

UNIDAD EDUCATIVA PARTICULAR ANDREW
CÁTEDRA DE CIENCIAS NATURALES



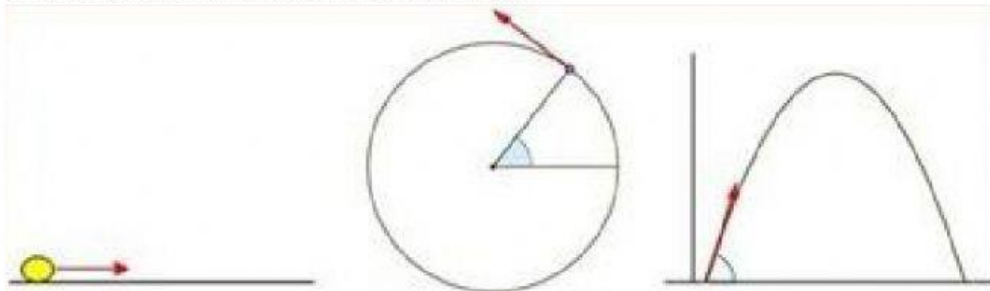
TEMA: MATERIA Y ENERGÍA

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

COLEGIO

12 KM

10 KM

POSICIÓN B

POSICIÓN A

SISTEMA DE REFERENCIAS

PUNTO 1

PUNTO 2

PUNTO 3

DESPLAZAMIENTO

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 | C | 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 | C | D | O | Q | J |

| | |
|----------------|------------|
| ABSOLUTO | CURVILINEO |
| DESPLAZAMIENTO | DISTANCIA |
| FUERZA | MOVIMIENTO |
| POSICIÓN | RAPIDEZ |
| RECTILINEO | REFERENCIA |
| 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