[**Características del Sistema Solar**](http://www.astromia.com/solar/sistema.htm): El Sistema Solar está formado por una estrella central, el Sol, los cuerpos que le acompañan y el ... [*Leer página*](http://www.astromia.com/solar/sistema.htm)

[**Formación del Sistema Solar**](http://www.astromia.com/solar/formasistema.htm): Es difícil precisar el origen del Sistema Solar. Los científicos creen que puede situarse hace unos 4 ... [*Leer página*](http://www.astromia.com/solar/formasistema.htm)

[**El Sol**](http://www.astromia.com/solar/sol.htm): El Sol es la estrella más cercana a la Tierra y el mayor elemento del Sistema Solar ... [*Leer página*](http://www.astromia.com/solar/sol.htm)

[**Estructura y composición del Sol**](http://www.astromia.com/solar/estrucsol.htm): Desde la Tierra sólo vemos la capa exterior del Sol. Se llama fotosfera y tiene una temperatura de unos 6 ... [*Leer página*](http://www.astromia.com/solar/estrucsol.htm)

[**Actividad solar**](http://www.astromia.com/solar/solactivo.htm): El Sol es una estrella que consume materia y produce energía, pero su manifestación exterior varía según las zonas y ... [*Leer página*](http://www.astromia.com/solar/solactivo.htm)

[**Los Planetas**](http://www.astromia.com/solar/planetas.htm): Los planetas giran alrededor de una estrella, el Sol. No tienen luz propia, sino que reflejan la luz solar