



COMPRENSIÓN LECTORA



LA TIERRA EN EL UNIVERSO

Hace más de 400 años, la gente creía lo siguiente:

- Que la Tierra estaba quieta
- El Sol, la Luna y los planetas giraban alrededor de la tierra
- El Sol se movía de un lado a otro, de Este a Oeste.

Fue Galileo Galilei quien demostró lo contrario. Este investigador fabricó varios telescopios y los usó para realizar muchos descubrimientos. Por ejemplo, observó por primera vez cuatro lunas a Júpiter y descubrió que la Tierra y el resto de los planetas giraban alrededor del Sol.

Hoy sabemos que:

- La Tierra es un planeta más del Sistema Solar
- El Sol no se mueve y que los planetas giran a su alrededor
- La Tierra gira sobre sí misma y alrededor del Sol
- La Luna no es un planeta sino un satélite de la Tierra.

1. Completa el siguiente esquema

Antes se pensaba que



Ahora sabemos que



2. ¿Cómo se llama el descubridor de tantas cosas importantes sobre el Sistema Solar?

3. ¿Qué instrumento fabricó para observar el universo?