



BITÁCORA PEDAGÓGICA SEMANAL

Profesora Jefe : Jacqueline Cuello J.	
Curso : 8 ° Básico A	Semana : 16 al 20 de Junio del 2025

Estimados apoderados:

El uso de la biblia : Todos los días.

El uso del celular está prohibido en el colegio, si el alumno lo trae , la pérdida de él, no será responsabilidad del Colegio.

CITACIONES DE APODERADOS:

-Lenguaje: Se cita a los apoderados de **Brandon Vega y Dailyn Femenías** para el día **martes 17 de Junio** a las **16:00 hrs. Sala 15.** Profesora Jacqueline.

-Matemática :(Tercera Citación) Mayte Lay, sala N° 1

Cuota del agua: ---

BIBLIOTECA: Alumnos que deben el libro "Subterra"

Isabella Godoy, Martín Hernández, Matías Ramírez, Roger Riquelme, Eimi Sasai, Lua Seguel, Nahomi García. Cabe destacar que no podrá pedir otro libro o recurso de biblioteca hasta que se ponga al día.

Los alumnos que pidieron el libro: "El nos amaba" deben entregarlo esta semana.

CIENCIAS NATURALES: Estimados apoderados, como es de su conocimiento la última evaluación de la asignatura consiste en colocar en práctica todo lo abordado sobre la electricidad en la creación de su maqueta (construir una casa con circuitos en serie y paralelo). Les pido leer la rúbrica junto a sus hijos y organizarse. Se evaluará el trabajo en clases y la fecha de entrega es el 23 de junio.

Los grupos quedaron distribuidos de la siguiente manera.

Grupos de trabajo	Integrantes (elección voluntaria)
1	Benjamín Hernández
2	Valentino Ocampo - Brandon Vega
3	Agustín Castro - Felipe Chilla - Haiden Suárez
4	Said Vallejos - Daniel Marin - Lua Seguel - Liany Cossio - Cristobal Alfaro
5	Martina Vargas - Eliana Palma - Dailyn Femenias - Sofía Ríos - Isabella Godoy.
6	Mayte Lay - Eimi Sasai - Sofía Mallea
7	Ricardo Miranda - Roger Riquelme - Martín Lemus - Martín Hernández.
8	Matías Ramírez - Alonso Zúñiga - Nicolás Velásquez
9	Valeria Tauca - Alisson Sandoval - Naomi Jiménez - Sofía Miranda.
10	Claudio Flores - Carlos Blas - Andy Vargas - Florencia Estroz.



Evaluación pendiente de ciencias: Brandon Vega y Maite Lay → Lunes 16 de junio.

REFORZAMIENTO Y TALLER OBLIGATORIO:

REFORZAMIENTO Y TALLER 8 ° Básico A			
ASIGNATURA	LENGUAJE	MATEMÁTICA	TALLER HISTORIA
DÍA	LUNES	LUNES	MARTES
N ° SALA	N ° 13	N ° 14	N ° 14
HORARIO	15:15 – 16:00 hrs.	15:15 – 16:00 hrs.	15:15 – 16:00 hrs.
DOCENTE	Jacqueline Cuello	Luis Villanueva	Lizbeks Irigoyen
NOMBRE ALUMNO	1. Sasai Pizarro Eimi 2. Lay Reyes Maite 3. Suárez Finetti Haiden 4. Vallejos Parada Said 5. Vega Rodríguez Brandon 6. Velásquez Rodríguez Nicolás 7. Vargas Suárez Andy 8. Miranda Soto Ricardo	1. Blas Santillán Daniel. 2. Estroz Olivares Florencia. 3. Femenías Mondaca Dailyn 4. Godoy Fuenzalida Isabella 5. Jiménez Suárez Naomi 6. Miranda Gajardo Sofía 7. Ramírez Silva Matías 8. Mallea Morales Sofía	1. Seguel Sánchez Lua 2. Tauca Silva Valeria 3. Riquelme Oyola Roger 4. Zúñiga Vera Alonso 5. Ramírez Silva Matías 6. Miranda Soto Ricardo 7. Vargas Suárez Andy 8. Palma Gallegos Eliana 9. Sandoval Estrada Alisson 10. Ocampo Medina Andrés

LUNES 16 DE JUNIO		
Asignatura	Objetivo o Actividad	Materiales y/o Indicaciones
ARTES VISUALES	Collage o Cómico tema: ¿cómo cuida el medio ambiente en el que me desenvuelvo?	-block -revistas, diario, libros antiguos -tijera .stick fix o cola fría -estuche -lápices de colores o plumones.
MÚSICA	OA 3 Cantar y tocar repertorio relacionado con la música escuchada.	Instrumentos musicales, a quienes se les dificulte acceder a un instrumento, deben coordinar con el profesor previo a la clase.
CIENCIAS NATURALES	OA_ 09,10 Objetivo: Construir y analizar un circuito eléctrico domiciliario (DÍA 3). * Sugiero revisar la rúbrica con el/la estudiante para observar los detalles y criterios a evaluar.	Maqueta casi terminada, ya se debería estar en la instalación de la parte eléctrica. Diseño (mínimo): •1 baño: circuito simple (1 ampolleta). •1 dormitorio: circuito en serie (2 ampolletas). •1 sala de estar y comedor: Circuito simple en cada sector.



