

Astronomía Las Nebulosas Guía Para Principiantes

50 Things to See with a Small Telescope (Southern Hemisphere Edition)

Libros para todos

Universo (Universe)

Universo

Astronomy

Guía celeste

Descubrir la montaña: Guía de iniciación para jóvenes excursionistas

Materiales para la reforma. Educación primaria (tercer ciclo). Guía de recursos didácticos. Conocimiento del medio

Astronomía. Las Nebulosas. Guía para Principiantes

Illustrated Guide to Astronomical Wonders

Astronomy

Objetos celestes para telescopios modernos

Boletín del Instituto Geográfico Argentino

Curso Completo De Astronomía Práctica

International Encyclopedia of Unified Science

O Completo Guia do Sistema Solar

Seeing Stars

Popular Astronomy

Guía de astronomía

The Monthly Sky Guide

Astronomía para Dummies

Skywatching

Universe

Aproximación histórica al desarrollo de la astronomía en España.

Astronomía

Astrophotography

Unidad del Universo

CURSO COMPLETO EN ASTRONOMÍA PRÁCTICA

Guía turística del universo

Planetas e estrelas - um guia prático de carta celeste

Guía mensual del cielo

Kabbalah for Beginners

Revista astronómica

Guía-catálogo de la Feria Nacional del Libro

The Stars

Guía de observación del maratón Messier

Boletín

Objetos celestes para prismáticos (2ª Edición)

Isaac Asimov's Guide to Earth and Space

Guía bibliográfica analítico-temática de ciencias naturales

Astronomía Las Nebulosas Guía Para Principiantes

Downloaded from <ftp.bonide.com> by guest

MARSHALL PRECIOUS

50 Things to See with a Small Telescope (Southern Hemisphere Edition) DK

Mirar al cielo suele parecernos un suceso similar al de asomarse a un abismo. El cosmos es para nosotros el reino de lo lejano, el espacio donde yace todo aquello que nunca podremos tocar. Lo que ocurre, sin embargo, es todo lo contrario. No hay nada más cercano que el cielo, nada más propio de nuestra condición que dejarse asombrar por el brillo de un planeta. Todo lo que nos ha ocurrido como especie, todo lo que les ocurrió a las especies que nos precedieron y habrá de ocurrirles a las que nos sigan está íntimamente unido al devenir de los astros. Esto lo sabe muy bien Rafael Bachiller, uno de los pocos científicos profesionales que se esfuerzan por comunicar la ciencia al gran público.

Libros para todos Rocky Nook, Inc.

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.

Universe (Universe) Penguin

¿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 entre tus manos un libro estupendo para descubrir el fascinante mundo de las estrellas y los planetas y las últimas investigaciones de la NASA, la Agencia Espacial Europea y demás instituciones que estudian los astros. Además, incluye gráficos y mapas estelares para que no te sientas perdido en este universo. • Aquellos cielos que observabas en los campamentos de verano... — revive la ilusión de tus "noches de estrellas" en campamentos, donde aprendiste a identiicar el Carro e incluso viste varias estrellas fugaces. • Qué tal vamos con los extraterrestres — la vida en otros planetas es un campo de investigación muy serio y activo en algunas instituciones científicas, y tú puedes colaborar con ellas. • Entra en dimensiones casi desconocidas — materia oscura, antimateria, partículas subatómicas o agujeros negros son conceptos fascinantes todavía en una fase muy inicial de estudio. • Instituciones científicas, asociaciones de aficionados, observatorios, revistas, webs — otros recursos en los que puedes encontrar información y opiniones sobre astronomía.

