



CALENDARIO DE EVALUACIONES

CURSO: 4º MEDIO "B" MES: MAYO - JUNIO - JULIO PUBLICACIÓN: 08 – 05 – 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								MA	λΥC)																JI	UNIC)											JU	LIO			Instrumento		
SECTOR	LU 12	Ma 13	Mi 14	Ju 15	Vi 16	Lu 19	и Ма 9 20	M 21	li 1	Ju 22	Vi 23	Lu 26	Ma 27	Mi 28	Ju 29	Vi 30	Lu 02	Ма 03	M 04	li Ju 4 05	Vi 06	Lu 09	Ma) 10	a M D 11	i Ju L 12	Vi 2 13	Lu 16	Ma 17	Mi 18	Ju 19	Vi 20	Lu 23	Ma 24	Mi 25	Ju 26	Vi 27	Lu 30	Ma 0 01	Mi 02	Ju 03	Vi 04	7,8, 9	Evaluación	%	OBSERVACIÓN
	C L																																										Control de Lectura	40 %	Lectura Libro "Antología poética de Mario Benedetti"
						E																									Ξ												Evaluación sumativa	40 %	Evaluación tipos PAES (Selección múltiple) y preguntas de desarrollo.
LENGUA Y															D																ERIA												Trabajo Practico	10 0%	DECLAMACIÓN
LITERATURA								FERI/														C L									DO: D											AN	Control de Lectura	40 %	La evaluación consiste en selección múltiple y preguntas breves y producción de texto.
								DO:								-	1	1	0				-								ÍA N											VER:	Trabajo Practico	20 %	Trabajo de vocabulario y cuaderno de materia.
								DÍA				သွ		1	1		. \	U	L	- 1	1	K									ACIO				E			4				SARI	Evaluación sumativa	40 %	Evaluación tipos PAES (Selección múltiple) y preguntas de desarrollo.
							E	DE LAS		0	9	ENSAYO		_											0	4	1				NAL DI							ENSAY				O INTITUI	Evaluación sumativa	60 %	Evaluación escrita con ítems de lectura, audición y escritura (grammar and vocabulary).
INGLÉS								GLC		1															/		1				SO1 3							0				гисіо	Trabajo Practico	40 %	Proyecto de la unidad: Se desarrolla en clases
							1	ORIAS N		/		PAES								A											PUEBI		E				į	PAES				ONAL 3	Evaluación sumativa	60 %	Evaluación escrita con ítems de lectura, audición y escritura (grammar and vocabulary).
MATEMÁTICA							2	AVA	7								С		K		1,									6	1 80		1									4 AÑ	Control de Proceso	40 %	Control de Proceso de forma individual en la hora de clases
MATEMATICA			1		1		1/	LES												, ,	7									1	NDÍO	E										ō	Evaluación sumativa	60 %	Evaluación Sumativa de forma individual en la hora de clases
FILOSOFÍA						/	//	1													7										ENAS					Т							Trabajo Practico	40 %	Actividades de lectura sobre las perspectivas filosóficas de la realidad y elaboran respuestas de preguntas propuestas por el libro de la asignatura
				(ر																					E																	Evaluación sumativa	60 %	Evaluación escrita de selección múltiple y desarrollo