		<ul style="list-style-type: none"> •1 cocina: Circuito en paralelo (2 ampolletas). •1 Estacionamiento: Circuito en serie (2 ampolletas). Una arriba de la puerta de ingreso a la casa y otra por el costado (alumbrado al vehículo).
INGLÉS	Trabajar pronunciación de diálogos de entrevista.	- Diálogo de entrevista finalizado.
EDUCACIÓN FÍSICA	Entrega de trabajo de basquetbol. Partidos de basquetbol.	<ul style="list-style-type: none"> -Toalla. -Botella de agua. -Desodorante en Barra. -Ropa de Cambio.

MARTES 17 DE JUNIO		
Asignatura	Objetivo o Actividad	Materiales y/o Indicaciones
ORIENTACIÓN	Organización de los cumpleaños- Actitudes de los alumnos en clases.	Traer ideas para celebración de cumpleaños del semestre.
TALLER DE LENGUAJE	Unidad 2: Los relatos policiales : Estructura y tipos de narradores en el texto.	Libro, guía y cuaderno.
INGLÉS	EVALUACIÓN SUMATIVA Presentación en parejas de entrevista a personaje destacado. revisar rúbrica enviada por lirmi	<ul style="list-style-type: none"> - entrevista escrita - vestimenta de Periodista o personaje destacado.
TALLER DE MATEMÁTICA	Trabajo en razonamiento matemático:resolución de problemas.	Libro ziemax
TALLER DE VIDA PRÁCTICA	Confección de salero doméstico. NO OLVIDAR QUE SE TRABAJARÁ CON LOS MATERIALES.	Traer una botella chica desechable de agua o bebida, traer témperas, pincel, cola fría.
TALLER DE COCINA SALUDABLE	Planificación del recetario. Preparación de la receta.	Cuaderno y lápiz. Gorro y delantal de cocina. Ingredientes indicados en clase.
TALLER DE SEXUALIDAD	Unidad II HABILIDADES PERSONALES. O.A.1. Adquirir valores que nos ayuden a convivir con los demás. TEMA: Valores	Texto de la asignatura. Estuche completo.



MIÉRCOLES 18 DE JUNIO		
Asignatura	Objetivo o Actividad	Materiales y/o Indicaciones
TECNOLOGÍA	OBJETIVO: Identificar oportunidades o necesidades personales, grupales o locales que impliquen la creación de un producto tecnológico, reflexionando acerca de sus posibles aportes.	-Cuaderno de 60 hojas. -Estuche completo.
MATEMÁTICA	Calcular el área de cuerpos.	Cuaderno, libro y estuche.
LENGUA Y LITERATURA	Evaluación: Unidad 2, Lección 1 y 2.	Estudiar del libro de Lengua , guías y cuaderno. (No olvidar hacer las fichas de los autores: Neil Simon y Antón Chejov. para décimas.
RELIGIÓN	UNIDAD II "EL REINO ETERNO" EVALUACIÓN -Debate : Creacionismo y Evolucionismo.	-Libro, Biblia y estuche -Traer información que apoye sus argumentos de su postura.
HISTORIA, GEOGRAFÍA Y CIENCIAS SOCIALES	Control N°1 acumulativo sobre el cuestionario entregado . Lo podrás encontrar en el lirmi, estudiante.	cuaderno. - estuche completo. - texto del estudiante

JUEVES 19 DE JUNIO		
Asignatura	Objetivo o Actividad	Materiales y/o Indicaciones
MATEMÁTICA	Calcular el área de cuerpos.	Cuaderno, libro y estuche.
RELIGIÓN	-II UNIDAD: "EL REINO ETERNO" -Presentación Debate de la teoría evolucionista v/ teoría creacionista. EVALUACIÓN (II parte)	-Biblia, estuche, texto. -Traer sus apuntes de sus investigaciones, para argumentar su postura.
E. LÍDERES	Valores cristianos	
LENGUA Y LITERATURA	Escritura de una entrevista y de una obra de teatro (género periodístico y género dramático) .	Cuaderno.



VIERNES 20 DE JUNIO

Asignatura	Objetivo / Actividad	Materiales y/o Indicaciones
MATEMÁTICA	Feriado: "Día Nacional de los Pueblos Indígenas"	
HISTORIA, GEOGRAFÍA Y CIENCIAS SOCIALES	Feriado: "Día Nacional de los Pueblos Indígenas"	
CIENCIAS NATURALES	Feriado: "Día Nacional de los Pueblos Indígenas"	
LENGUA Y LITERATURA	Feriado: "Día Nacional de los Pueblos Indígenas"	