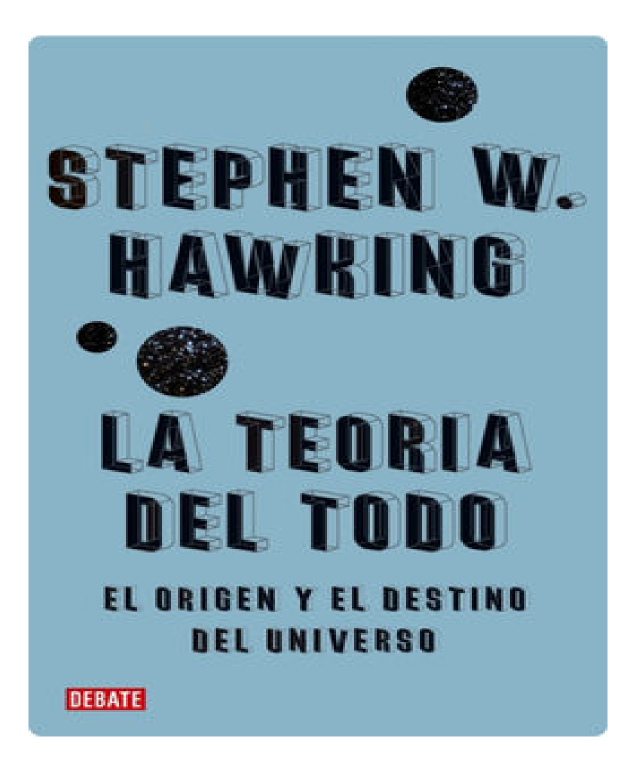
La teoría del todo



Autor: Stephen W. Hawking

Descargar Libros La teoría del todo Por Stephen W. Hawking PDF

Una manera clara y amena de acercarse a los misterios del universo.

En esta esclarecedora obra, el gran físico británico Stephen Hawking nos ofrece una historia del universo, del big bang a los agujeros negros.

En siete pasos, Hawking logra explicar la historia del universo, desde las primeras teorías del mundo griego y de la época medieval hasta las más complejas teorías actuales, siempre con su característico tono didáctico y accesible a todos los públicos. Newton, Einstein, la mecánica cuántica, los agujeros negros y la teoría de la gran unificación desfilan por estas páginas acercando al lector los misterios del universo.

Reseña:

«Un libro exquisito. En definitiva, auténtica poesía del infinito.» Leer...

Títolo: La teoría del todoAutor: Stephen W. Hawking

Categoría: AstronomíaPublicación: 30/09/2010

Editorial: Penguin Random House Grupo Editorial EspañaVendedor: Penguin Random House Grupo Editorial, SAU

Páginas impresas: 123 páginasFile Size: 313.43kB



Descargar Libros Gratis La teoría del todo Por Stephen W. Hawking PDF

Top 25 Libros Mejor vendedor [gratis]

[PDF] La teoría del todo



https://best.eboks.me/la-teoría-del-todo.pdf

Una manera clara y amena de acercarse a los misterios del universo. En esta esclarecedora obra, el gran físico británico Stephen Hawking nos ofrece una historia del universo, del big bang a los agujeros negros. En siete pasos, Hawking logra explicar la historia del universo, desde las primeras teorías...

[PDF] Ciclos del tiempo



https://best.eboks.me/ciclos-del-tiempo.pdf

Una extraordinaria nueva visión del universo. La revolucionaria y exitosa obra de Roger Penrose El camino a la realidad presentaba una guía completa y comprensible de las leyes que rigen el universo desde nuestro conocimiento actual. En Ciclos del tiempo , su libro más ambicioso, Penrose va mucho más...

[PDF] Astronomía para Dummies



https://best.eboks.me/astronomía-para-dummies.pdf

¿Sabes cuál es la diferencia entre una estrella gigante roja y una enana blanca? Meteoritos, agujeros negros, sondas espaciales o vida extraterrestre son conceptos que aparecen a menudo en las noticias, pero que a lo mejor no sabes exactamente qué son o cómo se estudian. Tienes...

[PDF] Atlas del cielo



https://best.eboks.me/atlas-del-cielo.pdf

Un libro para todos aquellos que no aman las fórmulas pero han tenido siempre un interés por la ciencia y curiosidad por el mundo que les rodea, con más de 600 imágenes del espacio, 48 mapas celestes, bellísimas imágenes de la luna... y un recorrido por la historia de la astronomía. Un viaje entre estrellas...