Universe Cambridge University Press

Desvende os mistérios do universo com este curso completo e acessível de Astronomia Prática. Ideal para entusiastas de todas as idades e níveis de conhecimento, este guia detalhado leva você em uma jornada fascinante pelo cosmos, desde os fundamentos da observação astronômica até as técnicas avançadas para explorar o céu noturno. Ao longo deste curso, você aprenderá a utilizar telescópios e outros instrumentos astronômicos, identificar constelações, planetas e outros corpos celestes, e registrar suas descobertas como um verdadeiro astrônomo amador. Combinando teoria e prática, o livro oferece uma abordagem passo a passo para que você possa começar suas observações imediatamente, mesmo com equipamentos simples. Este curso é mais do que um manual; é uma porta de entrada para o universo. Descubra como localizar eventos astronômicos

importantes, como eclipses e chuvas de meteoros, e entenda as fases da Lua, os movimentos dos planetas e os ciclos do Sol. Cada capítulo é enriquecido com ilustrações detalhadas, gráficos e tabelas que facilitam a compreensão e o acompanhamento do conteúdo. Seja você um iniciante curioso ou um entusiasta experiente, o "Curso Completo de Astronomia Prática" é o companheiro essencial para explorar o céu e aprofundar seu amor pelas estrelas. Prepare-se para uma viagem inesquecível pelo cosmos, onde cada página é um passo mais perto das estrelas.

Astronomy Ediciones AKAL

Dirigida al gran público, la Guía turística del universo ofrece una introducción de los aspectos básicos de la astronomía. Mediante un planeamiento novedoso y muy entretenido, como si se tratara de una guía de viajes, Emiliano Ricci describe los planetas del sistema solar, las galaxias más cercanas, los agujeros negros y los misterios del Universo, y, al mismo tiempo, plantea visitas a los lugares más interesantes de la Galaxia para disfrutar de las mejores puestas de Sol, patinar sobre inmensos lagos de hielo, disfrutar de tratamientos térmicos, presenciar lluvias de meteoritos o darse un baño en un océano de metano líquido.

Guía celeste Alianza Editorial

Astronomía. Las Nebulosas por Arthwr Bass. Es una guía para principiantes, estudiantes y aficionados interesados en aprender sobre esta fascinante ciencia. Contiene una explicación detallada sobre las nebulosas, conceptos básicos, clases, hallazgos históricos y antecedentes en las observaciones astronómicas, composición y procesos físicos, carta de las constelaciones del cielo, además de una colección de más de 30 nebulosas asombrosas, hermosas y curiosas del Universo con imágenes y explicaciones. Incluye las nebulosas del Águila, del Anillo, de la Araña Roja, Boomerang, Burbuja, Cabeza de Caballo, Cabeza de Fantasma, Cabeza de Mono, Calabaza o Huevo Podrido, del Cangrejo, Carina, Cassiopeia A, Chorros Gemelos, Dumbbell, Espirógrafo, Eskimo, Helada de Leo, Helix, de la Hormiga, IC 4406, del Lagarto Volador, del Lápiz, Lynds, de la Mariposa, Mérope, N44C, N81, NGC 1501, NGC 2346, NGC 2440, NGC 3132, NGC 5189, NGC 6357, NGC 6751, NGC 6826, NGC 7026, objeto de Hanny, Ojo de Gato, de Orión, Reloj de Arena, de la Cefeida Rs Puppis, S106, SNR 0509, de la Tarántula, Trífida, del Velo. La razón por la que se ha desarrollado este título dirigido a grandes y chicos es para incentivar la curiosidad de los futuros astrónomos ya que estudiantes y aficionados aún juegan un papel importante en los aportes científicos sobre el espacio y su majestuosidad, ayudando a develar sus misterios.

Descubrir la montaña: Guía de iniciación para jóvenes excursionistas On Line Editora

This book starts with thorough look at Astronomy from the earliest times, discussing what we could see with the naked eye and then makes its way through the ever more sophisticated tools. The awe inspiring images from the Hubble Telescope turn this into a "must have" for even those with the most casual interest in astronomy.

Materiales para la reforma. Educación primaria (tercer ciclo). Guía de recursos didácticos. Conocimiento del medio Parragon Publishing India

This highly acclaimed, best-selling series takes field guides to a breathtaking new level. Filled with full-color maps, diagrams, photographs, and sketches, each book takes readers on an exciting armchair adventure through some of the most fascinating places in the natural world -- and offers practical advice for those planning real-life expeditions.

