

Mi Primer Libro De Astronomía

La evolución de nuestro universo
 Ptolemy's Almagest
 Aprender astronomía con 100 ejercicios prácticos
 Perro que no ladra
 I Am the Solar System
 Las raíces cósmicas de la vida
 Con el cielo en el bolsillo
 The Science Book (Miles Kelly).
 Punk the Skunk Learns to Say Sorry
 Volcanoes
 Tiempos Mediocres
 Disciplinas, saberes y prácticas
 Hijos de las estrellas
 Mi Primer Libro de Astronomía
 Para calcular el Universo
 El gran libro de astronomía
 Mi primer libro de historia
 El sueño o La astronomía de la luna
 ¿Estamos solos en el universo?
 Una mirada al universo. Astronomía básica elemental
 Astronomía Elemental
 Mi primera guía sobre astronomía
 El universo
 Star Stuff
 El libro joven del firmamento
 National Geographic Kids Super Space Sticker Activity Book
 El pequeño libro de astronomía
 Autobiografía
 Astronomía. Aprenda a utilizar su telescopio
 My First Book of Quantum Physics
 EL SUEÑO O LA ASTRONOMÍA DE LA LUNA
 My Very First Space Book
 George's Secret Key to the Universe
 Dear Universe
 Guía para viajeros del cielo
 Sharks!
 The Universe in Your Hand
 El Libro de la Astronomía
 Estrellas por un tubo. Una historia diferente de la astronomía
 Eso no estaba en mi libro de Historia de la Física

Mi Primer Libro De Astronomía

Downloaded from intra.itu.edu by guest

LACI ALANNAH

La evolución de nuestro universo Roaring Brook Press
 Entre los siglos XV y XVIII Europa fue escenario de una serie de novedades, cambios o transformaciones en los saberes acerca de la naturaleza, en los procedimientos y métodos empleados para describirla y explicar sus procesos, y en la manera de organizar las actividades o prácticas relacionadas con estos saberes. El presente libro ofrece un conjunto de trabajos basados en los resultados de investigaciones del autor realizadas a lo largo de varias décadas y en una amplísima bibliografía, dedicado todo ello a la actividad desarrollada en el ámbito de las disciplinas matemáticas o físico-matemáticas y sus aplicaciones, así como en filosofía natural, en la sociedad española de los siglos xvi-xviii. Todo ello, desde una perspectiva comparada y dejando de lado estériles apriorismos o construcciones ideológicas acerca de la «ciencia española».

Ptolemy's Almagest WeebleBooks

Astronomía con binoculares Este libro está diseñado para introducir al lector en la fascinante aventura de la búsqueda de

los objetos celestes, a simple vista y con binoculares. Es una guía práctica para navegar entre las constelaciones y observar el Sol, la Luna, los planetas y los fenómenos astronómicos que están listos a deslumbrarnos. Incluye recomendaciones de observación, catálogos de estrellas, nebulosas, cúmulos y galaxias, mapas del cielo, así como fotografías, ilustraciones y grabados antiguos. Además, recrea el extraordinario mundo de la mitología universal; historias, leyendas y curiosidades alrededor de los astros y las constelaciones nos recuerdan que la observación del cielo es algo más que técnica y orientación: es el primer paso en el viaje hacia el inmenso y misterioso universo que habitamos. [Aprender astronomía con 100 ejercicios prácticos](#) Universidad de Sevilla

¿Sabes por qué se llama Física a esta ciencia? ¿Cómo podemos datar la edad del universo? ¿Es verdad que Galileo estableció el principio de la relatividad antes que Einstein? Esta disciplina científica está rodeada de muchas leyendas que no son ciertas, como que a Newton le cayó una manzana en la cabeza y, en cambio, ignoramos realidades como que las moléculas de aire se mueven a 1800 kilómetros por hora o que los neutrinos son las partículas materiales más numerosas del universo. Para

