

Observar El Cielo A Simple Vista O Con Prismatico

Un viaje iniciático por los templos sagrados de antiguo Egipto

Didáctica de la investigación

Obreros de la Vida Eterna

Manifiesto por la oscuridad

La astronomía es fácil

L'astronomia és fàcil

Universo

Galileo Galilei

Guía de astronomía

Rider, Año Cero

Memoria

Revista de Ciencias

El astrónomo

My Friends/Mis Amigos

Guía celeste

Aprender astronomía con 100 ejercicios prácticos

A la sombra del asombro

Documentos parlamentarios

Universos en el Universo

Seeing Stars

El sistema solar: Nuestro pequeño rincón en la vía láctea

Discursos de Apertura en las Sesiones del Congreso, y Memorias Ministeriales

Astronomía. Aprenda a utilizar su telescopio

El mundo de las estrellas

Guía mensual del cielo

10 pasos para empezar a correr

Cuentos Españoles

La superenciclopedia de todas las cosas

Mindfulness para las mujeres

Diccionario de medicina, cirugía, farmacia, medicina legal, física, química, botánica, mineralogía, zoología y veterinaria

Gran Hotel Babylon

CURSO COMPLETO EN ASTRONOMÍA PRÁCTICA

El calculador de Anticitera

Cómo funciona la inteligencia artificial

Diseño creativo: manual de ideas

Bolon Tiku

Pequeños-grandes científicos

Universo natural

Antigüedad Y Actualidad de Luis Vélez de Guevara

Observar El Cielo A Simple Vista O Con Prismatico

Downloaded from hl.uconnect.hi.u.edu by guest

BRYLEE CAMERON

Un viaje iniciático por los templos sagrados de antiguo Egipto Editorial Kairós

Finalista Premio Planeta Roy Arias, recién nacido, es encontrado entre las ruinas de Córdoba y

adoptado por un caballero templario que lo entrega a la abadesa de un convento para que lo críe.

Roy estudia en Salamanca y es admitido como aprendiz del astrónomo del rey Alfonso X, que les

ordena ir a Persia en busca del sabio Nasir. En su viaje, junto con su maestro ben Fazzam, el fiel

esclavo Batani y Manfred, capitán de la guardia del rey, se encontrarán con los mercaderes Polo,

convivirán con tribus de las estepas, sufrirán emboscadas, conocerán el Imperio mongol e intimarán

con mujeres extraordinarias. Una mezcla trepidante de aventuras, amor, intrigas nobiliarias,

astrología, búsqueda de conocimientos y misterios.

Didáctica de la investigación Marcombo

De lo que aconteci.

Obreros de la Vida Eterna Publicacions de la Universitat Jaume I

Un viaje fascinante por las maravillas del universo, desde estrellas y planetas hasta agujeros negros

y nebulosas Un libro excepcional, con preciosas fotografías, que ayuda a conocer y comprender la

inmensidad del universo. Conoce los conceptos fundamentales de astronomía, incluidas las técnicas

de observación. La parte fundamental del libro es un recorrido extraordinario por el Sistema Solar, la

Vía Láctea y galaxias mucho más allá de la nuestra. Un completo atlas estelar completa el libro, con

explicaciones sobre cada una de las 88 constelaciones. Una guía celeste mensual muestra el cielo

nocturno tal y como se ve a lo largo del año, visto desde el hemisferio norte y sur.

Manifiesto por la oscuridad AuthorHouse

La asignatura sobre la materia de "métodos" y "técnicas" de investigación, se ofrece en la mayoría

de los programas de bachillerato, licenciatura y posgrado, pero es común que quienes la imparten

posean poca o nula experiencia directa, donde la materia termina careciendo del impacto real en la

formación de los estudiantes. La clave del libro es alejarse de la "receta" que se aprende de

memoria pero que sirve de poco, y crear un proceso basado en la visión de complejidad, mucho más

cercano a lo que ocurre en la realidad de quienes disfrutan y practican esta actividad. A diez años

de su primera edición, y con los objetivos alcanzados, se crea esta nueva edición, aprovechando el

convenio de colaboración entre la Universidad Autónoma de Baja California y la casa editorial Miguel

Ángel Porrúa.