[PDF] La evolución química del universo



https://best.eboks.me/la-evolución-química-del-universo.pdf

Este libro trata uno de los temas más fascinantes de la ciencia; el origen y la evolución del universo. A lo largo de sus páginas, se narra cuales son las componentes del universo y las observaciones que muestran su evolución. Se inicia con lo más cercano: de los sistemas planetarios a las estrellas...

[PDF] Crónicas del espacio



https://best.eboks.me/crónicas-del-espacio.pdf

La NASA está en un punto crítico; después de décadas de supremacía mundial, canceló su programa de transbordadores cerrando su acceso al espacio. Hasta 2020, ningún astronauta será lanzado fuera de la órbita terrestre desde suelo estadounidense, y pronto su programa espacial podría ser eclipsado por...

[PDF] El universo para Ulises



https://best.eboks.me/el-universo-para-ulises.pdf

Un libro que nos muestra desde la altura de los ojos de un niño todo lo que los mayores siempre hemos querido saber sobre el fascinante universo. Un padre se propone explicar a su hijo qué sabe la ciencia sobre el universo, desde lo asombrosamente grande hasta lo más diminuto, desde las galaxias gigantes...

[PDF] Resumen de "Introducción a la Astronomía" de Theodore C. Snow



https://best.eboks.me/resumen-de-introducción-a-la-astronomía-de-theodore-c-snow.pdf

Por Theodore C. Snow, es un libro de 325 páginas resumido en 42 páginas. El resumen incluye un listado cronológico de los descubrimientos astronómicos del hombre, y relata como, gracias a estos descubrimientos sabemos que la galaxia a que la que pertenece nuestro sistema solar, la Vía Láctea, no es sino...

[PDF] Observar las estrellas



https://best.eboks.me/observar-las-estrellas.pdf

* Una verdadera guía del cielo, que se extiende (si es necesario) hasta el hemisferio austral, el más explorado en la actualidad. * Estrellas, nebulosas, galaxias, supernovas, estrellas variables y dobles, etc. Conozca las maravillas del universo no sólo por el hecho de haber leído su descripción, sino...

[PDF] Hawking y los agujeros negros



https://best.eboks.me/hawking-y-los-agujeros-negros.pdf



Hawking es tal vez uno de los científicos más conocidos de nuestra época. Sus investigaciones y descubrimientos en los campos de los agujeros negros y la cosmología han abierto posibilidades infinitas y han cambiado nuestra manera de mirar el mundo y el cosmos. Aún así, ¿cuántos de nosotros entendemos...

[PDF] Cinco mil millones de años de soledad



https://best.eboks.me/cinco-mil-millones-de-años-de-soledad.pdf

Cuando los científicos empezaron la ambiciosa búsqueda de señales extraterrestres en la década de los sesenta, la carrera por descubrir el espacio estaba en su punto más álgido, financiada por la nasa y sus generosos y entusiastas proyectos. Hoy en día, el alguna vez admirado proyecto de SETI cuenta...

[PDF] Astrophotography on the Go



https://best.eboks.me/astrophotography-on-the-go.pdf

No longer are heavy, sturdy, expensive mounts and tripods required to photograph deep space. With today's advances in technology, all that is required is an entry-DSLR and an entry level GoTo telescope. Here is all of the information needed to start photographing the night sky without buying expensive...

[PDF] The Rings Of Saturn



https://best.eboks.me/the-rings-of-saturn.pdf

The Rings of Saturn begins as the record of a journey on foot through coastal East Anglia. From Lowestoft to Bungay, Sebald's own story becomes the conductor of evocations of people and cultures past and present: of Chateaubriand, Thomas Browne, Swinburne and Conrad, of fishing fleets, skulls and silkworms....

[PDF] La luz con el tiempo dentro



https://best.eboks.me/la-luz-con-el-tiempo-dentro.pdf

¿Qué nos dice la luz que nos llega desde todos los rincones del espacio? Poco a poco los científicos descubren sus misterios porque han aprendido a descifrarla. Cuanto más lejanos están los objetos que encontramos, más habrá tardado su luz en llegar a nosotros y de esa forma podemos presenciar y ser...