Astronomía. Las Nebulosas. Guía para Principiantes Ediciones AKAL

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.

[Illustrated Guide to Astronomical Wonders](#) Ediciones AKAL

A thrilling nonfiction tour of the cosmos that brings the universe down to Earth, from one of the all-time masters of science fiction. No one makes sense out of science like Isaac Asimov. Are you puzzled by pulsars? Baffled by black holes? Bewildered by the big bang? If so, here are succinct, crystal-clear answers to more than one hundred of the most significant questions about the essential nature of the universe—questions that have fired the imagination since the beginning of history. Over the course of this fantastic voyage, the origins, the discoveries, and the stunning achievements of astronomy will unfold before your eyes. You will experience close encounters with giant planets, exploding stars, distant galaxies, and more. For anyone who has ever asked the ultimate questions, who has ever looked up at the sky and asked What in heaven is going on?, Isaac Asimov's unique vision, skill, and authority will bring the big picture into focus. "A fine introduction to modern astronomical theory."—Library Journal

Astronomy Houghton Mifflin Harcourt

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

[Objetos celestes para telescopios modernos](#) Chartwell Books

Written with the primary purpose of enabling everyone to gain more pleasure from stargazing.

Boletín del Instituto Geográfico Argentino Univ Santiago de Compostela

Quanto mais sabemos sobre o sistema planetário em que vivemos, mais próximos estamos de descobrir a resposta para uma questão fundamental: a Terra - e a humanidade - são únicas? Começando com o astro no centro de tudo, o Completo Guia do Sistema Solar irá levá-lo a uma visita guiada pelo essencial. Quantos anéis tem Saturno? É possível existir vida em Marte? Por que Vênus é descrito como nosso "planeta irmão"? Você também aprenderá mais sobre nosso Planeta e seu único satélite. Descubra o que torna o ambiente da Terra habitável, explore a superfície da Lua e aprenda como os dois corpos interagem. Essas e outras perguntas são respondidas através de guias acompanhados por imagens e ilustrações.

[Curso Completo De Astronomia Prática](#) Ministerio de Educación

El principal propósito del presente libro es promover en nuestros jóvenes las habilidades necesarias para el desarrollo de los estímulos que favorecen la observación, el descubrimiento, la formulación de preguntas sobre nuestro entorno y la búsqueda de respuestas a través del excursionismo, contribuyendo de este modo, a la exploración de los fenómenos naturales que rigen el medio natural. La naturaleza es un auténtico ambiente de aprendizaje. Desarrollar espontáneamente la propia corporalidad interactuando, conociendo y disfrutando de la montaña favorece el crecimiento personal y las relaciones afectivo-emocionales entre las personas. Asimismo, accediendo a nuestros bosques ponemos en práctica comportamientos que fomenten la conservación del medio ambiente pudiendo construir una clima afectivo y de estima por nuestro patrimonio natural y cultural. Conocer y descubrir la montaña proporciona una sabiduría compleja, una educación global e integral en todos los campos de la personalidad. Acceder a la naturaleza implica el desarrollo de un conjunto de particularidades pedagógicas muy completas. Podríamos citar un buen número de aspectos didácticos como la estimulación de nuestros sentidos; la contemplación de un paisaje desconocido para apreciarlo y sentirlo como propio; la cohesión y fortalecimiento de nuestras relaciones personales; la ampliación del conocimiento científico y la ejecución de actividad física. Por tanto, el excursionismo es una actividad muy adecuada para aprender, relajarnos, convivir, hacer ejercicio físico y disfrutar de los maravillosos parajes y espacios naturales. La actividad física en la naturaleza es una importante fuente de bienestar físico y mental. Contribuye a fomentar la salud corporal y a mejorar la calidad de vida. Compartir con nuestros seres más allegados cualquier actividad al aire libre es una forma placentera y beneficiosa que fomenta nuestra afectividad y desarrolla nuestro equilibrio personal. Acostumbrados a seguir rutinas sedentarias debido a la actividad laboral, salir al campo nos proporciona una intensa sensación de libertad y un óptimo uso del tiempo libre y de ocio. Y además, contribuimos al desarrollo de comportamientos ecológicos y sostenibles hacia el medio ambiente. Este libro pretende ser una herramienta para descubrir la montaña y los fenómenos que ocurren en ella a través del excursionismo. La cultura excursionista ha sido forjada hace más de 150 años y gracias a ella hemos ido descubriendo los elementos constituyentes de las montañas, los fenómenos naturales que se presentan y también, numerosos lugares de interés histórico cultural. Por tanto, el excursionismo como fenómeno deportivo ha formado parte de nuestra vida social desde hace mucho tiempo. Los diferentes capítulos contienen mensajes e información necesaria y esencial para planificar una excursión y adentrarnos en la naturaleza. Somos conscientes que la experiencia acumulada ayuda más al conocimiento de la montaña. Los niños y adolescentes están en procesos de formación y desarrollo, por tanto, necesitan de una guía que canalice sus ganas e ilusiones de experimentar y de descubrir el medio que les rodea. La base motriz más importante para explorar la naturaleza es caminar, andar. Por ello, todas las explicaciones y contenidos tienen como objetivo conocer el entorno natural a través de la marcha a pie para lograr, de este modo, una mínima interpretación y conocimiento del medio. El libro está elaborado a partir de dos dimensiones complementarias. De mis propias inquietudes pedagógicas como maestro especialista en educación física y de las motivaciones de numerosos alumnos que me han mostrado a lo largo de más de 10 años de profesión. Su estructura es visualmente sencilla e intuitiva, de lenguaje claro, fácil vocabulario y lectura. Existe, también, la pretensión ser un libro de acompañamiento en las excursiones y a la vez, de desarrollo del fomento de la lectura a través de la difusión de conocimientos relacionados con el excursionismo y la naturaleza. Así pues, os invito a proseguir este camino y a disfrutar de la montaña del mismo modo que lo hago yo.

