

## Grandes ideas de la ciencia

/

Asimov, Isaac ( 1920-1992)

Alianza, 1999

Monografía

El interés por la divulgación de los principios científicos lleva a Isaac Asimov a analizar en "Grandes ideas de la ciencia" las hipótesis y descubrimientos que destacados personajes llevaron a cabo a lo largo de la historia, y que hicieron posible la evolución de sus respectivos ámbitos de conocimiento: Tales y Pitágoras en las matemáticas, Hipócrates en la medicina, Linneo y Darwin en la biología, Galileo, Russell y W¶hler en la astronomía, Faraday, Rumford y Planck en el dominio de la física, son algunos de los casos que el autor utiliza para realizar un ameno recorrido por la evolución del saber científico

https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud: 38443/Opac Discovery/public/catalog/detail/b2 FpOmNlbGV icmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMjgOODIOMwardetail/b2 FpOmNlbGV icmF0aW0omVzLmJhcmF0aW0

Título uniforme: Great Ideas of Science. Español

Título: Grandes ideas de la ciencia Isaac Asimov

**Editorial:** Madrid Alianza 1999 **Descripción física:** 114 p. 18 cm

Mención de serie: El libro de bolsillo. Sección Ciencia y técnica 2502

Copyright/Depósito Legal: M 28.036-1999

**ISBN:** 84-206-3981-8

Materia: Science- History Ciencia- Historia

Punto acceso adicional serie-Título: El libro de bolsillo (Alianza Editorial). Sección Ciencia y Técnica

## **Baratz Innovación Documental**

- Gran Vía, 59 28013 Madrid
- (+34) 91 456 03 60
- informa@baratz.es