																			DI	1/1		OI.	011	AC	/FII	ושיט	1411	UA	- 11	. 01	U	<i></i>											
FECHA		CALI	AMA					MA	YO																JUN	IIO												JULIC)		Instrumento		CALAMA
SECTOR	LU 12	J Ma	Mi 14	Ju 15	Vi 16	Lu 19	Ma	a Mi	Ju 22	Vi 2 23	Lu 20	u Ma 6 27	Mi 28	Ju 29	Vi 30	Lu 02	Ma 03	Mi 04	Ju 05	Vi 06	Lu 09	Ma 10	Mi 11	Ju 12	Vi 13	Lu N 16 :	Ma 17	Mi . 18 1	Ju 19	Vi 20	Lu 1 23	Ma 1	Mi . 25 2	Ju V 26 2	/i :7	Lu N 30 0	Ma N	/li Ju 02 03	ı Vi 3 04	7,8, 9	Evaluación	%	OBSERVACIÓN
FORMACIÓN CIUDADANA												_						D					D							FERI											Trabajo Practico		Individualmente o en parejas, seleccionan una noticia política reciente y rastrean cómo la han tratado dos medios de comunicación diferentes (de preferencia, con posturas políticas distintas).
								FERIADO																						ADO: DÍA I			E							ANIVE	Evaluación sumativa	60 %	Prueba Sumativa de 35 preguntas de selección múltiple tipo PAES relativas a Historia de Chile en la segunda mitad el siglo XIX
BIOLOGÍA): DÍA DE I	•			3° ENS						E 1					E 2							VACIONAL						4° ENS,				RSARIO IN	Evaluaciór sumativa		Desarrolla evaluación sumativa con preguntas de selección múltiple de los contenidos estudiados, se desarrolla en dos horas de clases
QUÍMICA								AS GLORI				AYO PAES	7	1	C		J	L	A		0			E 1	1				E 2	DE LOS PU						AYO PAES				TITUCION	Evaluaciór sumativa		Evaluación Sumativa en clases (Alternativas), Parte I Evaluación Sumativa en clases (Desarrollo), Parte II
FÍSICA								AS NA	<	o o		.										11	//		9	E 1				JEBLO:	E 2									AL 34 /	Evaluación sumativa	60 %	Realizan prueba de alternativas tipo PAES.
ARTES								VALES											A									Т		S INDÍGEN	\									ΔÑO	Rubrica	100 %	Se evalúan cumplimientos del proceso artístico, desarrollo de obras dentro de aula y aprendizaje a partir de resultados.
MÚSICA					1	J.J	5											5	0)								T		AS											Rubrica	100 %	Evaluación de la ejecución instrumental de la canción en su totalidad de compases.
ED. FÍSCA					1	1											14			7						ı															Rubrica	100 %	Deporte de colaboración: Frisbee.

FECHA		CALAMA					ı	MΑ	0																JU	JNIC)											JU	LIO			Instrumento		CALAMA
SECTOR	LU 12	Ma 13	Mi 14	Ju 15	Vi 16	Lu 1	Ma 20	Mi 21	Ju 22	Vi 23	Lu 26	Ma 27	Mi 28	Ju 29	Vi 30	Lu 1 02	Ma 03	Mi 04	Ju 05	Vi 06	Lu 09	Ма 10	Mi 11	Ju 12	Vi 13	Lu 16	Ma 17	Mi 18	Ju 19	Vi 20	Lu 23	Ma 24	Mi 25	Ju 26	Vi 27	Lu 30	Ma 01	Mi 02	Ju 03	Vi 04	7,8, 9	Evaluación	%	OBSERVACIÓN
					E																																					Evaluación sumativa	60 %	Realiza prueba de alternativas.
FÍSICA																G																										Guía Evaluada	40 %	Realiza guía de alternativas y desarrollo.
risica																											E															Evaluación sumativa	60 %	Realiza prueba de alternativas.
																																										Guía Evaluada	10 0%	Realizan guías clase a clase
					E G																									溫												Guía Evaluada	50 %	Realizan una guía de los presupuestos familiares de una familia tipo en Chile
								3																						RIADO:											Α	Guía Evaluada	50 %	Realizan una guía en clases de manera individual en la cual aplican los conceptos de la unidad
								RIAD								D							1							DÍA											ANIVE	Trabajo Practico	50 %	Disertan de distintos tipos de colusión presentes en nuestro país.
ECONOMIA Y SOCIEDAD								O: DÍA DE L		0	3" ENSAYO		7	1)	L	A		7	БВ	/	5/	> //	//	//	/		NACIONAL						4 5	4° F				RSARIO INT	Guía Evaluada	25 %%	Realizan una guía en clases de manera individual en la cual aplican el flujo circular y cómo este se evidencia en los distintos agentes económicos
								AS GLORIAS	9		AYO PAES	200 2015					1		A						1/1	8//	E G			DE LOS PUEB						27.0	FNSAYO DAFS				RSARIO INTITUCIONAL	Guía Evaluada	25 %	Realizan una guía en clases de manera individual en la cual aplican cómo se presenta el crecimiento y el desarrollo en nuestro país.
				//	É			VAV.										A	1	\								1	6	SOT	/										34 AÑO	Evaluación sumativa	60 %	Prueba de análisis con preguntas abiertas
CIENCIAS DE LA SALUD			/	/	4		/	LES							С			1	0)									\ .	NDÍG		1	\								Ó	Control de proceso	40 %	Prueba escrita con preguntas de alternativas
			//	/		,/	/										Į		O.	5										ENAS	7	L	\									Trabajo Practico	100 %	Entrega informe de laboratorio: acción enzimática
			1		E	//																							/	,												Evaluación sumativa	60 %	Evaluación escrita de selección múltiple y desarrollo
SEMINARIO DE FILOSOFÍA)																																					Trabajo Practico	40 %	Actividades de lectura sobre las perspectivas filosóficas de la realidad y elaboran respuestas de preguntas propuestas por el libro de la asignatura
													4														E															Evaluación sumativa	60 %	Evaluación escrita de selección múltiple y desarrollo

