Su área de investigación es la geometría diferencial y la mecánica geométrica. Ha desarrollado una intensa actividad en la gestión de la política científica en matemáticas en España y Europa, así como en temas educativos. En 2006 fue presidente del Congreso Internacional de Matemáticos ICM2006 Madrid y es el primer español miembro del Comité Ejecutivo de la Unión Matemática Internacional.

Ágata Timón

Ágata Timón, licenciada en Ciencias Matemáticas por la Universidad Complutense de Madrid y máster en Periodismo y comunicación de la Ciencia, la Tecnología y el Medio Ambiente por la Universidad Carlos III de Madrid, es responsable de Comunicación y Divulgación del Instituto de Ciencias Matemáticas (ICMAT).

Materias: Biografía, criptografía, informática, enigma.

Autor de la reseña:
