

Constelaciones & Asterismos



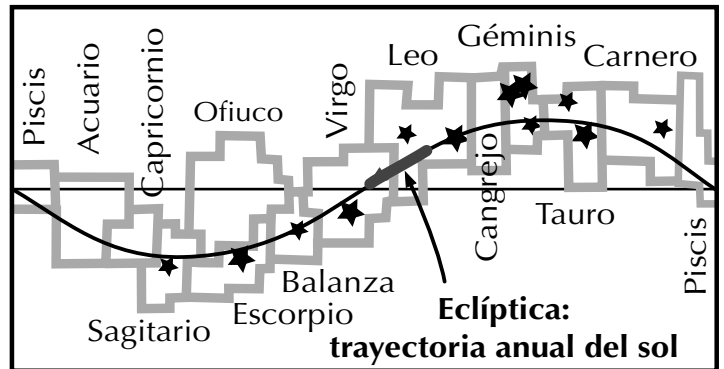
Una constelación es una sección oficialmente reconocida de la esfera celeste que ha establecido límites, que contiene estrellas, planets Y otros objetos astrofísicos. Es muy parecido a un estado de los Estados Unidos que contiene ciudades de diferentes tamaños, rios y montañas.



Mirando hacia el sur, hacia la constelación de Orión, a primeras horas de la noche de febrero.

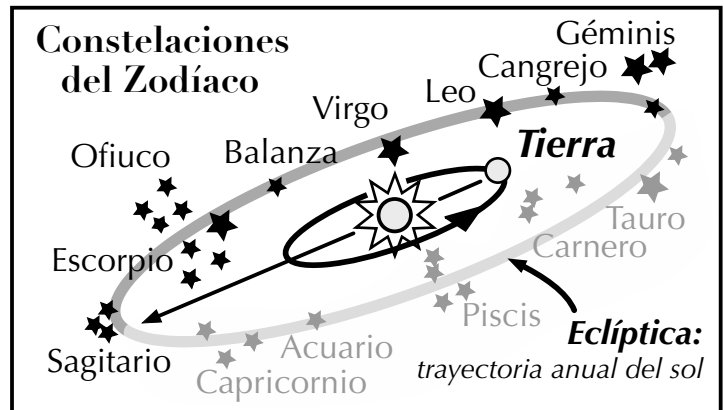
- 88 constelaciones están oficialmente reconocidas.
- El Sol parece viajar durante todo el año entre 13 constelaciones a lo largo de la eclíptica.
- Las figuras de la mayoría de las constelaciones no se parecen mucho a lo que se dice que representan.
- Algunas constelaciones contienen estrellas brillantes. Todos contienen muchas estrellas tenues visibles a simple vista.
- La Luna y los planetas se encuentran en o cerca de las constelaciones del Zodíaco.

Constelaciones del Zodíaco



Un Asterismo es a grupo no oficial de estrellas contenidas en una o más constelaciones. Varian en tamaño, desde ser vistos solo a través de un telescopio hasta extenderse a través de partes apreciables del cielo. La Gran Cacerola, por ejemplo, es un asterismo. Se encuentra dentro de la Osa Mayor, una constelación.

Constelaciones del Zodíaco



Constelación:
Oso Mayor



Los asterismos pueden cubrir más de una constelación. El **Triángulo de Verano** contiene estrellas de Lyra (Vega), Aquila (Altair) y Cygnus (Deneb). Partes de Cygnus forman otro asterismo llamado **Cruz del Norte**.

