

El Mapa Celeste de la Noche

GRATIS* CADA MES PARA QUE EXPLORE, APRENDA Y DISFRUTE EL CIELO NOCTURNO

WWW.SKYMAPS.COM

HEMISFERIO NORTE MARZO 2009

Calendario del Cielo - Marzo 2009

- 2 Mercurio a 0.59° de Marte a las 0h TU (22° del Sol, cielo matutino). Mags -0.1 y +1.2. Mire ligeramente arriba del horizonte del este.
- 3 La Luna cerca de las Pléyades a las 8h TU (cielo nocturno).
- 4 La Luna en Cuarto Creciente a las 7:46 TU.
- 7 La Luna en perigeo (más cercana a la Tierra) a las 15h TU (367,017 Km.; 32.6').
- 8 La Luna cerca del Cúmulo Beehive (M44) a la 1h TU.
- 8 Saturno en oposición (opuesto al Sol) a las 20h TU. Visible toda la noche. El planeta de los anillos se encuentra en su máximo brillo (mag. +0.5) y en su punto más cercano (diámetro del disco 19.9") de todo el año. Los anillos de Saturno están casi de canto pero aún aparecen magníficos incluso en un telescopio pequeño.
- 9 La Luna cerca de Regulus a las 15h TU (cielo nocturno).
- 10 La Luna cerca de Saturno a las 22h TU (cielo de media noche).
- 11 Luna Llena a las 2:38 TU.
- 17 La Luna muy cerca de Antares a las 4h TU (cielo matutino). Oculación visible desde el noreste de América del Sur, y desde el este y sur de África.
- 18 Luna en Cuarto Menguante a las 17:47 TU.
- 19 La Luna en apogeo (más lejana de la Tierra) a las 13h TU (distancia 404,299 Km.; tamaño angular 29.6').
- 20 Equinoccio de primavera o vernal a las 11:45 TU. El momento en el que el Sol alcanza el punto en la eclíptica donde cruza hacia el hemisferio celeste norte iniciando la primavera en el Hemisferio Norte y el otoño en el Hemisferio Sur.
- 22 La Luna cerca de Júpiter a las 21h TU (cielo matutino).
- 24 La Luna cerca de Marte a las 10h TU (cielo matutino).
- 26 Luna Nueva a las 16:06 TU. Inicio de la lunación 1067.
- 27 Venus en conjunción inferior con el Sol a las 17h TU. El planeta más brillante pasa al cielo matutino.
- 30 La Luna cerca de las Pléyades a las 14h TU (cielo nocturno).
- 31 Mercurio en conjunción superior con el Sol a las 3h TU. El planeta pasa al cielo nocturno.

Más eventos celestes y/o ligas de información en <http://Skymaps.com/skycalendar/>

Todas las horas en Tiempo Universal (TU). (Horario de Verano del Este de los EE.UU. = TU - 4 horas.)