La astronomía es fácil Marcombo

David Levy es uno de los mayores divulgadores de la astronomía en todo el mundo. Su experiencia

como aficionado lo ha llevado a descubrir multitud de cometas y estrellas variables, y es autor de

libros y artículos reconocidos internacionalmente. Esta guía constituye la introducción perfecta a la

astronomía práctica para el astrónomo principiante. estimula la imaginación y coloca la observación

en un marco de actividad y aventura personal. En esta guía repleta de consejos prácticos, Levy

revela los detalles de la Luna noche a noche, cómo observar las constelaciones, cómo ver mejor las

estrellas, nebulosas y galaxias, cómo seguir a los planetas en su periplo anual a lo largo de las

constelaciones, cómo hacer un mapa del cielo, cómo encontrar un nuevo cometa, cómo comprar e

incluso hacer un telescopio, qué ver durante un año de observaciones lunares o un año de

observación estelar.

L'astronomia és fàcil Lulu.com

Las estrellas resultan ser el objeto astronómico más abundante del Universo; o, en otras palabras, el

Universo está formado fundamentalmente por estrellas. Por consiguiente, la observación del

Universo, sobre todo si se realiza a través de un pequeño telescopio, nos ofrecerá estrellas en

generosa sobreabundancia, y es lógico que si tratamos de obtener del instrumento su máxima

rentabilidad, debemos saber qué podemos observar en las estrellas, cómo podemos distinguirlas

unas de otras, y qué es lo que son en realidad, para poder tomar conciencia de lo que realmente

significan esos miles o millones de puntitos luminosos en el cielo. Puesto que, de los cuerpos

celestes, los más abundantes son las estrellas, la Astrofísica dedica la mayor parte de sus

investigaciones al conocimiento de la naturaleza, origen, evolución y muerte de las estrellas. Por

otra parte, el estudio del mundo estelar ha contribuido a una idea más cabal y más amplia de la

realidad del Universo. Este libro describe los aspectos más fundamentales de las estrellas, de su

comportamiento y su evolución. Pero está llamado también, como todos los que se dirigen a

aficionados a la Astronomía, a despertar el ansia de observar los cielos que cualquier persona

sensible a los misterios del Universo debe sentir. Ésta es al menos la finalidad que aquí se persigue.

Universo DK

Una enciclopedia asombrosa, repleta de fotografías impresionantes y con los temas que más gustan

a los niños Incluye todo lo que interesa a los niños: los mayores récords del mundo, los animales

más sorprendentes la tecnología de vanguardia... Cada página está ilustrada con fotografías

impresionantes y repleta de datos y gráficos. Descubre las criaturas más mortíferas del mundo, las

impresionantes maravillas naturales, los héroes y villanos de la historia, los avances e inventos más

increíbles de la ciencia, todo como nunca antes lo habías visto. Un maravilloso libro que mantendrá

a los niños (y a los adultos) absortos durante horas.

Galileo Galilei Editorial Rosamerón

The answers to some of the incognitas better avoided our planetary system appear in this text, that

seeks to incite curiosity in the reader by means of images, activities and even entertainment.

Besides, the DVD, that accompanies the book is an excellent complement al chapter fascinante

dedicated to the meteorites.

Guía de astronomía Marcombo

El autor nos descubre en esta obra las claves de la tradición iniciática de la milenaria cultura

faraónica a través de sus templos. Un recorrido por los siete principales templos del antiguo Egipto,

de la mano de un reconocido especialista, hacen de este libro una obra imprescindible para toda

persona que quiera profundizar en la sabiduría del antiguo Egipto.

Rider, Año Cero Ediciones UC

Este módulo es el primero que aborda saberes de las ciencias experimentales, es decir, integra

contenidos de Física, Química, Biología y Geología lo cual te permitirá un acercamiento a los

misterios del mundo natural a través de la comprensión de la naturaleza del pensamiento científico

y las diferencias con otras formas de pensamiento.

Memoria Narcea Ediciones

La intuición y las corazonadas son como puertas que se abren para permitir que salga algo oculto

del interior. Es eso que se conoce como "talento". Aquello que sabemos hacer mejor, lo disfrutamos

intensamente y su resultado siempre es sorprendente, porque habla de lo que somos, no de lo que

aparentamos ser. Hay que hacer para pensar y hay que pensar para hacer. Es un diálogo entre el

cerebro y la mano. Teoría y práctica que se relacionan mediante comportamientos cotidianos

conjuntos. Por ello, no hay límites más que los que uno mismo se impone, y hay quienes prefieren

separar el pensar del hacer. Si los integras, logras elevar el nivel de tu Diseño Creativo. Diseño

creativo de Juan Diego Ramos Betancur, con una escritura cálida y cercana, ofrece en cada uno de

sus capítulos reflexiones que nacen de una fecunda experiencia de docencia que, si bien se ha

alimentado en libros e investigaciones, ha tenido como fuente a la vida misma y su pulsión

creadora. Por eso, esta escritura, sus ideas y relatos son un homenaje a la libertad de nuestro hacer

cotidiano. Y a la alegría de ese hacer.

