
	<b>COLEGIO ANGLO AMERICANO</b> <b>"Proyecto forjador de valores para una Nueva Sociedad"</b>		
	<b>DEPARTAMENTO DE CIENCIAS NATURALES Y EDUCACIÓN AMBIENTAL</b>		
	<b>ACTIVIDAD LIVEWORKSHEET</b> <b>GRADO PRIMERO – 2021</b>		
Tiempo requerido para realizar la actividad: 1 hora		Curso	Fecha
Estudiante:		1°	Mayo 18 a 21 de 2021

FINAL	INDICADORES DE LOGRO		
	II	Comprende algunos fenómenos del entorno. <b>(Actividad 1)</b>	
	III	Utiliza procedimientos para observar y describir fenómenos de su entorno. <b>(Actividad 2)</b>	

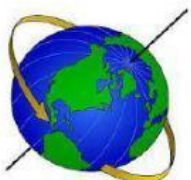


### ACTIVIDAD 1

Lee la siguiente tabla de datos y contesta las preguntas.

CLASES DE MOVIMIENTOS			
CUERPO U OBJETO	RECTILÍNEO	CURVILÍNEO	CIRCULAR
Avión despegando			
Manecillas del reloj			
Montaña rusa			
Rueda de una bicicleta			
Rotación de la Tierra			
Curvas de una carretera.			

<b>1. Según la tabla se puede decir que el movimiento rectilíneo corresponde a ...</b> <b>A.</b> la rotación de la Tierra. <b>B.</b> un avión despegando. <b>C.</b> la rueda de una bicicleta. <b>D.</b> la montaña rusa.	<b>2. Se puede decir que algunos objetos que presentan movimiento curvilíneos y circulares son en ese orden ...</b> <b>A.</b> las manecillas del reloj y las curvas de una carretera. <b>B.</b> avión despegando y la rotación de la Tierra. <b>C.</b> montaña rusa y rueda de una bicicleta.
---	--

**3. De las siguientes imágenes selecciona la que represente un movimiento circular.**

A. Rotación de la Tierra	B. Montaña rusa	C. Tren
		

Observa cuidadosamente la gráfica de barras y contesta los enunciados 4 y 5.



4. Según la gráfica se puede decir que la duración del día en los diferentes planetas hace referencia al movimiento de...

A. traslación.  
B. rotación.  
C. rectilíneo.

5. De la gráfica se puede identificar que los planetas que tienen menor duración en horas al girar sobre su propio eje son ...

A. Tierra y Marte.  
B. Júpiter y Saturno.  
C. Urano y Neptuno.

## ACTIVIDAD 2

1. Identifica en la sopa de letras los siguientes conceptos vistos en las clases de ciencias.

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

- Tierra
- Movimientos
- Desplazamiento
- Curvilíneo
- Rectilíneo
- Circular
- Rotación
- Traslación
- Sol
- Geósfera
- Hidrósfera
- Posición

Elaboró	Revisó	Aprobó
<u>Luz Marina Mora</u>	<u>Esperanza Ortiz</u>	<u>Mireya Malpica</u>