adentrarte en estas páginas que arrancan con el principio de todo, el Big Bang, no necesitas tener conocimientos científicos. Solo debes dejarte llevar por las explicaciones que nos marca el autor y dejar volar la imaginación. Así comprenderás por qué muchos científicos de hace poco más de cien años no creían en los átomos y pensaban que ya estaba todo descubierto, adentrarte en el espacio-tiempo y los agujeros de gusano, entender la paradoja del gato de Schrödinger, saber si el vacío está realmente vacío, o qué es la teoría de cuerdas. De la mano de un prestigioso físico que lleva treinta años investigando en el ciemat —Centro de Investigaciones Energéticas Medioambientales y Tecnológicas— repasaremos las grandes teorías como la de la relatividad o la de cuerdas, conoceremos si se puede crear un agujero negro artificial en los grandes aceleradores de partículas, deduciremos qué es el campo de Higgs y las ondas gravitacionales, y sabremos curiosidades como: los motivos por los que hay uranio en la naturaleza, por qué tenemos radiactividad en el cuerpo o que hubo reactores nucleares hace millones de años. Este libro trata de todas estas cosas y muchas más. Cada capítulo finaliza con una serie de preguntas que todos nos hemos realizado en algún momento y nunca hemos sabido resolver. Un recorrido por la historia de la Física desde el inicio del universo hasta su presumible final, pasando por los momentos más impactantes de esta disciplina que se ocupa del estudio de la energía, la materia, el tiempo y el espacio.

Perro que no ladra Simon and Schuster

Expone las distintas teorías que hombres y mujeres han formulado para explicarse el universo, y sin embargo es una invitación constante a la búsqueda y la actuación personal.

I Am the Solar System National Geographic Kids

El universo es un lugar de infinitas posibilidades: con alrededor de cien mil millones de galaxias, ya podrás imaginar cuántos secretos aún no descubiertos se esconden en él. Por esto, hace sesenta años el astrónomo Frank Drake comenzó a investigar la forma de saber cuántas civilizaciones de nuestra galaxia podrían comunicarse con nosotros. Para acercarnos a la respuesta, primero necesitamos explorar otras preguntas, como cuántas estrellas nacen cada año en la Vía Láctea formando planetas habitables, o cuántos de estos planetas desarrollan vida inteligente y maneras de comunicarse. Este libro te invita a esa exploración. Desde el nacimiento de los planetas y las técnicas para detectarlos, hasta cómo definimos la vida y las civilizaciones inteligentes, ¿Estamos solos en el universo? es una odisea galáctica para descubrir nuevos mundos y preguntarnos si hay vida más allá de nuestro hogar, la Vía Láctea.

Las raíces cósmicas de la vida Editorial Tebar

Si siente curiosidad por todo lo relacionado con la astronomía pero no sabe por dónde empezar, este es su libro. Astronomía, aprenda a utilizar su telescopio detalla paso a paso cómo observar el cielo con distintos instrumentos, asequibles a cualquier presupuesto (a simple vista, con prismáticos o con un sofisticado telescopio automático con WIFI). Además, presenta ejercicios prácticos, indicados para todos los públicos y para todos los niveles, que ayudan a la comprensión de los conceptos teóricos. o Conocerá los diferentes tipos de observaciones y los materiales adecuados para realizarlas. o Sabrá cómo ubicarse en el cielo estrellado y qué observar con ayuda de diferentes aplicaciones para teléfonos móviles. o Localizará a simple vista los planetas del sistema solar y observará una galaxia, en todo su esplendor, con unos simples prismáticos. o Hará las mejores fotografías del firmamento nocturno con su teléfono móvil y su telescopio. Hacer astronomía nunca había sido tan fácil. La Luna, los satélites de Júpiter y muchos otros astros, están a su alcance. Consiga este manual, aprenda los mejores trucos y conviértase

en todo un astrónomo. Jordi Lopesino (Mataró, 1965) es el director de Astromarcombo, una colección de libros dedicada exclusivamente a la astronomía práctica. Es un experimentado observador del cielo que ha colaborado con diversas instituciones astronómicas internacionales en temas como exoplanetas, estrellas variables, cometas y asteroides. Ha realizado cientos de conferencias por todo el país y este es el sexto libro que publica sobre astronomía.

Con el cielo en el bolsillo National Geographic Books

The Science Book is the ultimate encyclopedia, exploring extreme reactions and marvels of the world of science. Packed with hundreds of amazing photographs and fantastic facts, children aged 9 will be pulled in and engrossed from start to finish. The Science Book explores human anatomy including the nervous system, the explosive reactions of chemicals, life-changing breakthroughs such as carbon dating and the extremities of the Universe.

