





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



Nombre del Estudiante:		Grado y Sección	2° "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



Movimiento de traslación.

La Tierra gira alrededor del sol.

La Tierra gira sobre su propio eje.

Dura 365 días o sea 1 año.

Movimiento de rotación.

Dura 24 horas o sea un día.

Da lugar al día y la noche.

Da lugar a las estaciones.



II- EL SISTEMA PLANETARIO

1.- Relaciona según corresponda



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



Marte



Venus

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



Júpiter



La Tierra

Conocido como el "planeta rojo"



Neptuno



Mercurio

El planeta más caliente y brillante del Sistema Solar



Urano



Saturno



Plutón

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

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

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

Conocido como el "planeta gigante del sistema solar"



III EL CICLO DEL AGUA

1. Identifica y completan el ciclo del agua.

