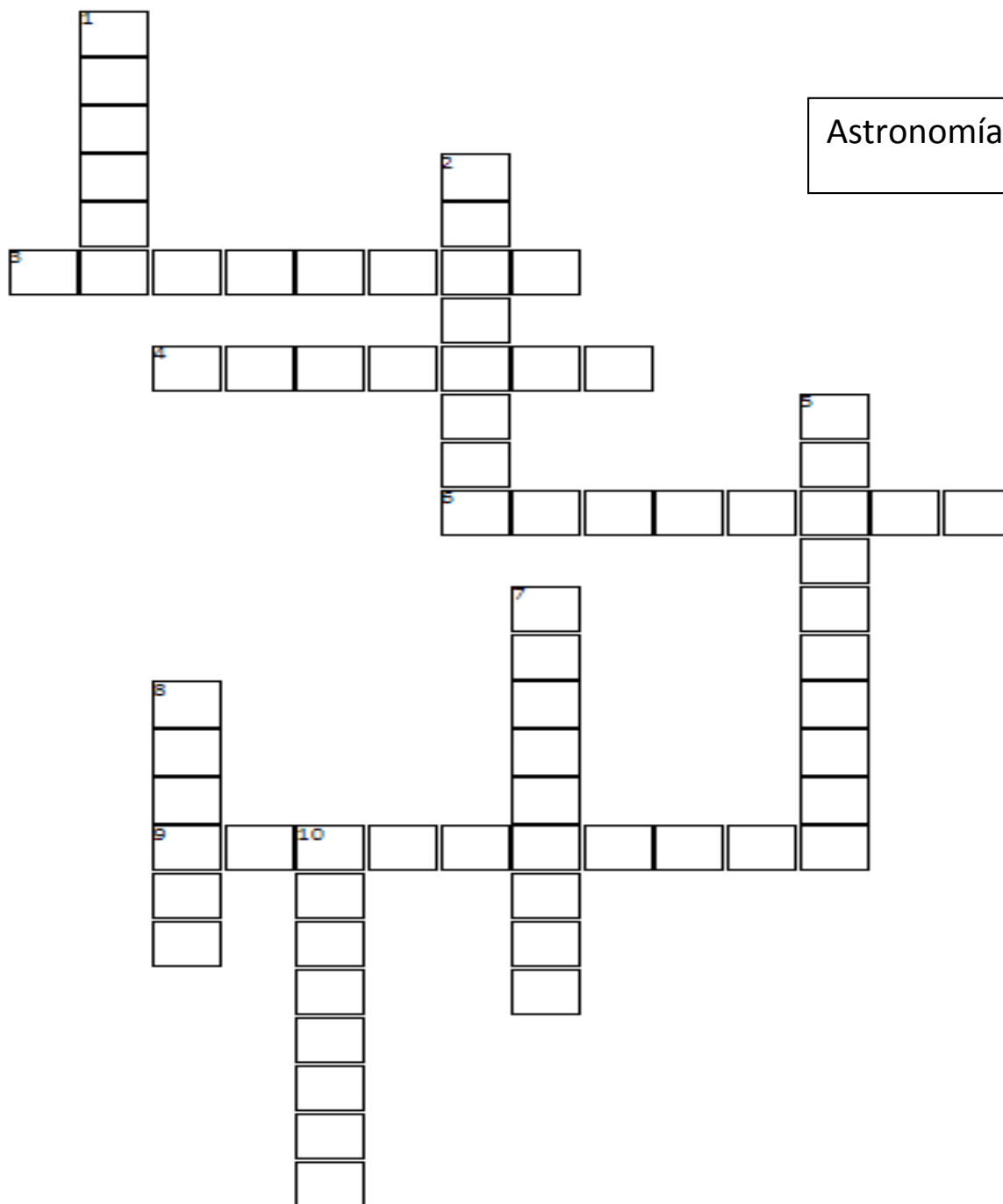


Astronomía



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.
- 6 . 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

- 1 Trayectoria que recorren los astros cuando giran alrededor de otro astro. La de los planetas tiene forma elíp
- 2 Cuerpo celeste que brilla con luz propia por combustión interna, como el Sol
- 5 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 Júpiter
- 8 Astro de pequeño tamaño que gira alrededor de una estrella con órbitas diversas
- 10 Conjunto de cuerpos celestes y materia que nos rodea en el espacio.