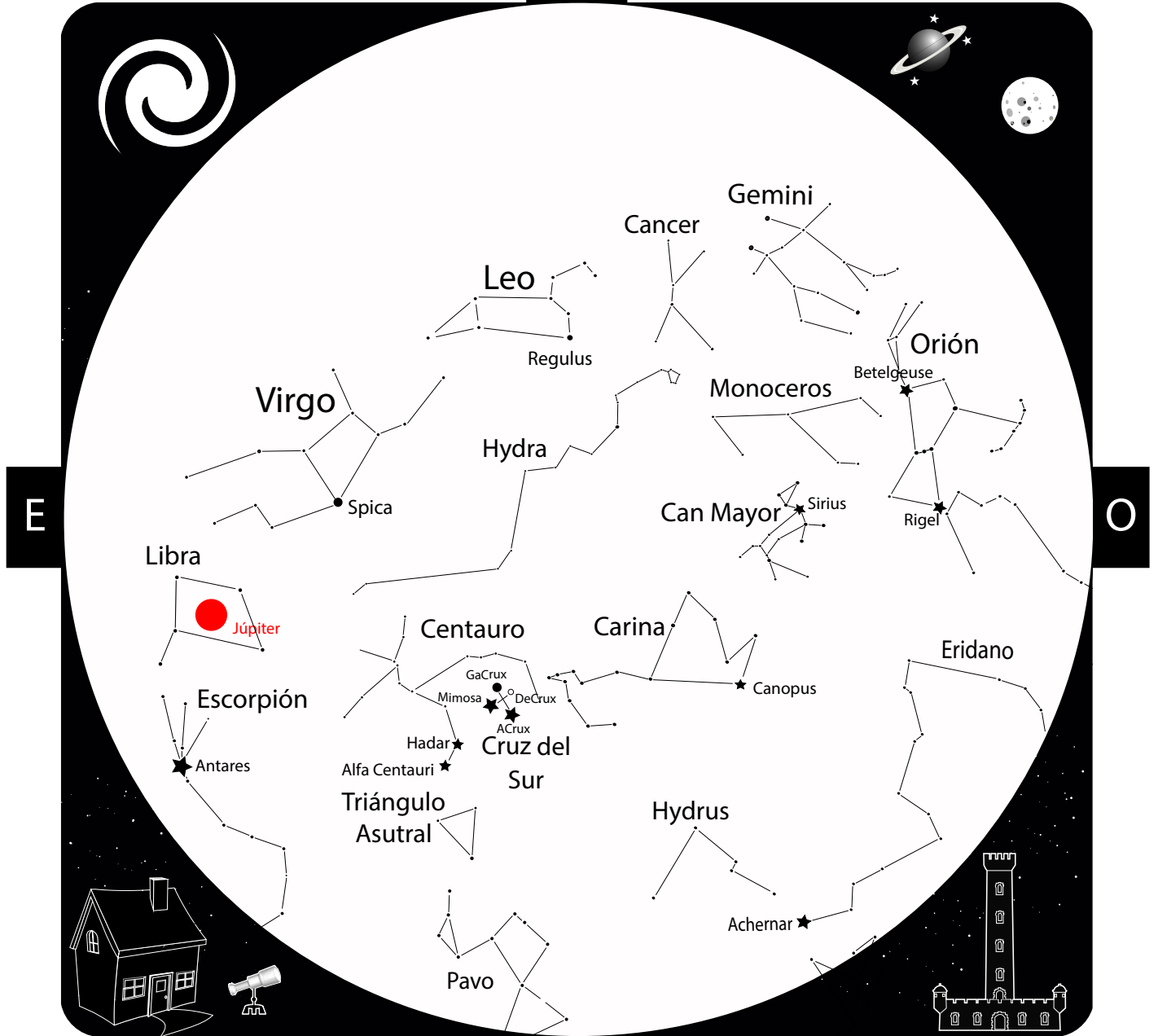




El mapa está diseñado para ver el cielo al principio de la noche

N

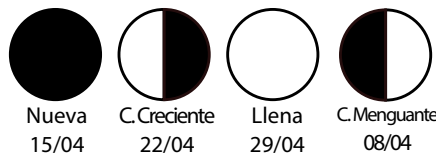
Este mapa es para ser usado aproximadamente a 30° S - 70° O



### Cómo usar este mapa

1. Ubica el 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

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

[www.gemini.edu](http://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.
- **Spica:** Se trata en realidad de un sistema binario ubicado apenas a 260 años luz de distancia.