SOCIEDAD EDUCATIVA SAN IGNACIO COLEGIO PARTICULAR SAN IGNACIO DE CALAMA DIRECCIÓN ACADÉMICA II CICLO Proceso de cinematográfica: Análisis de trama, Evaluación ARTES Sumativa guion y propuesta de secuencias. VISUALES Y Historia del cine mundial. MULTIMEDIA Т Rubrica Cortometraje Evaluación de la ejecución 100 Ε instrumental de la canción en su Rubrica creación y totalidad de compases. composición Evaluación de la ejecución musical Ε instrumental de la canción en su Rubrica totalidad de compases. Evaluación Ε Evaluación escrita PROMOCIÓN sumativa DE ESTILOS DE Evaluación Practica VIDA Ε Rubrica (La parte práctica tiene una SALUDABLE duración hasta el 27 de junio)

		CALA	AM					MΛ	YO							Т								• 11		JNIO												 LIO				CALAMA
FECHA SECTOR	LU 12	Ma 13	Mi 14	Ju 15	Vi 16	Lu 19				Vi 23	Lu 26	Ma 27	Mi 28	i Ju	Vi 30	Lu 02	Ma 03	Mi 04	Ju 05	Vi 06	Lu 09	Ma 10	Mi 11	Ju 12			Ma 17	Mi 18	Ju 19	Vi 20	Lu 23	Ma 24	Mi 25	Ju 26	Vi 27	Lu 30	Ma 01		7,8, 9	Instrumento Evaluación	%	OBSERVACIÓN
				Ε																																				Evaluación sumativa	60 %	Evaluación escrita de selección múltiple y desarrollo
PARTICIPACIÓN Y ARGUMENTACIÓ N EN DEMOCRACIA																																								Trabajo Practico	40 %	Actividades de lectura sobre las perspectivas filosóficas de la realidad y elaboran respuestas de preguntas propuestas por el libro de la asignatura
																													E	FERIA										Evaluación sumativa	60 %	Evaluación escrita de selección múltiple y desarrollo
				E																										DO: Dĺ/										Evaluación sumativa	60 %	Desarrolla evaluación con preguntas de selección múltiple en la hora de clases asignada.
BIOLOGIA CELULAR Y MOLECULAR								GLONIE				3° ENS		L	-		-	1						//						NACIONAL							4° ENS		INTITUCIONAL	Trabajo Practico	40 %	Desarrolla actividad práctica de laboratorio, completa guía evaluada de la actividad realizada, se desarrolla durante la semana indicada
								VAMILE				ENSAYO PA							11	7//				S	/ /				E	DE LOS							ENSAYO PA		ONAL 34	Evaluación sumativa	60 %	Desarrolla evaluación con preguntas de selección múltiple en la hora de clases asignada
						/		, tres		5	į	PAES													7	1	/			PUE		G				į	PAES		ΑÑ	Guía Evaluada	40 %	Desarrollan guía evaluada en clases
				/	/		E G	-											1						//	///		/	//	BLOS INDÍG									0	Guía Evaluad	40 %	Guía Evaluada N°2, desarrollada durante 3 clases. Contenidos: Funciones, Dominio, recorrido, función compuesta, función por trozos.
L DERIVADAS E INTEGRALES			/		1	13.								E						5										ENAS										Evaluación sumativa	60 %	Evaluación Sumativa N°2. Contenidos: Funciones, Dominio, recorrido, función compuesta, función por trozos.
						//																				G						> \								Trabajo Practico	40 %	Guía Evaluada N°3, resolución en una clase, con material de apoyo. Contenidos: Límites.
				(ر																								E											Evaluación sumativa	60 %	Evaluación Sumativa N°3. Contenidos: Límites.





