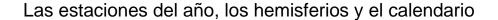
2°Básico Ciencias



- Ejercicios –
- 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
_ A	Δ	_ A	_ A	_ A _
A	A	A A	A	A
29°	30°	35°	30°	31°

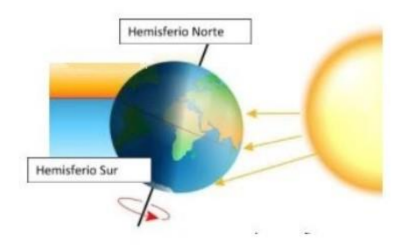
._____

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.

R:			

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



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

Verano: azul

Otoño: amarillo

Invierno: verde

Primavera: rojo

Calendario 2019

Enero							Fe	bre	ro				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	
	1	2	3	4	5	6					1	2	3					1	2	3	1	2	3	4	5	6	7
7	8	9	10	11	12	13	4	5	6	7	8	9	10	4	5	6	7	8	9	10	8	9	10	11	12	13	14
14	15	16	17	18	19	20	11	12	13	14	15	16	17	11	12	13	14	15	16	17	15	16	17	18	19	20	21
21	22	23	24	25	26	27	18	19	20	21	22	23	24	18	19	20	21	22	23	24	22	23	24	25	26	27	28
28	29	30	31				25	26	27	28				25	26	27	28	29	30	31	29	30					
	Mayo)	lunio	,			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	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	
		Sep	tien	nbre			Octubre						Noviembre							Diciembre							
Lu	Ma	Mi	Ju	<u>Vi</u>	Sa	Do	Lu	Ma	<u>Mi</u>	Ju	<u>Vi</u>	Sa	Do	Lu	Ma	Mi	Ju	<u>Vi</u>	Sa	Do	Lu	<u>Ma</u>	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 30	24	25	26	27	28	29	28	29	30	31				25	26	27	28	29	30		23 30	24 31	25	26	27	28	29

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

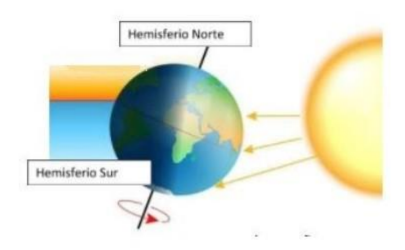
VERANO

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



- 5. El color de las hojas.
- 2. La ropa que usan las personas.

6. Observa la siguiente imagen:



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

R: El hemisferio norte se encuentra en verano debido a la exposición del sol y el hemisferio sur se encuentra en invierno.

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



LLUVIA - NIEVE - FRIO - VIENTO

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

Verano: azul - Diciembre, enero y febrero.

Otoño: amarillo - Marzo, abril y mayo.

Invierno: verde - Junio, julio y agosto.

Primavera: rojo - Septiembre, octubre y noviembre.

Calendario 2019

Enero					Febrero								Marzo						Abril								
<u>Lu</u>	Ma	<u>Mi</u> 2	<u>Ju</u> 3	Vi 4	Sa 5	<u>Do</u>	Lu	Ma	Mi	Ju	Vi	<u>Sa</u> 2	<u>Do</u> 3	Lu	Ma	Mi	Ju	Vi	Sa 2	<u>Do</u> 3	Lu 1	<u>Ma</u>	<u>Mi</u>	<u>Ju</u>	Vi 5	<u>Sa</u>	<u>Do</u>
7	8	9	10	11	12	13	4	5	6	7	8	9	10	4	5	6	7	8	9	10	8	9	10	11	12	13	14
14	15	16	17	18	19	20	11	12	13	14	15	16	17	11	12	13	14	15	16	17	15	16	17	18	19	20	21
21	22	23	24	25	26	27	18	19	20	21	22	23	24	18	19	20	21	22	23	24	22	23	24	25	26	27	28
28	29	30	31				25	26	27	28				25	26	27	28	29	30	31	29	30					
		,	1ay	•				Junio Julio					Julio				Agosto										
<u>Lu</u>	<u>Ma</u>	Mi	Ju	<u>Vi</u>	Sa	Do	Lu	<u>Ma</u>	<u>Mi</u>	<u>Ju</u>	<u>Vi</u>	Sa	Do	Lu	Ma	Mi	<u>Ju</u>	<u>Vi</u>	Sa	Do	Lu	<u>Ma</u>	Mi	Ju	<u>Vi</u>	Sa	_
6	7	8	2	3 10	11	5	3		5	6	7	8	9	1 8	2	10	11	5	6	7	5	6	7	8	2	3 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	23	20	24	25	26	27	28	29	30	29	30	31				20	26	27	28	29	30	31	23
_		Sep	tien	bre		\neg	Octubre						Noviembre							Diciembre							
Lu	<u>Ma</u>	Mi	<u>Ju</u>	<u>Vi</u>	Sa	Do	Lu	<u>Ma</u>	<u>Mi</u>	<u>Ju</u>	<u>Vi</u>	Sa	Do	Lu	Ma	Mi	<u>Ju</u>	<u>Vi</u>	Sa	Do	Lu	<u>Ma</u>	Mi	<u>Ju</u>	<u>Vi</u>	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 21	15	16	17	18	19	20	11 18	12	13	14	15 22	16 23	17	16	10	11	12	13	14	15
23	24	25	26	27	28	29	28	29	30	31	25	26	21	25	26	27	28	29	30	24	23	24	25	26	27	28	29
30	24	25	20	21	28	29	28	29	30	21				25	26	21	28	29	30		30	31	25	26	21	28	29