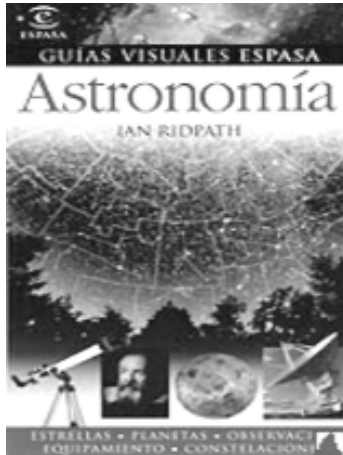


LIBROS DE ASTRONOMÍA

PADRES Y MAESTROS



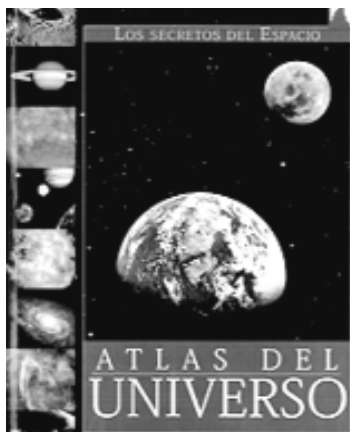
Astronomía. Guía Visual

AUTOR: RIDPATH, I.

EDITORIAL: ESPASA, 2006

Un viaje por la historia de la astronomía, desde las más antiguas civilizaciones hasta nuestros días. Mundos vecinos: Sistema Solar e imágenes más recientes de los planetas; mapas celestes y guía de constelaciones.

Destacar el apartado "Observación y descripción de la Guía celeste" donde nos orientan acerca de cuáles son las principales observaciones que hay que realizar para descubrir el universo.



Los Secretos del Espacio

AUTOR: AA. VV.

EDITORIAL: ATLAS DEL UNIVERSO, 2007

Hay distintas teorías sobre el origen del Universo. Descubrir

cómo de un pequeño átomo, trillones de veces más caliente que el Sol, pudo originarse lo que hoy conocemos como Universo es un enigma de no fácil explicación.

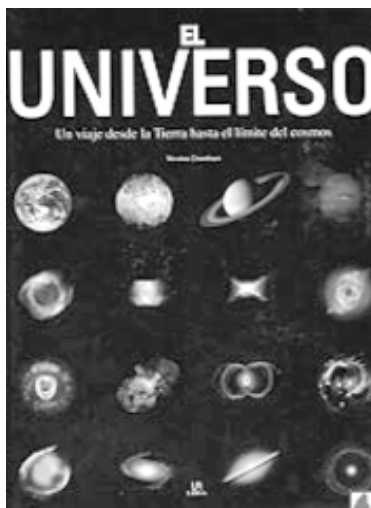


DESCUBRIR Y COMPRENDER EL COSMOS

AUTOR: DICKINSON, T.

EDITORIAL: TUTOR, 2007

Revisada y ampliada hasta el año 2018, esta nueva edición incluye, por primera vez, un capítulo sobre el cielo del hemisferio sur. Se incorporan los últimos avances tecnológicos en astrofotografía, equipamiento y accesorios de telescopios. Un libro para los sentimientos.



EL UNIVERSO

AUTOR: CHEETHAM, N.,

EDITORIAL: LIBSA, 2008

200 espectaculares imágenes a todo color de nuestro cosmos, desde formaciones estelares hasta agujeros negros. Presentación de nuestro Sistema Solar a través de los ojos de una flota de sondas y satélites interplanetarios. Las impactantes observaciones de largo alcance (hace tiempo impensables) por cortesía del telescopio espacial Hubble, el observatorio espacial de rayos - X Chandra y el telescopio espacial Spitzer. Saliendo del planeta Tierra a la velocidad de luz, cruzamos los 385.000 kilómetros que nos separan de la Luna en sólo 1,3 segundos.



