

El Mapa Celeste de la Noche

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

WWW.SKYPMAPS.COM

HEMISFERIO NORTE MAYO 2009

Calendario del Cielo – Mayo 2009

- 1 La Luna cerca del cúmulo Beehive (M44) a las 14h TU (cielo nocturno).
- 1 La Luna en Cuarto Creciente a las 20:44 TU.
- 3 La Luna cerca de Regulus a las 4h TU (cielo nocturno).
- 4 La Luna cerca de Saturno a las 6h TU (cielo nocturno). Mag +0.8.
- 6 Lluvia de estrellas Eta Acuáridas. Tiene su máximo a las 0h TU. Activa de Abril 19 a Mayo 28. Se asocia con el Cometa Halley. Hasta 10-20 meteoros muy rápidos y brillantes por hora. Los observadores en los trópicos y en el hemisferio sur se verán favorecidos.
- 7 La Luna cerca de Spica a las 5h TU (cielo nocturno).
- 9 Luna Llena a las 4:01 TU.
- 10 La Luna muy cerca de Antares a las 21h TU (cielo matutino). Oculación visible desde el SE de Europa, NE de África y el Sur de Asia.
- 14 La Luna en apogeo (más lejana de la Tierra) a las 3h TU (distancia 404,915 Km.; tamaño angular 29.5').
- 15 Tránsito de la Sombra de Titán desde las 5:30 a las 10:35 TU. La sombra de Titán pasa a través de la cara de Saturno. Obsérvelo con un telescopio de apertura de 6 pulgadas o mayor.
- 17 La Luna cerca de Júpiter a las 5h TU (cielo matutino).
- 17 La Luna en Cuarto Menguante a las 7:26 TU.
- 18 Mercurio en conjunción inferior con el Sol a las 10h TU. Pasa hacia el cielo matutino (no es visible).
- 21 La Luna cerca de Venus a las 3h TU (cielo matutino). Mag -4.4.
- 24 Luna Nueva a las 12:11 TU. Inicio de la lunación 1069.
- 26 La Luna en perigeo (más cercana a la Tierra) a las 4h TU (361,153 Km.; 33.1').
- 27 Júpiter a 0.39° SSE de Neptuno a las 10h TU (cielo matutino). Mags. -2.4 y +7.9.
- 28 La Luna cerca del cúmulo Beehive (M44) a las 20h TU (cielo nocturno).
- 30 La Luna cerca de Regulus a las 10h TU (cielo nocturno).
- 31 La Luna en Cuarto Creciente a las 3:22 TU.
- 31 La Luna cerca de Saturno a las 12h TU (cielo nocturno).

