



GEMINI



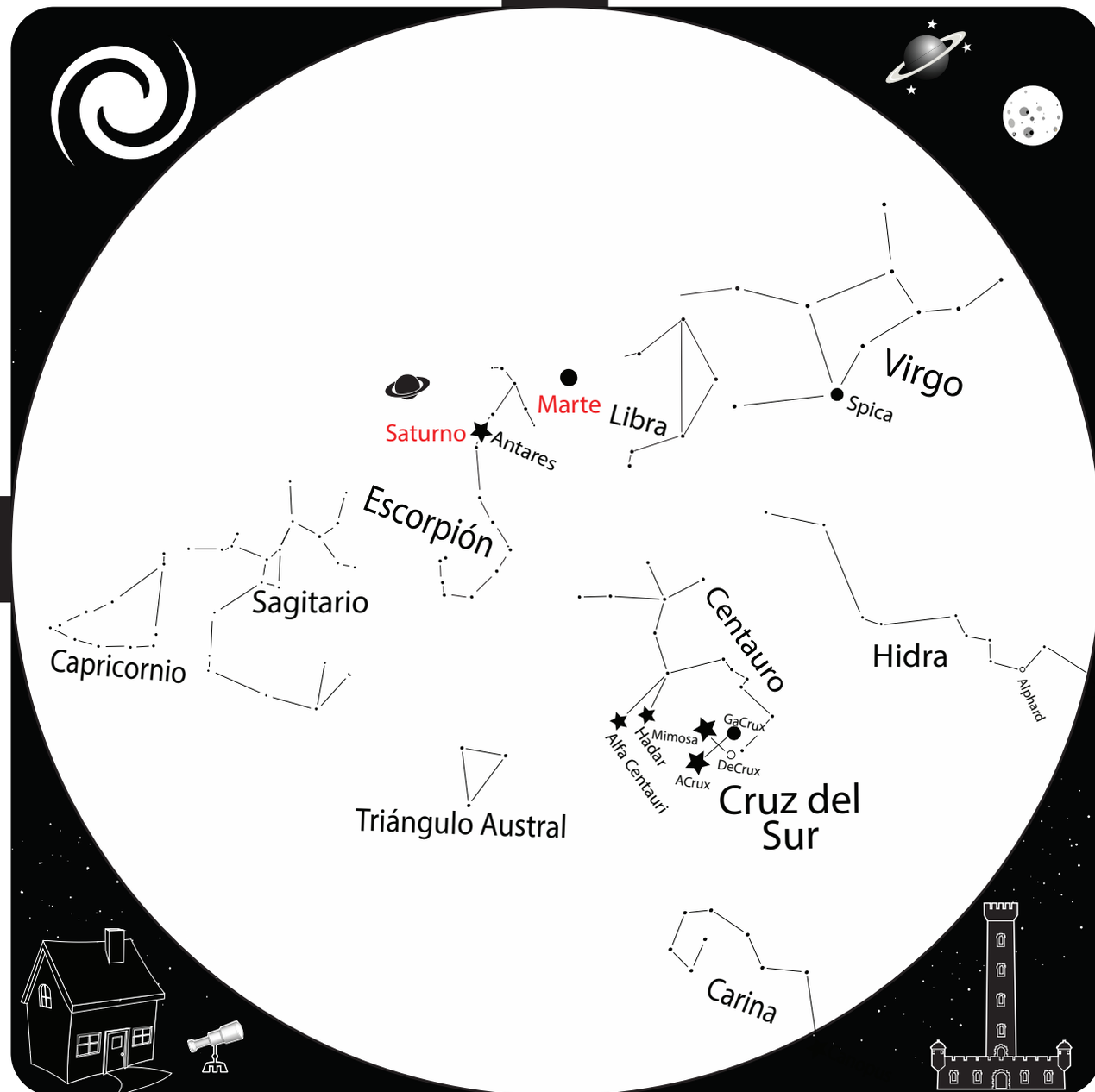
Explorando el Universo, compartiendo sus maravillas y misterios

Julio 2016

El mapa está diseñado para ver el cielo al principio de la noche

N

Este mapa es para ser usado aproximadamente a 30° S - 70° O



Cómo usar este mapa

1. Ubica el Norte, ojalá ayudándote con una brújula.
2. Mira hacia el Norte y mantén el mapa estelar frente tuyo con la letra "N" abajo.
3. Busca las estrellas en el cielo.
4. Para ver otras partes del cielo gira hacia esa dirección y mantén el mapa estelar con la misma dirección hacia abajo.
5. Usa una linterna con papel celofán rojo.

Fases de la Luna:



Leyenda

- ★ Primera magnitud
- Segunda Magnitud
- Tercera magnitud
- Cuarta Magnitud

www.gemini.edu

Nombres de las Estrellas

- **Alfa Centauri:** Sistema estelar situado a 4,37 años luz de distancia.
- **Antares:** Estrella Supergigante Roja ubicada a 600 años luz. Es 10.700 veces más brillante que el Sol.
- **Spica:** Estrella Supergigante blanco-azulada de tipo espectral, se encuentra a 260 años luz de distancia.
- **ACruX:** Estrella doble blanca ubicada a 410 años luz de distancia.
- **Hadar:** También denominada Beta Centauri, es un sistema estelar doble cuya estrella principal es una Gigante Azul.