



### **CALENDARIO DE EVALUACIONES**

CURSO: 1º MEDIO "B" MES: OCTUBRE – NOVIEMBRE PUBLICACIÓN: 03 – 10 – 2025

E: Evaluación Sumativa C: Control de Proceso I: Inicio de evaluación EG: Entrega Guía Evaluada. IG: Inicio Guía evaluada T: Trabajo Practico ID: Inicio periodo de Disertación CL: Control Lectura Complementaria

FECHA										OCT	ГUВ	RE																	N	OVIE	ЕМВ	RE							Instrumento Evaluación	%	OBSERVACIÓN
SECTOR	L 06	M 07	M 08	J 09	V 10	L 13	M 14	M 15	J 16	V 17	L 20	M 21	M 22	J 23	V 24	L 27	M 28	M 29	J 30	V 31	L 03	M 04	M 05	J 06	V 07	L 10	M 11	M 12	J 13	V 14	L 17	M 18	M 19	V 21	L 24 :	M M 25 26	J 27	V 28			
	E																																						Evaluación sumativa	40 %	El texto Expositivo.
																		C L																					Control de lectura	40 %	Control De Lectura: "La rebelión en la granja".
LENGUAJE Y																				=																			Trabajo practico	20 %	Vocabulario trabajado en clases.
COMUNICACIÓN													_													E													Evaluación sumativa	40 %	El texto Argumentativo.
											_		1		1	1		Δ	D																	C L			Control de lectura	40 %	Control de lectura: "Frankenstein o el Prometeo encadenado".
											2	1	1	7				-	11			9																	Trabajo practico	20 %	Vocabulario trabajado en clases.
INGLÉS						/		<	ELEBRACION	DÍA DEL							_			EVA			7	1															Trabajo Practico	40 %	Quizzes y actividades realizadas en clases que serán evaluadas a través de una rúbrica o check- list.
					/	// (			DÍA DEL PR	L PROFESOR								1		ANGELICAS							()	E											Evaluación sumativa	60 %	Evaluación escrita de la Unidad número 5 ABC, que evaluará las distintas habilidades del idioma.
				Т	LF	//			PROFESOR	R						55		0)	L								1												Trabajo Practico	40 %	Creación y desarrollo de ejercicios propuestos por los estudiantes, se realiza en clases en grupos de trabajo.
MATEMÁTICA				$\cup$ $\cup$			E									present			Γ									-	0										Evaluación sumativa	60 %	Preguntas de alternativa y/o desarrollo, sin material de apoyo, se realiza en clases.
																	L											<	7										Trabajo Practico	40 %	Ejercicios de desarrollo, se realiza en clases, en grupos.
															þ	Pendergroom											II					E							Evaluación sumativa	60 %	Preguntas de alternativa y/o desarrollo, sin material de apoyo, se realiza en clases.





FECHA									ОСТ	UBR	E																NC	VIE	MBI	RE							Instrumento Evaluación	%	OBSERVACIÓN
SECTOR	L N	M 08	J 09	V 10	L 13	M 14	M 15	J 16	V 17	L 20	M 21	M .	V 3 24	L 27	M 28	M 29	J 30	V 31	L 03	M 04	M 05	J 06	V 07	L 10	M 11	M 12	J 13	V 14	L 17	M 18	M 19	J 20	V 21	L 24	M 1	M J 26 27			
							E	CELEBRACION DÍA																													Evaluación sumativa	60 %	Evaluación individual, de alternativa y desarrollo (mínimo 60 puntos) Lección 12
HISTORIA								CION DÍA D													т																Trabajo tractico	40 %	Trabajo grupal, de análisis con texto y guía y acompañamiento de su profesora.
								DEL PROFESOR										FERIADO													E						Evaluación sumativa	60 %	Evaluación individual, de alternativa y desarrollo (mínimo 60 puntos) Lección 15
								OR	DÍA DI		c		_					D DÍA DE LA	//	/																	Control de Proceso	40 %	Desarrolla control de los contenidos de la unidad en la clase designada
BIOLOGÍA									DÍA DEL PROFESOR	d	1		, [			4	R	AS IGLESIAS EV	1 - 2	1	1				E												Evaluación sumativa	60 %	Preguntas de selección múltiple y desarrollo en la hora de clases asignada
QUÍMICA														G	_		7	/ANGELIC																			Guía Evaluada	40 %	Guía Evaluada de Proceso en clases (Desarrollo)
QUIVICA				/	//	3									A	1		AS					\						E								Evaluación sumativa	60 %	Evaluación Sumativa en clases (Desarrollo)
FÍSICA				F	0//						Γ				1	0)	L			7		С		1	2												Control de Proceso	40 %	Resuelven preguntas de alternativas y desarrollo
			1	7										5	ŕ	7									/3			\								E	<b>Evaluación</b> sumativa	60 %	Resuelven preguntas de alternativas y desarrollo





