



Escuela General José Alejandro Bernales D- 114
Asignatura: Historia, Geografía y Ciencias Sociales
Primero Básico

Nombre:	Curso:	Fecha: 27 de mayo de 2020
---------	--------	---------------------------

OA1 : Nombrar y secuenciar días de la semana y meses del año, utilizando calendarios.

ACTIVIDAD N° 1

Objetivo clase: Identificar y escribir los días de la semana.

Días de la semana.

1) Escribe los nombres de los días de la semana



Los días: lunes, martes, miércoles, jueves y viernes, se conocen como los “Días de semana”, mientras que sábado y domingo, se llaman “Fines de semana”. ¿Por qué?, ¿Cuál es la diferencia entre esos días?

2) Con ayuda de un adulto, escriban la respuesta de la pregunta anterior

- 3) Durante la semana realizamos diversas actividades, dibuja una actividad que realizas durante la semana , y otra que solo hagas los fines de semana.

Dibuja una actividad de Día de semana.	Dibuja una actividad de Fin de semana.

ACTIVIDAD N° 2

Oc: Reconocer y distinguir días de la semana en un mes del año

2) Observa el siguiente cuadro y responde las preguntas “a” y “b” con ayuda de un adulto.

Semanas y meses

The diagram shows a calendar grid with 7 columns representing the days of the week: Lunes, Martes, Miércoles, Jueves, Viernes, Sábado, and Domingo. The rows represent weeks, with numbers 1 through 31. A bracket on the left side of the grid is labeled 'Una semana' and points to the first row (days 1-7). Another bracket below it is labeled 'Un mes' and points to the first five rows (days 1-29).

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado	Domingo
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

Responde

- a) ¿Cuántos días tiene una semana? _____
- b) ¿Cuántas semanas tiene un mes? _____

Actividad N°3

Oc: Identificar la fecha en que se encuentran, considerando día, mes y año

Meses del año. Un año tiene 12 meses, que son:

The diagram shows a table with 4 rows and 3 columns of months. Arrows point from each row to a box on the right containing a season name.

Enero	Febrero	Marzo	Verano
Abril	Mayo	Junio	Otoño
Julio	Agosto	Septiembre	Invierno
Octubre	Noviembre	Diciembre	Primavera

Estas son las **Estaciones del año**:

- El 21 de diciembre comienza el **verano**.
- El 21 de marzo comienza el **otoño**.

- El 21 de junio comienza el **invierno**.
- El 21 de septiembre comienza la **primavera**.

. 4) Observa el siguiente calendario y completa las actividades a, b, c, d, e, f y g.

CALENDARIO CHILE AÑO 2020

Enero						
L	M	M	J	V	S	D
1		1	2	3	4	5
2	6	7	8	9	10	11
3	13	14	15	16	17	18
4	20	21	22	23	24	25
5	27	28	29	30	31	

Febrero						
L	M	M	J	V	S	D
5					1	2
6	3	4	5	6	7	8
7	10	11	12	13	14	15
8	17	18	19	20	21	22
9	24	25	26	27	28	29

Marzo						
L	M	M	J	V	S	D
9						1
10	2	3	4	5	6	7
11	9	10	11	12	13	14
12	16	17	18	19	20	21
13	23	24	25	26	27	28
14	30	31				

Abril						
L	M	M	J	V	S	D
14			1	2	3	4
15	6	7	8	9	10	11
16	13	14	15	16	17	18
17	20	21	22	23	24	25
18	27	28	29	30		

Mayo						
L	M	M	J	V	S	D
18				1	2	3
19	4	5	6	7	8	9
20	11	12	13	14	15	16
21	18	19	20	21	22	23
22	25	26	27	28	29	30

Junio						
L	M	M	J	V	S	D
23	1	2	3	4	5	6
24	8	9	10	11	12	13
25	15	16	17	18	19	20
26	22	23	24	25	26	27
27	29	30				

Julio						
L	M	M	J	V	S	D
27			1	2	3	4
28	6	7	8	9	10	11
29	13	14	15	16	17	18
30	20	21	22	23	24	25
31	27	28	29	30	31	

Agosto						
L	M	M	J	V	S	D
31					1	2
32	3	4	5	6	7	8
33	10	11	12	13	14	15
34	17	18	19	20	21	22
35	24	25	26	27	28	29
36	31					

Septiembre						
L	M	M	J	V	S	D
36			1	2	3	4
37	7	8	9	10	11	12
38	14	15	16	17	18	19
39	21	22	23	24	25	26
40	28	29	30			

Octubre						
L	M	M	J	V	S	D
40			1	2	3	4
41	5	6	7	8	9	10
42	12	13	14	15	16	17
43	19	20	21	22	23	24
44	26	27	28	29	30	31

Noviembre						
L	M	M	J	V	S	D
44						1
45	2	3	4	5	6	7
46	9	10	11	12	13	14
47	16	17	18	19	20	21
48	23	24	25	26	27	28
49	30					

Diciembre						
L	M	M	J	V	S	D
49			1	2	3	4
50	7	8	9	10	11	12
51	14	15	16	17	18	19
52	21	22	23	24	25	26
53	28	29	30	31		

- Busca en el calendario el mes en el que comenzaron las clases y píntalo de color amarillo
- Busca el mes de tu cumpleaños y pinta de color verde el día de tu cumpleaños

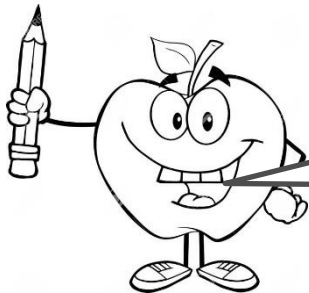
c) ¿ Cuántos meses tienen 31 días?

d) ¿ En qué día de la semana comienza el mes de junio?

e) ¿ Cómo sabemos qué días son feriados?

f) ¿ Qué mes está antes de mayo?

.g) Pinta de color rojo el mes en el que celebramos la navidad



Después de haber realizado las actividades anteriores , te invito a autoevaluarte marcando con una x tu respuesta

INDICADORES	
Identifiqué los días de la semana	
Reconocí en el calendario los meses del año	
Aprendí cuantos días tiene una semana	
Identifique fechas importantes en el calendario	

