

Del Atomo a la Vida

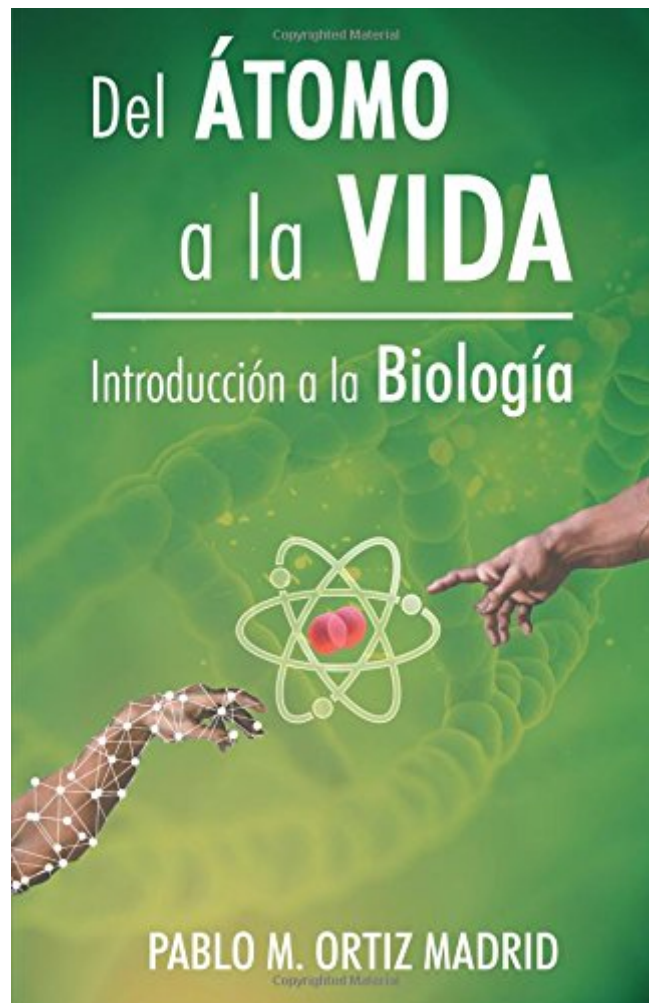
El libro desarrolla de manera sencilla los conceptos básicos de la biología sobre los que se fundamentan los principios de la vida.

Explica los conceptos bioquímicos vitales y como se organizan las moléculas para formar las complicadas estructuras que forman los seres vivos. Proporciona una introducción a los conceptos básicos de la genética indispensables para comprender como interaccionan las moléculas para generar los códigos de información necesarios para la reproducción de la vida, cómo se configura el código genético y cómo se traducen esos códigos para la formación de las proteínas que son las auténticas máquinas que hacen funcionar a todos los seres vivos.

Se proponen soluciones a la pregunta “¿Qué es la vida?” así como su origen desde diferentes perspectivas ya que no existe una única respuesta a esa pregunta.

Finalmente presenta de manera sucinta la teoría de la evolución enunciada por Darwin y Wallace hace hora unos 150 años.

Del Atomo a la Vida por Pablo Manuel Ortiz.. Regístrese ahora para tener acceso a miles de libros disponibles para su descarga gratuita. El registro fue libre.



- Título del libro : Del Atomo a la Vida
- ISBN: 1541085213
- Autor: Pablo Manuel Ortiz

Debido a un problema de derechos de autor, debes leer Del Atomo a la Vida en línea. Puedes leer Del Atomo a la Vida en línea usando el botón a continuación.

[LEER ON-LINE](#)

El Atomo

El átomo. Teoría de Dalton. Ley de Avogadro. Masa atómica. La tabla periódica. El tamaño del átomo. Radiactividad. El átomo nuclear de Rutherford.

El origen del universo y de la vida

El origen del universo y de la vida 1 7 Nebulosa. Vía Lactea. Galaxia. directo el % de la materia de una galaxia, ya que el 90% restan-te es materia oscura.

Modelo del átomo

La química y la física no pueden separarse del todo y prueba de ello es este artículo. La infancia del átomo. Sobre el año 400 aC se estableció una ...

Hipótesis del origen de la vida (página 2)

Van Helmont consideraba al aire y al agua como los elementos básicos del Universo, y a ésta última como el principal constituyente de la materia.

Cuál es la importancia del agua para la vida

El agua tiene una elevada capacidad para disolver sustancias y raramente se encuentra como sustancia pura sino siendo parte de alguna mezcla . En la ...

¿Qué es la Vida?

¿Qué es la vida? Definición moderna de Vida. ¿Por qué nadie se atreve a decir la verdad sobre la vida?

Estructura del átomo y enlaces

216 FÍSICA Y QUÍMICA El electrón Al estudiar los fenómenos eléctricos se llegó a la conclusión de que la teoría de Dalton era errónea y,

Carbono

Se conocen cinco formas alotrópicas del carbono, además del amorfo: grafito, diamante, fullerenos, nanotubos, grafeno y carbinos. [9] Una de las formas ...

Átomo

Descripción Editar. átomo. En química y física y biología, átomo es una de las unidades mas pequeña de la materia sus propiedades no se pueden ...

La Vida y el Segundo Principio de la Termodinámica

Por Felipe Aizpún. El segundo principio de la termodinámica nos enfrenta al problema de la entropía, es decir, la medida del orden y el desorden en un ...