	MÁTICA	LENGUA Y LI	
Modulo II: Álgebra y funciones	Modulo III Geometría	Modulo II: Técnicas narrativas y temas de la literatura contemporáneo	Modulo III Formas narrativas: ensayo, microcuento y teatro del absurdo
Sistema de ecuaciones Función: lineal, afín, cuadrática, potencia	Conceptos básicos Área y perímetro de figuras planas Área y volumen de cuerpos geométricos	 Técnicas narrativas: Estilos narrartivos Anacronías Monólogo interior, corriente de la conciencia, enumeración ca potica. Temas de la literatura contemporánea: La Soledad, La inabarcabilidad de la Realidad, el tema de la literatura como tema de sí misma. DECLAMACIÓN POEMA 	 ¿Qué es el Ensayo? Características del Ensayo Microcuento y sus características. Teatro del absurdo:
Páginas	Páginas	Páginas	Páginas
del libro	del Libro	del libro	del libro
	GLÉS	FORMACIÓN (
Modulo II: Module: 6B	Modulo III 7A	Modulo II: HISTORIA DE CHILE EN LA SEGUNDA MITAD DEL SIGLO XIX	Modulo III
Grammar: Modals of deduction (must, might, can't) Vocabulary: The body Pronunciation: Diphthongs	Grammar: First conditional and future clauses. Vocabulary: Education Pronunciation: letter u	República Liberal Reformas constitucionales Configuración del territorio nacional Actividades económicas Rol del Estado	
	TILULAR	- Guerra Civil de 1891 - Ideario Liberal.	
Páginas Student's book: 60-61 del libro Workbook: 43-44 Grammar bank: 143-144 Vocabulary bank: 160	Páginas Student's book: 66-67 del Libro Workbook: 45-46 Vocabularybank: 161	Páginas del libro	Páginas del libro
BIO	LOGÍA	QUÍM	ICA
Modulo II: Enfermedades Infecciosas	Modulo III	Modulo II: "Polímeros (parte ii)"	Modulo III
Tipos de inmunidad Vacunas Antibiogramas Acción de los antibióticos		Mecanismos de formación de polímeros: - Polimerización por adición Polimerización por condensación.	
Páginas del libro	Páginas del Libro	Páginas del libro	Páginas del libro
FÍ	SICA	FILOS	OFÍA
Modulo II: Clima - Tierra	Modulo III	Modulo II: La ética permite evaluar y mejorar los supuestos de nuestros actos	Modulo III
 Modelos de la estructura interna de la Tierra. Teoría de tectónica de placas. Corrientes de convección. Zonas de contacto entre placas. Actividad sísmica Actividad volcánica. Medidas de prevención ante sismos y erupciones volcánicas. Formación y clasificación de los volcanes. 		 En busca de los fundamentos de la moral Sistemas morales y teorías éticas (Kant) El bien en un contexto pluralista: ¿vale todo en una sociedad democrática? ¿Qué hacer frente a los problemas medioambientales? Análisis de dilemas morales 	

Páginas

del libro

Modulo II:

Materiale

46-47-48-49-50-51

DIA DE LA FAMILIA

Preparación " Día de la familia"

Polera amarilla

Botella de agua Zapatillas running

Bolso de higiene personal

		SERVICE LAND STORE OF THE SERVICE AND SERV
	Páginas del libro	
EDUCACIÓ	N FÍSICA	
	Modulo III	Deporte de Colaboración: Frisbee
	- Ro - Di	écnicas y tácticas del deporte eglas básicas del Frisbee. iferentes tipos de es. ircuito de manejo Frisbee en dupla.
	Material	Polera amarilla