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

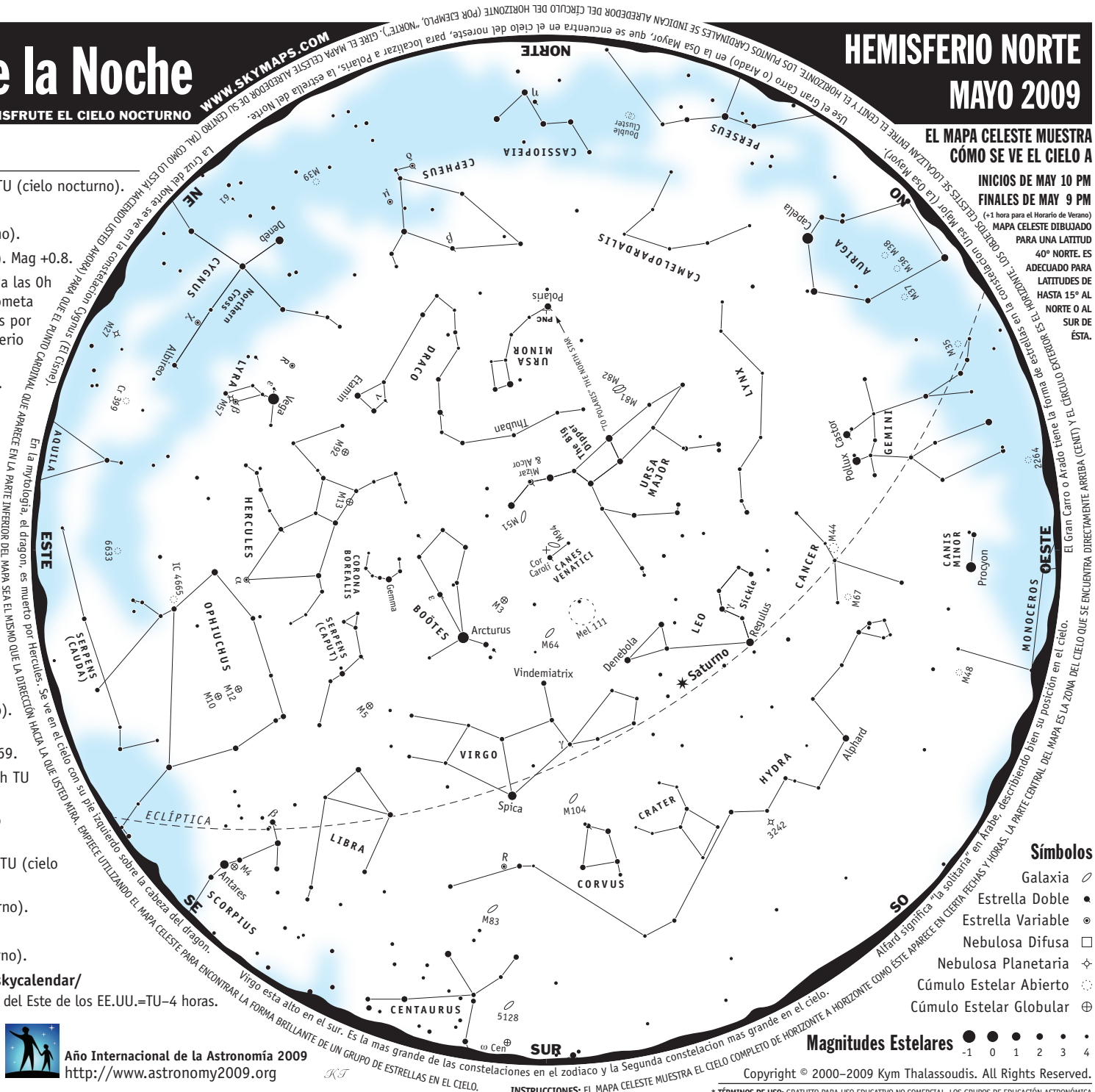
Todas las horas en Tiempo Universal (TU). Horario de Verano del Este de los EE.UU.=TU-4 horas.



Follow us on Twitter
<http://twitter.com/skymaps>



Año Internacional de la Astronomía 2009
<http://www.astronomy2009.org>



EL MAPA CELESTE MUESTRA
CÓMO SE VE EL CIELO A

INICIOS DE MAY 10 PM
FINALES DE MAY 9 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
MAYO 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.
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.
Deneb	Cyg	• Estrella más brillante en Cygnus. Supergigante de las más grandes conocidas. 1,400±200 al.
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.
α Herculis	Her	☉ Variable semi-regular. Su magnitud varía entre 3.1 y 3.9 durante 90 días. Tiene una compañera de Mag 5.4.
Regulus	Leo	• La estrella más brillante en Leo. Es una estrella azul-blanca con al menos una compañera. 77 al.
Vega	Lyr	• La 5a. Estrella más brillante del cielo. Es una estrella azul-blanca. 25.0 al.
Antares	Sco	• Estrella supergigante roja. Su nombre significa "rival de Marte". 135.9 al.
Polaris	UMi	• La Estrella Polar. Un telescopio revela una estrella compañera de mag 8 no relacionada. 433 al.
Spica	Vir	• Nombre en Latín que significa "oreja de trigo" y que se encuentra en la mano izquierda de Virgo. 250 al.

