

**CALENDARIO DE EVALUACIONES
PRIMER SEMESTRE 2023
Tercero Medio**

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)	DIF. FÍSICA	<ul style="list-style-type: none"> • Fuerza Electrostática. • Consumo Eléctrico. • Métodos de Electrización.
		BIOLOGÍA COMÚN	<ul style="list-style-type: none"> • Entrega Proyecto “Salud Mental, iniciado el 17 de abril.
	25 (martes)	LENGUAJE	<p>Unidad 1: “Tuyo es el camino”</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cuento: contexto de producción y análisis. • Reportaje: estructura y análisis. • Columna de opinión: estructura y análisis. • Comentario: propósito, estructura y análisis. • Género dramático: estructura, comprensión e interpretación. Contexto de producción. • Poesía y antipoesía: diferencias y contexto.
	26 (miércoles)	MATEMÁTICA	<ul style="list-style-type: none"> • Estadísticas I.
	27 (jueves)	HISTORIA	<ul style="list-style-type: none"> • Desahogo de la Democracia del Siglo XXI.
		DIF. FILOSOFÍA	<ul style="list-style-type: none"> • Historia de la Belleza y la Fealdad, según Humberto Eco.
28 (viernes)	INGLÉS	<p>Unit 1:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vocabulary: feelings- phrasal verbs. • Grammar: present perfect – verb patterns. 	

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: “la amante fascista”
		DIF. HISTORIA	<ul style="list-style-type: none"> Economía. Segunda Parte. Ideario Republicano y liberal.
	03 (miércoles)	DIF. BIOLOGÍA	<ul style="list-style-type: none"> Teorías Evolutivas.
	04 (jueves)	DIF. FILOSOFÍA	<ul style="list-style-type: none"> Oficio y Genio, entre el Artista y el Artesano.
	08 (lunes)	DIF. QUÍMICA	Control “Redox”: <ul style="list-style-type: none"> Definición – Características – Balanceo de Ecuaciones.
	09 (martes)	DIF. QUÍMICA	<ul style="list-style-type: none"> Laboratorio Química: “Redox”. Entrega de reporte.
	10 (miércoles)	MATEMÁTICA	<ul style="list-style-type: none"> Funciones y estadística II.
		DIF. ARTES	<ul style="list-style-type: none"> Referentes en el Arte.
		DIF. MÚSICA	<ul style="list-style-type: none"> Presentación de Canción elegida por los estudiantes. Interpretación en Guitarra o Teclado y Canto.
	15 (lunes)	QUÍMICA PAES	Control PAES: <ul style="list-style-type: none"> Conversiones de Unidades. Propiedades de los Gases. Leyes de los Gases.
		BIOLOGÍA COMÚN	<ul style="list-style-type: none"> ABP “El Mundo de la Medicina”. Inicio Proyecto.
	16 (martes)	FILOSOFÍA COMÚN	<ul style="list-style-type: none"> Los métodos de la Filosofía.
	22 (lunes)	DIF. HISTORIA	<ul style="list-style-type: none"> Estados Nacionales.
		DIF. FÍSICA	<ul style="list-style-type: none"> Leyes de Newton. Presión sobre líquidos, gases y sólidos. Fuerzas.
		BIOLOGÍA COMÚN	<ul style="list-style-type: none"> ABP “El Mundo de la Medicina”. Término y entrega de Proyecto.
	23 (martes)	DIF. FILOSOFÍA	<ul style="list-style-type: none"> La influencia del Contexto Cultural en la formación de un Artista.
	24 (miércoles)	INGLÉS	Unit 2: <ul style="list-style-type: none"> Vocabulary: success and failure – collocations with do, make and take. Grammar: narrative tenses- past perfect vs past perfect continuous – used to- would
		DIF. TEATRO	<ul style="list-style-type: none"> Evaluación Proceso II. Obra Final.
	25 (jueves)	ENSAYO PAES	<ul style="list-style-type: none"> LENGUAJE – MATEMÁTICA 2
26 (viernes)	ENSAYO PAES	<ul style="list-style-type: none"> MATEMÁTICA 1 – CIENCIAS – HISTORIA 	
Semana del 29 de mayo al 02 de junio.	EDUCACIÓN FÍSICA	<ul style="list-style-type: none"> Fundamentos Técnicos del Voleibol. 	
30 (martes)	DIF. BIOLOGÍA	<ul style="list-style-type: none"> Selección Natural y Artificial. Especiación. Evidencias de la Evolución. 	
	FILOSOFÍA COMÚN	<ul style="list-style-type: none"> Entrega maqueta y reflexión Alegoría de la Caverna de Platón y Teoría de las Ideas. 	
31 (miércoles)	MATEMÁTICA	<ul style="list-style-type: none"> Números Compuestos y Probabilidad. 	

