

**UNIDAD EDUCATIVA PARTICULAR ANDREW
CÁTEDRA DE CIENCIAS NATURALES**



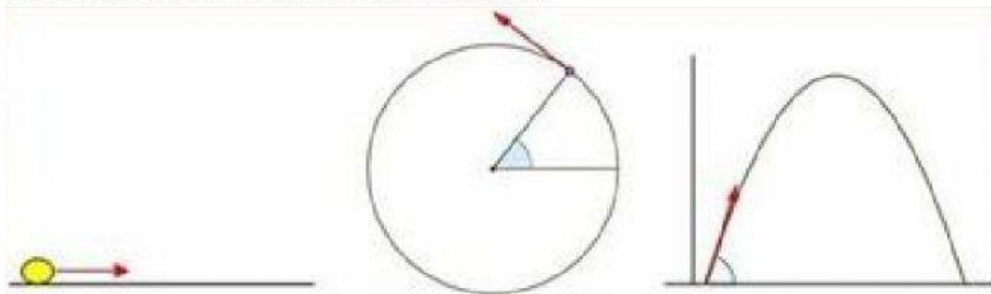
TEMA: MATERIA Y ENERGÍA

NOMBRE:

CURSO:

DOCENTE: Dra. Raquel Ripalda

1. SELECCIONE EL TIPO DE MOVIMIENTO CORRECTO



2. UNA CON UNA LÍNEA EL CONCEPTO CON SU CARACTERÍSTICA

POSICIÓN

Cuando el objeto se encuentra en una sola posición

TRAYECTORIA

Estado en el cual sale del reposo mediante una fuerza

RAPIDEZ

Camino que marca el cuerpo en su recorrido

DISTANCIA DE RECORRIDO

Localización en el espacio y en tiempo.

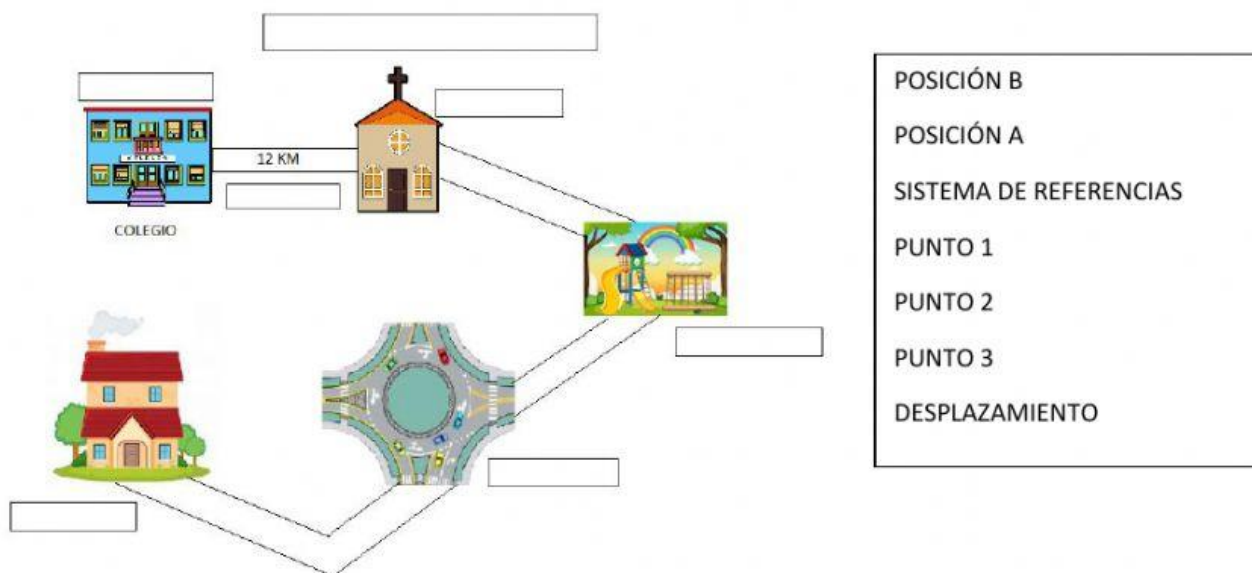
MOVIMIENTO

Prontitud con la que se mueve algo.

REPOSO

Se mide la trayectoria descrita por un cuerpo con unidades de longitud

3. UBIQUE EN LA POSICIÓN CORRECTA



4. RESUELVE LA SOPA DE LETRAS

MATERIA Y ENERGÍA

MOVIMIENTOS

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

ABSOLUTO	CURVILINEO
DESPLAZAMIENTO	DISTANCIA
FUERZA	MOVIMIENTO
POSICIÓN	RAPIDEZ
RECTILINEO	REFENCIA
RELATIVO	REPOSO
TRAYECTORIA	

5. SELECCIONE SI ES MOVIMIENTO RELATIVO O ABSOLUTO

MIRAR UN JUEGO DE FÚTBOL

CORRER Y OBSERVAR LAS AVES

MIRAR COMO PASAN LOS AUTOS

CONTAR LAS ESTRELLAS DESDE UN BARCO EN MOVIMIENTO

MIRAR LAS CARRERAS AUTOMOVILISTICAS DESDE LAS GRADAS