



CALENDARIO DE EVALUACIONES

CURSO: 3º MEDIO "B" MES: OCTUBRE – NOVIEMBRE - DICIEMBRE 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										ОСТ	UB	RE																	N	ovii	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		M 18	M 19	J \	, 1	L N 24 2	M 5 26	J 27	V 28			
											C L																													Control de Lectura	40 %	Control lectura " la resistencia"
																	E																							Evaluación	40 %	Prueba textos no literarios
LENGUALEY																																								sumativa	20 %	vocabulario libro
LENGUAJE Y COMUNICACIÓN														_						FER												C L								Control de lectura	40 %	Control lectura "corazón espinado"
									CELEBRACI			4	1	C.				Δ	R	IADO DÍ	/	//	//	/												E				Evaluación	40 %	Prueba géneros periodísticos y redes sociales
									RACIO	DÍA [2		1							A DE I		2.																		sumativa	20 %	vocabulario libro
									N DÍA	DEL PRO										AS IG	1		4	1																Trabajo Practico	40 %	Actividad en clases
INGLÉS									DEL PROF	OFESOR							A			LESIAS EVA												E 1		E 2						Evaluación Sumativa	60 %	Written test with listening, Reading, grammar, vocabulary and writing items
				//		10	/		ESOR			С				V	Y	1		NGELIC	Г						5													Control de Proceso	40 %	Se resuelve de forma individual con material de apoyo.
MATEMÁTICA					y	1/										5 6		9	L	35							13		E											Evaluación sumativa	60 %	Se resuelve de forma individual sin material de apoyo
			1	10	70											1		7	Γ			J						T									т			Trabajo Practico	100 %	3 talleres PAES realizados durante la hora de clases de forma individual o grupal. 1 trabajo realizado durante 2 clases.





FECHA									OC.	TUE	BRE																		N	IOVI	EME	RE									Instrumento Evaluación	%	OBSERVACIÓN
SECTOR	L 06	M 07	M 08	J 09	V 10	L 13	M 14		V 5 17		L 20		M 22		V 24	L 27	M 28	M 29	J 30	V 31	L 03	M 04	N 0:	И J 5 06	V 07	L 10	M 11			V 14	L 17	M 18	M 19	J 20	V 21	L 24	M 25	M 26	J 27	V 28			
																											I D														Trabajo Práctico	40 %	Exposición grupal de PPT sobre temas éticos y morales.
FILOSOFÍA								CE												7																	E				Evaluación sumativa	60 %	Evaluación escrita de alternativas y lectura comprensiva, aplicando los contenidos de la unidad, producción textual, y reflexión filosófica escrita.
FORMACIÓN								LEBRACION [D					D		ERIADO DÍA			C	o																	Trabajo Práctico	40 %	Disertación en pareja sobre el sistema económico de un país a elección.
CIUDADANA								DÍA DEL PRO	OFE		1	1		()	U		_ /	4	R	DE LAS IGLE		// 5	//															E			Evaluación sumativa	60 %	Evaluación individual, de alternativa y desarrollo (mínimo 60 puntos)
BIOLOGÍA								FESOR									_		7	SIAS	//	E 1	7	1	<i>y</i>		E 1														Evaluación sumativa	60 %	Desarrolla evaluación sumativa en dos partes (dos clases consecutivas) solo de preguntas de selección múltiple
QUÍMICA						10	2											1								E 1	6	7			E 2										Evaluación sumativa	60 %	Evaluación Sumativa en clases (Desarrollo), Parte I Evaluación Sumativa en clases (Alternativas), Parte II





FECHA									осτι	JBR	Ε																	NΟ\	/IEIV	/IBR	E								Instrumento Evaluación	%	OBSERVACIÓN
SECTOR	L 06	M N	J 8 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 1	V 14 1	L 17	M 18	M 19 2	I V 0 21	L 24	M 25	M 26	J 27	V 28			
FÍSICA					С								С																										Control de Proceso	40 %	Dos mini ensayos Individual con apoyo de material (la primera parte se aplicará en la hora de Ed. Física)
																																E 1					E 2		Evaluación sumativa	60 %	Prueba escrita en dos partes individual sin apoyo de material.
ARTES								CELI											FERIADO																				Rubrica	40 %	Pauta de cotejo para trabajo en clases
								CELEBRACION	DÍA DEL										DÍA DE LA																	т			Rubrica	60 %	Trabajo terminado, rúbrica de evaluación
MÚSICA								DÍA DEL	PROFESOR	1	7		C	U	L	_ /	4		S IGI ESIA																				Rubrica	40 %	Ejecución instrumental parte A.
WUSICA							1	PROFESOR	R	6									S FVANGE	11)	9	1				т												Rubrica	60 %	Ejecución instrumental canción completa.
ED FÍCICA					/ /	2										A			SAOLI																				Rubrica	100 %	Deporte de colaboración oposición Balonkorf (fundamentos técnicos y tácticos aplicados en juego y en jugadas
ED. FÍSICA				Y.	0												h	L								Z	2							I					Rubrica	100 %	Deporte de colaboración oposición hándbol (fundamentos técnicos y tácticos aplicados en juego y en jugadas)

