

Nombre y apellidos:

Curso:

Grupo:

Fecha:

1. Completa las siguientes afirmaciones:

- Los planetas son cuerpos _____ que giran alrededor de una _____, con suficiente masa como para que su fuerza de _____ le proporcione una forma _____.
- El Sol es el principal responsable de la vida en la _____, pues proporciona la _____ que los organismos _____ necesitan para _____.
- Los _____ son una representación geográfica de la Tierra sobre una _____ plana de papel, tela, etc.
- La _____ es la distancia desde cualquier punto terrestre al _____. Será _____ norte o sur según el _____ donde se encuentre.

2. Relaciona los conceptos de ambas columnas:

Las galaxias son

hielo, polvo y rocas.

Los cometas están formados por

enormes conjuntos de estrellas.

Los planetas gigantes

la trayectoria que describe un objeto físico alrededor de otro.

La órbita es

pueden estar formados por rocas y hielo como Urano y Neptuno.

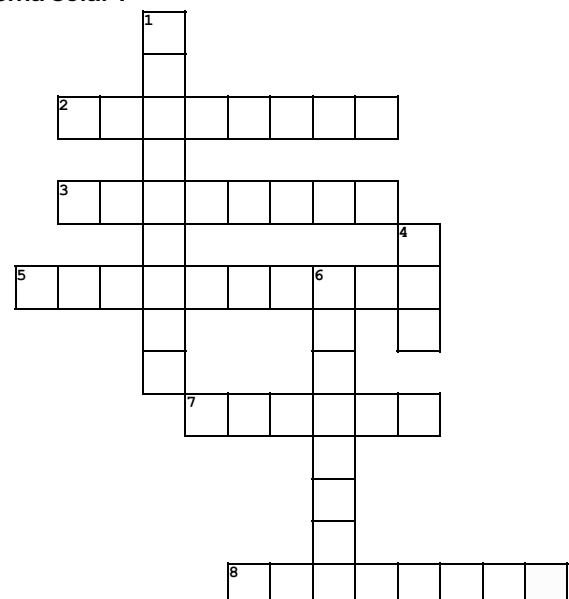
3. Resuelve este crucigrama sobre "El planeta Tierra y el sistema solar".

Vertical

- Objeto rocoso que gira alrededor de las estrellas.
- Estrella alrededor de la cual gira nuestro planeta.
- Movimiento que realiza la Tierra sobre sí misma y que dura 24 horas.

Horizontal

- Cuerpo celeste que gira alrededor de un planeta.
- Círculo imaginario que rodea la Tierra.
- Mitad de un cuerpo esférico.
- Relación entre las dimensiones reales de la Tierra y las representadas en un mapa.
- Distancia de cualquier punto terrestre a un meridiano que se toma como referencia.



4. Indica si las siguientes afirmaciones son verdaderas o falsas:

	V	F
a) El efecto invernadero produce una disminución de las temperaturas de la Tierra.		
b) Los husos horarios dividen la Tierra en franjas horarias.		
c) La Tierra se halla dividida en distintas zonas térmicas.		
d) El equinoccio de otoño se produce cada 23 de enero.		

5. Sitúa sobre este mapa mudo el ecuador y los hemisferios:

