

Un planeta en movimiento



Profe
Rafa

Completa las casillas de esta tabla con las siguientes palabras

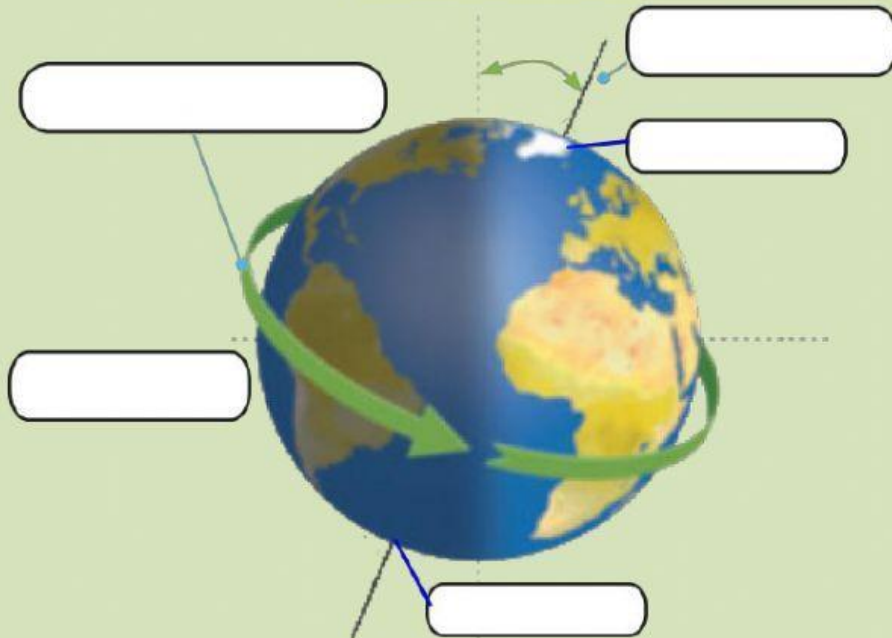
ASTEROIDE
ESTRELLA FUGAZ
METEORITO
COMETA

Fragmentos de roca que giran alrededor del Sol

Asteroides pequeños que chocan con otros astros y forman cráteres en su superficie

Pequeñas partículas de polvo de asteroides y cometas que se desintegran al entrar en la atmósfera terrestre a gran velocidad

Astros helados que giran en torno al Sol siguiendo una órbita que tiene forma ovalada. Cuando se acercan al Sol, el calor evapora parte de sus materiales formando una cola de gas y polvo



Completa el siguiente esquema usando estas opciones:

EJE DE ROTACIÓN
PLANO DE ROTACIÓN
SENTIDO DE ROTACIÓN
POLO SUR
POLO NORTE

Responde con la palabra EXACTA (sólo una palabra por cada respuesta) a las siguientes preguntas

(Fíjate bien en si la pregunta es en plural o singular)

Movimiento de la tierra sobre sí misma

Movimiento de la tierra alrededor del sol

Se producen por el movimiento de traslación

La tierra tarda 24 en su movimiento de rotación

La tierra tarda 365 en su movimiento de traslación

Año con un día más para compensar cada 4 años las 6 horas demás que tarda el movimiento de traslación

Satélite natural de la tierra

Cuando la luna prácticamente no se ve se llama luna...

La luna tarda 28 en sus movimientos de traslación y rotación

Se produce cuando 3 astros se alinean y uno de ellos oculta a otro

Ascenso y descenso del mar por efecto de la atracción lunar