



**CALENDARIO DE EVALUACIONES
PRIMER SEMESTRE 2023
Segundo 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	24 (lunes)	BIOLOGÍA	<ul style="list-style-type: none">• Estructura del Material Genético.• Experimentos que demostraron que el Núcleo es la estructura portadora del Material Genético.• Estructura del Núcleo.• Cromosomas y Cariotipos.• Mutaciones.
	25 (martes)	TECNOLOGÍA	<ul style="list-style-type: none">• Avance Proyecto de Servicio a partir de una necesidad.
	27 (jueves)	INGLÉS	Unit 1: Home truths <ul style="list-style-type: none">• Vocabulary: Home• Past Simple/ Past continuous• Present Perfect / Past Simple
	28 (viernes)	MATEMÁTICA	<ul style="list-style-type: none">• Números Reales y Raíces.

MES	DÍA	ASIGNATURA	OBSERVACIONES - CONTENIDOS
MAYO	Semana del 02 al 05 de mayo	EDUCACIÓN FÍSICA	<ul style="list-style-type: none"> Circuito: Resistencia Anaeróbica.
	02 (martes)	LENGUAJE	<ul style="list-style-type: none"> Control de lectura: Selección de Cuentos Hispanoamericanos.
		TECNOLOGÍA	<ul style="list-style-type: none"> Término del Proyecto de Servicio.
	03 (miércoles)	FÍSICA	Evaluación Unidad 1: Transformaciones de Unidades MRU – MRA – Caída libre – Lanzamiento vertical.
	04 (jueves)	HISTORIA	<ul style="list-style-type: none"> Chile y el Mundo durante la Primera Mitad del Siglo XX, Parte 1.
	08 (lunes)	ARTES	<ul style="list-style-type: none"> Arte Neoconcreto.
	09 (martes)	LENGUAJE	<p>Unidad 1: “El equipaje esencial”</p> <ul style="list-style-type: none"> Género literario: análisis e interpretación, simbología, antihéroes y elementos narrativos. Construcción de personajes. Visión de mundo y temas humanos. Género lírico: actitud lírica, interpretación. Temáticas de exilio. Cuento latinoamericano: Características del cuento hispanoamericano: Los personajes – Diálogos – Conflictos – Motivaciones – Creencia - estereotipos - Visión de mundo - Estilos narrativos - Contexto de producción - etc. Medios de comunicación: Columna de opinión. Estrategias de persuasión. Comprensión de lectura.
	12 (viernes)	QUÍMICA	<ul style="list-style-type: none"> Laboratorio: Soluciones.
	15 (lunes)	QUÍMICA	<ul style="list-style-type: none"> Soluciones: Introducción – Características – Concentración – Dilución.
	19 (viernes)	MATEMÁTICA	<ul style="list-style-type: none"> Logaritmos.
	22 (lunes)	MÚSICA	<ul style="list-style-type: none"> Presentación de canción elegida por los estudiantes. Interpretación en Guitarra o Teclado y Canto.
	25 (jueves)	HISTORIA	<ul style="list-style-type: none"> Chile y el Mundo durante la Segunda Mitad del Siglo XX, Parte 1.
29 (lunes)	BIOLOGÍA	<ul style="list-style-type: none"> Ciclo Celular. Control del Ciclo Celular. Mitosis. Meiosis. Cáncer y Células Madre. 	



MES	DÍA	ASIGNATURA	OBSERVACIONES – CONTENIDOS
JUNIO	Semana del 29 de mayo al 02 de junio	EDUCACIÓN FÍSICA	<ul style="list-style-type: none"> • Atletismo: “Salto Alto”.
	01 (jueves)	INGLÉS	Unit 2: Friends and Family <ul style="list-style-type: none"> • Vocabulary: Family life. • Present perfect continuous / present perfect. • Past perfect / Past simple.
	02 (viernes)	MATEMÁTICA	<ul style="list-style-type: none"> • Ecuación Cuadrática.
	05 (lunes)	MÚSICA	<ul style="list-style-type: none"> • Presentación de canción elegida por los estudiantes. Interpretación en Guitarra o Teclado y Canto.
	06 (martes)	LENGUAJE	Lectura Complementaria: “La última Niebla”.
	07 (miércoles)	HISTORIA	<ul style="list-style-type: none"> • Realización de trabajo práctico en clase.
	09 (viernes)	QUÍMICA	<ul style="list-style-type: none"> • Entrega de Informe de Química.
	12 (lunes)	ARTES	<ul style="list-style-type: none"> • Escultura Social.
	14 (miércoles)	FÍSICA	Evaluación Unidad 2 y 3: Fuerza, Energía y Trabajo. <ul style="list-style-type: none"> • Fuerzas – leyes de Newton – Teorema de Trabajo y Energía – Conservación del momento Lineal.
	15 (jueves)	HISTORIA	Prueba Nivel: los contenidos serán indicados por los profesores con dos semanas de anticipación.
	19 (lunes)	BIOLOGÍA	<ul style="list-style-type: none"> • Biotecnología.
	Semana del 19 mayo al 23 junio	EDUCACIÓN FÍSICA	<ul style="list-style-type: none"> • Atletismo: Lanzamiento del Martillo.
	20 (martes)	LENGUAJE	Unidad 2: “Caminos por andar”. <ul style="list-style-type: none"> • Género narrativo: cuento. Símbolos en la narración y tipos de personaje. Contexto de producción. • Ensayo: características y propósito. • Publicidad y propaganda: diferencias y similitudes. • Reportaje: puntos de vista de un tema. • Comprensión de lectura.
	22 (jueves)	INGLÉS	Unit 3: Future World <ul style="list-style-type: none"> • Vocabulary: Technology. • Predictions. • Present simple and present continuous for future.
23 (viernes)	MATEMÁTICA	<ul style="list-style-type: none"> • Función Cuadrática. 	
JULIO	18 (martes)	LENGUAJE	Lectura Complementaria: “Al Sur de la Alameda”.