

Objetos de Espacio profundo

G.O.A.T. - Año2 - Boletín n° 39 - 21/03/2011 -

Hola Observadoras y Observadores!

Hoy nos dedicaremos a realizar una "inmersión en el espacio profundo"

Charlaremos sobre ...

Los OBJETOS MESSIER

Lo primero que hacemos cuando comenzamos con esto de la astronomía es mirar para arriba, ver las estrellas y asombrarnos por la inmensidad del cielo, al menos es lo que me ocurrió, luego se me dió por aprender los nombres de las constelaciones, de alguna estrella, y de algunos asterismos.

Y en algún momento se me cruzó por la cabezota "listo?, ya aprendí?, esto se acabó?" ;o)

Cuán equivocado estaba.

Comencé a investigar sobre qué más se puede ver en el cielo, y entonces empecé a "observar". A partir de ahí, entre idas y vueltas, espiando a través de alguno u otro instrumento que llegaba a mis manos, y leyendo un toco, conocí los colores de algunas estrellas, las estrellas dobles, que luego los/las vi por telescopio. El siguiente paso fué "encontrar" los objetos Messier, y fueron (y siguen siendo) objeto de mi curiosidad. Hoy en un artículo que no quería "nacer" (hace una pila de semanas que está haciendo fuerza por salir), les voy a presentar (a los que no lo conocen aún) el **CATÁLOGO MESSIER**.

Asi que haciendo [click acá todo el artículo sobre Objetos Messier - Espacio profundo](#)

De paso cumplo en parte con los lectores que han solicitado este tipo de info en la encuesta pasada.

Como siempre los invito a que hagan sus comentarios en el artículo, cuenten sus experiencias de observación, dudas, etc etc.

Visibilidad de los planetas (no hay variaciones importantes desde el boletín de hace dos días)

(todos los horarios son expresados en HLA (Hora Legal Argentina), o sea la hora de nuestro reloss)

- [Mercurio](#) : No observable por su prximidad al Sol
- [Venus](#): Visible aproximadamente desde las 5:00 hs, hacia el Este, en Capricornio hasta la salida del Sol. Mag -3,91
- [Marte](#): No observable por su prximidad al Sol
- [Júpiter](#): No observable por su prximidad al Sol
- [Saturno](#): Visible toda la noche, en Virgo. Mag 0,79
- [Urano](#): No observable por su prximidad al Sol
- [Neptuno](#): Visible aproximadamente desde las 5:30 hs, hacia el Este, en Acuario, Mag 7,96

Click en el nombre de cada planeta para mas información

Bueno gente, me voy a continuar con otras tareas. Un saludo a todos , y...
Buenos cielos!

G.O.A.T.

¿Querés compartir esta información con una amiga o amigo?¿Querés suscribirte a este boletín?

Hacé click en el siguiente link o copialo y pegalo en tu navegador.

<https://spreadsheets.google.com/viewform?formkey=dDFXRHo2Y3lGblZhaFVGWXV4Nms5T0E6MA>

Si no querés recibir más estos correos envianos un mail a goatraslasierra@gmail.com con la palabra "Desuscribirme" en el título del mensaje.

////////////////////////////////////

G.O.A.T.

Grupo de Observadores Astronómicos de Traslasierra

email: goatraslasierra@gmail.com

blog: <http://goatraslasierra.blogspot.com>

////////////////////////////////////