

<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

EL DESCUBRIMIENTO CIENTÍFICO DE LAS ISLAS CANARIAS.

José M. Oliver Frade y Alberto Relancio Menéndez (editores).

Fundación Canaria Orotava de Historia de la Ciencia.

La Orotava, Santa Cruz de Tenerife (2007), 297 páginas.

ISBN: 978-84-611-9238-0.

Libro recomendado por José María Riol Cimas.

ÍNDICE DE CAPÍTULOS:

Presentación (página 11).

1. Rumbo a Canarias. Viajes y exploraciones de naturalistas y científicos europeos. *Alberto Relancio Menéndez* (p. 15).
2. La imagen insular en los textos ingleses de los siglos XVI a XVIII: entre el comercio y los intereses hegemónicos, entre el mito y la ciencia. *Francisco J. Castillo* (p. 37).
3. Louis Feuillée, pionero de las exploraciones científicas en Canarias. *Cristina G. de Uriarte, José M. Oliver, Clara Curell y Berta Pico* (p. 47).
4. La estancia en Tenerife de André-Pierre Ledru. *José L. Montesinos* (p. 55).
5. La campaña de Baudin a tierras australes. *Cristina G. de Uriarte*. (p. 65).
6. Bory de Saint Vincent o la pasión por la naturaleza. *Berta Pico, Clara Curell, Cristina G. de Uriarte y José M. Oliver* (p. 77).
7. Alexander von Humboldt: ciencia, ética y estética de su travesía atlántica. *Belén Castro Morales* (p. 89).
8. La actividad pesquera canaria según Glas y Berthelot. *Yaiza Santos Pérez* (p. 105).
9. Louis Cordier y los inicios de los estudios geológicos en Canarias. *José M. Oliver, Clara Curell, Berta Pico y Cristina G. de Uriarte* (p. 111).
10. El viaje del naturalista noruego Christen Smith a Canarias. *Cristina Silvia Hansen Ruíz* (p. 117).
11. Leopold von Buch en Canarias. *Alberto Relancio Menéndez* (p. 123).

12. La polifacética figura de Sabin Berthelot. *Alberto Relancio Menéndez* (p. 133).
13. Sabin Berthelot: la mediación de la cultura francesa. *José Juan Batista Rodríguez* (p. 143).
14. Philip Barrer Webb y su legado botánico. *Arnoldo Santos* (p. 161).
15. El rastro del enigmático dibujante J. J. Williams. *Mila Ruiz Pacheco* (p. 167).
16. El príncipe de los principios: Sir Charles Lyell. *Masu Rodríguez* (p. 175).
17. Hermann Schacht, un botánico entre Madeira y Canarias. *José Juan Batista, Eduardo Gutiérrez y Marcos Sarmiento* (p. 183).
18. Los *Cuadros de viaje de las Islas Canarias* de Karl von Fritsch. *José Juan Batista Rodríguez* (p. 197).
19. Carl Bolle y su importante aportación a la botánica y a la ornitología de Canarias. *Marcos Sarmiento Pérez* (p. 209).
20. Curiosidades, especímenes, souvenirs: las momias como objetos-viajeros en el tráfico Canarias-Europa. *Fernando Estévez* (p. 227).
21. Más allá de las nubes: primeras observaciones astronómicas en Canarias. *José M. Oliver y Clara Curell* (p. 239).
22. Los orígenes del turismo médico en Canarias. *Víctor García Nieto y Justo Hernández* (p. 251).
23. La contribución de Henry E. Harris a las investigaciones de la ornitología insular. *Francisco J. Castillo* (p. 261).
24. Joseph Pitard, un estudioso de la botánica canaria en los albores del siglo XX. *Clara Curell y José M. Oliver* (p. 271).
25. La inteligencia de los simios y el Puerto de la Cruz. *Alberto Relancio Menéndez* (p. 283).

Relación de autores (p. 293).

TEXTO DE LA CUBIERTA TRASERA:

Canarias Otra Mirada.

Año de la Ciencia 2007. FECYT.

Ministerio de Educación y Ciencia.

Agencia Canaria de Investigación, Innovación y Sociedad de la Información.

Gobierno de Canarias.

Unión Europea. FEDER.

José María Riol Cimas.

La Laguna (Tenerife), 16 de abril de 2012.