

ASIGNATURA: CCNN
GRADO: Tercero

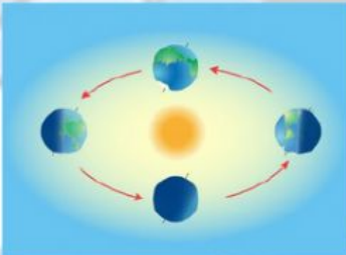
FECHA
CALIFICACIÓN:

1. Observe las imágenes de los movimientos de la Tierra y coloque en el lugar que corresponda (2 opt)

Movimiento de Rotación



Movimiento de Traslación



2. Identifique las características de los movimientos de la Tierra. (3 opts)

La Tierra gira
alrededor del
Sol



Da lugar a las
4 estaciones.



Dura 24
horas.



Dura 365
días



La Tierra gira
sobre su propio
eje.



Da lugar al
día
y la noche.



3. Identifique la actividad que realizamos según la imagen. (1opt)



4. Relacione con una línea cada estación con la imagen que corresponda. (2opt)

Otoño



Verano



Invierno



Primavera



5. Reconozca las características de las estaciones y elija la respuesta correcta. (0.5opt)

La estación en la que hay flores de hermosos colores y árboles frutales es:



Otoño



Primavera

6. Analice las características de las 4 estaciones del año y elija si los enunciados son Verdaderos o Falsos. (2.5 opt)

Las estaciones en nuestro país son dos: Invierno y Verano



En la primavera las hojas de los árboles caen y cambian de color.



En el verano hace sol y las personas van a las playas



En el Invierno hace mucho frío y en algunos países cae nieve.



En el Otoño las hojas de los árboles cambian de color y caen



7. Reconozca los meses del año y elija el mes que corresponda. (4 opts)

Un año tiene :



El mes número 4 es:



El mes número 2 es:



El mes número 6 es:



El mes número 9 es:



El mes número 11 es:



El mes número 3 es:



El primer mes del año es:



¡Buena suerte!

