



CALENDARIO DE EVALUACIONES

CURSO: 2º MEDIO "A" 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										00	CTUE	BRE																		NC	OVIE	МВ	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	J 20	V 21	L 24	M 25	M 26	J 27	V 28			
														C L																												Control de lectura	40 %	Control lectura "donde surgen las sombras"
												G 1					G 2						G 3						-													Guía Evaluada	40 &	Se aplicarán y corregirán tres guías evaluadas, considerando la nota más alta de las tres
LENGUAJE Y COMUNICACIÓN																																										Trabajo Practico	20 %	vocabulario libro
												1	1	0				4	R	#		1						"					E									Evaluación sumativa	40 %	Prueba habilidades de comprensión lectora
									æ		2	1	1	_					-	FERIADO	١,	S						SIMCE										C L				Control de lectura	40	Control lectura "donde el corazón te lleve"
								<	LEBRA		_									DÍA		1	4	11	1																	Trabajo Practico	20 %	Vocabulario libro
				/			2		ACION DÍA DI	DÍA DEL PROF							A		-	DE LAS IGLESIAS		Т					-	OFICIAL (AGENCIA														Trabajo Practico	40 %	Quizzes y actividades realizadas en clases que serán evaluadas a través de una rúbrica o check-list.
INGLÉS					FN	0 >			EL PROFESOR	PROFESOR								3		EVAN							5	DE LA CALIDAD)		\		E										Evaluación sumativa	60 %	Evaluación escrita de la Unidad número 5 ABC, que evaluará las distintas habilidades del idioma.
			E	/ ()	70	//										15		7		IGELI CAS)AD)														Evaluación sumativa	60 %	Prueba escrita individual sin apoyo de material. (contenidos del calendario de evaluaciones anterior)
MATEMÁTICA											G 1					G 2						G 3																				Guía Evaluada	60 &	Se aplicarán y corregirán tres guías evaluadas, considerando la nota más alta de las tres
																																								E		Evaluación sumativa	40 %	Prueba escrita individual sin apoyo de material.





		CALAM																																									CALAMA
FECHA										00	TUE	BRE																	NC	VIE	MBF	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 1	J 9 30	o	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 25	M 26	J 27	V 28			i 1
							E																																		Evaluación sumativa	60 %	Prueba selección múltiple y desarrollo, el cual es sin material de apoyo. El contenido para la prueba serán sólo algunos contenidos de la lección 10, 11 y 12.
HISTORIA									Œ							1			- FINANCE	FERIADO		т					SIMCE														Trabajo Practico	40 %	Entrevistar a una persona que haya vivido el proceso de recuperación a la democracia como, la entrevista deberá ser a una persona sobre 55 años y que pueda recordar lo que ocurrió en Chile el 5 de octubre de 1988 (Plebiscito del si y el no)
									CELEBRACION DÍA	DÍA DEL P	2	1	\	5		_	. A	h		DÍA DE LAS	5/	1					OFICIAL (AGENCIA DE LA				E										Evaluación sumativa	60 %	Selección múltiple y desarrollo, el cual es sin material de apoyo. El contenido serán sólo algunos contenidos de la lección 13, 15 y 16,
						/			DEL	PROFESOR			Т			П	A			IGLESIAS		//	~/				VCIA DE														Trabajo Practico	40 %	Trabajo "libro del embarazo" páginas 150 a 155
BIOLOGÍA					/	10			PROFESOR	R						16		3		EVANGELICAS						(6)	LA CALIDAD)						E								Evaluación sumativa	60 %	Preguntas alternativas y desarrollo sistema nervioso, páginas: 179 a 183, 186 a 195
					771											=	XX	4		O)																		т			Trabajo Practico	100 %	Investigan sobre importancia de ingeniería genética en la vida diaria 101 a 103, 107 a 113
QUÍMICA																						G													E						Guía evaluada Evaluación sumativa	40 % 60 %	Guía en clases (Desarrollo) En clases con (Alternativas)
FÍSICA																					С																				Control de Proceso	40 %	Realizan prueba de alternativa y desarrollo.
																	7																			E					Evaluación sumativa	60 %	Realizan prueba de alternativa y desarrollo.





									0	CTL	JBR	E																N	IOVII	EMB	BRE								Instrumento Evaluación	%	OBSERVACIÓN
SECTOR	L 06	M 07	M 08	J 09	V 10	L 13	M 14				L 20	M 21	M 22	J \	4 2			M 29	J 30	V 31	L 03		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 26	V 28			
																				FERI						311	2												Rubrica	40 %	Pauta de cotejo para trabajo en clases
ARTES								CELEBR,	DIA	2										IADO DÍA						VICE OFICE											т		Rubrica	60 %	Trabajo terminado, rúbrica de evaluación
								ACION	A DEL	2										DE LA						7	<u>}</u> }												Rubrica	40 %	Pauta de cotejo para trabajo en clases
TECNOLOGÍA								DIAD	֡֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓											NS IGLE							2									Т			Rubric a	60 %	Trabajo terminado, rúbrica de evaluación
MÚSICA								E	۱ اد											ESIAS E						2													Rubrica	40 %	Ejecución instrumental parte A.
MUSICA								PROFESO	1	L										EVANG						<u> </u>	2										т		Rubrica	60 %	Ejecución instrumental canción completa.
								R								L				BELICA						7													Rubrica	100 %	Deporte de colaboración: handbol
ED. FÍSICA												1		ال		L	A	1	R	S		0													1				Rubrica	100 %	Deporte individual: Salto al cajón