Revista de Ciencias EDICEI of America

A graphically stunning, comprehensive introduction to the constellations This artful and accessible

introduction to constellations equips readers with the information they need to locate, name, and

explain all 88 internationally recognized constellations. Each cluster of stars is featured alongside

the "story" (mythological or historical) behind its naming, tips on how to find it, what times of year it is visible, and key stars and asterisms within its grouping. Complete with star maps and a glossary, this keepsake volume of visual reference and beauty is perfect for inquisitive young stargazers. Colors are brighter than they appear - printed in pure Pantones. Book jacket features foil stamping and laser-cut pinholes. Ages 7-10

El astrónomo Chronicle Books

Los niños sienten una pasión natural por "descubrir" cosas: ¿Dónde está el sol cuando llueve? ¿Por qué ciertos objetos flotan? ¿Por qué se alternan el día y la noche? ¿Por qué existe el verano y el invierno? ¿Qué es el aire? A través de más de 50 sencillos experimentos podemos guiar activamente a los "pequeños-grandes científicos" en la comprensión de las propiedades del agua, del aire, de los fenómenos atmosféricos, etc. Las actividades son sencillas, están descritas paso a paso y se puedan realizar tanto en la escuela como en casa, o en ambos espacios a la vez. Son ideales para desarrollar en pequeño grupo y se acompañan de las preguntas y respuestas que el adulto puede estimular en los niños o que surgen con mayor frecuencia en la realización de los experimentos. Se clasifican en cinco grandes apartados: experimentos con el Agua, experimentos con el Aire, experimentos con el Tiempo Atmosférico, experimentos con el Sol y la Luna y experimentos con el Tiempo Cronológico.

My Friends/Mis Amigos Editorial Ink

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.

Guía celeste DK

La historia la escriben los vencedores y lo hacen según su conveniencia para sus fines colonizadores. Por eso, por ejemplo, gran parte de la cultura azteca permaneció oculta, hasta que M. León Portilla, en su libro *Visión de los Vencidos*, nos muestra una relación del testimonio histórico de los conquistados. Por lo mismo, en ningún tratado de la historia de las matemáticas y astronomía actual se mencionan los adelantos que respecto de los conocimientos astronómicos y matemáticos, se alcanzaron por las culturas antiguas que florecieron en el continente Americano, a pesar de que en algunos casos se adelantaron casi mil años a los del viejo continente, como se demuestra en la ecuación: $8x365=5x584=13x224.61538$ Ecuación a la que llegaron Mayas y Teotihuacanos por el 378 d.C. y que relaciona el movimiento de los planetas Venus y la tierra en su tránsito alrededor del Sol y que en Europa no se conoció sino hasta el siglo XVI con la ecuación de los planetas atribuida a Kepler: $1/T = 1/Sin + 1/S ...$ es decir: $1/365 = 1/584 + 1/224.61538$ Donde se muestra que la revolución sideral de Venus de 224.61538, es decir el número de días terrestres que tarda en darle la vuelta al Sol es exactamente la misma. Amen de desarrollar, los Mayas, un modelo matemático del tipo fractal, como se muestra en esta investigación del movimiento de los planetas de nuestro sistema solar, visibles a simple vista, que seguramente es el primero de este tipo en la historia de la humanidad. Y este modelo matemático fractal del tiempo precolombino cuya quinta Era Solar terminará este 21 de Diciembre del 2012, en un solsticio de invierno y que con las 4 eras anteriores, completaran un ciclo de precesión del eje terrestre y así mismo habrán un eclipse de Sol y otro de Luna, un tránsito de Venus por el disco Solar, una alineación del Sol y la tierra con el centro de la Vía Láctea y además serán visibles al atardecer los planetas Mercurio, Venus, Marte, Júpiter y Saturno. También se muestran en este trabajo otros adelantos alcanzados por las culturas Americanas precolombinas que se conocen poco, como son el Grabado al Agua Fuerte, el torno del alfarero rústico, el electro plateado, la brújula, el trabajo de los metales etc.

Aprender astronomía con 100 ejercicios prácticos Marcombo

En la sexta edición de la famosa guía del firmamento nocturno creada por Ian Ridpath y Wil Tirion se han actualizado las posiciones planetarias y los eclipses que tendrán lugar hasta el final del año 2007. Las cartas estelares se han trazado de nuevo en su totalidad para esta última edición. La obra dedica un capítulo a los principales objetos que se pueden ver cada mes del año y constituye una compañera fácil de usar para quienquiera que desee identificar estrellas brillantes, constelaciones, cúmulos estelares, nebulosas y galaxias, contemplar lluvias de meteoros («estrellas fugaces»), o seguir el moviendo de los cuatro planetas más brillantes. La mayor parte de los objetos mencionados se aprecia a simple vista y todos ellos se divisan con prismáticos o telescopios pequeños. La Guía celeste mensual permite a principiantes de todas las edades iniciarse de manera clara y sencilla en la observación del firmamento del hemisferio norte.

