



Calendario de evaluación 2024

Mes: **NOVIEMBRE**

Curso: **8° Básico B**

Profesor Jefe: **Claudio Figueroa**

Día	Asignatura	OA (N ° e Indicador)	Contenidos y/o Habilidad	Modalidad (Formulario Google, plataforma puntaje nacional, trabajo, prueba objetiva escrita, otros...)	Observación
NOVIEMBRE					
Vi 01 noviembre					FERIADO DIA DE TODOS LOS SANTOS
Lu 04 noviembre	Lengua Literatura y	OA 13 Expresarse en forma creativa por medio de la escritura de textos de diversos géneros (por ejemplo cuentos, crónicas, diarios de vida, cartas, poemas, etc.)	Poemas y sus análisis "Antología poética para Jóvenes" Hugo Montes	Trabajo escrito	
Ma 05 noviembre					
Mi 06 noviembre					
Ju 07 noviembre			-	-	
Vi 08 noviembre					INICIO MES DE MARIA
Lu 11 noviembre	Educación Física	OA10 Practicar juegos o actividades motrices para aprender a trabajar en equipo, asumiendo diferentes roles (respetar al otro, recoger los materiales solicitados o liderar si se le asigna ese rol).	- Deporte Hándbol: Circuito de patrones motores básicos, zig zag, manipulación de balón, pases y remates al arco.	- Evaluación Práctica	DIA DE LAS CIENCIAS
Ma 12 noviembre	Artes visuales	OA6 Comparar y valorar espacios de difusión de las artes visuales, considerando: medios de expresión presentes, espacio, montaje, público y aporte a la comunidad.	<ul style="list-style-type: none"> ● Diseñar ● Construir ● Crear ● Pintar 	Proyecto arte para la exposición de artes visuales	DIA DE LAS CIENCIAS
Mi 13 noviembre	Identidad valores y	OA 5. Analizar reflexivamente acontecimientos o procesos históricos relevantes del siglo XXI que se relacionan con problemáticas éticas y/o políticas, expresando ideales de sociedad y	Trabajo práctico: Google Sites	Trabajo y rúbrica	

		planteando propuestas de mejoras o transformación.			
Ju 14 noviembre					
Vi 15 noviembre					
Lu 18 noviembre					
Ma 19 noviembre					
Mi 20 noviembre	Física	OA 11 Las formas en que se propaga (conducción, convección y radiación). Los efectos que produce (cambio de temperatura, deformación y cambio de estado, entre otros). La cantidad de calor cedida y absorbida en un proceso térmico. Objetos tecnológicos que protegen de altas o bajas temperaturas a seres vivos y objetos.	calor, formas de propagación, cálculo de calor	Prueba escrita parte 1	
Ju 21 noviembre	Física	OA 11 Las formas en que se propaga (conducción, convección y radiación). Los efectos que produce (cambio de temperatura, deformación y cambio de estado, entre otros). La cantidad de calor cedida y absorbida en un proceso térmico. Objetos tecnológicos que protegen de altas o bajas temperaturas a seres vivos y objetos.	calor, formas de propagación, cálculo de calor	Prueba escrita parte 2	
	Matemática	OA15 Mostrar que comprenden las medidas de posición, percentiles y cuartiles. OA16 Evaluar la forma en que los datos están presentados.	Medidas de posición, Medidas de Tendencia Central y Tablas por intervalos.	Prueba de selección múltiple	
Vi 22 noviembre	Música	OA 3 Cantar y tocar repertorio relacionado con la música escuchada, desarrollando habilidades tales como comprensión rítmica, melódica, conciencia de textura y estilo, expresividad, rigurosidad, fluidez de fraseo y dinámica, entre otros.	Evaluación de ejecución instrumental de melodía "BRASIL"	Práctica musical presentación musical en semana de las artes.	
	Inglés	OA 11 Leer y demostrar comprensión de textos literarios (poemas, tiras cómicas, cuentos y novelas adaptadas)	Lectura complementaria Book: The secret garden	Formulario Google	
Lu 25 noviembre	Lengua y Literatura	OA 5 Analizar los textos dramáticos leídos o vistos, para enriquecer su comprensión,	- Contenidos del género dramático: estructura interna y externa.	Prueba escrita	<i>DIA DE LAS ARTES</i>

		<p>considerando, cuando sea pertinente: - El conflicto y sus semejanzas con situaciones cotidianas. - Los personajes principales y cómo sus acciones y dichos conducen al desenlace o afectan a otros personajes. - Personajes tipo, símbolos y tópicos literarios. - Los prejuicios, estereotipos y creencias presentes en el relato y su conexión con el mundo actual. - Las características del género dramático. - La diferencia entre obra dramática y obra teatral. - Elementos en común con otros textos leídos en el año.</p> <p>OA 7 Leer y comprender comedias teatrales, considerando sus características y el contexto en el que se enmarcan.</p>	- Texto dramático “veraneando en zapallar”		
Ma 26 noviembre	Química	<p>OA 14 Usar la tabla periódica como un modelo para predecir las propiedades relativas de los elementos químicos basados en los patrones de sus átomos, considerando: > El número atómico. > La masa atómica. > La conductividad eléctrica. > La conductividad térmica. > El brillo. > Los enlaces que se pueden formar.</p>	Organización de tabla periódica	Evaluación escrita	DIA DE LAS ARTES
Mi 27 noviembre	Biología	<p>OA7 Analizar y evaluar, basados en evidencias los factores que contribuyen a mantener un cuerpo saludable, proponiendo un plan que considere: • una alimentación balanceada • un ejercicio físico regular • evitar consumo de alcohol, tabaco y drogas</p>	Nutrición Nutrientes y su función biológica	Formulario Google	DIA DE LAS ARTES
	Historia	<p>OA 20 Explicar los criterios que definen a una región, considerando factores físicos y humanos que la constituyen (por ejemplo, vegetación, suelo, clima, lengua común, religión, historia, entre otros), y dar ejemplos de distintos tipos de regiones en Chile y en América (culturales, geográficas, económicas, político-administrativas, etc.).</p>	Región y desarrollo	Prueba de contenidos	DIA DE LAS ARTES

		<p>OA 21 Analizar y evaluar problemáticas asociadas 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> <p>OA 22 Aplicar el concepto de desarrollo para analizar diversos aspectos de las regiones en Chile, considerando el índice de desarrollo humano; la diversidad productiva, de intercambio y de consumo; las ventajas comparativas; la inserción en los mercados internacionales, y el desarrollo sustentable.</p>			
Ju 28 noviembre					<i>DIA DE LAS ARTES</i>
Vi 29 noviembre	Lengua y Literatura	Revisión cuaderno, evaluación de proceso	Revisión de firmas	nota de firmas	<i>DIA DE LAS ARTES</i>

- naturaleza obedecen a contenidos específicos, en su mayoría son breves, rápidas, a modo de interrogación y apuntan a una evaluación permanente de los aprendizajes). Esto exige un estudio constante y sistemático de los alumnos.