100 horas de Astronomía

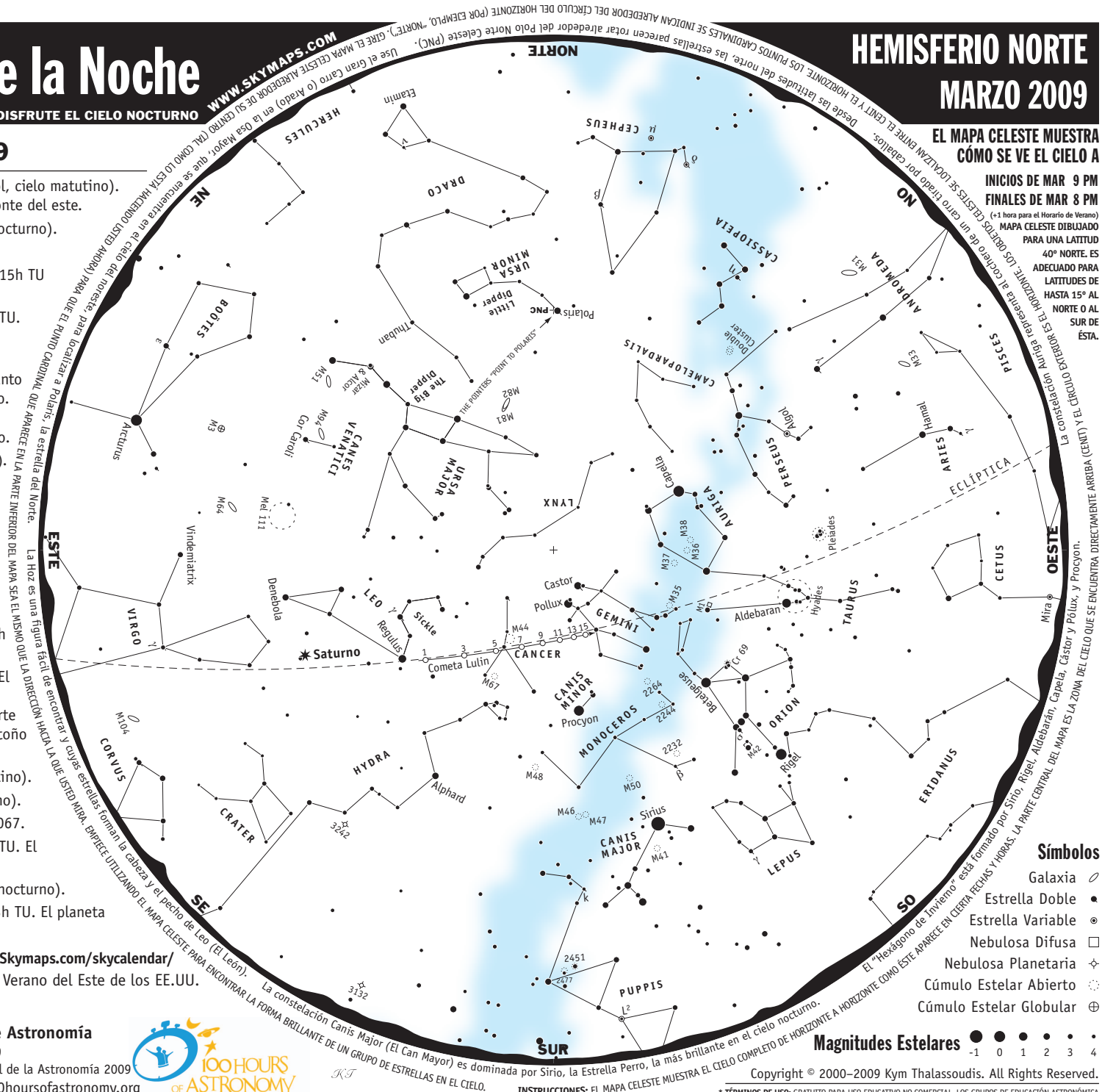
2-5 Abril, 2009

Año Internacional de la Astronomía 2009

<http://www.100hoursofastronomy.org>



JKT



EL MAPA CELESTE MUESTRA CÓMO SE VE EL CIELO A

INICIOS DE MAR 9 PM
FINALES DE MAR 8 PM

(+1 hora para el Horario de Verano)
MAPA CELESTE DIBUJADO PARA UNA LATITUD 40° NORTE. ES ADECUADO PARA LATITUDES DE HASTA 15° AL NORTE O AL SUR DE ÉSTA.

Símbolos

- Galaxia
- Estrella Doble
- Estrella Variable
- Nebulosa Difusa
- Nebulosa Planetaria
- Cúmulo Estelar Abierto
- Cúmulo Estelar Globular

Magnitudes Estelares -1 0 1 2 3 4

Copyright © 2000-2009 Kym Thalassoudis. All Rights Reserved.

* TÉRMINOS DE USO: GRATUITO PARA USO EDUCATIVO NO COMERCIAL. LOS GRUPOS DE EDUCACIÓN ASTRONÓMICA PUEDEN OBSERVAR LIBREMENTE COPIAS IMPRESAS. DETALLES COMPLETOS EN <http://Skymaps.com/terms.html>

Traducido por Alfredo González Sosa, Mexico City, Mexico.

Sobre los Objetos Celestes

Enlistados en esta página se encuentran algunos de los objetos celestes más brillantes y más interesantes visibles en el cielo nocturno de este mes (refiérase al mapa celeste mensual). Los objetos están agrupados en tres categorías. Aquellos que pueden ser vistos fácilmente a simple vista (esto es, sin ayuda óptica), los que son fácilmente visibles con binoculares y aquellos que requieren de un telescopio para ser apreciados. **Nota. Todos los objetos (con excepción de las estrellas solas) aparecerán más impresionantes cuando se ven a través de un telescopio o de binoculares muy grandes.** Se agrupan de esta forma para resaltar los objetos que pueden ser vistos usando el equipo óptico que pueda estar disponible al observador del cielo.

Tips para Observar el Cielo Nocturno

Cuando se observa el cielo nocturno, y en particular los objetos de espacio profundo tales como cúmulos estelares, nebulosas y galaxias, siempre es mejor hacerlo desde un lugar oscuro. Evite la luz directa proveniente de la calle o de otras fuentes. Si es posible, observe desde un lugar oscuro lejos de la contaminación de la luz que rodea a la mayoría de las grandes ciudades actuales.

Podrá ver más estrellas después de que sus ojos se adapten a la oscuridad –habitualmente alrededor de 10 a 20 minutos después de que salga. También, si requiere utilizar una lámpara para ver el mapa celeste, cúbrala con celofán de color rojo. Esto conservará la adaptación de sus ojos a la oscuridad.