[International Encyclopedia of Unified Science](#) Gavea

Los aficionados a la astronomía se están adentrando en una era nueva y apasionante, y esta guía absolutamente moderna y actualizada está pensada para sacar el máximo rendimiento a las últimas tecnologías. Esta guía única, basada en las anotaciones de campo efectuadas por el propio autor a lo largo de su carrera como astrónomo aficionado, aborda el firmamento nocturno tanto desde enfoques tradicionales como innovadores. Además de las técnicas habituales, presenta los recursos más modernos como los ordenadores personales, internet y los telescopios computerizados.

Asimismo, incluye consejos prácticos sobre cuestiones tales como la elección del lugar de observación o aspectos meteorológicos. Ofrece instrucciones detalladas para observar el Sol, la Luna, los planetas y todo tipo de objetos difusos, y explica cómo iniciarse en las prácticas más novedosas, como la observación de satélites artificiales o el uso de bancos de datos astronómicos. El libro termina con información detallada y consejos para observar una selección de 200 objetos entre los que figuran estrellas, cúmulos, nebulosas y galaxias interesantes para contemplar con telescopios medianos desde zonas residenciales en las proximidades de núcleos urbanos. Objetos celestes para telescopios modernos es una obra nueva para una modalidad de observación nueva, y se convertirá en la vanguardia de los manuales dedicados a este tema en el siglo XXI.