		CALAN	IA AI								OCT	UBF	?F								<i>,</i> C1C	T									NΟ\	/IFN	MRF	₽F									Instrumento	%	OBSERVACIÓN
CHA	-		T			1	1	1		.					, I.		. 1 .		1			-	1	1	1.	1	1		. I .			-			•-		,.	Γ.				,.	Evaluación		OBSERVACION
SECTOR	06		M 08	J 09	10	13	M 14		M 15	J 16	V 17	L 20	M 21	M 22	J \ 23 2	4 2	7 2	M 28	M 29	J 30	V 31	L 03	M 04	M 05	06	V 07	1	L N .0 1	VI I	M 12	J 13 1	V 14	L 17	M 18	M 19	J 20	V 21	L 24	M 25	M 26	J 27	V 28			
												G																															Guía Evaluada	40 %	Vistas isométricas,
						T					ľ				E	ı																ı											Evaluación	60	dibujo técnico
GEOMETRIA 3D		+				t			CELEBRACION	200	_					t									+		l					ı						G					sumativa Guía	% 40	AUTOCAD,
				-		H			<u></u>	BAC I	DÍA D					╁		-		-		\blacksquare								+		╂						-				E	evaluada Evaluación	60	representación de planos con precisión.
						Ł			_		DEL PE					╂						┡					╂					4										E	sumativa	%	Trabajan una guía en
						L			סוא סבר	í n	ROFE																																Guía Evaluada	40 %	clases
GEOGRAFÍA, TERRITORIO						Т			- T		OR C																																Trabajo Practico	60 %	En formato de crónica periodística
TERRITORIO									OFES	BBOEES						1	Г			т	#																						Trabajo Practico	50 %	Confección de un mapa
									2	g											FERIADO												I D										Rubrica	50 %	Disertan sobre un riesgo socio-natural
					G	Ī					ľ				\ 1		1	/	1		DÍA DE																						Guía Evaluada	40 %	Guía Evaluada en clases (Desarrollo)
						Т									5	U	L	-	١	К	DE LAS											T											Trabajo Practico	60 %	Informe de Laboratorio
QUÍMICA						t					Ī	1)	1								ı											Guía	40	Guías Evaluadas en
										+						t					IGLESIAS				1							ı											Evaluada Evaluación	60	clases (alternativas) Evaluación Sumativa
																				7	2																E						sumativa	%	en clases (Alternativas)
				/	//		0											A			ANGELICAS									/													Trabajo Practico	30 %	Creación cuento
				/,	/ (0	/						D				4	1	1		CAS						C	37	1														Trabajo Practico	30 %	Exposición crítica cuento "iván el imbécil"
TALLER DE LITERATURA			/	/	A	1	17						Г				5	0	1	_		F							C L	1													Control de lectura	40 %	Control De lectura "iván el imbécil"
			//		7	/							1				7		7	-								1	1		1												Trabajo Practico	40 %	Creación cuenta Cuentos
			11	(1							L						1	Г							1	1)	1										D		Trabajo Practico	60 %	Puesta en escena cuenta cuentos
INTERPRETACIO					2/													M		I								11															Rubrica	40 %	Ejecución instrumental parte A.
N MUSICAL									т																															Т			Rubrica	60 %	Ejecución instrumental canción completa.

