

CALENDARIO DE EVALUACIONES PRIMER SEMESTRE 2023 Sexto Año Básico 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)	MÚSICA	<ul style="list-style-type: none"> ● “Rin del Angelito”. Interpretación en Flauta Dulce y Canto.
	17 (lunes)	TECNOLOGÍA	<ul style="list-style-type: none"> ● Presentación avances Afiches Servicio.
	24 (lunes)	MATEMÁTICA	<ul style="list-style-type: none"> ● Números Naturales: Múltiplos y Divisores.
		TECNOLOGÍA	<ul style="list-style-type: none"> ● Creación de un Servicio.
	25 (martes)	CIENCIAS NATURALES	<ul style="list-style-type: none"> ● Hidrósfera. ● Atmósfera.
	26 (miércoles)	INGLÉS	<p>Unit 1:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Vocabulary about tv shows and making movies. ● Presents continuous. ● Present Simple versus Present continuous. Adverbs of manner.
		ARTES	<ul style="list-style-type: none"> ● Técnica de Arte Contemporáneo (bordado).
	28 (viernes)	LENGUAJE	<p>Unidad 1: Tesoros escondidos.</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Comprensión de lectura. ● Género narrativo: cuento. Motivaciones y características psicológicas de los personajes. Acontecimientos y acciones principales. ● Inferir significado de palabras en contexto. ● Expresiones en sentido figurado. ● Verbo participio. Verbos haber, tener, ir. ● Organizadores gráficos. ● Medios de comunicación escrita. ● Emisor y propósito.

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: "Colección de Hans Christian Andersen".
	05 (viernes)	HISTORIA	<ul style="list-style-type: none"> • Derechos y Deberes. • Participación Democrática.
	08 (lunes)	MATEMÁTICA	<ul style="list-style-type: none"> • Números Primos, Compuestos y Mínimo Común Múltiplo.
		TECNOLOGÍA	<ul style="list-style-type: none"> • Término Afiches Servicio.
	12 (viernes)	MÚSICA	<ul style="list-style-type: none"> • "El Lago de los Cisnes", interpretación en Flauta Dulce y Canto.
	15 (lunes)	TECNOLOGÍA	<ul style="list-style-type: none"> • Ubicación de los Afiches del Servicio en los pasillos del Colegio.
	17 (miércoles)	LENGUAJE	<p>Unidad 2 Parte 1: "Secretos de la naturaleza"</p> <ul style="list-style-type: none"> • Género lírico: tipos de rima, aliteración y onomatopeya. Lenguaje figurado, identificación de sentimientos. Figuras literarias: personificación, comparación e hipérbole. • Comprensión de Lectura.
	23 (martes)	HISTORIA	<ul style="list-style-type: none"> • Procesos de Independencia de América y Chile.
	24 (miércoles)	INGLÉS	<p>Unit 2:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vocabulary about the weather and useful objects. • Past Simple. There was / There were.
		ARTES	<ul style="list-style-type: none"> • Técnicas de Arte Contemporáneo (Mixtas).
	29 (lunes)	MATEMÁTICA	<ul style="list-style-type: none"> • Fracciones: Adición y Sustracción.
31 (miércoles)	CIENCIAS NATURALES	<ul style="list-style-type: none"> • Litosfera. • Suelo. • Formación del suelo. • Horizontes del suelo. • Tipos de suelo. • Propiedades del suelo. • Erosión. 	



Excelencia Académica
en Macul

MES	DÍA	ASIGNATURA	OBSERVACIONES – CONTENIDOS
JUNIO	Semana del 29 mayo al 02 junio	EDUCACIÓN FÍSICA	<ul style="list-style-type: none"> Fundamentos Técnicos del Básquetbol.
	05 (lunes)	TECNOLOGÍA	<ul style="list-style-type: none"> Término y Exposición del Servicio.
	06 (martes)	HISTORIA	<ul style="list-style-type: none"> Organización y consolidación de la República.
	07 (miércoles)	INGLÉS	<p>Unit 3: Adjectives of feeling. Prepositions of movement. Past continuous: affirmative, negative and interrogative. Past simple versus past continuous</p>
	09 (viernes)	LENGUAJE	Lectura Complementaria: “Nieve Negra”
		MÚSICA	“Tetris” . Interpretación en Flauta Dulce y Canto.
	14 (miércoles)	CIENCIAS NATURALES	<p>Prueba de Nivel:</p> <ul style="list-style-type: none"> Experimento de Van Helmont. Necesidades de las Plantas. Etapas de la Fotosíntesis. Factores que afectan la Fotosíntesis.
		ARTES	<ul style="list-style-type: none"> Volumen vacío y lleno.
	Semana del 19 mayo al 23 junio	EDUCACIÓN FÍSICA	Fundamentos Tácticos del Básquetbol.
	19 (lunes)	MATEMÁTICA	Prueba de Nivel: Números Decimales.
	20 (martes)	HISTORIA	Prueba de Nivel: los profesores de Historia indicarán los contenidos con 2 semanas de anticipación.
	22 (jueves)	INGLÉS	<p>Unit 4:</p> <ul style="list-style-type: none"> Money verbs. Caring jobs. Could. Comparative and superlatives adjectives
	23 (viernes)	LENGUAJE	<p>Unidad 2 Parte 2 : “Secretos de la naturaleza”</p> <ul style="list-style-type: none"> Artículo informativo. Comprensión de lectura: identificar tema e idea principal. Sinónimos, hipónimos e hiperónimos. Género dramático: diálogos y acotaciones. Comparaciones y metáforas en diálogos. Comprensión de Lectura.
27 (martes)	CIENCIAS NATURALES	<ul style="list-style-type: none"> Entrega Lapbook Fotosíntesis. 	
JULIO	19 (miércoles)	LENGUAJE	Lectura Complementaria: “Bibiana y su mundo” .