Bolso de higiene personal

Botella de agua Zapatillas running

- Parámet intensida - Ondas s superfici - ¿Qué es Element del clima - Calentar	ísmicas: primarias, secundarias y		
Páginas del libro		Páginas del Libro	
	ARTES '	VISUALES	
Modulo II:	La pintura a gran escala	Modulo III	
Técnica de o acrílico	libujo y pintado con técnica de óleo o		
Materiale s	Bastidor, pintura al óleo o acrílico, pinceles.	Materiale s	
	ΜÚ	SICA	
Modulo I:	Módulo 1: Descubriendo la música en la vida."Losing my religión"	Modulo II	Música y tecnologías. I feel it coming The weeknd.
Ejecución i	nstrumental de la canción en estudio.	Ejecución i	nstrumental de la canción en estudio.
Materiale s	//- ///	Materiale s	

Efectoria actividad volcánica.
Causas que originan los sismos: fallas tectónicas.
Parámetros asociados a un sismo: hipocentro,

epicentro, falla, área de ruptura.

- Medición y registro de sismos: sismógrafo,

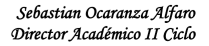




	ECONOMIA	Y SOCIEI			CIENCIAS DE		UD
	nercado: imperfecciones y rnalidades.	Modulo III	Políticas Macroeconómicas (I Parte)	Modulo II:	PROBLEMAS EN SALUD PÚBLICA	Modulo III	
	inantes de la oferta y de la		blusión		stema nervioso		
demand			ujo Circular		rogadicción.		
- Elasticio	dad de precios.	- Cr	recimiento y desarrollo en Chile		nzimas.		
- Imperie	cciones del mercado				lucólisis y fermentación. clo de Krebs, cadenas transportadoras		
					e electrones y fosforilación oxidativo.		
					nomalías metabólicas.		
Páginas del		Páginas del		Páginas del		Páginas	
libro		Libro		libro		del libro	
	ELECTIV	O FÍSICA			SEMINARIO DI	E FILOSO)FÍA
Modulo II: ELE	CTROMAGNETISMO	Modulo III	FLUÍDOS	Modulo II:	Las fuentes primarias y secundarias	Modulo III	
					nos ayudan a comprender los		
EVALUACIÓN SI	IIM A TIMA COO/	OTIÉA ESTA	LUADA 40%	13	problemas filosóficos strategias de análisis de textos filosóficos		
EVALUACION S	UMATIVA 60%	Hidrostátic			nalizar y relacionar ideas presentes en	-	
- Teoría d	lel magnetismo		esión, densidad, fuerza		xtos filosóficos		
	gnetización		incipio de Arquímides		valuar las ideas filosóficas de un texto		
	Magnético		npuje		onstruir una postura personal a partir de		
- Efecto C		711	JULAN		discusión de un tema filosófico		
	ón Magnética		ÓN SUMATIVA 60%				
	magnética	Hidrodinán					
- Fuerza	sobre un conductor		audal	1,			
		orificios pe	elocidad de salida de líquidos por				
			orema de Torricelli.				
			esión hidrodinámica.		.		
			orema de Bernoulli				
Páginas del	110-11	Páginas del		Páginas del		Páginas	
libro	1/6//	Libro	10, 1:1	libro	3 11	del libro	
	ARTES VISUALE		TIMEDIA		CREACIÓN Y COMPO		
	ando obras visuales, audio	Modulo III		Modulo II:	"Introducción al desarrollo de la	Modulo III	Creando un proyecto musical.
	ales y multimediales. a del cine mundial.				composición instrumental"		L
	tos para la creación			Muestro de	creación lírica.	Milestra d	le creación en formato audio.
	tos para la creación tográfica.			muestia de	Cicacion mica.	muestia u	ic creacion en iormato audio.
	n cinematográfica				11-11		
Materiale		Materiale		Materiale		Material	
s	1.1	S		s		es	