Finalmente, aunque la Luna es uno de los objetos más impresionantes para ver a través del telescopio, su luz es tan brillante que ilumina el cielo y hace que los objetos más débiles sean más difíciles de ver, por lo que trate de observar el cielo nocturno durante las noches sin Luna, ya sea en Luna Nueva o en Cuarto Menguante.

Glosario de Astronomía

Año Luz (al) – La distancia que un rayo de luz viaja a 300,000 km/seg en un año.

Cúmulo Estelar Abierto – Un grupo de decenas o cientos de estrellas relativamente jóvenes.

Cúmulo Estelar Globular – Un grupo, en forma de esfera, de algunos miles de estrellas viejas.

Conjunción – La alineación de dos cuerpos celestes de tal forma que presentan la menor separación angular cuando se ven desde la Tierra.

Constelación – Un área definida del cielo que contiene la forma de un grupo de estrellas.

Eclíptica – El camino que sigue el centro del Sol en la esfera celeste, visto desde la Tierra.

Elongación – La separación angular de dos cuerpos celestes. Para Mercurio y Venus la mayor elongación ocurre cuando están a su mayor distancia angular del Sol vista desde la Tierra.

Estrella Doble – Dos estrellas que aparecen cercanas una de la otra en el cielo, ya sea ligadas por la gravedad que hace que ambas orbiten una alrededor de la otra (estrella binaria) o que se encuentran a diferentes distancias de la Tierra (doble óptica). La separación aparente de las estrellas se proporciona en segundos de arco (").

Estrella Variable – Una estrella que cambia la magnitud de su brillo durante un período de tiempo.

Galaxia – Una masa de hasta varios miles de millones de estrellas mantenidas juntas por efecto de la gravedad.

Magnitud – El brillo de un objeto celeste como aparece en el cielo.

Nebulosa Difusa – Una nube de gas iluminado por estrellas cercanas a ésta.

Nebulosa Planetaria – Los restos de una cubierta de gas despedida por una estrella.

Oposición – Cuando un cuerpo celeste se encuentra opuesto al Sol en el cielo.

Tiempo Universal (TU) – Un sistema de medición de tiempo utilizado por los astrónomos. También conocido como Hora del Meridiano de Greenwich. La Hora Estándar del Este de los Estados Unidos de Norteamérica (por ejemplo, Nueva York) está 5 horas atrás del TU.

HEMISFERIO NORTE
MARZO 2009

OBJETOS CELESTES

☆
☆
☆
☆
Sky maps .com

Fácilmente Visibles a Simple Vista

Capella	Aur	●	La 6a. estrella más brillante. Se ve de color amarillo. Binaria espectroscópica. 42 al.
Arcturus	Boo	●	Estrella gigante color naranja tipo K. Su nombre significa "guardián del oso". 36.7 al.
Sirius	CMa	●	La estrella más brillante en el cielo. También conocida como "La Estrella Perro". 8.6 al.
Procyon	CMi	●	Nombre Griego que significa "antes del perro". Sale antes que Sirio (lat. nte). 11.4 al.
δ Cephei	Cep	⊗	Cefeida prototipo. Magnitud variable (3.5 y 4.4) durante 5.366 días. Posee compañera de mag 6.
Castor	Gem	●	Sistema estelar múltiple con 6 componentes. 3 estrellas visibles en el telescopio. 52 al.
Pollux	Gem	●	Con Cástor, los hijos gemelos de Leda en la mitología clásica. 34 al.
Regulus	Leo	●	La estrella más brillante en Leo. Es una estrella azul-blanca con al menos una compañera. 77 al.
Rigel	Ori	●	La estrella más brillante en Orión. Supergigante azul con una compañera de mag 7. 770 al.
Betelgeuse	Ori	●	Supergigante roja de las más grandes conocidas. Diámetro=300 veces el del Sol. 430 al.
Algol	Per	⊙	Famosa binaria eclipsante. Su magnitud varía entre 2.1 y 3.4 durante 2.867 días.
Pleiades	Tau	⊙	Las Siete Hermanas. Muchas más estrellas visibles con binoculares. 399 al.
Hyades	Tau	⊙	Gran cúmulo en forma de V. Los binoculares revelan muchas más estrellas. 152 al.
Aldebaran	Tau	●	La estrella más brillante de Tauro. No está asociada al cúmulo de las Hyades. 66.7 al.
Polaris	UMi	●	La Estrella Polar. Un telescopio revela una estrella compañera de mag 8 no relacionada. 433 al.

