

# CIENCIASNATURALES-SEGUNDOSAB-OA14-GUIA 28-SEMANA29

OBJETIVO: Retroalimentar la relación de los cambios del tiempo atmosférico con las estaciones del año y sus efectos sobre los seres vivos y el ambiente.

OA14: Describir la relación de los cambios del tiempo atmosférico con las estaciones del año y sus efectos sobre los seres vivos y el ambiente.

INDICADORES: Relacionan el verano con calor y sol; el invierno con frío, nieve y lluvia y, el otoño con el viento y la disminución de las horas de luz./Comparan las estaciones del año en el hemisferio Norte con

las del hemisferio Sur del planeta/Investigan sobre distintas estrategias de los animales para sobrevivir a las condiciones climáticas desfavorables del invierno (hibernación, migración)

Profesora: Marcela Martínez Galaz

**\*Obligatorio**

1. Nombre completo: \*

---

2. Curso: \*

*Marca solo un óvalo.*

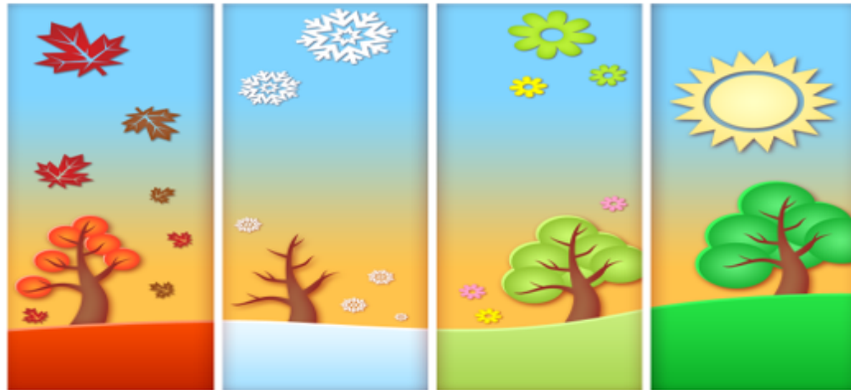
2°A

2°B

Recordemos:



Niños y niñas esta semana nos dedicaremos a retroalimentar lo aprendido sobre las estaciones del año y sus efectos en la naturaleza.



Según la Estación del Año, utilizamos diversas vestimentas.



Otoño



Invierno



Primavera



Verano

Recordemos el movimiento que realiza la Tierra (Traslación) alrededor del sol y comparemos las estaciones del año, según su hemisferio.

## Recordemos...

Estaciones del año según el hemisferio		
Día de Inicio	Hemisferio Sur	Hemisferio Norte
21 de marzo	OTOÑO	PRIMAVERA
21 de junio	INVIERNO	VERANO
21 de septiembre	PRIMAVERA	VERANO
21 de diciembre	VERANO	INVIERNO



Recordemos los efectos que provocan las estaciones del año en animales y naturaleza.

## Efectos en los animales y naturaleza.



Hibernación



Migración



Reproducción



Las hojas cambian de color y caen.



Caen completamente las hojas.



Comienzan a florecer los árboles.



Florece completamente y quedan frondosos.

¡Aplicamos lo ya trabajado!. Lee cada pregunta y luego marca las opciones correctas.

3. 1.- ¿Cuántas son las estaciones del año son? \*

1 punto

Marca solo un óvalo.

3 estaciones.

4 estaciones

5 estaciones

4. 2.- El movimiento que realiza la Tierra ,para que se produzcan las estaciones del año, se denomina ... \*

1 punto

*Marca solo un óvalo.*

- A) Rotación
- B) Eclipse
- C) Traslación

5. 3.-La siguiente imagen representa la estación de : \*

1 punto



*Marca solo un óvalo.*

- A) Verano
- B) Primavera
- C) Invierno

6. 4.- El siguiente árbol se encuentra en época de: \*

1 punto



*Marca solo un óvalo.*

- A) Primavera
- B) Verano
- C) Otoño

7. 5.- Los árboles en primavera... \*

1 punto

*Marca solo un óvalo.*

- A) Botan sus hojas.
- B) Florecen
- C) Están deshojados.

8. 6.- ¿Cuál es el efecto que provoca el invierno, en un oso? \*

1 punto



*Marca solo un óvalo.*

- A) Se reproduce.
- B) Hiberna
- C) Migra

9. 7.-La siguiente imagen representa... \*

1 punto



Marca solo un óvalo.

- A) Hibernación
- B) Migración
- C) Reproducción

10. 8.- Si el hemisferio norte se encuentra en INVIERNO ,el hemisferio sur se encuentra en... \*

1 punto



Marca solo un óvalo.

- A) Primavera
- B) Otoño
- C) Verano

  
**Ticket de salida**  


11. 9.-Lee atentamente y luego descubre a qué estación del año corresponde. 4 puntos

Marca solo un óvalo por fila.

	Verano	Otoño	Invierno	Primavera
Algunas aves migran en...	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Podemos bañarnos en la playa en...	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Desde el 21 de marzo al 21 de junio nuestro hemisferio se encuentra en...	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Si el hemisferio norte se encuentra en otoño el hemisferio sur se encuentra en...	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Este contenido no ha sido creado ni aprobado por Google.

Google Formularios