

<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

MOMENTOS ESTELARES DE LA CIENCIA.

Isaac Asimov.

Alianza Editorial (El Libro de Bolsillo, nº. 799).

Madrid (1994, undécima reimpresión), 148 páginas.

ISBN: 84-206-1799-7.

Libro recomendado por José María Riol Cimas.

ÍNDICE DE CAPÍTULOS:

1. Arquímedes (página 7).
2. Johann Gutenberg (p. 13).
3. Nicolás Copérnico (p. 19).
4. William Harvey (p. 25).
5. Galileo Galilei (p. 28).
6. Anton van Leeuwenhoek (p. 34).
7. Isaac Newton (p. 37).
8. James Watt (p. 43).
9. Antoine-Laurent Lavoisier (p. 47).
10. Michael Faraday (p. 53).
11. Joseph Henry (p. 59).
12. Henry Bessemer (p. 65).
13. Edward Jenner (p. 69).
14. Louis Pasteur (p. 75).
15. Gregor Johann Mendel (p. 81).
16. William Henry Perkin (p. 85).
17. Roentgen y Becquerel (p. 91).
18. Thomas Alva Edison (p. 97).
19. Paul Ehrlich (p. 104).
20. Darwin y Wallace (p. 110).
21. Marie y Pierre Curie (p. 116).
22. Albert Einstein (p. 123).

23. George Washington Carver (p. 130).
24. Irving Langmuir (p. 134).
25. Rutherford y Lawrence (p. 138).
26. Robert Hutchings Goddard (p. 144).

TEXTO DE LA CUBIERTA TRASERA:

Algunos descubrimientos científicos constituyen auténticos hitos históricos, ya sea por la extraordinaria utilidad de sus aplicaciones prácticas, ya sea por sus revolucionarias repercusiones en el pensamiento teórico. ISAAC ASIMOV rememora las figuras de treinta protagonistas de estos MOMENTOS ESTELARES DE LA CIENCIA: Newton, Lavoisier, Watt, Faraday, Henry, Edison, Harvey, Jenner, Pasteur, Ehrlich, Roentgen, Becquerel, Curie, Einstein, Rutherford y Lawrence. Además de los catorce volúmenes de la «Historia Universal Asimov» y del volumen de relatos de ciencia-ficción «Estoy en Puertomarte sin Hilda» (LB 366), «El Universo» (LB 458), «Breve historia de la química» (LB 580), «El electrón es zurdo» (LB 653), «Cien preguntas básicas sobre la ciencia» (LB 663), «Los lagartos terribles» (LB 674), «La tragedia de la luna» (LB 717), «Grandes ideas de la ciencia» (LB 956), «¡Cambio! 71 visiones del futuro» (LB 978), «Alpha Centauro, la estrella más próxima» (LB 1020), «De Saturno a Plutón» (LB 1044), «Historia de la energía nuclear» (LB 1083), «Opus 100» (LB 1141), «Marte, el planeta rojo» (LB 1169), «Historia del telescopio» (LB 1200), «Opus 200» (LB 1208) y «Enciclopedia biográfica de ciencia y tecnología» (LB 1232, LB 1233, LB 1234 y LB 1235).

José María Riol Cimas.

La Laguna (Tenerife), 6 de marzo de 2012.