

LA TIERRA EN EL UNIVERSO

Hace más de cuatrocientos, la gente creía lo siguiente: que la Tierra estaba quieta y que los astros, como el Sol, la Luna y los planetas, giraban a su alrededor. Se pensaba que era el sol que se movía porque cuando amanecía lo veían asomarse por el este y al atardecer lo veían ocultarse por el oeste.



Fue Galileo Galilei quien demostró lo contrario. En 1609, fabricó varios telescopios y los usó para realizar muchos descubrimientos. Por ejemplo, observó por primera vez cuatro lunas en Júpiter y comprobó que la Tierra y los demás planetas giran alrededor del Sol.

Hoy sabemos que la Tierra es un planeta más del Sistema Solar y que en este sistema es el Sol el único centro inmóvil de atracción. Sabemos, además que la Tierra no solo gira sobre sí misma, sino también alrededor del Sol y que la Luna no es un planeta, sino un satélite que se desplaza en torno a la Tierra.

I. Comprensión lectora.

1. Completa el siguiente esquema con la información del texto leído.

