

CALENDARIO DE EVALUACIONES PRIMER SEMESTRE 2023 Octavo 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
ABRIL	12 (miércoles)	HISTORIA	<ul style="list-style-type: none"> • U1: Humanismo, Renacimiento y cambios en el Siglo XVI.
	17 (lunes)	INGLÉS	<p>Unit 1:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Describing clothes and shoes. • Present perfect simple and present perfect continuous.
	18 (martes)	MATEMÁTICA	<ul style="list-style-type: none"> • Números Enteros y Racionales.
	20 (jueves)	TECNOLOGÍA	<ul style="list-style-type: none"> • Avance Proyecto Máquina Simple.
	21 (viernes)	FÍSICA	<ul style="list-style-type: none"> • Guía Evaluada: construcción de un Electroscopio.
	25 (martes)	LENGUAJE	<p>Unidad 1: ¿A quiénes amamos en este mundo?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Género narrativo: el cuento. • Imágenes como parte del texto. Interpretar sentido figurado. • Género lírico: hablante lírico e interpretación. • Género discursivo: postura del autor y argumentos. Hecho y opinión. Técnicas de persuasión. • Organizadores gráficos y esquemas. • Comprensión de lectura.
		ARTES	<ul style="list-style-type: none"> • Ilustración Flora y Fauna.
	26 (miércoles)	CIENCIAS NATURALES	<ul style="list-style-type: none"> • Teoría Celular. • Organelos Citoplasmáticos. • Célula Procarionte. • Célula Eucarionte. • Célula Vegetal. • Célula Animal.
	27 (jueves)	MÚSICA	<ul style="list-style-type: none"> • “Alma, Corazón y Vida”. Interpretación en Guitarra o Teclado y Canto.



Excelencia Académica
en Manizales

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	Control de lectura: “Rockeros Celestes”.
	03 (miércoles)	HISTORIA	U1: Estado Moderno, Monarquías Nacionales y Mercantilismo.
	04 (jueves)	TECNOLOGÍA	<ul style="list-style-type: none"> Avance Proyecto Creación de Máquina Simple con 2 Operadores.
	05 (viernes)	MATEMÁTICA	<ul style="list-style-type: none"> Números Racionales: Fracciones y Decimales.
	08 (lunes)	INGLÉS	Unit 2: <ul style="list-style-type: none"> Phrasal verbs: changes. Parts of objects. Used to, would and past simple. Past perfect.
	10 (miércoles)	QUÍMICA	<ul style="list-style-type: none"> Teoría atómica. Teoría de filósofos. Teoría de científicos. Estructura atómica actual.
	11 (jueves)	TECNOLOGÍA	<ul style="list-style-type: none"> Término Proyecto Creación de Máquina Simple con 2 Operadores.
	17 (miércoles)	HISTORIA	<ul style="list-style-type: none"> U1: Descubrimiento y Conquista de América.
	23 (martes)	MATEMÁTICA	<ul style="list-style-type: none"> Potencias.
	25 (jueves)	MÚSICA	<ul style="list-style-type: none"> “Let it Be”. Interpretación en Guitarra o Teclado y Canto.
	26 (viernes)	LENGUAJE	Unidad 2 Parte 1: ¿Qué hacemos frente a un enigma? <ul style="list-style-type: none"> Género narrativo: acontecimientos y cronología del relato. Literatura detectivesca: detective clásico y su evolución. Detective tradicional y detective policial negro. Estructura del género: inicio, desarrollo y desenlace Oraciones complejas y subordinadas. Comprensión de Lectura.
	29 (lunes)	INGLÉS	Unit 3: <ul style="list-style-type: none"> Cooking verbs, quantities. Future tenses.
	Semana del 29 de mayo al 02 de junio	EDUCACIÓN FÍSICA	<ul style="list-style-type: none"> Fundamentos Técnicos del Voleibol.
	30 (martes)	ARTES	<ul style="list-style-type: none"> Grabado verde.
31 (miércoles)	HISTORIA	<ul style="list-style-type: none"> U2: Sociedad Americana en la Colonia. 	

MES	DÍA	ASIGNATURA	OBSERVACIONES – CONTENIDOS
JULIO	01 (jueves)	BIOLOGÍA	<ul style="list-style-type: none"> • Microscopia. • Tipos Celulares Animales. • Tipos Celulares Vegetales.
	06 (martes)	LENGUAJE	Lectura Complementaria: “El Diario de Ana Frank”.
	07 (miércoles)	QUÍMICA	Entrega de trabajo. Línea de tiempo en cartulina. Tema: teoría Atómica.
	13 (martes)	MATEMÁTICA	• Raíces y Porcentajes.
		ARTES	• Arte Ecológico.
	15 (jueves)	INGLÉS	Unit 4: <ul style="list-style-type: none"> • The five senses, describing textures, sound, taste. • Deduction and possibility. • Obligation prohibition, necessity and advice.
		MÚSICA	• “Loca”. Interpretada en Guitarra o Teclado y Canto.
	16 (viernes)	LENGUAJE	Unidad 2 Parte 2: ¿Qué hacemos frente a un enigma? <ul style="list-style-type: none"> • Reportaje: propósito. • Comparación entre reportaje, noticia y artículo informativo. • Información implícita y explícita. • Diferencias en la presentación de los hechos. • Comprensión de Lectura.
	Semana del 19 mayo al 23 junio	EDUCACIÓN FÍSICA	Fundamentos Tácticos del Voleibol.
	20 (martes)	HISTORIA	• Prueba de Nivel: los profesores de Historia indicarán los contenidos con 2 semanas de anticipación.
23 (viernes)	FÍSICA	<ul style="list-style-type: none"> • Electroestática. • Métodos de electrización. • Ley de Ohm. • Resistencia equivalente. • Potencia eléctrica. • Fuentes de energía. 	
22 (jueves)	BIOLOGÍA	<ul style="list-style-type: none"> • Estructura de la Membrana Plasmática. • Mecanismos de Transporte Pasivo. • Mecanismos de Transporte Activo. 	
JULIO	19 (miércoles)	LENGUAJE	Lectura Complementaria: “Diez Negritos”.