[PDF] Para Calcular el Universo



https://best.eboks.me/para-calcular-el-universo.pdf

Versatilidad es la palabra que define a las computadoras. La doctora Biro explica cómo estas "milusos" son empleadas en el trabajo astronómico, ya sea a través del control de los complejos y gigantescos telescopios o en el laboratorio, en la elaboración de modelos que representan los objetos celestes...

[PDF] Astronomía para todos. Retos modernos de una ciencia milenaria



https://best.eboks.me/astronomía-para-todos-retos-modernos-de-una-ciencia-milenaria.pdf

Durante el 2009 se celebró el Año Internacional de la Astronomía, promulgado por la UNESCO con motivo de los 400 años del empleo del telescopio en la observación del firmamento y sus astros, dando inicio a la astronomía moderna. En la Universidad Nacional de Colombia nos unimos a esta celebración realizando...

[PDF] Y sin embargo no se mueve



https://best.eboks.me/y-sin-embargo-no-se-mueve.pdf

Increíble, pero cierto. Ningún experimento explícitamente diseñado para tal propósito ha demostrado jamás que la Tierra se mueve. En otras palabras, lo que usted ve en el cielo, es pura realidad, así es. El modelo geocéntrico de Tycho Brahe (ligeramente modificado) resulta cierto. Galileo erró ciertamente....

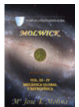
[PDF] Viewing and Imaging the Solar System



https://best.eboks.me/viewing-and-imaging-the-solar-system.pdf

Viewing and Imaging the Solar System: A Guide for Amateur Astronomers is for those who want to develop their ability to observe and image Solar System objects, including the planets and moons, the Sun, and comets and asteroids. They might be beginners, or they may have already owned and used...

[PDF] Mecánica Global y Astrofísica. Vol. III-IV



https://best.eboks.me/mecánica-global-y-astrofísica-vol-iii-iv.pdf

ACERCA DEL AUTOR: María José T. Molina es la autora de todos los libros de la editorial Molwick. Con los más de 40 millones de visitas y dos millones de libros descargados en formato PDF del sitio Web molwick.com será seguramente una de las autoras más leídas de ensayos científicos en español del milenio...

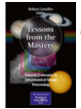
[PDF] Tools of Radio Astronomy



https://best.eboks.me/tools-of-radio-astronomy.pdf

This 6th edition of "Tools of Radio Astronomy", the most used introductory text in radio astronomy, has been revised to reflect the current state of this important branch of astronomy. This includes the use of satellites, low radio frequencies, the millimeter/submm universe, the Cosmic Microwave Background...

[PDF] Lessons from the Masters



https://best.eboks.me/lessons-from-the-masters.pdf

There are currently thousands of amateur astronomers around the world engaged in astrophotography at increasingly sophisticated levels. Their ranks far outnumber professional astronomers doing the same and their contributions both technically and artistically are the dominant drivers of progress in the...

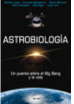
[PDF] El Sol y la Tierra



https://best.eboks.me/el-sol-y-la-tierra.pdf

El propósito que se persigue es ofrecer un panorama general de lo que constituyen las relaciones del Sol con la Tierra y lo complicado de su carácter. Se trata de un sistema complejo en el que interactúan el astro rey y nuestro planeta, e intervienen, además, la heliosfera, la magnetosfera, la ionosfera...

[PDF] Astrobiología



https://best.eboks.me/astrobiología.pdf

La Tierra es un planeta normal, que gira alrededor de una estrella normal, que se encuentra dentro de una galaxia normal. El Sol y la Vía Láctea son ejemplares típicos similares a otros millones de estrellas y galaxias que hemos observado con nuestros telescopios. Todo nuestro conocimiento apunta a que...

[PDF] Grandes cuestiones. Universo



https://best.eboks.me/grandes-cuestiones-universo.pdf

¿Existen otros seres inteligentes en el Universo? ¿Se podrá, en un futuro, viajar a través del tiempo? ¿Qué es realmente un agujero negro? En este volumen, Stuart Clark da cuenta de las preguntas más relevantes sobre astronomía, cosmología y nuestra misma existencia.

[PDF] 14 Fun Facts About Earth: A 15-Minute Book



https://best.eboks.me/14-fun-facts-about-earth-a-15-minute-book.pdf

How old is Earth? How fast does Earth spin? What is happening to Mount Everest, the highest place on Earth? What is the lowest place on Earth? Learn the answer to these questions and many more fun facts in this 15-Minute Book. Earth is the only planet in the universe that has life. It orbits an ordinary...