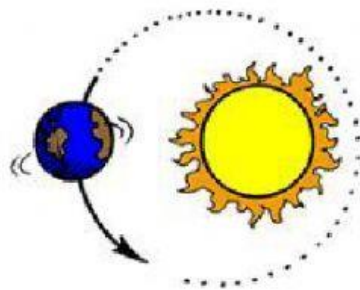
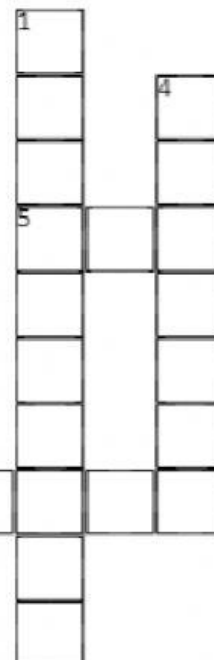


Nombre: _____

Movimientos de la Tierra

Ciencias Naturales - Colegio Julio Montt Salamanca



HORIZONTALES

2. Es nuestro planeta y gira constantemente realizando dos movimientos.
5. Estrella más importante que constituye el centro del Sistema Solar.
6. Recorrido o trayectoria que siguen los planetas cuando giran alrededor del Sol.

VERTICALES

1. Movimiento que realiza nuestro planeta cuando gira alrededor del Sol y genera las estaciones del año.
3. Movimiento de la Tierra que realiza sobre su propio eje y genera el día y la noche.
4. Grupo enorme de estrellas que se mantienen juntas, la nuestra se llama Vía Láctea.

Los planetas

Busca los planetas del Sistema Solar

C	A	T	W	S	A	T	U	R	N	O
K	L	Q	C	D	K	Z	Z	K	E	N
W	K	K	G	V	G	V	M	W	O	E
Q	I	I	S	S	G	T	C	T	W	P
M	E	R	C	U	R	I	O	G	M	T
A	X	H	O	N	K	E	S	J	U	U
R	B	D	P	N	L	R	H	L	R	N
T	H	G	L	G	N	R	J	S	A	O
E	L	O	A	X	M	A	G	B	N	S
V	E	N	U	S	P	I	U	Y	O	D
V	G	L	J	U	P	I	T	E	R	E

- MERCURIO
- VENUS
- TIERRA
- MARTE
- JUPITER
- SATURNO
- URANO
- NEPTUNO