				i i													וע	IIVE	/UC	1 0.	14 E		ועג			a I																	
НА		CALAM								OC.	TUB	RE																	N	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 2	V 1	L f	M N	9 30	0	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			
DISEÑO Y ARQUITECTURA																																									Rubrica	40 % 60	Pauta de cotejo para trabajo en clases Trabajo terminado,
									-						-																		E					E			Rubrica	% 100	rúbrica de evaluación
PROMOCIÓN DE ESTILOS DE VIDA SALUDABLE															-										D																Rubrica	% 100	Exposición Proyecto
															+																		I								Rubrica	%	Circuito Evaluativo.
											С																														Guía Evaluada	40 %	Estadística Descriptiva e Intervalos de Confianza
PROBABILIDAD Y ESTADISTICA														E																											Evaluación sumativa	60 %	Comilanza
																			_ 3	9																С					Guía evaluada	40 %	Prueba de hipótesis,
									ŒL										Š	EBIADO	1																		E		Evaluación sumativa	60 %	hipótesis nula
							E		CELEBRACION	DÍA DEL I		1	1	3	U	L	A	F	07.01.03		/																				Evaluación sumativa	60 %	Prueba con preguntas de alternativas sobre relaciones interespecíficas
BIOLOGIA DE LOS ECOSISTEMA								_	DÍA DEL P	PROFESOR									0.10110180		110	12	1	1	G																Guía evaluada	40 %	Guía evaluada sobre cambio climático y su efecto en los ecosistemas
				1			2	/	PROFESOR								A			EVANGELIOAG															E						Evaluación sumativa	60 %	Prueba con preguntas de alternativas sobre crecimiento poblacional
						10	/		7							1				ELICAS						6	7										Т				Trabajo practico	100 %	Trabajo de huerto casero con materiales reciclables
				/	77		C L								-		0										7														Control De Lectura	40 %	Evolución escrita de lectura y análisis de temas relacionados con la estética el arte y la cultura
ESTETICA					2							L			4			r				J				1				1											Trabajo practico	40 %	Bitácoras y creación de Textos filosóficos
																	1/	1																							Trabajo practico	20 %	Guías, trabajos, escrituras realizadas en clases.
																																		т							Trabajo Practico	100 %	Trabajo escrito de investigación y exposición sobre la cultura y el arte



	SIO PART	CULA	R SAN	
Die	- E	177		MACI
9		V		°
		U	y	

		MATICA			LENGUA Y L		
Modulo	Números complejos	Modulo PAES:	: Eje temático geometría	Modulo	Desafío el espacio: texto expositivo	Modulo	El boom del meme: géneros periodísticos y redes sociales.
– N	lúmeros imaginarios lúmeros complejos	Figuras plaCuerpos gVectores	de Pitágoras anas geométricos paciones isométricas		ositivo, formas básicas, organización de nfografías.		eriodísticos. Informativos y de opinión – las redes sociales.
Páginas del libro		Páginas del Libro		Páginas del libro	28 a 45	Páginas del libro	86 a 101
	ING	BLÉS			FORMACIÓN	CILIDADAI	NΔ
Modulo	3ª Survive the drive	Modulo		Modulo	"Sistemas económicos"	Modulo	
Grammar: 0	transport, giving opinion. Comparative and superlatives, should			_ _	L Sistemas económicos: Capitalista Planificación Central y Mixto		
Páginas del libro	Student's book 26,27,28,29 Workbook: 18,19,20 Grammar bank:136 A Vocanulary bank:155	Páginas del Libro		Páginas del libro		Páginas del libro	
	BIOI	LOGÍA			QUÍM	ICA	
Modulo	Bienestar y Salud: Estrés, Alcohol y Drogas	Modulo		Modulo	"QUÍMICA ORGÁNICA: Nomenclatura de Grupos Funcionales (Nitrogenados y Halogenados)"	Modulo	
- C	strés: agentes estresores, curva de Seyle, espuesta nerviosa y endocrina al estrés consumo de alcohol y drogas.			<i>V</i> -)	Amidas. – Nitro. Aminas. – Halógenos. Nitrilo.		
Páginas del libro	//0//	Páginas del Libro		Páginas del libro	. \ \	Páginas del libro	
	FÍS	SICA			FILOS	OFÍA	
Modulo	"Leyes físicas de los circuitos"	Modulo		Modulo	M4: Diálogo y conocimiento colectivo	Modulo	
- V - R - F - L - C - L - C	ntensidad de corriente l'oltaje l'esistencia l'actores de los que depende la resistencia ley de ohm lircuito eléctrico y sus partes leyes de Kirchhoff lircuito en serie y paralelo l'otencia eléctrica l'ircuito eléctrico domiciliario.			-	La moral, definición de moral, un mundo moral, y las normas morales. La acción moral, dimensión interna del acto moral, los valores morales, crisis de valores, Nietzsche y la filosofía griega. Bauman y la modernidad liquidan Lectura filosófica, Aporofobias. Conceptos de ética, autonomía y heteronomía. Libertad y pensar y libertad de comunicar Determinismo científico Condenados a la libertad Psicopolítica		
Páginas del libro		Páginas del Libro		Páginas del libro	118, 119,120.121, 123,124,125,128,131	Páginas del libro	