The Science Book (Miles Kelly). Servicio de Publicaciones de la Universidad de Huelva

For every child who has ever looked up at the stars and asked, "What are they?" comes the story of a curious boy who never stopped wondering: Carl Sagan. When Carl Sagan was a young boy he went to the 1939 World's Fair and his life was changed forever. From that day on he never stopped marveling at the universe and seeking to understand it better. Star Stuff follows Carl from his days star gazing from the bedroom window of his Brooklyn apartment, through his love of speculative science fiction novels, to his work as an internationally renowned scientist who worked on the Voyager missions exploring the farthest reaches of space. This book introduces the beloved man who brought the mystery of the cosmos into homes across America to a new generation of dreamers and star gazers.

Punk the Skunk Learns to Say Sorry Flatiron Books

"If Ms. Frizzle were a physics student of Stephen Hawking, she might have written THE UNIVERSE IN YOUR HAND, a wild tour through the reaches of time and space, from the interior of a proton to the Big Bang to the rough suburbs of a black hole. It's friendly, excitable, erudite, and cosmic." —Jordan Ellenberg, New York Times bestselling author of How Not To Be Wrong Quantum physics, black holes, string theory, the Big Bang, dark matter, dark energy, parallel universes: even if we are interested in these fundamental concepts of our world, their language is the language of math. Which means that despite our best intentions of finally grasping, say, Einstein's Theory of General Relativity, most of us are quickly brought up short by a snarl of nasty equations or an incomprehensible graph. Christophe Galfard's mission in life is to spread modern scientific ideas to the general public in entertaining ways. Using his considerable skills as a brilliant theoretical physicist and successful young adult author, The Universe in Your Hand employs the immediacy of simple, direct language to show us, not explain to us, the theories that underpin everything we know about our universe. To understand what happens to a dying star, we are asked to picture ourselves floating in space in front of it. To get acquainted with the quantum world, we are shrunk to the size of an atom and then taken on a journey. Employing everyday similes and metaphors, addressing the reader directly, and writing stories rather than equations renders these astoundingly complex ideas in an immediate and visceral way. Utterly captivating and entirely unique, The Universe in Your Hand will find its place among other classics in the field.

Volcanoes Berry Patch Press LLC

Este es un libro de ASTRONOMIA especial para niños a partir de 7 años de edad en adelante, según Piaget es a partir de esta edad cuando el niño ya ha alcanzado el nivel de representación y

puede plantearse las primeras explicaciones sobre la realidad. Sin embargo, muchos niños van a su propio ritmo y algunos pueden empezar a hacerse preguntas como las tratadas en este libro mucho antes, esto queda a criterio de los padres. Es importante darle al niño explicaciones reales pero adaptadas a su nivel de comprensión, como las elaboradas en este libro, y aunque algunas tienen mayor grado de dificultad, están hechas de una manera sencilla y entretenida, adaptadas al lenguaje infantil. Es un libro muy didáctico y está totalmente ilustrado, los dibujos de los planetas están hechos a escala real comparados con el sol. Se divide en dos partes: la primera contiene lo básico sobre la astronomía y fenómenos naturales relacionados y la segunda parte contiene preguntas curiosas que hacen los niños sobre estos temas.

Tiempos Mediocres Marcombo

Follows the adventures of a young boy and his neighbor friend as they travel through a computer portal into outer space, where they explore such mysteries as black holes and the origins of the universe, while trying to evade an evil scientist.

Disciplinas, saberes y prácticas Marcombo

En *El Sueño o La Astronomía de la Luna*, Johannes Kepler, uno de los padres fundadores de la ciencia moderna, narra un viaje imaginario al satélite de la tierra. Allí el viajero encuentra ciudades y extraños pobladores bajo un cielo que muestra un aspecto y unos movimientos muy diferentes a los del terrestre. Kepler anota con toda su sabiduría astronómica cada pormenor de su historia.

Hijos de las estrellas Fondo de Cultura Económica

Describes the life cycle and behavior of sharks.

Mi Primer Libro de Astronomía SUMA

Photographs and text introduce different kinds of volcanoes, where they are located, how and why they erupt, and other interesting data about volcanoes.

Para calcular el Universo Houghton Mifflin

This is non-fiction for very young children, who will find lots of things to look at and talk about in this highly visual book about what it was like in space. Space is a perennially fascinating subject for very young children who will love learning about spacecraft and exploration -- whilst the rich vocabulary will be invaluable when they start learning to read.

