



AÑO ESCOLAR 2021 – IV BIMESTRE
EXAMEN BIMESTRAL DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA




Nombre del Estudiante:		Grado y Sección	2º "A"
Área:	CIENCIA Y TECNOLOGÍA	Fecha de evaluación:	14- 12 - 21
Nivel:	PRIMARIA	Nombre del Docente:	GLORIA ROJAS TORRE

I. ROTACION DE LA TIERRA

1.- Coloca los nombres y las características de los movimientos de la tierra donde corresponde

EDUCATIVAS



[Yellow box]

[Orange box]

[Cyan box]


[Light green box]

Movimiento de traslación.

La Tierra gira alrededor del sol.

La Tierra gira sobre su propio eje.

Dura 365 días o sea 1 año.



[Yellow box]

[Orange box]

[Cyan box]

[Light green box]

Movimiento de rotación.

Dura 24 horas o sea un día.

Da lugar al día y la noche.

Da lugar a las estaciones.



Es el planeta que tiene los vientos más fuertes y es el más oscuro del Sistema Solar.



Marte

El planeta más frío del Sistema Solar. Conocido como el "gigante de hielo"

Es el planeta más cerca del sol y es el más pequeño del Sistema Solar



Venus

Es el planeta más lejano del Sol y es conocido como el planeta enano.

Conocido como el "planeta rojo"



Júpiter

El planeta más caliente y brillante del Sistema Solar



La Tierra

Está rodeado de anillos formados por enormes rocas, hielo y polvo.

Es el único planeta con oxígeno. Cuyo satélite natural es la luna.



Neptuno



Mercurio

Conocido como el "planeta gigante del sistema solar"



Urano



Saturno



Plutón



III EL CICLO DEL AGUA

1. Identifica y completan el ciclo del agua.

