

5 ′ r	orim	aria

Ciencias Naturales



Nombre:

Sección:	Fecha:	Taxonomía / Inteligencias múltiples
		comprender / lingüístico



- 1. Escribe a cada afirmación si es falsa (f) o verdadera (v). Si la afirmación es falsa, explica por qué.
 - a. La Tierra gira alrededor del Sol.
 - b. La Tierra está inmóvil en el sistema solar.
 - c. El Sol es el centro de la galaxia que forma el sistema solar.
 - d. La Tierra tiene varios movimientos que se establecen con referencia al Sol.
 - e. La rotación es el movimiento que realiza la Tierra cuando gira alrededor del Sol.
 - f. La Tierra tarda 23 horas, 56 minutos y 4 segundos en dar una vuelta alrededor del Sol en el movimiento llamado rotación.
 - g. El día y la noche es el resultado de la traslación.
 - h. La traslación es el movimiento de la Tierra que ocurre mientras gira alrededor del Sol en una órbita elíptica.
 - i. Los cambios de las estaciones se producen durante los solsticios y equinoccios.
- 2. Responde:
 - a. ¿Qué relación tienen los movimientos de la Tierra con la agricultura de un país?
 - b. ¿Qué estaciones climáticas se dan en tu país?
 - c. ¿Qué relación tiene el movimiento de traslación con el año bisiesto?