Guía de Actividad: Introducción www.globeatnight.org

Fechas de la campaña de 2018 que utilizan la constelación de Escorpio : del 4 al 13 de julio y del 2 al 11 de agosto

Usted está participando en una campaña mundial para observar y registrar las estrellas visibles más débiles como un medio para medir la contaminación lumínica en un lugar determinado. Localizando y observando la constelación Escorpio el cielo nocturno y comparándolo con las cartas estelares, la gente de todo el mundo aprenderán cómo las luces de su comunidad contribuyen a la contaminación lumínica. Sus contribuciones a la base de datos en línea documentarán el cielo nocturno visible.

Materiales Necesarios:

- Globe at Night Paquete de Actividad
- Algo para escribir
- Algo con qué escribir
- Luz roja para preservar la visión nocturna
- Opcional: dispositivo inteligente móvil, GPS o un mapa topográfico para determinar su latitud y longitude

Recuerde seguridad es lo primero!

- Animamos a los padres a hacer esta actividad con los niños. Por favor, use su juicio para decidir si su niño debe ser supervisado por la noche.
- Asegúrese de que está usando la ropa adecuada para el clima y para estar fuera en la noche (colores claros y/o reflectantes).
- Al elegir la zona más oscura en su ubicación, asegúrese de que su hijo no está cerca del tráfico, al borde de un balcón o zone de peligro de cualquier otra manera.

Múltiple Observaciones:

You can enter more than one observation by moving to a new location at least 1 km away from your original location. Don't forget to get new latitude and longitude coordinates. This can be done on the same night or on another night any time during the dates of the campaign.

Las cartas de este documento han sido preparadas por Jenik Hollan, CzechGlobe

(http://amper.ped.muni.cz/jenik/astro/maps/GaNight/2018/).

Cinco pasos fáciles para encontrar estrellas: (wwww.globeatnight.org/5-steps.php)

1) Encuentre su latitud y longitud usando cualquiera de los siguientes métodos:

A. La herramienta interactiva en la aplicación web en www.globeatnight.org/es/webapp/ con un teléfono celular inteligente. La latitud y la longitud se determinan automáticamente y cuando se complete el informe de la observación. Si está reportando más tarde desde el ordenador, introduzca la dirección de la observación.

B. Una unidad de GPS donde se toma una medida. Señalar tantos decimales como la unidad proporcione.

2) Encuentre su constelación saliendo a la calle por lo menos una hora después de la puesta del sol, aproximadamente entre 8 a 10 pm. Nota para latitudes > 45 Norte o Sur: durante el verano, el crepúsculo se puede alargar hasta después de las 22:00. Tomar medidas sólo si no hay luna.

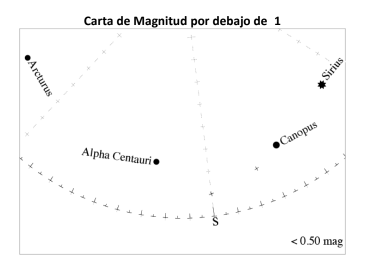
C. Un mapa topográfico de la zona.

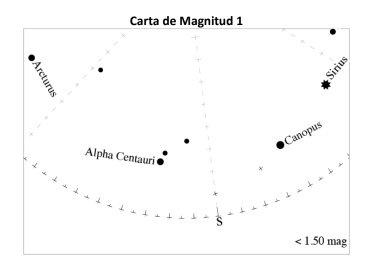
- A. Determine el lugar más oscuro moviéndose hacia donde la mayoría de las estrellas son visibles en el cielo en dirección a la constelación de la actividad. Si usted tiene luces exteriores, asegúrese de que estén todos fuera.
- B. Esperen afuera al menos 10 minutos para que sus ojos se adapten a la oscuridad. Localice su constelación en el cielo. Para obtener ayuda usar el gráfico Buscador constelación correspondiente a su latitud. Ver www.qlobeatnight.org/finding
- 3) Haga coincidir la carta de cielo con el cielo (pp. 2-3 o www.globeatnight.org/magcharts).
- A. Seleccione el gráfico que se asemeja más a lo que está viendo
- B. Estimar la cobertura de nubes en el cielo.
- C. Llene la Hoja de Observación (página 4).
- **4)** Registren su observación en línea (si no se hace directamente desde dispositivos móviles inteligentes) en: www.globeatnight.org/es/webapp/.
- a. Sus observaciones pueden ser reportados en línea en cualquier momento hasta 2 semanas después de las fechas de la campaña para que los meses han pasado.
- B. Hay una campaña cada mes de diez días de duración. Para participar en más campañas, consulte <u>www.globeatnight.org</u>. c. La próxima vez, considere realizar observaciones en distintos lugares!
- 5) Compare sus observaciones con miles de personas alrededor del mundo en: www.globeatnight.org/maps.php

