



**CALENDARIO DE EVALUACIONES
PRIMER SEMESTRE 2023
Primero Medio A**

IMPORTANTE:

- LOS CONTENIDOS DE LAS EVALUACIONES SERÁN PRECISADOS Y ENTREGADOS POR CADA PROFESOR DE ASIGNATURA.
- FUENTES DE CONSULTA PARA PREPARAR LAS EVALUACIONES: Cuadernos – Textos de Estudio – Guías de Apoyo – Diccionarios – Libros de Lectura Complementaria – <https://www.santillanacompartir.com/.../compartir>
- ESTE CALENDARIO ESTÁ SUJETO A CAMBIOS EN CASO DE FUERZA MAYOR.

MES	DÍA	ASIGNATURA	OBSERVACIONES - CONTENIDOS
ABRIL	14 (viernes)	TECNOLOGÍA	<ul style="list-style-type: none">• Avance proyecto Creación Juegos Didácticos (niños 5 años).
	18 (martes)	MÚSICA	<ul style="list-style-type: none">• “Vuelvo”. Interpretada en Guitarra o teclado y Canto.
	19 (miércoles)	MATEMÁTICA	<ul style="list-style-type: none">• Potencias.
	21 (viernes)	INGLÉS	<ul style="list-style-type: none">• <u>Unit 1</u>: ED / ING Adjectives – Past Simple & Past Continuous; used to; Arts and Entertainment
	28 (viernes)	TECNOLOGÍA	<ul style="list-style-type: none">• Avance proyecto Creación Juegos Didácticos (niños 5 años).

MES	DÍA	ASIGNATURA	OBSERVACIONES - CONTENIDOS
MAYO	Semana del 02 al 05 de mayo	EDUCACIÓN FÍSICA	<ul style="list-style-type: none"> Circuito: Resistencia Anaeróbica.
	03 (miércoles)	LENGUAJE	Control de lectura: “Buenas noches, Laika”.
	04 (jueves)	HISTORIA	<ul style="list-style-type: none"> Estado Nacional y Liberalismo. Parte 2.
	08 (lunes)	BIOLOGÍA	<ul style="list-style-type: none"> Biodiversidad – Fosilización – Tipos de Rocas – Combustibles Fósiles – Evidencias de la Evolución – Teorías Evolutivas.
	09 (martes)	MATEMÁTICA	<ul style="list-style-type: none"> Álgebra: Productos Notables y Factorización.
	10 (miércoles)	LENGUAJE	Unidad 1: “La vida es un camino” <ul style="list-style-type: none"> Género narrativo: novela picaresca. Arquetipos y estereotipos. Contexto de producción. Comparación de personajes. Géneros no literarios: el reportaje. Análisis de imágenes. Comprensión de lectura.
	12 (viernes)	TECNOLOGÍA	<ul style="list-style-type: none"> Término de Proyecto “Creación Juegos Didácticos”.
	16 (martes)	MÚSICA	<ul style="list-style-type: none"> “I”^m Yours”. Interpretación en Guitarra o Teclado y Canto.
		ARTES	<ul style="list-style-type: none"> Libro del Artista.
	17 (miércoles)	FÍSICA	Prueba Unidad 1: Ondas y Sonido Contenidos: Transformación de unidades - Ondas, sus características y sus partes - Cambio de medio de una onda - Sonido - Modos de una onda - Efecto doppler
	19 (viernes)	QUÍMICA	Reacciones químicas: <ul style="list-style-type: none"> Características de las reacciones químicas. Factores que alteran la velocidad de las reacciones químicas. Tipos de reacciones químicas. Balaceo de ecuaciones. Conversiones de unidades. Leyes ponderales.
	25 (jueves)	HISTORIA	<ul style="list-style-type: none"> Las contradicciones del progreso. Parte 1.
	26 (viernes)	INGLÉS	<ul style="list-style-type: none"> Unit 2: Verbs for Travel & Holidays ; Present Perfect with ever/never/been/gone; Present Perfect with Just, Already, Yet
29 (lunes)	BIOLOGÍA	<ul style="list-style-type: none"> Filogenia. Sistemática. Taxonomía. Especiación. 	
31 (miércoles)	MATEMÁTICA	<ul style="list-style-type: none"> Ecuación de la Recta. 	

MES	DÍA	ASIGNATURA	OBSERVACIONES – CONTENIDOS
JUNIO	Semana del 29 de mayo al 02 de junio	EDUCACIÓN FÍSICA	<ul style="list-style-type: none"> Fundamentos Técnicos del Balonmano.
	06 (martes)	HISTORIA	<ul style="list-style-type: none"> Trabajo práctico en clase.
	07 (miércoles)	LENGUAJE	<ul style="list-style-type: none"> Lectura Complementaria: “La casa de Bernarda Alba”.
	09 (viernes)	QUÍMICA	Estequiometria <ul style="list-style-type: none"> Balaceo de ecuaciones. Conversiones de unidades. Reactivo limitante y en exceso. Fórmula empírica y molecular.
	12 (lunes)	LENGUAJE	Unidad 2: Los motivos de las palabras. <ul style="list-style-type: none"> Columna de opinión: estructura. Género lírico: Interpretación del lenguaje figurado. Tema lírico, motivo lírico, actitud lírica, hablante lírico, figuras literarias, tipos de rima y versos. Género dramático: elementos simbólicos, estructurales y temáticos. Discurso público: tesis, recursos lingüísticos, estructura. Comprensión de lectura.
	13 (martes)	MÚSICA	<ul style="list-style-type: none"> “Amor violento”. Interpretación en guitarra o teclado y canto.
		ARTES	<ul style="list-style-type: none"> Arte Contemporáneo: Collage
	14 (miércoles)	FÍSICA	Evaluación Unidad 2: Contenidos: Colores - Teorías de la Luz - Reflexión y refracción de la Luz - Ley de Snell - Lentes divergentes y convergentes.
	15 (jueves)	HISTORIA	<ul style="list-style-type: none"> Prueba Nivel. Los contenidos serán indicados por los profesores de Historia con dos semanas de anticipación.
	16 (viernes)	QUÍMICA	<ul style="list-style-type: none"> Laboratorio. Tipos de reacciones.
	19 (lunes)	BIOLOGÍA	<ul style="list-style-type: none"> Niveles de Organización – Interacciones Biológicas.
	22 (jueves)	MATEMÁTICA	Prueba Nivel: <ul style="list-style-type: none"> Sistemas de Ecuaciones.
	23 (viernes)	INGLÉS (1°MB en la hora de Matemática a las 10:00 horas. Asume el curso el profesor Matías de Inglés)	Unit 3 y 4: Food and Drink adjectives; Cooking methods and menu; Jobs and Jobs Sectors; Adj of personality; Present Perfect with for and since; Past Simple; First Conditional w/ unless/might vs will + adverbs
Semana del 19 mayo al 23 junio	EDUCACIÓN FÍSICA	Fundamentos Tácticos del Balonmano.	
JULIO	19 (miércoles)	LENGUAJE	Lectura Complementaria: “La Amortajada”.