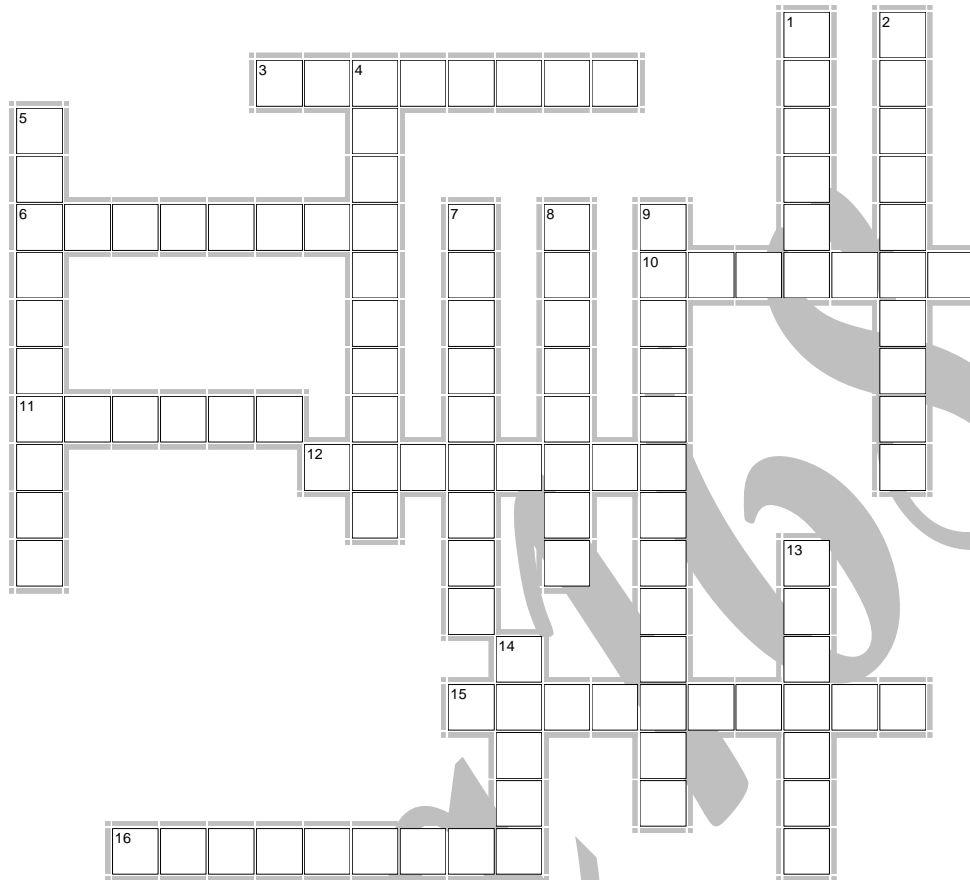


Nombre del alumno (a) _____ Fecha _____



EclipseCrossword.com

Horizontal

3. Año al que se le agrega un día al mes de febrero cada cuatro años.
6. Líneas imaginarias de la Tierra que se encuentran al norte y al sur del ecuador y que es hasta donde los rayos del sol llegan perpendicularmente.
10. Línea imaginaria de la Tierra con la que queda dividida en dos partes o hemisferios: el Norte y el Sur.
11. Es la trayectoria específica que siguen los planetas y algunos cuerpos en el espacio.
12. Movimiento de la Tierra en la que ésta gira sobre su propio eje. Tarda 24 horas.
15. Movimiento que realiza la Tierra alrededor del Sol, tarda 365 días y 6 horas.
16. Tiempo que dura cada una de las estaciones del año.

Vertical

1. Zona que se extiende del Trópico de Cáncer hasta el Trópico de Capricornio. Tiene altas temperaturas y abundantes lluvias todo el año.
2. Se les llama así a los dos periodos del año en que la noche y el día tienen la misma duración.
4. Se les llama así a los dos momentos del año en las que existe una mayor diferencia en la duración del día y la noche.
5. Se originan debido a la inclinación del eje de la Tierra, al movimiento de traslación y a la distancia que hay entre la Tierra y el Sol.
7. Zonas que van de los trópicos a los círculos polares tanto en el norte como en el sur. Son las más extensas del país, con temperatura intermedia.
8. Forma que tiene la Tierra.
9. Manera en que llegan los rayos del sol en el ecuador.
13. Forma en que se proyectan los rayos solares a medida que se dirigen a los polos.
14. Zonas que van desde los círculos polares hasta los polos. Tienen las temperaturas más bajas y solo dos estaciones: verano e invierno.

Nombre del alumno (a) _____ Fecha _____

ENCUENTRA LAS RESPUESTAS DEL CRUCIGRAMA ANTERIOR EN LA SOPA DE LETRAS

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

_____	_____
_____	_____
_____	_____
_____	_____
_____	_____
_____	_____
_____	_____
_____	_____
_____	_____