

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

MES	DÍA	ASIGNATURA	OBSERVACIONES - CONTENIDOS
MAYO	Semana del 02 al 05 de Mayo	EDUCACIÓN FÍSICA	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Circuito: Resistencia Anaeróbica.</li> </ul>
	03 (miércoles)	LENGUAJE	<b>Control de lectura:</b> "Colección de Hans Christian Andersen".
	05 (viernes)	HISTORIA	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Derechos y Deberes.</li> <li>• Participación Democrática.</li> </ul>
	08 (lunes)	MATEMÁTICA	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Números Primos, Compuestos y Mínimo Común Múltiplo.</li> </ul>
		MÚSICA	<ul style="list-style-type: none"> <li>• "El Lago de los Cisnes", interpretación en Flauta Dulce y Canto.</li> </ul>
		TECNOLOGÍA	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Término Afiches Servicio.</li> </ul>
	15 (lunes)	TECNOLOGÍA	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ubicación de los Afiches del Servicio en los pasillos del Colegio.</li> </ul>
	17 (miércoles)	LENGUAJE	<b>Unidad 2 Parte 1: "Secretos de la naturaleza"</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Género lírico: tipos de rima, aliteración y onomatopeya. Lenguaje figurado, identificación de sentimientos. Figuras literarias: personificación, comparación e hipérbole.</li> <li>• Comprensión de Lectura.</li> </ul>
	23 (martes)	HISTORIA	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Procesos de Independencia de América y Chile.</li> </ul>
	24 (miércoles)	INGLÉS	<b>Unit 2:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vocabulary about the weather and useful objects.</li> <li>• Past Simple. There was / There were.</li> </ul>
	25 (jueves)	ARTES	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Técnicas de Arte Contemporáneo (Mixtas).</li> </ul>
29 (lunes)	MATEMÁTICA	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Fracciones:</b> Adición y Sustracción.</li> </ul>	
30 (martes)	CIENCIAS NATURALES	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Litosfera.</li> <li>• Suelo.</li> <li>• Formación del suelo.</li> <li>• Horizontes del suelo.</li> <li>• Tipos de suelo.</li> <li>• Propiedades del suelo.</li> <li>• Erosión.</li> </ul>	



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