



**CALENDARIO DE EVALUACIONES
PRIMER SEMESTRE 2023
Segundo Medio B**

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.
	26 (miércoles)	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.
		QUÍMICA	Laboratorio: Soluciones.
	16 (martes)	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.
31 (miércoles)	INGLÉS	<p>Unit 2: Friends and Family</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vocabulary: Family life. • Present perfect continuous / present perfect. • Past perfect / Past simple. 	

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”.
	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.
		HISTORIA	<ul style="list-style-type: none"> • Realización de trabajo práctico en clase.
	06 (martes)	LENGUAJE	Lectura Complementaria: “La última Niebla”.
	08 (jueves)	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”.