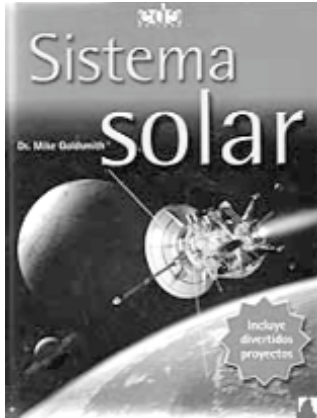
GUÍA PRÁCTICA DEL ASTRÓNOMO AMATEUR

AUTOR: AA. VV.

EDITORIAL: OMEGA 2008

En los últimos años, la astronomía ha entrado en una nueva era y ahora prácticamente todo el mundo tiene acceso en directo a un universo maravilloso y misterioso. El cielo es un espectáculo y cada noche miles de astrónomos aficionados observan los astros sólo por placer. Pero, ¡cómo

hacerlo? ¿Qué aspectos hay que observar? ¿Dónde y cuándo? ¿Con qué material y aplicando qué técnicas? En este libro encontraréis las respuestas.



SISTEMA SOLAR

AUTOR: GOLDSMITH, M.

EDITORIAL: EGS 2005

Libro Infantil y juvenil que incluye divertidos proyectos acerca del Sistema Solar, por qué Venus es tan caliente o cómo podemos observar de cerca el planeta rojo con el Spirit.



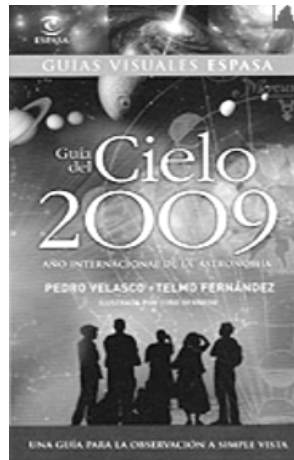
OBSERVAR LAS CONSTELACIONES A SIMPLE VISTA

AUTOR: BURILLIER, H.

EDITORIAL: LAROUSSE 2007

¿Dónde está Orión? ¿Es cierto que podemos ver la Osa Mayor? Esta obra introduce a los principiantes en la lectura del cielo y les permite localizar fácilmente las principales constelaciones sin necesidad de complicados artílu-

gios técnicos. Se incluye un planisferio celeste.



GUÍA DEL CIELO

AUTOR: VEÑASCO, P. Y FERNÁNDEZ, T.

EDITORIAL: ESPASA 2009

¿Qué vemos cuando miramos al cielo una noche estrellada? ¿Cómo se mueven aparentemente el Sol, la Luna y los planetas a lo largo del año? ¿Habrá pronto un eclipse o una lluvia de estrellas?

Una obra ilustrada con atractivas imágenes que incluye información anual expuesta mes a mes, con una descripción de las constelaciones visibles durante el año, las fases diarias de la Luna y los fenómenos astronómicos esperados.



ESTRELLAS Y PLANETAS

AUTOR: MORRISON, I. Y PENSTON, M.

EDITORIAL: OMEG 2008

Guía de mapas celestes y cartas estelares para la observación del cielo nocturno. 8 mapas cele-

tes por estaciones: 4 para el hemisferio norte y 4 para el hemisferio sur. 8 mapas detallados de todo el firmamento con estrellas, cúmulos estelares, constelaciones y otros objetos.

ATLAS DEL CIELO NOCTURNO

AUTOR: DUNLOP, S.

EDITORIAL: AKAL 2007

Desde mapas detallados de la Luna hasta diagramas que muestran la visibilidad y la posición de los planetas inferiores y superiores para los próximos años. Cartas estelares que cubren todo el cielo y muestran objetos celestes que, incluso, son observables a simple vista.



UNIVERSO. GUÍA VISUAL DEFINITIVA

AUTOR: REES, M.

EDITORIAL: PEARSON- ALHAMBRA 2006

Adentrarse en los confines de la galaxia exige temple y una mente dispuesta a interrogarse sobre lo observable y lo no observable. Viajar más allá de los rocosos planetas del Sistema Solar, pasando por los "gigantes de gas" hasta explorar el resto de nuestra Galaxia, conlleva cargar la mochila de vitaminas porque, de lo contrario, será difícil descubrir qué ocurre a trillones de kilómetros.■

