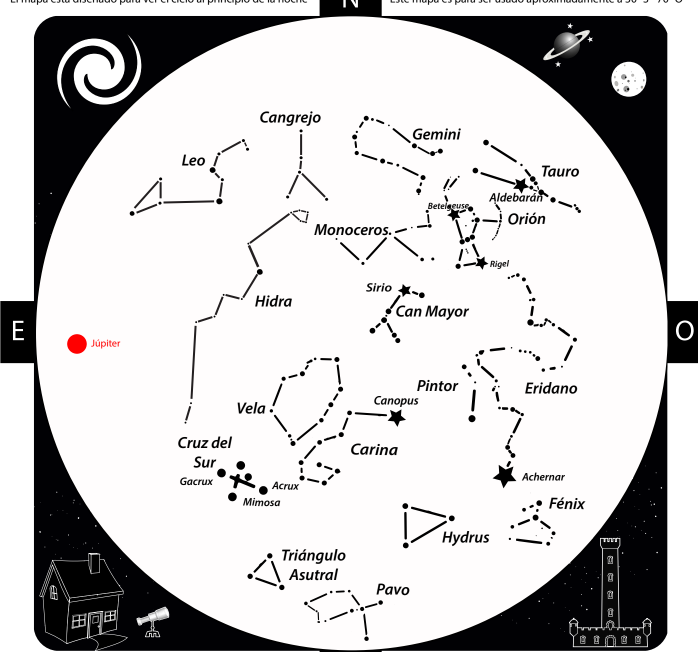


Marzo **2017**

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

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



Cómo usar este mapa

- 1. Ubica el Sur, ojalá ayudándote con una brújula o guiándote por la constelación de la Cruz del Sur.
- 2. Mira hacia el Sur y mantén el mapa estelar frente tuyo con la letra "S" 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.

Fases de la Luna:



Leyenda

- rimera magnitud
- O Tercera magnitud
- Segunda Magnitud
- Cuarta Magnitud

www.gemini.edu

Nombres de las Estrellas

- **Canopus**: Estrella Gigante Azul con temperatura superior a los 25.000 grados celcius, tiene un tamaño 71 veces más grande que el Sol.
- **Betelgeuse**: Estrella Supergigante Roja, 550 veces más grande que el Sol.
- **ACrux**: Estrella doble blanca ubicada a 410 años luz de distancia.
- **Sirio**: Es la Estrella más brillante del cielo, se encuentra a 8,7 años luz.
- **Aldebarán**: Estrella Gigante rojo-anaranjada, ubicada a 65 años luz del sistema solar.