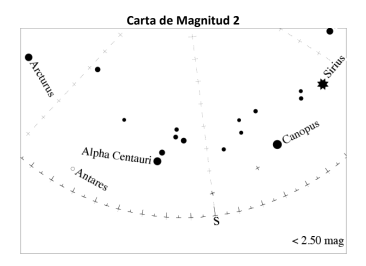
Guía de Actividad: Cartas de Magnitudes www.globeatnight.org

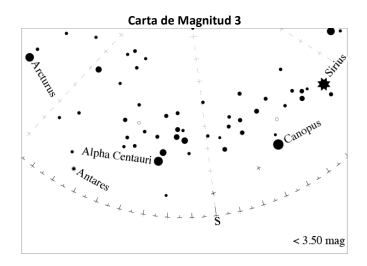
Fechas de la campaña de 2018 que utilizan la constelación de Escorpio : del 4 al 13 de julio y del 2 al 11 de agosto

Antes de salir a hacer las observaciones, considere visitar <u>www.globeatnight.org/finding</u>
Para aprender cómo encontrar la constelación.





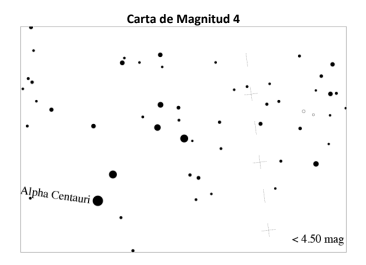


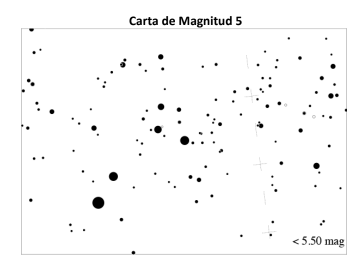


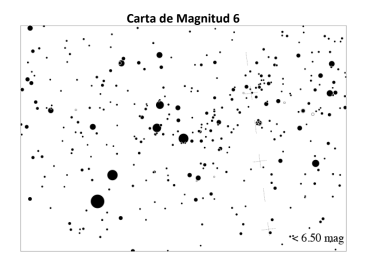
Guía de Actividad: Cartas de Magnitudes www.globeatnight.org

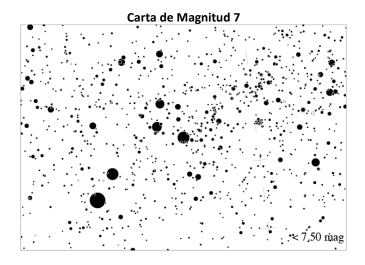
Fechas de la campaña de 2018 que utilizan la constelación de Escorpio : del 4 al 13 de julio y del 2 al 11 de agosto

Antes de salir a hacer las observaciones, considere visitar <u>www.globeatnight.org/finding</u>
Para aprender cómo encontrar la constelación.









Guía de Actividad: Cartas de Magnitudes www.globeatnight.org

Fechas de la campaña de 2018 que utilizan la constelación de Escorpio : del 4 al 13 de julio y del 2 al 11 de agosto

			ólo campos con * son requei
*Mes:			
_	: PM hora local(HF	•	
	/sec gradmin		narcar direción
	grados deci		
	/sec gradmin		marcar direción
=	grados deci		
Lomentarios sobre localizacio	ón: (e.g. Hay una luz en la calle a	menos de 50m que bioquea parte	e de la luz.)
*Marque la carta de magn	itud que coincida con el cielo i	nocturno:	
•,	•		•
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	**		***
Alpha Centauri	Alpha Centauri	Alpha Centauri	Alpha Centauri
**************************************	Add the transfer property	1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	de de la lacation de lacation de lacation de la lacation de lacation
OSin estrellas visibles	OCarta de magnitud 1	O Carta de magnitud 2	O Carta de magnitud 3
+	+		
+ • •	+ •		
Mpha Centauri ●	•		
O Carta de magnitud 4	O Carta de magnitud 5	O Carta de magnitud 6	O Carta de magnitud 7
•	_	•	J
	n Sky Quality Meter (en ese cas dron Sky Quality Meter (opcion		
vulliero de serie dei Offilie	dron sky Quality Weter (opcior	idi)	
*Estimar la cobertura de n	ubes del:		
OClaro ONubes ei	n ¼ del cielo O Nubes en 🤉	√2 del cielo O Nubes en m	nás de 1/2 del cielo