



Calendario de evaluación 2026

Mes: Marzo

Curso: I Medio B

Profesor Jefe: BRUNO ALARCON

Día	Asignatura	OA (Nº e Indicador)	Contenidos y/o Habilidad	Modalidad (Formulario Google, plataforma puntaje nacional, trabajo, prueba objetiva escrita, otros...)	Observación
MARZO					
Lu 02 marzo					
Ma 03 marzo					
Mi 04 marzo					
Ju 05 marzo					
Vi 06 marzo					
Lu 09 marzo					
Ma 10 marzo					
Mi 11 marzo					
Ju 12 marzo					
Vi 13 marzo					
Lu 16 marzo					
Ma 17 marzo					
Mi 18 marzo					
Ju 19 marzo					
Vi 20 marzo					
Lu 23 marzo	Química Historia	OA 17 OA1	Características de las Reacciones Químicas Pensamiento Liberal	Evaluación escrita Control 1	
Ma 24 marzo	Tecnología	OA1 • Establecen necesidades u oportunidades del entorno que puedan resolverse con un servicio.	<ul style="list-style-type: none"> • Infieren • Analizan • Identifican • Proponen soluciones 	Infografía	
Mi 25 marzo					

Ju 26 marzo	Matemática	OA1 Calcular operaciones con números racionales en forma simbólica.	Clasificación y conversión de racionales, operatoria con racionales y resolución de problemas con números racionales	Prueba escrita	
Vi 27 marzo	Ed. Física	OA 3 Desarrollar la resistencia cardiovascular, la fuerza muscular, la velocidad y la flexibilidad para alcanzar una condición física saludable, considerando: >Frecuencia. >Intensidad. >Tiempo de duración y recuperación. >Progresión. >Tipo de ejercicio (correr, andar en bicicleta, realizar trabajo de fuerza, ejercicios de flexibilidad, entre otros).	Evaluación Sumativa N°2 - Fuerza tren inferior - Sentadillas	Evaluación Práctica	
Sa 28 marzo					
Lu 30 marzo	Física	Demostrar que comprende, por medio de la creación de modelos y experimentos, que las ondas transmiten energía y que se pueden reflejar, refractar y absorber	Conceptos de Ondas	Cierre tareas	
Ma 31 marzo	Lenguaje	OA1	Lectura Frankenstein	Ev. Selección y Producción textual	



Calendario de evaluación 2026

Mes: Abril

Curso: I Medio B

Profesor Jefe: BRUNO ALARCON

Día	Asignatura	OA (N ° e Indicador)	Contenidos y/o Habilidad	Modalidad (Formulario Google, plataforma puntaje nacional, trabajo, prueba objetiva escrita, otros...)	Observación
ABRIL					
Mi 01 abril					
Ju 02 abril					
Vi 03 abril					
Lu 06 abril	Química	OA 17	Reacciones Químicas	Informe de Laboratorio Reacciones Químicas	
Ma 07 abril					
Mi 08 abril	Música	OA 3 Cantar y tocar repertorio diverso y relacionado con la música escuchada, desarrollando habilidades tales como conocimiento de estilo, identificación de voces en un grupo, transmisión del propósito expresivo, laboriosidad y compromiso, entre otras.	Melodía "HE BARRIDO EL SOL"	Evaluación instrumental	
Ju 09 abril					
Vi 10 abril	Identidad y Valores	OA1: Analizar su conciencia corporal reflexionando sobre sus emociones, sentimientos y procesos internos.	Trabajo Práctico: "El mapa de las emociones"	Trabajo con rúbrica	
Sa 11 abril					
Lu 13 abril	Historia	OA8	Organización de la República	Control 2	
Ma 14 abril	Lenguaje		Unidad I: Narrativa	Ev. Selección y Producción textual.	
Mi 15 abril	Artes visuales	OA2	<ul style="list-style-type: none"> • Dibujan • Crean • Diseñan 	Técnica de grabado Escala de apreciación	

		<ul style="list-style-type: none"> • Expresan imaginarios personales y propósitos expresivos por medio de bocetos para grabados. • Crean grabados originales a partir de sus bocetos y la aplicación de los resultados más novedosos de investigaciones artísticas con procedimientos. 	<ul style="list-style-type: none"> • Imprimen • Expresan • Utilizan sus materiales con orden y limpieza trabajando colaborativamente. 		
Ju 16 abril					
Vi 17 abril					
Lu 20 abril					
Ma 21 abril	Ed. Física	OA 3 Desarrollar la resistencia cardiovascular, la fuerza muscular, la velocidad y la flexibilidad para alcanzar una condición física saludable, considerando: >Frecuencia. >Intensidad. >Tiempo de duración y recuperación. >Progresión. >Tipo de ejercicio (correr, andar en bicicleta, realizar trabajo de fuerza, ejercicios de flexibilidad, entre otros).	Evaluación Sumativa N°1 - Resistencia cardiovascular - Trote continuo	Evaluación Práctica	
Mi 22 abril	Matemática	DA2 Mostrar que comprenden las potencias de e racional y exponente entero: <ul style="list-style-type: none"> • Transfiriendo propiedades de la multiplicación y división de potencias a los ámbitos numéricos correspondientes. • Relacionándolas con el crecimiento y decrecimiento de cantidades. • Resolviendo problemas de la vida diaria y otras asignaturas. 	eratoria combinada con potencias y resolución de blemas de crecimiento/decrecimiento exponencial.	Prueba escrita	
Ju 23 abril					
Vi 24 abril					
Sa 25 abril					
Lu 27 abril					
Ma 28 abril	Lenguaje	OA1	Antología no literaria	Ev. Escrita y producción textual.	
Mi 29 abril					

Ju 30 abril	Biología	U1 OA 3 • Teorías Evolutivas • Evidencias Evolutivas	Evaluación sumativa N°2 - Evolución	Formulario Google	
	Historia	OA9	Entrega trabajo República Conservadora	Exposición en sala	

- Alumnos con 5 días o más de inasistencia deben recalendarizar sus pruebas con su Profesora jefe.
- Las pruebas acumulativas, interrogaciones orales o escritas no se consideran en el calendario; pueden ser aplicadas en cualquier momento (por su 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.