



Calendario de evaluaciones y/o actividades pedagógicas

Profesor/a:	Camila Hidalgo M.	Curso:	8°A
--------------------	-------------------	---------------	------------

NOVIEMBRE				
04	05	06	07 HISTORIA	08 MATEMÁTICA
11	12 MÚSICA	13 LENGUAJE Celebración Día de Alumno/a	14	15 Jornada Pastoral 8°A
18 RELIGIÓN LENGUAJE (MÚSICA)	19 CIENCIAS TECNOLOGÍA (MÚSICA)	20 LENGUAJE	21 INGLÉS HISTORIA	22 MATEMÁTICA TALLER DE LENGUAJE
25 *Prueba de cobertura lenguaje	26 *Prueba de cobertura matemática	27 *Prueba de cobertura Cs sociales	28 *Prueba de cobertura Cs naturales	29
02	03	04	05	06



***Las pruebas de cobertura no son calificables, sin embargo, es importante que el alumno asista y las rinda, pues en base a ellas se planifica el trabajo inicial del siguiente año y algunas acciones pedagógicas 2025. Desde ya se agradece la asistencia de los alumnos.**

Estimados apoderados considerar:

SEGUNDO CICLO (5° a 8°): los estudiantes que no asistan a las evaluaciones el día que corresponde y justifican, serán evaluados el día jueves de 15:30 a 17:00 hrs en sala de 8°B. Docente responsable Kiara Rivera.

RED DE CONTENIDOS:

ASIGNATURA	CONTENIDOS
LENGUAJE	<p>13/11 Inicio de evaluación: Trabajo con textos de los medios de comunicación</p> <p>18/11 Sumativa: Término de evaluación: Trabajo con textos de los medios de comunicación</p> <ul style="list-style-type: none">- Noticia.- Columna de opinión.- Carta al director.- Afiche publicitario. <p>20/11 Sumativa: Cuaderno de caligrafía y recomendación de lectura</p> <ul style="list-style-type: none">- Actividades realizadas en clases.- Libro seleccionado por el estudiante. <p>22/11 Taller de Lenguaje: Guía evaluada de ortografía.</p>
MATEMÁTICAS	Evaluación Escrita 08/11



	<ul style="list-style-type: none">• Calcular los cuartiles 1, 2 y 3.• Calcular percentiles• Dibujar diagrama de cajón• Moda, mediana y media aritmética• Interpretación de gráficos (barras, histograma, circular y de línea)• Elaborar gráficos <p>Evaluación Escrita 22/11</p> <ul style="list-style-type: none">• Principio multiplicativo• Diagrama de árbol• Probabilidades
CIENCIAS	<p>Comienzo de elaboración modelo atómico 07/11</p> <p>Trabajo en clases modelo atómico 12/11</p> <p>Trabajo en clases modelo atómico 14/11</p> <p>Entrega y evaluación de modelo atómico 19/11</p>
HISTORIA	<p>07/11-Guía Evaluada “Analizar y evaluar problemas asociados a la región en Chile” 20% 07</p> <p>Objetivo Implicado</p> <p>Analizar y evaluar problemas asociados a la región en Chile -como los grados de conexión y de aislamiento (considerando redes de transporte y comunicaciones, acceso a bienes, servicios e información, entre otros), índices demográficos y migración- y su impacto en diversos ámbitos (mercado laboral, servicios de salud, relación campo-ciudad y centro-periferia, entre otros).</p>



	21/11-Revisión de Cuadernos de asignatura (optativo)
INGLÉS	21/11 Prueba Sumativa, contenidos. Unidad 4: Aplicar Passive voice con pasado simple, identificar voz activa y pasiva, vocabulario relacionado a la unidad y organización de un correo electrónico. Nota: En taller de Inglés se trabajarán actividades cortas de las cuales se sacará una nota final en el mes de noviembre. Por lo que es importante que el alumno desarrolle esta actividad en el cuaderno, especificando el objetivo, fecha y desarrollo de la actividad
ARTES	Sin evaluación este mes.
MÚSICA	12/11 Evaluación de canto “Un amor violento” - Los tres. 18/11 Presentación en acto del día de la música “Adiós” - Gustavo Cerati. Quienes no asistan deberán realizar evaluación en la clase del 19/11.
TECNOLOGÍA	19/11 Entrega informe: Proceso de diseño tecnológico
ED FÍSICA	Sin evaluación este mes.
RELIGIÓN	18/11 Realizan un informe de investigación (04/11 y 18) clases sobre las religiones politeístas y monoteístas. Entrega final 18/11.