Fácilmente Visibles con Binoculares

M31	And	○	La Galaxia Andrómeda. El objeto más distante visibie a simple vista. 2.5 millones de al.
M38	Aur	○	Las estrellas parecen agrupadas en forma de "pi" o en forma de cruz. 4,300 al.
M36	Aur	○	De casi la mitad del tamaño de M38. Localizada en el rico campo de estrellas de la V.L. 4,100 al.
M37	Aur	○	Cúmulo estelar muy bello. Descubierta por Messier en 1764. 4,400 al.
M44	Cnc	○	Cúmulo Praesepe o Beehive. Observable a simple vista. 590±20 al.
M3	CVn	⊕	Fácil de encontrar con binoculares. Puede ser observada a simple vista.
M41	CMa	○	1a. observación reg. por Aristóteles en 325 A.C. como una "zona nubosa". 2,300 al.
Mel 111	Com	○	Coma Berenices. 80 estrellas de mag 5-6 distribuidas en 5 grados. 288 al. Edad=400 millones de años.
M35	Gem	○	Bello cúmulo abierto localizado cerca del pie del gemelo Cástor. 2,800 al.
M48	Hya	○	12+ estrellas con binoculares de 7x. Asterismo triangular cerca del centro. 1,990 al.
γ Leporis	Lep	●	Visible con binoculares. Estrellas dorada y blanca. Mags 3.6 y 6.2. 30 al. Sep=96.3".
2232	Mon	○	Cúmulo estelar grande y disperso de 20 estrellas. 1,300 al.
2244	Mon	○	Rodeada por la débil Nebulosa Rosette. 5,540 al.
M50	Mon	○	Visible con binoculares. El telescopio revela estrellas individuales. 3,000 al.
Cr 69	Ori	○	Cúmulo Lambda Orionis. 1,630 al.
M42	Ori	□	La Gran Nebulosa de Orión. Brillante y espectacular. Se observa mejor con telescopio. 1,300 al.
Double Cluster	Per	○	Cúmulo doble en Perseo. NGC 869 y 884. Excelente en binoculares. 7,300 al.
M47	Pup	○	Cúmulo estelar brillante. Más de 15 estrellas visibles con binoculares de 7x. 1,500 al.
M46	Pup	○	5,400 al. Contiene la nebulosa planetaria NGC 2438 (Mag 11, d=65") -- No están asociadas.
Mizar & Alcor	UMa	●	Buena vista o binoculares revelan 2 estrellas. No es binaria. Mizar tiene comp. de mag 4.

Objetos Telescópicos

γ Andromedae	And	●	Atractiva estrella doble, brillante anaranjada con una compañera azul de mag 5. Sep=9.8".
γ Arietis	Ari	●	Impresionante estrella doble azul-blanca. Visible con un telescopio pequeño. Sep=7.8".
ε Boötis	Boo	●	Estrella gigante roja (mag 2.5) con una compañera azul-verde de mag 4.9.Sep=2.8". Dificiles de separar.
M67	Cnc	○	Contiene más de 500 estrellas de mag 10 y más débiles. Uno de los cúmulos más viejos. 2,350 al.
M94	CVn	○	Galaxia espiral compacta, con su núcleo casi de cara hacia nosotros. 15 millones de al.
M51	CVn	○	Galaxia Whirlpool o del Remolino. Primera en la que se observó la estructura de galaxia espiral. 25 millones de al.
η Cassiopeiae	Cas	○	Estrella amarilla mag. 3.0 y estrella naranja mag. 7.5. 19 al. Órbita=480 años. Sep=12".
M64	Com	○	Galaxia del Ojo Negro. Descubierta por J.E. Bode en 1775 -- "una estrella pequeña, nebulosa".
3242	Hya	✦	El Fantasma de Júpiter. Disco azul brillante. Estrella central de magnitud 11. 2,600 al.
γ Leonis	Leo	●	Magnífico par de estrellas gigantes amarillo-dorado con magnitudes 2.2 y 3.5. Órbita=600 años. Sep=4.4".
β Monocerotis	Mon	●	Est. triple. Mags 4.6, 5.0 y 5.4. Se requiere telescopio para ver su forma de arco. Sep=7.3".
2264	Mon	○	Cúmulo del Árbol de Navidad. Asociado con la Nebulosa del Cono. 2,450 al.
σ Orionis	Ori	●	Magnífica est. múltiple. 2 est. mag 7 en un lado, una de 9 en el otro. La triple Struve 761 se ve en el campo.
k Puppis	Pup	●	El telescopio fácilmente muestra dos estrellas azul-blancas de casi igual brillo. Sep=9.9".
M1	Tau	□	La Nebulosa del Cangrejo. Son los restos de la supernova visible en el año de 1054. 6,500 al.
M81	UMa	○	Bella galaxia espiral visible con binoculares. Fácil de ver en un telescopio.
M82	UMa	○	Cercana a M81 pero mucho más débil y pequeña.
γ Virginis	Vir	●	Excelente par de estrellas amarillo-blanco de mag 3.5. Órbita=169 años. Su punto más cercano fue en 2005.