

INFORME PEDAGÓGICO

SEMANAL

Profesor jefe: Johanna Burgos Cáceres

Correo electrónico: burgosc.cadecal@educacionadventista.cl

Atención de apoderado: Martes de 15:30 a 16:30

Curso: 6° básico B Fecha: Lunes 14 al viernes 18 de octubre

FECHAS IMPORTANTES:

- Martes 15: Se cita por segunda vez a los apoderados de los siguientes alumnos, para que tomen conocimiento de la baja asistencia de su alumno o alumna y firmen un documento de toma de conocimiento: Claudia Manque, Oliver, Maximiliano Vera, Benjamin Alarcon, Isabella Arias. (deben presentarse todos a las 15:30)
- Lunes 14 al jueves 17: Semana de oración enseñanza básica, que lleva como título "CREACIONISMO" Durante la semana los estudiantes deberán presentarse con vestimenta de explorador (gorro, chaqueta, y/o accesorios relacionado a un explorador)
- **Viernes 18:** Acto día del funcionario CADECAL. Cambio de jornada, en la enseñanza básica asisten de 10:15 a 12:00 hrs, sin mochila. Se tomará asistencia.

CALENDARIZACIÓN DE EVALUACIONES:

ASIGNATURA	OA/ CONTENIDO	FECHA	OBSERVACIONES

	Fecha	Tipo de Evaluación/trabajo	Contenidos / Materiales
L E	Lunes 14 de octubre	Formativo	Ensayo tipo simce 1
N G U A	Martes 15 de octubre	Formativo	Ensayo tipo simce 2
J E	Jueves 17 de octubre	Summativo	Ensayo tipo simce 3
	Martes 29 de octubre	<u>Control de</u> <u>lectura</u>	Libro: Cappy la gaviota del ártico Autor: Kenneth C Crawford Editorial: ACES

	Fecha	Tipo de	Contenidos/ Materiales
		Evaluación/trabajo	
I N G L É S	Martes 15 de octubre	Formativo	Retroalimentación Ensayo de simce nº 2 de matemáticas.
	Jueves 17 de octubre	Sumativo	Oa's 2,4,5,8,12 y 15. unit 4 - amazing lives oc: Completar cuadro de pasado simple (irregular) - Estudiar las palabras desde el 11 al 20, presente, pasado y significado. (la lista de 30 palabras en el cuaderno)

М	Fecha	Tipo de	Contenidos / Materiales
Α		Evaluación/trabajo	
T E M	Lunes 14 de octubre	Evaluación Sumativa	Ensayo Simce n° 2
Á T I C	Miércoles 16 de octubre	Evaluación Sumativa	Ensayo simce nº 3

Más que Enseñanza

Viernes 18 de octubre	Cambio de actividad: Los alumnos participan en Acto Cívico día del profesor.

C S	Fecha	Tipo de Evaluación/trabajo	Contenidos / Materiales
N A T U R	Lunes 14 de octubre	Formativo	Ensayo simce lenguaje
L E S	Jueves 17 de octubre	<u>Formativo</u>	Ensayo simce lenguaje

Н			Contenidos / Materiales
ı	FECHA	Tipo de	
S		Evaluación/trabajo	
T O R	Martes 15 de octubre	Formativo	Retroalimentación ensayo simce nº 2
I A			
A	Jueves 17 de octubre	Formativo	Retroalimentación ensayo simce n° 3

M Ú	Fecha	Tipo de Evaluación/trabajo	Contenidos / Materiales
S I C	Miércoles 16 de octubre	Formativo	Ensayo simce lenguaje
Α			



Más que Enseñanza

	Fe		
E		de Evaluación/trabajo	Contenidos / Materiales
D F Í S I C A	Jueves 17	Formativa	En la Unidad 4 de Educación Física para sexto básico, sus hijos participarán en actividades enfocadas en la práctica de deportes individuales y colectivos. El objetivo principal es desarrollar habilidades físicas, sociales y emocionales a través del trabajo en equipo, liderazgo y respeto mutuo. ATENCIÓN Para las clases de Educación Física, es importante que los estudiantes traigan un kit básico de aseo y cuidado personal. Este debe incluir una toalla pequeña, una polera de cambio, desodorante y una botella con agua para mantenerse hidratados durante la actividad. Además, se recomienda que las niñas lleven el cabello tomado para facilitar el movimiento y evitar distracciones. Estos elementos no solo contribuyen al bienestar de sus hijos, sino que también fomentan hábitos saludables y de higiene después de la actividad física.

R E	Fecha	Tipo de Evaluación/trabajo	Contenidos / Materiales
L	Martes 14 de octubre		Participan en semana de énfasis espiritual.
l Ó N	Viernes 18 de octubre		cambio de actividad "Alumnos participan en Acto civico Día del profesor"

A R	Fecha	Tipo de Evaluación/trabajo	Contenidos / Materiales
T E S	Miércoles 16 de octubre	<u>Formativo</u>	Ensayo simce de lenguaje

Más que Enseñanza

T	Fecha	Tipo de	Contenidos / Materiales	
ΙE		Evaluación/trabajo		
C	Martes 15 de	formativa	se realizará un molino electrico	
l N	octubre		materiales:	
N			palos de helados	
0			motor(en lo posible con la coneccion)	//
L			pila de doble A	
0			cable eléctrico 1mm(en lo posible de pelitos)	
G			base de cartón piedra 19x30	
1.			pistola de silicona	
[silicona en barra	1mm
Α			témpera verde	
			materiales para decorar según su creatividad.	