CONTENIDOS POR ASIGNATURA

	MATE	EMÁTICA		LENGUA Y LI	TERATU	RA
Modulo	Esfera-Repaso general SIMCE	Modulo Variables Aleatorias Discretas	Modulo	Comprensión lectora: los caminos de la interpretación y distintas formas de narrar.	Modulo	Comprensión lectora: los caminos de la interpretación y distintas formas de narrar.
- F - C - F - F - E - C	Dperaciones con números reales. Raíces, potencias y logaritmos. Cambio porcentual constante. Cunción cuadrática, ecuación cuadrática y función inversa. Razones trigonométricas Esfera: "Área y volumen" Combinaciones, variaciones y Dermutaciones. Probabilidad.	 Definición de variable aleatoria discreta Recorrido de un a variable aleatoria discreta. Función de distribución de probabilidad y sus propiedades. Representación gráfica de una variable aleatoria discreta. Esperanza y varianza. 	Habilidade interpretar	s de comprensión lectora: localizar- r- evaluar.		es de comprensión lectora: localizar- r- evaluar.
Páginas		Páginas	Páginas	77 A 95	Páginas	61 A 76

			DIRECCION ACA				
del libro	LIMA	del Libro		del libro		del libro	GALAMA
	IN	GLÉS			HISTORIA, GEOGRAFÍA	Y CIENCI	AS SOCIALES
Modulo	5A (11A) – 'Ask the teacher.' 5B (11B) – 'Help! I can't decide!' 5C (11C) – 'Tweenstrangers.net.'	Modulo	6A (12A) – Unbelievable!' 6B (12B) – Think before you speak'	Modulo	Lección 10: De la movilización al quiebre de la democracia. Lección 11: Violación a los DDHH en Dictadura. Lección 12: El proyecto económico e institucional de la Dictadura.	Modulo	Lección 13: Fin de la Guerra Fría, neoliberalismo y Globalización Lección 14: El proceso de recuperación de la democracia Lección 15: Transición chilena a la democracia Lección 16: Desafíos de la sociedad chilena actual
Vocabulary		Vocabulary		Lección 10		Lección 13	
- W - Si Grammar: - U - M	chool subjects. Ford building: noun formation. imilarities and differences. Sed to. light. o, neither + auxiliaries.	- Sa - Si Grammar: - Pa	me expressions. ay or tell? milarities and differences. ast perfect. eported speech.	d – E Lección 12 – M – R	royectos políticos en Chile hacia la écada de 1960 l gobierno de la UP : lodelo neoliberal eformas sociales astitucionalización de la Dictadura	- A - A Lección 15 - T - P	cin de la Guerra Fría cuge del liberalismo celeración de la Globalización celeración de la Globalización censiones cívico militares colíticas de reparación deformas Constitucionales de 2005
			TILLAR			Lección 16 – A s	5: .nálisis de gráficos de los desafíos de la ociedad chilena actual.
Páginas del libro	Student Book: 86-93 Workbook: 76-81 Grammar Bank: 146-147	Páginas del Libro	Student Book: 94-97 Workbook: 82-85 Grammar Bank: 148-149	Páginas del libro	196 a 201 231 a 241	Páginas del libro	Lección 13: 256 a 262 Lección 15: 300 a 304 Lección 16: 314 a 325
	BIO	LOGÍA			QUÍM	IICA	
Modulo	SISTEMA NERVIOSO	Modulo	INGENIERÍA GENÉTICA	Modulo	"Propiedades de las disoluciones químicas (Parte I)"	Modulo	"Propiedades de las disoluciones químicas (Parte II)"
- arco refle - neurona - impulso r - SNC - SNP		Manipulaci - alimentaci - detergenti - fármacosi - vestuario	es		des electrolíticas de las disoluciones. lectrolíticos y no electrolíticos.	disociación	lectrolitos según porcentaje de n. nes electrolíticas y concentración.
Páginas del libro	179 a 183, 186 a 195	Páginas del Libro	101 a 103, 107 a 113	Páginas del libro	68 a la 71.	Páginas del libro	72 a la 74.
	FÍ	SICA			TECNO	LOGÍA	
Modulo	El universo dinámico	Modulo	Leyes del universo	Modulo	Proyecto navideño	Modulo	
	volución de los modelos astronómicos eorías actuales del universo		eyes de Kepler ey de gravitación universal				

			DIRECCION ACA	DEMICA	II CICLO		
Páginas del libro	CCIÓN 7: 160 - 186	Páginas del Libro	LECCIÓN 8: 192 - 207	Materiale	Material reciclado y herramientas varias	Material es	
del libro	ARTES	VISUALES			EDUCACIÓ		
Modulo	La escultura a base de figura humana	Modulo		Modulo	Deporte colaborativo: Handbol	Modulo	Deporte individual: Salto al cajón
				— P	orrecta ejecución de 3 pasos antes de asar, lanzar o botear el balón iro al arco con o sin salto. eglamento.	- I - F - F	Fase aproximación Impulso. Fase de vuelo. Fase de aterrizaje. Fase de salida
Materiale s	Arcilla blanca, estecas, base de madera	Materiale s		Materiale s	 Zapatillas running. Bolso de aseo Polera amarilla Botella de agua 	Material es	 Zapatillas running. Bolso de aseo Polera amarilla Botella de agua
	Μť	SICA					
Modulo	"Compartiendo nuestras músicas" "Cuando pase el temblor"	Modulo					
Ejecución	instrumental individual de la canción						

INFORMACIÓN IMPORTANTE

Carpeta Celeste, partitura, instrumento musical

Materiale

<u>MES</u>	DIA	<u>DESCRIPCIÓN</u>
~//	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