																					_																		_		_	
										ОСТ	UBI	RE																	NC	VIE	МВ	RE								Instrumento Evaluación	%	OBSERVACIÓN
SECTOR	L 06	M 07	M 08	J \	V 10 :	L 13	M 14	M 15	J 16	V 17	L 20	M 21	M 22	J \				M 29	J 30	V 31	L 03	M 04	M 05	J 06	V 07	L 10	M 11	M 12	J 13	V 14	L 17	M 18	M 19	J 20	V 21		M 26		V 28			
																			,	IGLESIA																				Rubrica	40 %	Pauta de cotejo para trabajo en clases
ARTES									CELEBR.	DÍA																											,	Т		Rubrica	60 %	Trabajo terminado, rúbrica de evaluación
Traval acía									ACION	DEL																														Rubrica	40 %	Pauta de cotejo para trabajo en clases
TECNOLOGÍA									DÍA D	PROFES																													Т	Rubric <b>a</b>	60 %	Trabajo terminado, rúbrica de evaluación
MÚSICA									EL PR	SOR																														Rubrica	40 %	Ejecución instrumental parte A.
MUSICA									OFESC																													т		Rubrica	60 %	Ejecución instrumental canción completa.
ED FÍSICA									OR					2 1							//																			Rubrica	100 %	Deporte colaborativo
ED. FÍSICA												7	1	J	J	L	ıД		4			0														ı				Rubrica	100 %	Lanzamiento de la bala

# CONTENIDOS POR ASIGNATURA

M	IATEMÁTICA	LENGUA Y	LITERATURA
Modulo Pirámide y Cono	Modulo Datos y Azar	Modulo "El texto Expositivo".	Modulo Lección 12, "Pertenecer a una tribu".
Módulo. Pirámide y Cono Cono  - Sus partes y red - Área del cono - Volumen del cono Sectores circulares - Área y perímetro Segmentos circulares - Área y perímetro Pirámide - Área de la pirámide - Volumen de la pirámide	Probabilidad y estadística  - Análisis de poblaciones - Reglas de la probabilidad - Comportamientos aleatorios	<ul> <li>Propósito del Texto Expositivo.</li> <li>Estructura</li> <li>Modelos de organización.</li> <li>Formas básicas.</li> <li>Producción de un Texto Expositivo.</li> </ul>	<ul> <li>Género Líterario (narrativo, lírico, dramático).</li> <li>Habilidades de lectura (interpretar, reflexionad y evaluar.</li> <li>Género Narrativo en verso.</li> <li>Género Narrativo en prosa.</li> <li>Ortografía.</li> </ul>
Páginas del libro	Páginas del Libro	Páginas 45-61. del libro	Páginas 270-287 del libro



