

## Horizontales

- 3 . Astro que gira alrededor de un planeta. Por ejemplo la tierra tiene uno llamado Luna
- 4 Cuerpo celeste sin luz propia que gira alrededor de una estrella y en el que se refleja su luz.
- Unidad que usamos para medir las distancias en el universo.
- 9 Dos días del año (21 marzo y 23 de septiembre) en los que los rayos llegan perpendicularmente al ecuador y el

## **Verticales**

- Trayectoria que recorren los astros cuando giran alrededor de otro astro. La de los planetas tiene forma elíp
- Cuerpo celeste que brilla con luz propia por combustión interna, como el Sol
- Dos días del año (21 junio y 22 de diciembre) en los que los rayos llegan perpendicularmente a los trópicos y
- 7 Cuerpo rocoso de pequeño tamaño que gira alrededor del sol. Hay un cinturón de asteroides entre Marte y Júpit
- 8 Astro de pequeño tamaño que gira alrededor de una estrella con órbitas diversas
- Conjunto de cuerpos celestes y materia que nos rodea en el espacio.