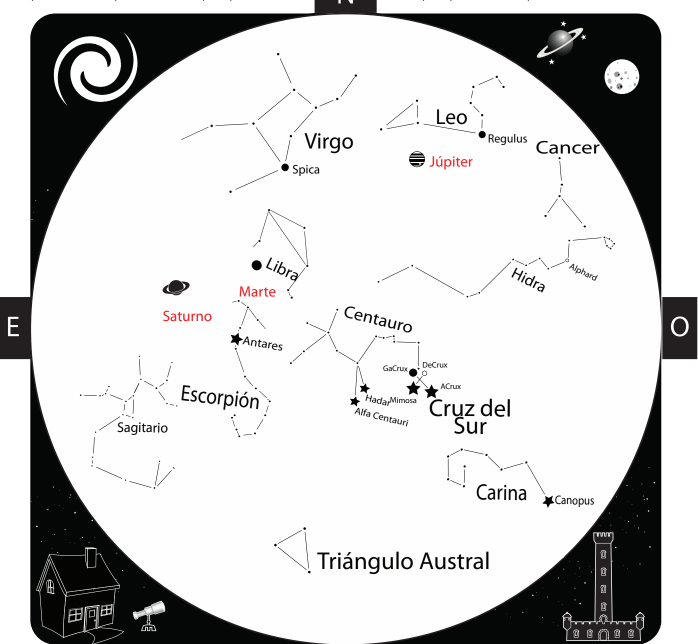


Junio **2016**

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

Ν

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



Cómo usar este mapa

- 1. Ubica el Norte en el cielo guiándote por Leo y Júpiter.
- 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:

Nueva C.Creciente Llena C.Menguante 4/6 12/6 20/6 27/6

Leyenda

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

www.gemini.edu

Nombres de las Estrellas

- **Canopus**: Estrella Supergigante situada a 309 años luz de la Tierra.
- **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.
- **Regulus**: Estrella con temperaturas superiores a los 12.000 grados celcius, se encuentra a 85 años luz de nosotros.
- **Spica**: Estrella Supergigante blanco-azulada de tipo espectral, se encuentra a 260 años luz de distancia.