

<http://www.divulgacioncientifica.org>

Página web del **Aula Cultural de Divulgación Científica** (ACDC) del Vicerrectorado de Relaciones Universidad y Sociedad de la Universidad de La Laguna (<http://www.ull.es>).

Biblioteca > Libros recomendados > Otros libros

GALILEO.

Johannes Hemleben (prólogo de Víctor Navarro Brotons).

Salvat Editores, S. A. (Biblioteca Salvat de Grandes Biografías, nº. 40).

Barcelona (1988), 197 páginas.

ISBN: 84-345-8185-X.

ISBN: 84-345-8145-0 (obra completa).

Libro recomendado por José María Riol Cimas.

ÍNDICE DE CAPÍTULOS:

Prólogo (página 9).

1. El perjurio (p. 19).
2. Infancia y juventud (p. 25).
3. Un joven profesor (p. 37).
4. El espíritu tolerante de una república (p. 47).
5. La invención del telescopio (p. 60).
6. Al servicio del gran duque de Toscana (p. 70).
7. La sombra de la Inquisición (p. 83).
8. Una apasionada polémica con los peripatéticos (p. 90).
9. Controversia en torno al copernicanismo (p. 97).
10. Una efímera victoria (p. 116).
11. «Il Saggiatore» (p. 121).
12. Diálogo sobre los dos sistemas del mundo (p. 132).
13. El proceso (p. 142).
14. Y, sin embargo, la batalla continuó (p. 156).
15. Conocimiento y creencia (p. 179).

Notas (p. 184).

Cronología (p. 186).

Testimonios (p. 191).

Bibliografía (p. 196).

TEXTO DE LA CUBIERTA TRASERA:

Galileo.

La historia de Galileo Galilei es la de un hombre que con escasos recursos y enfrentándose al oscurantismo de su tiempo se atrevió a descifrar racionalmente el mensaje celeste y a leer con ojos nuevos el libro de la naturaleza. Su nombre es el que mejor evoca los diferentes cambios, acontecimientos y circunstancias que hicieron posible la revolución científica de los siglos XVI y XVII. Por sus valiosos hallazgos, su personalidad intelectual y la persecución que sufrió a causa de su defensa de las ideas copernicanas, Galileo se ha convertido en paradigma del científico y en ejemplo ya mítico de la libertad del pensamiento humano.

Johannes Hemleben, sin caer en los peligros de una apología fácil y tópica, ha sabido extraer de la documentación existente sobre Galileo y su época todos los datos necesarios para valorar desde una perspectiva actual la trayectoria humana y científica del padre de la ciencia moderna.

José María Riol Cimas.

La Laguna (Tenerife), 31 de diciembre de 2012.