



**CALENDARIO DE EVALUACIONES
PRIMER SEMESTRE 2023
Cuarto 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	25 (martes)	MATEMÁTICA	<ul style="list-style-type: none"> • Matemática Financiera y Estadística.
	27 (jueves)	INGLÉS	Unit 9b: <ul style="list-style-type: none"> • Vocabulary: world building, prefixes and suffixes. • Grammar: uncountable and plural nouns.
	28 (viernes)	LENGUAJE	Unidad 1: “Momentos de decisión”. <ul style="list-style-type: none"> • Género narrativo: punto de vista del narrador. Contexto de producción y contexto de recepción. • Citaje en APA. • Fuentes confiables y no confiables. • Figura de la mujer en la literatura a lo largo de los años.
		BIOLOGÍA COMÚN (Ciencias para la Ciudadanía)	ABP “Desarrollo Sostenible” <ul style="list-style-type: none"> • Inicio del Proyecto.

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: “El Fantasista” o “La Contadora de Películas”.
		DIF. HISTORIA	<ul style="list-style-type: none"> • Impacto de las Ideas Liberales y Nacionales en América.
	03 (miércoles)	HISTORIA COMÚN	Formación Ciudadana <ul style="list-style-type: none"> • Instituciones Democráticas.
		FILOSOFÍA COMÚN	<ul style="list-style-type: none"> • El valor de la Filosofía en la actualidad.
	04 (jueves)	DIF. QUÍMICA	Inorgánica. <ul style="list-style-type: none"> • Estados de Oxidación. • Compuestos Binarios.
		DIF. FILOSOFÍA	<ul style="list-style-type: none"> • Liberalismo, Marxismo, Republicanismo, Comunitarismo, Feminismo y Neoliberalismo.
		DIF. FÍSICA	<ul style="list-style-type: none"> • Calor y Temperatura – Calorimetría – Ley Cero de la Termodinámica – Dilatación Térmica – Primera Ley de la Termodinámica.
	05 (viernes)	BIOLOGÍA COMÚN	ABP “Desarrollo Sostenible” <ul style="list-style-type: none"> • Entrega del Proyecto.
	08 (lunes)	DIF. BIOLOGÍA	<ul style="list-style-type: none"> • Ciclo Celular.
		DIF. ARTES	<ul style="list-style-type: none"> • Arquitectura. Espacios Exteriores.
		DIF. MÚSICA	<ul style="list-style-type: none"> • “Yo nunca vi televisión”, interpretada en instrumento a elección.
	12 (viernes)	BIOLOGÍA COMÚN	ABP “Cambio Climático” <ul style="list-style-type: none"> • Inicio del Proyecto.
	16 (martes)	MATEMÁTICA	<ul style="list-style-type: none"> • Estadística y Números.
	17 (miércoles)	FILOSOFÍA COMÚN	ABP “Artefacto Poético”. Creación de un Artefacto Poético. Proyecto de Filosofía, Lenguaje y Artes.
	18 (jueves)	INGLÉS	Unit 10a: <ul style="list-style-type: none"> • Vocabulary: science • Grammar: quantifiers: all , every, both, etc.
	19 (viernes)	BIOLOGÍA COMÚN	ABP “Cambio Climático” <ul style="list-style-type: none"> • Término y entrega del Proyecto.
	22 (lunes)	DIF. FÍSICA	<ul style="list-style-type: none"> • Fuerza Electrostática – Consumo Eléctrico – Métodos de Electrización.
		DIF. HISTORIA	<ul style="list-style-type: none"> • Consolidación Nacional.
		DIF. BIOLOGÍA	<ul style="list-style-type: none"> • Reproducción.
23 (martes)	DIF. QUÍMICA	Soluciones: Introducción – Características – Concentración – Diluciones.	
	DIF. FILOSOFÍA	<ul style="list-style-type: none"> • El Discurso Político. 	
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 Balonmano. 	

MES	DÍA	ASIGNATURA	OBSERVACIONES – CONTENIDOS
JUNIO	01 (jueves)	QUÍMICA PAES	<ul style="list-style-type: none"> Reacciones Químicas
	02 (viernes)	LENGUAJE	<u>Lectura Complementaria</u> : “El lugar sin límites”.
	05 (lunes)	MATEMÁTICA	<ul style="list-style-type: none"> Álgebra y Probabilidad I.
	06 (martes)	DIF. HISTORIA	<ul style="list-style-type: none"> Expansión Territorial y Cultural.
	08 (jueves)	DIF. QUÍMICA	<ul style="list-style-type: none"> Gases y Materia.
		DIF. FILOSOFÍA	<ul style="list-style-type: none"> Diversas Ideologías Políticas.
	12 (lunes)	DIF. MÚSICA	<ul style="list-style-type: none"> Presentación de canción creada en clases.
		DIF. TEATRO	<ul style="list-style-type: none"> Proceso II.
		DIF. ARTES	ABP “Artefacto Poético”. Creación de un Artefacto Poético. Proyecto de Filosofía, Lenguaje y Artes.
	14 (miércoles)	HISTORIA COMÚN Formación Ciudadana	<ul style="list-style-type: none"> Impacto de la participación Ciudadana.
		FILOSOFÍA COMÚN	<ul style="list-style-type: none"> Evalaución Libro Semestral: “La Náusea”, de Jean Paul Sartre.
	15 (jueves)	DIF. HISTORIA	<ul style="list-style-type: none"> Participación Ciudadana.
		DIF. FILOSOFÍA	<ul style="list-style-type: none"> Conceptos de Paz, Justicia, Desarrollo de Facultades Humanas, Bien Común, entre otros.
		QUÍMICA PAES	<ul style="list-style-type: none"> Estequiometria.
	16 (viernes)	BIOLOGÍA COMÚN	ABP “Aparatos Tecnológicos” <ul style="list-style-type: none"> Inicio del Proyecto.
	19 (lunes)	DIF. FÍSICA	<ul style="list-style-type: none"> Leyes de Newton – Presión sobre líquidos, gases y sólidos – Fuerzas – Ondas Sísmicas – Tectónica de Placas.
		DIF. HISTORIA	<ul style="list-style-type: none"> Sociedad Finisecular.
		DIF. BIOLOGÍA	<ul style="list-style-type: none"> ITS
	Semana del 19 mayo al 23 junio	EDUCACIÓN FÍSICA	<ul style="list-style-type: none"> Fundamentos Técnicos del Balonmano.
	20 (martes)	MATEMÁTICA	<ul style="list-style-type: none"> Álgebra y Probabilidad II.
22 (jueves)	INGLÉS	<u>Unit 10b</u> : Vocabulary: collocation word pairs - Grammar: articles.	
23 (viernes)	LENGUAJE	<u>Unidad 2: “Mundos interiores”</u> . <ul style="list-style-type: none"> Estilos narrativos: identificación. - Literatura e identidad - Poesía: interpretación, características del autor. Intertextualidad e intratextualidad - Artefactos poéticos - Género epistolar: características principales. Expresión del mundo interior. 	
	BIOLOGÍA COMÚN	ABP “Aparatos Tecnológicos” - Entrega del Proyecto.	
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	21 (viernes)	LENGUAJE	<u>Lectura Complementaria</u> : “Carrie”, de Stephen King.