	PROMOCIÓN DE ESTIL	OS DE VI	DA SALUDABLE		PARTICIPACIÓN Y ARGUMEN	NTACIÓN	EN DEMOCRACIA
Modulo II:	Biomecánica – Halterofilia.	Modulo III	Cienatropometría – Teoría del	Modulo II:	La argumentación situada críticamente	Modulo III	
			entrenamiento				
	ca aplicada a la actividad física.		entrenamiento y cineantropometría.	- A1	nálisis de la estructura de la		
	ento físico de		ento físico de halterofilia movimientos	aı	gumentación		
halterofilia	y movimientos técnicos del deporte.	técnicos de	l deporte y	- C	onstruir un argumento		
		reglamento		- R	equisitos para armar una buena		
				aı	gumentación		
					rgumentos de voces publicas		
				- A1	nálisis de discurso públicos-políticas		
				- In	vestigar sobre el impacto de los		
				di	iscursos políticos		
Materiale	Bastón de PVC o madera	Materiale	Bastón de PVC o madera	Páginas del		Páginas	
S		S		libro		del libro	
	BIOLOGIA CELUI	LAR Y MO	LECULAR		LIMITE, DERIVADA	S E INTE	EGRALES
Modulo II:	Comprendiendo la Estructura y	Modulo III		Modulo II:	Funciones compuestas y por trozos	Modulo III	Límites
	Función de la Célula, Parte 3						
- M	eiosis			F	unciones	- L	imites
- G	ametogénesis: Ovogénesis y			- D	ominio y recorrido	- A	Análisis de Continuidad
E	spermatogénesis			- In	nagen y preimagen	- I	Demostración de límites
				- Ft	anción compuesta	- L	imites laterales
				- Fi	anción por trozos		
Páginas del		Páginas del		Páginas del		Páginas	
libro		Libro		libro		del libro	





SOCIEDAD EDUCATIVA SAN IGNACIO COLEGIO PARTICULAR SAN IGNACIO DE CALAMA DIRECCIÓN ACADÉMICA II CICLO INFORMACIÓN IMPORTANTE



		MI ORIMICION IMI ORIMI I
<u>MES</u>	<u>DIA</u>	<u>DESCRIPCIÓN</u>
	Martes 13	Misa de Curso 4to Medio A de las 08:40 horas
	Jueves 15	Misa de Curso 4to Medio B de las 08:40 horas
	Martes 20	Desfile Glorias Navales (Desfilan 1eros y 2dos Medios)
MAYO	Martes 27	Misa de curso 3ero Medio B de las 08:40 horas
	Jueves 29	Ensayo General Día de la Familia
	Viernes 30	Celebración Día de la Familia (Séptimo año Básico a Cuarto año Medio)
	Vicines 30	Misa de curso 3ero Medio A de las 10:15 horas
	Lunes 09	Acto Cívico Primero Medio B "Día Mundial del Medio Ambiente" 09:20 a 10:00 horas
	Martes 17	Reunión de Apoderados. De Quintos a Octavos Básicos 18: 00 hrs.
JUNIO	Miércoles 18	Reunión de Apoderados. De Primeros a Cuartos Medios 18:00 hrs
00110		Aniversario lunes 07 al miércoles 09 de julio
	Martes 24	Acto Cívico Primero Medio A "Día Nacional de los Pueblos Indígenas" (Asisten alumnos de 7mo a 4to Medio)
		10:55 a 11:35 horas
	Viernes 04	Feria de las Pulgas (Lugar por confirmar)
JULIO		VACACIONES DE INVIERNO JUEVES 10 AL VIERNES 25 DE JULIO
	Jueves 31	Misa Institucional Aniversario XXXIV 08: 40 a 10:00 hrs
	Jueves 31	Celebración de Cumpleaños Primer Semestre 10: 15 a 10:55 hrs
AGOSTO	Viernes 01	Kermesse (Transición Menor a 6to año Básico) 09:00 a 12:00 horas
7100510	Vicines 01	Fiesta Aniversario (Participan alumnos de Séptimo Básico a Cuarto Medio) 20:00 a 24:00 hrs