A la sombra del asombro Phaidon Press

Un lujoso hotel victoriano y una trama llena de intriga y humor llevada con mano maestra. Ésta es la obra que lanzó a la fama a Arnold Bennett. La novela nunca ha dejado de reeditarse en Inglaterra y fue la obra que más beneficio económico le reportó de toda su carrera; tuvo un éxito considerabilísimo por su perfecta maquinaria narrativa y su calibrada dosificación de efectos dramáticos. Esta obra es una pieza de entidad notable. Los ambientes, por ejemplo, por los que transitan los personajes de la emocionante intriga (desde el gigantesco hotel de lujo hasta el desolado y complejo ámbito portuario londinense; desde la bolsa y su mar de complejas transacciones hasta los palacios del juego y la diversión) están descritos con mano maestra, ofreciendo un fresco inigualable de la Inglaterra fin de siglo, no inferior a ciertas novelas de mayor entidad dramática. Asimismo, los diálogos poseen el humor, encanto e ingenio del mejor Bennett. Un libro, en suma, de deliciosa lectura, y con el intenso aroma de una Europa añeja e irrepetible.

Documentos parlamentarios Caligrama

Sumérgete en el fascinante mundo del cosmos con este curso integral diseñado para todos los entusiastas de la astronomía, desde principiantes hasta avanzados. Este libro ofrece una guía detallada y accesible para explorar el cielo nocturno, comprender los movimientos de los cuerpos celestes y dominar las técnicas de observación con telescopios y otros instrumentos. A lo largo de sus páginas, descubrirás cómo identificar constelaciones, planetas y fenómenos astronómicos, mientras aprendes sobre la historia y los avances más recientes en la ciencia astronómica. Este curso se distingue por su enfoque práctico, brindándote ejercicios y proyectos que puedes realizar desde la comodidad de tu hogar o en un observatorio. Ya sea que desees explorar la luna, observar los anillos de Saturno o capturar imágenes impresionantes de galaxias distantes, este libro te proporcionará las herramientas y el conocimiento necesario para convertirte en un astrónomo aficionado experto. No importa tu nivel de experiencia, el "Curso Completo en Astronomía Práctica" es tu compañero perfecto para desvelar los misterios del universo y disfrutar de la maravilla del cielo estrellado como nunca antes.

Universos en el Universo Courier Corporation

¿Qué es la física? Según Albert Einstein, la ciencia cuyos asombrosos descubrimientos revolucionaron nuestra concepción del Universo no es más que un refinamiento del pensar ordinario. Si es así ¿por qué ha de permanecer oculta al ciudadano común? Ponerla al alcance de todos es el desafío que enfrenta con singular éxito Francisco Claro en estas breves páginas. ¿Qué son los agujeros negros? ¿Cuáles son los secretos del átomo? ¿Cómo surge el caos? A la Sombra del Asombro, el mundo visto por la física aborda estas y otras preguntas con un lenguaje ameno y cotidiano, sin tecnicismos innecesarios.

Seeing Stars SECRETARÍA DE EDUCACIÓN PÚBLICA

A little girl experiences the many gifts of friendship in this edition of the colorful children's book presented simultaneously English and Spanish. Vibrant illustrations and a simple, rhythmic text are perfectly blended in this spirited homage to friendship as a little girl recounts all the things she has learned from an enchanting menagerie of animal friends: "I learned to run from my friend the horse. I learned to sing from my friends the birds. I learned to read from my friends the books. And I learned to love from a friend like you." The bold graphic design and brightly colored illustrations that have become the trademark of Taro Gomi's work will appeal to both children and adults. Praise for My Friends "In this ode to everyday activities and things, a free-spirited girl hops, jumps and kicks her way across the countryside, paying homage to her friends along the way. . . . Gomi's meticulous sense of design and careful use of brilliantly colored, highly delineated images imbues the story with a sense of the wonder and delight to be derived from life's simplest—but bountiful—moments." —Publishers Weekly "A little girl recites all the pleasurable things she has learned from her friends. . . including such meaningful things as reading and studying and, most importantly, loving. . . . An elemental story that will reach toddlers and older preschoolers alike." —Booklist