O Completo Guia do Sistema Solar Laitman Kabbalah Publishers

En 1958 el filósofo Risieri Frondizi fue elegido rector de la Universidad de Buenos Aires y, entre las primeras medidas que tomó fue convocar a diez profesores de distintas facultades para que estudiaran la constitución de una editorial universitaria. Entre ellos estaba Boris Spivacow. Así nació Eudeba, un emprendimiento cultural que llegó a publicar un libro por día y a traducir materiales franceses, ingleses, rusos, griegos... Quizá no haya vuelto a conjugarse, como en torno al 58, un período en el que tanto el proyecto universitario como el editorial estuvieran tan definidos y articulados: un proceso rico, vasto, complejo y -también- contradictorio que es posible seguir a través del listado de títulos publicados que aquí presentamos. La magnitud -en calidad y cantidad- de ese catálogo, varios de cuyos títulos continúan reeditándose, se presentan enriquecidos por unas 300 reseñas bibliográficas realizadas por especialistas, representantes de un abanico de saber tan diverso como el que albergó Eudeba. Caja de resonancia del devenir político, económico y social del país (y de una Universidad que desde entonces creció exponencialmente), la historia de la editorial fue recuperada también a través de las actas de directorio que dan cuenta de lo realizado por las diferentes gestiones, desde la fundación del sello hasta 2001. Es una invitación a repensar tanto el pasado como el presente de esta experiencia educativa y cultural en el marco del proyecto de recuperación de libros, documentos y testimonios de las experiencias de Eudeba y el Centro Editor de América Latina que la Biblioteca Nacional lleva adelante desde 2006.

[Seeing Stars Gavea](#)

En esta guía, pensada para acompañarnos en la aventura de descubrir el cielo y concebida y organizada para ser utilizada durante la propia observación, los objetos celestes aparecen agrupados por constelaciones, y estas, a su vez, por la época del año en la que son visibles. En cada constelación se sitúan y describen los objetos de mayor interés y belleza, con comentarios muy prácticos para identificarlos y apreciar sus características más notables. Además de los llamados objetos de cielo profundo (cúmulos, nebulosas y galaxias), también se incluyen las estrellas dobles que pueden ser separadas con prismáticos y una selección de estrellas variables de carbono. La información acerca de las referencias históricas y mitológicas de cada constelación añade un conocimiento cultural que complementa la pura contemplación de los astros. Al final del volumen se abordan otros aspectos de interés científico y se ofrecen numerosas tablas con datos de utilidad para las observaciones.

[Popular Astronomy](#) "O'Reilly Media, Inc."

Today's photographic equipment allows amateurs to take pictures of the stars that far surpass images taken just a few decades ago by even the largest observatories-and this book will teach you how. Author and world-renowned astrophotographer Thierry Legault teaches the art and techniques of astrophotography: from simple camera-on-tripod night-scene imaging of constellations, star trails, eclipses, artificial satellites, and polar auroras to more intensive astrophotography using specialized equipment for lunar, planetary, solar, and deep-sky imaging. Legault shares advice on equipment and guides you through techniques to capture and process your images to achieve spectacular results. Astrophotography provides the most thorough treatment of the topic available. This large-format, richly illustrated book is intended for all sky enthusiasts-newcomers and veterans alike. Learn how to: Select the most useful equipment: cameras, adapters, filters, focal reducers/extenders, field correctors, and guide telescopes Set up your camera (digital, video, or CCD) and your lens or telescope for optimal results Plan your observing sessions Mount the camera on your telescope and focus it for razor-sharp images Polar-align your equatorial mount and improve tracking for pin-point star images Make celestial time-lapse videos Calculate the shooting parameters: focal length and ratio, field of view, exposure time, etc. Combine multiples exposures to reveal faint galaxies, nebulae details, elusive planetary structures, and tiny lunar craters Adjust contrast, brightness, light curves, and colors Postprocess your images to fix defects such as vignetting, dust shadows, hot pixels, uneven background, and noise Identify problems with your images and improve your results

[Guía de astronomía](#) Wanceulen Editorial

This special edition has been designed specifically for aspiring astronomers living south of the equator. This book explores the planets, stars, galaxies and nebulae observable from the southern hemisphere. Not only does this book illustrate how to observe, it also shows how each object appears through a small telescope!

[The Monthly Sky Guide](#) Ediciones AKAL

This guide is divided into two sections. The first, Discovering the Universe, explains our changing understanding of earth's place in the universe and provides an up-to-the-minute guide to astronomy today. It describes the main celestial bodies and explores the big questions raised by our evolving understanding of the universe. The second section, A Guide to Celestial Objects, is a field guide to the night sky. It includes hundreds of maps and photographs, with sections on the sun, moon and planets, stars, nebulas and galaxies, as well as monthly star charts and sky tours of both northern and southern hemispheres.