

<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 > Libros publicados por miembros del aula

VIDA EN EL UNIVERSO. DEL MITO A LA CIENCIA.

Ricardo Campo (editor científico).

Fundación Anomalía.

Santander (2008), 214 páginas.

ISBN: 978-84-612-8092-6.

(<http://www.lulu.com/content/5268752>).

ÍNDICE DE CAPÍTULOS:

Introducción (página. 11).

PRIMERA PARTE.

Los extraterrestres entre nosotros: un mito de la era espacial.

Ascenso y caída de los extraterrestres: de los marcianos a la hipótesis psicosociológica (p. 14).

Ignacio Cabria García.

(Fundación Anomalía).

Espanoles a la caza de marcianos (p. 30).

Luis Alfonso Gámez Domínguez.

(Diario El Correo y Círculo Escéptico).

Ovnis, científicos y extraterrestres. Los científicos echan un vistazo (p. 41).

Manuel Borraz Aymerich.

(Fundación Anomalía).

Ellos: taxonomía y filogenia de los visitantes (p. 65).

Luis R. González Manso.

(Fundación Anomalía).

Extraterrestres y ovnis en el cine. Alienígenas y platillos volantes como argumentos cinematográficos (p. 83).

Matías Morey Ripoll.

(Fundación Anomalía).

Conspiraciones y encubrimientos: el mito autoprotector (p. 98).
Ricardo Campo Pérez.
(Facultad de Filosofía, ULL).

El chupacabras y el impacto social de una creencia mediatizada (p. 117).
Diego Zúñiga Contreras.
(Diario Las Últimas Noticias, Chile).

SEGUNDA PARTE.

La Astrobiología y la búsqueda de vida extraterrestre.

Los extraterrestres y sus mundos: de los antiguos griegos al proyecto SETI (p. 133).
Ricardo Campo Pérez.
(Facultad de Filosofía, ULL).

La vida ¿una rareza o un fenómeno universal? (p. 149).
Manuel Vázquez Abeledo.
(Instituto de Astrofísica de Canarias).

Los fundamentos físicos y biológicos de la búsqueda de vida en el universo (p. 164).
Julián Chela-Flores.
(Centro Internacional de Física Teórica Abdus Salam, Trieste, Italia).

Exoplanetas: los nuevos mundos (p. 176).
Eduardo Martín Guerrero de Escalante.
(Instituto de Astrofísica de Canarias).

"El Gran Silencio". La paradoja de Fermi y las visitas ET en el pasado (p. 185).
César Esteban López.
(Instituto de Astrofísica de Canarias).

El Observatorio de Arecibo y los alienígenas (p. 201).
Daniel Altschuler.
(Exdirector del Radiotelescopio de Arecibo, Puerto Rico).

Los autores (p. 211).

TEXTO DE LA CUBIERTA TRASERA:

Los extraterrestres acompañan a los seres humanos en su imaginación desde los inicios de pensamiento racional en Grecia, aunque no hay ni una sola prueba de sus visitas o de su presencia en la Tierra. Los hemos convertido en objeto de nuestras esperanzas y de nuestros miedos. Nuestra inventiva ha producido obras estimables con ellos de protagonistas, pero también

subproductos infames con los que el pseudo-periodismo especializado ha pretendido presentarse como portavoces de la verdad.

Al margen de esta mitología, la ciencia astrobiológica avanza en la comprensión de la esencia de la vida y de la posibilidad de que ésta haya surgido en ambientes extraterrestres. Centenares de planetas extrasolares descubiertos en la última década nos llevan a pensar que probablemente exista un número no determinado de cuerpos similares a la Tierra.

Vida en el Universo pretende acercar a los interesados una perspectiva general de la mitología ufológica y de algunas facetas fundamentales de la Astrobiología. Ambas tienen en común la vida en el cosmos, pero conviene distinguir muy claramente entre ambas: una es una creencia, otra es una ciencia multidisciplinar; una se convirtió en un culto religioso fanatizado (en sus manifestaciones extremas), otra está en camino de ofrecernos, a lo largo del actual siglo, el que quizá será uno de los descubrimientos con mayor impacto social de la historia: la existencia de vida alienígena.