

Las estaciones del año, los hemisferios y el calendario



1. ¿A qué fenómeno del tiempo atmosférico correspondería el agua que cae de las nubes?

- a) Vientos
- b) Temperaturas
- c) Precipitaciones

2. ¿Cuál es una de las principales diferencias entre el verano y la primavera?

- a) En verano las temperaturas aumentan y hay menos precipitaciones que en primavera.
- b) En verano aumentan las temperaturas y en primavera disminuyen mucho debido a la falta de lluvias.
- c) En verano no hay nubes ni días con lluvia y en primavera esto ocurre casi todos los días.

3. Se registraron las siguientes temperaturas durante una semana en Rancagua. Observando las temperaturas y simbología, ¿en qué estación se encuentran?

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
				
29°	30°	35°	30°	31°

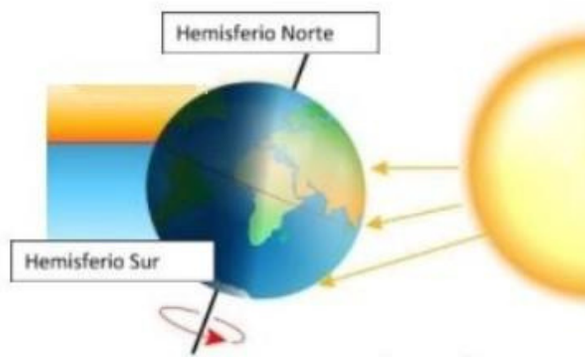
Respuesta: _____

4. ¿En qué estación se encuentran? ¿Cómo lo sabes? Escribe dos razones.



1. _____
2. _____

5. Observa la siguiente imagen. A partir de la imagen ¿qué estaciones del año experimenta el hemisferio norte y el hemisferio sur? Explica.



-
-
-
-

6. Marca con una X los fenómenos naturales que ocurren mayoritariamente en invierno.



Lluvia



Nieve



Sequía



Frío



Viento



Calor

7. Observa el calendario y pinta los meses según las estaciones del año en Chile.

Calendario 2019

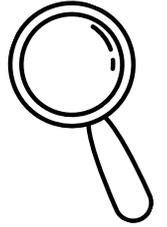
Enero							Febrero							Marzo							Abril						
Lu	Ma	Mi	Ju	Vi	Sa	Do	Lu	Ma	Mi	Ju	Vi	Sa	Do	Lu	Ma	Mi	Ju	Vi	Sa	Do	Lu	Ma	Mi	Ju	Vi	Sa	Do
1	2	3	4	5	6					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	5	6	7	
7	8	9	10	11	12	13	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	8	9	10	11	12	13	14
14	15	16	17	18	19	20	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	15	16	17	18	19	20	21
21	22	23	24	25	26	27	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	22	23	24	25	26	27	28
28	29	30	31				25	26	27	28											29	30					

Mayo							Junio							Julio							Agosto							
Lu	Ma	Mi	Ju	Vi	Sa	Do	Lu	Ma	Mi	Ju	Vi	Sa	Do	Lu	Ma	Mi	Ju	Vi	Sa	Do	Lu	Ma	Mi	Ju	Vi	Sa	Do	
			1	2	3	4	5					1	2	3	1	2	3	4	5	6	7				1	2	3	4
6	7	8	9	10	11	12	3	4	5	6	7	8	9	8	9	10	11	12	13	14	5	6	7	8	9	10	11	
13	14	15	16	17	18	19	10	11	12	13	14	15	16	15	16	17	18	19	20	21	12	13	14	15	16	17	18	
20	21	22	23	24	25	26	17	18	19	20	21	22	23	22	23	24	25	26	27	28	19	20	21	22	23	24	25	
27	28	29	30	31			24	25	26	27	28	29	30	29	30	31					26	27	28	29	30	31		

Septiembre							Octubre							Noviembre							Diciembre								
Lu	Ma	Mi	Ju	Vi	Sa	Do	Lu	Ma	Mi	Ju	Vi	Sa	Do	Lu	Ma	Mi	Ju	Vi	Sa	Do	Lu	Ma	Mi	Ju	Vi	Sa	Do		
						1				1	2	3	4	5	6					1	2	3							1
2	3	4	5	6	7	8	7	8	9	10	11	12	13	4	5	6	7	8	9	10	2	3	4	5	6	7	8		
9	10	11	12	13	14	15	14	15	16	17	18	19	20	11	12	13	14	15	16	17	9	10	11	12	13	14	15		
16	17	18	19	20	21	22	21	22	23	24	25	26	27	18	19	20	21	22	23	24	16	17	18	19	20	21	22		
23	24	25	26	27	28	29	28	29	30	31				25	26	27	28	29	30	23	24	25	26	27	28	29			
30																					30	31							

Verano: azul
Otoño: amarillo
Invierno: verde
Primavera: rojo

Resultados:



1. Alternativa c.
2. Alternativa a.
3. Verano.
4. Otoño. Razones: El color de las hojas y la ropa que usan las personas.
5. El hemisferio norte se encuentra en verano debido a la exposición del sol y el hemisferio sur se encuentra en invierno.
6. LLUVIA - NIEVE - FRIO - VIENTO
7. **Verano:** azul - Diciembre, enero y febrero.
Otoño: amarillo - Marzo, abril y mayo.
Invierno: verde - Junio, julio y agosto.
Primavera: rojo - Septiembre, octubre y noviembre.