MES	DÍA	ASIGNATURA	OBSERVACIONES – CONTENIDOS
JUNIO	06 (martes)	LENGUAJE	Lectura Complementaria: “El Extranjero”.
		DIF. HISTORIA	<ul style="list-style-type: none"> Mundo Industrializado y Progreso Indefinido.
	07 (miércoles)	DIF. MÚSICA	Presentación de Canción elegida por los estudiantes. Interpretación en Guitarra o Teclado y Canto.
	12 (lunes)	QUÍMICA PAES	Control: Estructura Atómica.
		BIOLOGÍA COMÚN	<ul style="list-style-type: none"> ABP “Transmisión y Prevención de Enfermedades Infecciosas.”. Inicio Proyecto.
	13 (martes)	FILOSOFÍA COMÚN	<ul style="list-style-type: none"> Libro de lectura Semestral: “El hombre en busca de sentido”, de Viktor Frankl.
	14 (miércoles)	DIF. ARTES	<ul style="list-style-type: none"> Ilustración Social / Flipbook.
		DIF. TEATRO	<ul style="list-style-type: none"> Evaluación Global.
	15 (jueves)	HISTORIA COMÚN	<ul style="list-style-type: none"> Participación Ciudadana.
	16 (viernes)	INGLÉS	Unit 3: <ul style="list-style-type: none"> vocabulary: media and news – verbs+ prepositions Grammar: be / get used to -get for change - questions forms.
	19 (lunes)	DIF. FÍSICA	<ul style="list-style-type: none"> Ondas Sísmicas. Tectónica de Placas.
		DIF. QUÍMICA	<ul style="list-style-type: none"> Termodinámica. Introducción a la Termodinámica.
		BIOLOGÍA COMÚN	<ul style="list-style-type: none"> ABP “Transmisión y Prevención de Enfermedades Infecciosas.”. Entrega Proyecto.
	Semana del 19 mayo al 23 junio	EDUCACIÓN FÍSICA	<ul style="list-style-type: none"> Fundamentos Técnicos del Voleibol.
	20 (martes)	LENGUAJE	Unidad 2: “Ante el desafío” <ul style="list-style-type: none"> Poesía: interpretación. Contexto histórico. Intertextualidad e Intratextualidad. Cuento: comprensión y análisis. Reseña: propósito. Noticia: comunidades digitales. Debate: estructura y pasos.
22 (jueves)	DIF. BIOLOGÍA	<ul style="list-style-type: none"> Niveles de Organización. Interacciones Poblacionales. 	
	DIF. HISTORIA	<ul style="list-style-type: none"> Imperialismo Primera Guerra Mundial. 	
	DIF. FILOSOFÍA	<ul style="list-style-type: none"> Vanguardias. 	
23 (viernes)	MATEMÁTICA	Prueba de Nivel: Circunferencia.	
27 (martes)	ENSAYO PAES	<ul style="list-style-type: none"> LENGUAJE – MATEMÁTICA 2 	
28 (miércoles)	ENSAYO PAES	<ul style="list-style-type: none"> MATEMÁTICA 1 – CIENCIAS – HISTORIA 	
JULIO	18 (martes)	LENGUAJE	Lectura Complementaria: “Cuentos Escogidos”, de Marta Brunet.
	27 (jueves)	DIF. BIOLOGÍA	<ul style="list-style-type: none"> Características de una Población. Dinámica de una Población. Tramas Alimentarias. Pirámides Ecológicas.