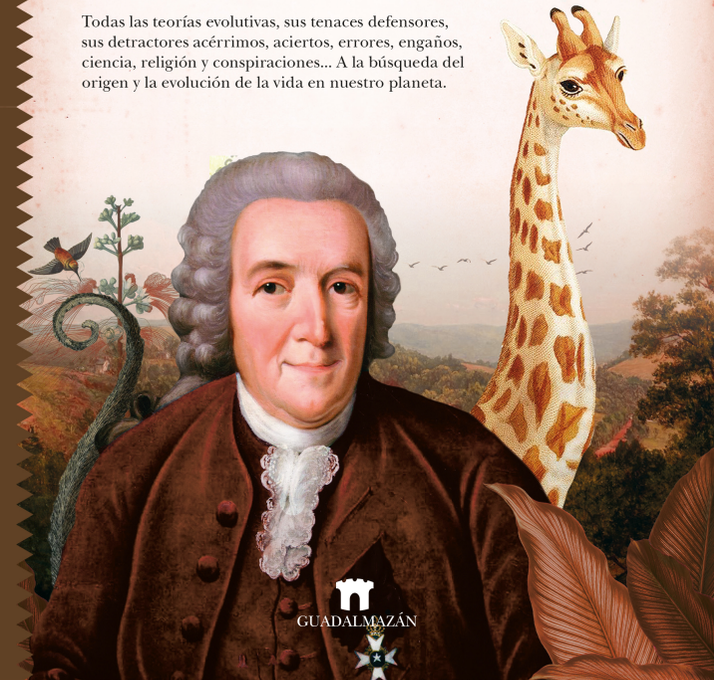


ALEMAÑ BERENGUER

HISTORIA de la EVOLUCIÓN

Todas las teorías evolutivas, sus tenaces defensores, sus detractores acérrimos, aciertos, errores, engaños, ciencia, religión y conspiraciones... A la búsqueda del origen y la evolución de la vida en nuestro planeta.



» Alemañ Berenguer

Historia de la evolución

Todas las teorías evolutivas, sus tenaces defensores, sus detractores acérrimos, aciertos, errores, engaños, ciencia, religión y conspiraciones... A la búsqueda del origen y la evolución de la vida en nuestro planeta.

Lamarck, Darwin, Linneo, adaptacionismo, selección natural, fósiles, hipótesis cometarias, química espacial, lodos y charcas, azar, selección acumulativa, mutaciones, eslabones perdidos, especiación, embriología evolutiva, fundamentalistas, creacionistas, ancestros fraudulentos, probabilidades... ¡y relojeros!

Las tentativas de la humanidad por conocer el origen de la vida y su evolución han sido innumerables, tanto, que llegar a comprenderlas puede ser una tarea titánica. Alemañ Berenguer, autor de los exitosos Física. Del átomo al universo, El paradigma Einstein o Constantes. El enigma de los números mágicos que rigen el Universo, ordena y arroja luz sobre este apasionante rompecabezas de la ciencia, explicando las teorías y contrargumentos de unos y otros, y narrando —de forma amena y divulgativa— algunos de los conceptos más asombrosos del enigma que representa la Evolución.

«El objetivo de esta obra es poner al alcance del lector la historia de la evolución y el torrente de nuevos descubrimientos —sorprendentes, intrigantes y emocionantes— que abren la puerta a una nueva síntesis en el corazón de las ciencias de la vida, ya sea en la recóndita intimidad de un núcleo celular o en las profundidades de una sima preñada de fósiles».

DIVULGACIÓN • Divulgación Científica • Guadalmazán



Licenciado en Química por la Universidad de Valencia y en Física por la UNED, Diplomado en Estudios Avanzados por la Universidad Miguel Hernández, actualmente investigador colaborador y doctor en Astrofísica por la Universidad de Alicante. Premio Competición Futurista Honeywell 1988 por el ensayo Las futuras lanzaderas espaciales y finalista al Premio Ignottus 2005 por el ensayo Ciencia y Apocalipsis, y Premio Kraken a la mejor obra creativa por Criptozoología. Cazadores de Monstruos. Conferenciante en múltiples foros, es autor de diversos artículos y libros de divulgación, entre ellos Tras los secretos del Universo, Ciencia y Apocalipsis, Relatividad para todos, Física para todos, Evolución o Diseño, Fronteras de la Realidad y Criptozoología. Colaborador en el programa «La Ventana del Universo» (Cadena SER), en el programa «Adelantos» de Onda Regional de Murcia entre 2006 y 2009, y articulista en la revista Astronomía y Universo. Actualmente colabora como articulista y revisor (referee) en la revista Latin American Journal of Physics Education, como autor en la revista Lluç, de la Sociedad Española de Historia de las Ciencias y las Técnicas, en la revista electrónica evolución, de la Sociedad Española de Biología Evolutiva, así como en el PhilSci Archive, de la Universidad de Pittsburgh. También colabora como comentarista de temas científicos en Radio Alicante (Cadena SER), Onda Regional de Murcia, Radio Arenys de Munt (Barcelona), Radio 9 (Radio-Televisión Valenciana). Además es autor en Almuzara de Constantes. El enigma de los números mágicos que rigen el Universo y Civilizaciones perdidas. El misterio de su historia y arqueología. A su vez, en Guadalmazán ha publicado Física. Del átomo al universo y El paradigma Einstein y la controversia sobre la teoría de la Relatividad.



9788417547233

Thema: PDZ; PDX; PSAJ

978-84-17547-23-3

464 páginas

Rústica

15 x 24 x 3 cm · 607 g

PVP: 21.95 €