Fácilmente Visibles con Binoculares

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.
μ Cephei	Cep	☉ La Estrella Granate de Herschel. Una de las estrellas más rojas. Mag 3.4 a 5.1 durante 730 días.
Mel 111	Com	☉ Coma Berenices. 80 estrellas de mag 5-6 distribuidas en 5 grados. 288 al. Edad=400 millones de años.
c Cygni	Cyg	☉ Estrella gigante roja pulsante de largo período. Su magnitud varía entre 3.3 y 14.2 durante 407 días.
M39	Cyg	☉ Puede ser observable a simple vista bajo buenas condiciones. 900 al.
ν Draconis	Dra	• Amplio par de estrellas blancas. Uno de los mejores objetos para ver con binoculares. 100 al.
M13	Her	☉ El mejor cúmulo globular en los cielos del norte. Descubierta por Halley en 1714. 23,000 al.
M92	Her	☉ Más débil y pequeño que M13. Utilice un telescopio para ver sus estrellas.
R Hydrae	Hya	☉ Variable de período largo. Su magnitud varía entre 3.0 y 11.0 durante 390 días. Roja brillante.
ε Lyrae	Lyr	• Estrella doble doble. Los binoculares muestran una estrella doble. Una mayor amplificación revela cada estrella como una doble.
R Lyrae	Lyr	☉ Variable semi-regular. Su magnitud varía entre 3.9 y 5.0 durante 46.0 días.
M12	Oph	☉ Cercana a la más brillante M10. 18,000 al.
M10	Oph	☉ A 3 grados de la más débil M12. Ambas se pueden ver con binoculares. 14,000 al.
IC 4665	Oph	☉ Cúmulo abierto grande y disperso. Visible con binoculares.
6633	Oph	☉ Cúmulo abierto disperso. Visible con binoculares.
M4	Sco	☉ Un cúmulo globular cercano. Puede ser visible sin ayuda óptica. 7,000 al.
M5	Ser	☉ Bello cúmulo estelar globular. El telescopio revela estrellas individuales. 25,000 al.
Mizar & Alcor	UMa	• Buena vista o binoculares revelan 2 estrellas. No es binaria. Mizar tiene comp. de mag 4.
Cr 399	Vul	☉ Asterismo Coathanger o "Cúmulo de Brocchi". No es un cúmulo estelar real. entre 218 y 1,140 al.

Objetos Telescópicos

ε Boötis	Boo	• Estrella gigante roja (mag 2.5) con una compañera azul-verde de mag 4.9.Sep=2.8". Difíciles 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. 3.4 y estrella naranja mag. 7.5. 19 al. Órbita=480 años. Sep=12".
5128	Cen	☉ Bisectada por una amplia banda oscura. Fuerte fuente de radio. 11 millones de al.
M64	Com	☉ Galaxia del Ojo Negro. Descubierta por J.E. Bode en 1775 -- "una estrella pequeña, nebulosa".
Albireo	Cyg	• Bella estrella doble. Colores contrastantes de naranja y azul-verde. Sep=34.4".
61 Cygni	Cyg	• Atractiva estrella doble. Enanas naranjas de magnitudes 5.2 y 6.1. 11.4 al. Sep=28.4".
3242	Hya	☉ El Fantasma de Júpiter. Disco azul brillante. Estrella central de magnitud 11. 2,600 al.
M83	Hya	☉ Espiral clásica con su núcleo hacia nosotros. Se encuentra en un atractivo campo de estrellas.
γ Leonis	Leo	• Magnífico par de estrellas gigantes amarillo-dorado con magnitudes 2.2 y 3.5. Órbita=600 años. Sep=4.4".
β Lyrae	Lyr	☉ Binaria eclipsante. Su mag varía entre 3.3 y 4.3 durante 12.940 días. La estrella más débil es azul de mag 7.2.
M57	Lyr	☉ Nebulosa del Anillo. Objeto magnífico con forma de anillo de humo. 4,100 al.
M16	Ser	☉ La Nebulosa del Águila. Se necesita una telescopio de gran apertura. 8,15 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.
M104	Vir	☉ La Galaxia Sombrero. Galaxia espiral casi de canto hacia nosotros. Tiene un núcleo central protuberante.
γ Virginis	Vir	• Excelente par de estrellas amarillo-blanco de mag 3.5. Órbita=169 años. Su punto más cercano fue en 2005.
M27	Vul	☉ Nebulosa Dumbell. Grande, con forma de dos lóbulos. La nebulosa planetaria más espectacular. 975 al.