	INC	GLÉS			HISTORIA, GEOGRAFÍA	Y CIENC	IAS SOCIALES
Modulo	4A - 'Who does that?' 4B - 'In your basket.' 4C - '#greatweekend.'	Modulo	5A - I want it NOW!' 5B - 'Twelve lost wallets.' 5C - 'How much is enough.	Modulo	Lección 12: "Estado y nacionalismo en Europa y américa"	Modulo	Lección 15: "Imperialismo y primera guerra mundial"
- S - A Grammar: - P:	y words: fousework, make or do? hopping. djectives ending in ´-ed' and '-ing'. resent perfect + just, already, and yet. resent perfect or past simple? omething, anything, nothing, etc.	y words: ypes of numbers. escribing a town or city. ealth and the body. omparative adjectives and adverbs, uperlatives (+ ever + present perfect) uantifiers, too, (not) enough.	– Euro – Unif y 24 – Prob Esta – Esta supr	ón y nacionalismo, página 236 y 237.  opa a mediados del siglo XIX, página 238. icación de Italia y Alemania, páginas 239  olemas de los criollos para consolidar los dos nacionales, página 242. do – nación y organización ranacionales en la actualidad, páginas y 247.	página – Los im – Conse y 297 – El esce página – La Prie – Conse Mundi – El mu	edentes y contexto del imperialismo, as 288, 289, 290 y 291 aperios del siglo XIX, páginas 294 y 295 cuencias del proceso imperialista, 296 enario previo al comienzo de la guerra, a 298 y 299 mera Guerra Mundial, páginas 300 301 cuencias de la Primera Guerra ial, páginas 302 y 303 ando tras la Primera Guerra Mundial, a 304 y 305	
Páginas del libro	Student Book: 30-35 Workbook: 26-31 Grammar Bank: 132-133 Vocabulary Bank: 154-155	Páginas del Libro	Student Book: 38-45 Workbook: 32-39 Grammar Bank: 134-135 Vocabulary Bank: 156	Páginas del libro	236 a 247	Páginas del libro	288 a 305
	BIO	LOGÍA			QUÍM	IICA	
Modulo	Interacciones Ecológicas	Modulo	Flujo de Materia y Energía en el Ecosistema	Modulo	"¿Cómo se realizan los cálculos estequiométricos? (Parte II)"	Modulo	"¿Cómo se realizan los cálculos estequiométricos? (Parte III)"
de las com intraespec depredació parasitism	nto exponencial y logístico, propiedades nunidades, interacciones ificas e interespecíficas, competencia, in, mutualismo y cooperación y no.	Cadenas y Ciclos biog carbono, c	ateria y energía en los ecosistemas tramas tróficas, Pirámides ecológicas, geoquímicos: ciclo del agua, ciclo del iclo del nitrógeno y ciclo del fósforo.	química:  * Reactivo * Rendimi	entos y limitantes de una reacción limitante y en exceso. ento de una reacción química.	* Fórmula	porcentual de compuestos químicos. a empírica y molecular.
Páginas del libro	103, 104, 114, 115, 116, 117, 118, 119, 120, 121, 124, 125, 126 y 128.	Páginas del Libro	140, 141, 142, 143, 146, 147, 148, 149, 150, 151,152, 153, 154, 155, 156, 157, 160 y 161	Páginas del libro	204 a la 210.	Páginas del libro	
		SICA			TECNO	LOGÍA	
	ESTRUCTURA TERRESTRE  Cómo es el interior de la Tierra? eoría de Tectónica de Placas	- M - M	EXPLORANDO EL COSMOS - OBSERVACIÓN ASTRONÓMICA structuras cósmicas lovimientos de la Tierra lovimientos de la Luna volución estelar	Modulo	Proyecto navideño	Modulo	
Páginas del libro	LECCIÓN 6 – PÁGINAS 168 - 186	Páginas del Libro	LECCIÓN 7 – PÁGINAS 196 - 238	Materiale s	Material reciclado y herramientas varias	Material es	



P	RTICUL	AR SAN
OLEGIO		GHACIC
, and the second	2	a l

Deporte individual: Lanzamiento de

Reglamento de lanzamiento de la bala Gestos técnicos: Posición inicial,

Impulso, fase de lanzamiento y fase de

Zapatillas running.

Bolso de aseo

Polera amarilla

Botella de agua

Presentación e higiene personal.

recuperación.

EDUCACIÓN FÍSICA

Modulo

Material

	ARTES	VISUALES		EDUCACIO
Modulo	La acuarela	Modulo	Modulo	Deporte colaborativo: voleibol
			– Si	eglamento de voleibol. stema de juegos ofensivos y defensivos. resentación e higiene personal.
Materiale s	block, acuarela, pinceles, lápiz grafito.	Materiale s	Materiale s	<ul><li>Zapatillas running.</li><li>Bolso de aseo</li><li>Polera amarilla</li><li>Botella de agua</li></ul>
	M	ÚSICA		
Modulo	Módulo 4 "Compartiendo experiencias" "Te quiero Igual ", "Save your tears".	Modulo		
Ejecución i	nstrumental individual de la canción			
Materiale s	Carpeta Celeste, partitura, instrumento musical.	Materiale s		

### INFORMACIÓN IMPORTANTE

<u>MES</u>	<u>DIA</u>	<u>DESCRIPCIÓN</u>
3//	Jueves 09	Visita Reliquias Beato Carlo Acutis y San Juan Leonardi
Octubre	Martes 14	Acto Cívico Séptimo Básico A "Día de la Salud Mental"
Octubre	Jueves 16	Desayuno Día del Profesor
( /	Viernes 17	Día del profesor (suspensión de clases)
/	Lunes 03 al miércoles 06	Reunión de apoderados
	Lunes 11	Último Acto Cívico 4to Medio B
Noviembre	Martes 12	Último Acto Cívico 4to Medio A
	Viernes 14	Túnel Cuarto Medio
	Viernes 28	Cierre de Campaña Teletón 2024