El gran libro de astronomía Guadalmezán

¿Es la vida en la Tierra un fenómeno único, un accidente cósmico? ¿O es más bien una característica «natural» del universo que se produce en unas condiciones determinadas, no necesariamente privativas de nuestro planeta? Para dar respuesta a esta pregunta trascendental, los científicos actuales dirigen su atención a los cuerpos celestes que pasan cerca de nosotros y que en ocasiones caen sobre la superficie del planeta. Los cometas y los meteoritos, viajeros de nuestro sistema solar y de sus confines, contienen información preciosa sobre la composición general del universo y, en particular, sobre la química del carbono, base de la vida tal como la conocemos. A

partir de un meticuloso trabajo científico, Josep Maria Trigo —implicado en la recuperación y análisis de los dos últimos meteoritos caídos en España— presenta una exposición clara y actualizada de la sorprendente cantidad de información que una roca extraterrestre puede aportar sobre los orígenes de la vida. Desde esa base, las presentes páginas proponen una historia renovada de la materia, las estrellas y los planetas (así como de la atmósfera terrestre, sin cuya existencia no seríamos posibles) e introducen la variable de la vida en la lógica del universo.

Mi primer libro de historia GRIJALBO

Este libro es un clásico de la literatura mundial y posee el mérito histórico de haber iniciado la novela sobre la Revolución Mexicana de 1910; la obra muestra desde dentro las fuerzas de lo que entonces se llamó "la bola": los desposeídos levantados para la revuelta. La novela arranca con el grupo armado de Juchipila, un poblado al sur de Zacatecas, y cierra, como epílogo de la narración y un símil de la suerte misma de la Revolución, cuando la ciudad es tomada por las tropas carrancistas.

El sueño o La astronomía de la luna Universitat de València

Una introducción lúcida y entusiasta al estado actual de la cosmología, orientada a un público no especializado. Ilustrado con imágenes obtenidas con los telescopios más modernos que conforman una panorámica a todo color del universo que cubre todo el espectro, desde los rayos X hasta las ondas de radio. El nacimiento de las estrellas, los cuásares, el origen de las galaxias y del universo en su conjunto. Los grandes temas de la astrofísica contemporánea en un formato dirigido a lectores con interés por la divulgación rigurosa de la cosmología y la astrofísica extragaláctica.

¿Estamos solos en el universo? Ediciones AKAL

¿Estamos solos en el universo? ¿Cuál es nuestro lugar en él? ¿Por qué estamos aquí? Y, ¿de dónde ha surgido todo lo que nos rodea? Se trata, sin duda, de preguntas esenciales que hemos intentado responder desde tiempos inmemoriales. Esta obra narra de un modo apasionante la visión que un astrónomo tiene acerca de los grandes temas relacionados con el universo, la vida, nuestra existencia y el futuro. *Hijos de las estrellas* brinda los elementos necesarios para entender tanto las preguntas como las respuestas que la ciencia ha dado hasta el momento. Asimismo, por su enfoque, supone la manifestación de una profunda preocupación por nuestro futuro. Reflexiona sobre temas de gran interés y actualidad, como el medio ambiente, la búsqueda de vida en otros planetas o el peligro que entrañan las colisiones cósmicas, cuya investigación se desarrolla en parte en el Observatorio de Arecibo en Puerto Rico, centro del que el autor fue director. Queda aún una importante pregunta por contestar: ¿Hay un futuro para nosotros sobre la Tierra?

Una mirada al universo. Astronomía básica elemental

Ediciones Rialp

Traducción de la obra del humanista y fundador de la ciencia moderna del XVI Johannes Kepler, escrita originalmente en latín. Su protagonista, Duracoto, describe los nuevos cielos traídos por la ciencia del astrónomo Copérnico.

Best Sellers - Books :

• [The Democrat Party Hates America By Mark R. Levin](#)

• [Saved: A War Reporter's Mission To Make It Home By Benjamin Hall](#)

• [Daisy Jones & The Six: A Novel By Taylor Jenkins Reid](#)

• [How To Catch A Leprechaun](#)

• [Adult Children Of Emotionally Immature Parents: How To Heal From Distant, Rejecting, Or Self-involved Parents By Lindsay C. Gibson Psyd](#)

• [Goodnight Moon By Margaret Wise Brown](#)

• [Dog Man: Twenty Thousand Fleas Under The Sea: A Graphic Novel \(dog Man #11\): From The Creator Of Captain Underpants](#)

• [Fahrenheit 451](#)

• [Stop Overthinking: 23 Techniques To Relieve Stress, Stop Negative Spirals, Declutter Your Mind, And Focus On The Present \(the](#)

• [I'm Glad My Mom Died](#)