	PARTICULAR SAN	
OLEGIO	To the second	CIO
5	2 0	
-		

	ARTES	VISUALES		EDUCACIÓ	N FÍSICA	
Modulo	Pintura a gran escala	Modulo	Modu	 Deporte de colaboración oposición (colectivo): balonkorf	Modulo II	Deporte de colaboración oposición (colectivo): hándbol
			Fund juego	s técnicos y tácticos aplicados en jugadas y	Fundamento jugadas y ju	os técnicos y tácticos aplicados en lego
Materiale s	Bastidor para óleo, pinturas, brochas y pinceles.	Material es	Mate es	Balones de esponja o multipropósito, cancha, petos, conos.	Material es	Balones de hándbol, cancha, petos, conos.

	GEOME	TRIA 3D			GEOGRAFÍA, 1	ERRITO	RIO
Modulo	Vistas isométricas	Modulo	Software en Geometría 3D	Modulo	Reimaginando un desastre socio- natural: ¿qué pudimos hacer distinto?	Modulo	Repensando la reorganización del espacio habitado desde los riesgos socio-naturales
III 1	stas isométricas ibujo Técnico		epresentación en planos UTOCAD 3D	Desastres l	Naturales	Desafíos s	ocio-naturales en el tiempo
Páginas del libro		Páginas del Libro		Páginas del libro		Páginas del libro	
	ELECTIV	O QUÍMIC	CA		TALLER DE L	ITERATU	TRA .
Modulo	"Electroquímica"	Modulo	"PREPARACIÓN PAES (Química Común)".	Modulo	Transformar experiencias reales: transformar una noticia en un cuento.	Modulo	Transformar experiencias reales: crear un cuentacuentos
- Celdas El - Electroqu - Celda Ga - Diagrama - Potencial - Galvaniza - Ecuación	lvánica. de Celdas Estándares de electrodo. ación. de Nernst. o Evaluado (60 %)	- Química	ra Atómica. Orgánica. es Químicas y estequiometría.	Lectura- es Páginas del libro		Páginas del libro	
del libio	INTERPRETA		OTOAT	del libio	DIGRÃO V ADO		TD 4
Modulo	INTERPRETA Módulo 4 Proyecto musical "Presentaciones en actos institucionales".	Modulo	SICAL	Modulo	DISEÑO Y ARÇ Diseño industrial Muebles con doble funcionalidad	Modulo	UKA
	nstrumental individual de la canción						
Materiale s	Carpeta Celeste, partitura, instrumento musical.	Materiale s		Materiale s	Materiales varios para maquetaría	Material es	



			DIRECCION ACA	DEMICA	III CICEO		
	PROMOCIÓN DE ESTIL	OS DE VI	DA SALUDABLE		PROBABILIDAD Y	Y ESTAD	STICA
Modulo	Proyecto	Modulo	Entrenamiento de Crossfit	Modulo:	Intervalos de confianza	Modulo	Pruebas de hipótesis
	asado en los contenidos del año relación a un entrenamiento físico.	Entrenamie	ento basado el formato del Crossfit		stadística Descriptiva Itervalos de Confianza	- I	rueba de hipótesis Iipótesis nula Iipótesis alternativa
Materiale s	Útiles de aseo, uniforme correspondiente a la asignatura y zapatillas acorde a la actividad física.	Materiale s	Útiles de aseo, uniforme correspondiente a la asignatura y zapatillas acorde a la actividad física.	Páginas del libro		Páginas del libro	
	BIOLOGIA DE I	OS ECOS	ISTEMA		ESTE	TICA	
Modulo	Unidad 5: Relación entre el flujo de materia y energía en el ecosistema, parte 2	Modulo		Modulo	M4: La influencia de la cultura en la experiencia de los seres humanos	Modulo	
– Ro – Co – Fa	iclos biogeoquímicos elaciones interespecíficas recimiento poblacional actores de crecimiento poblacional			- 20 - So - P: - E	a influencia de la cultura Cómo influye la industria en el arte? ensibilidad y publicidad ropaganda stética y cosmovisión xperiencia, arte y cultura		
Páginas del libro		Páginas del Libro		Páginas del libro		Páginas del libro	

INFORMACIÓN IMPORTANTE

DIA	<u>DESCRIPCIÓN</u>
Jueves 09	Visita Reliquias Beato Carlo Acutis y San Juan Leonardi
Martes 14	Acto Cívico Séptimo Básico A "Día de la Salud Mental"
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
Martes 12	Último Acto Cívico 4to Medio A
Viernes 14	Túnel Cuarto Medio
Viernes 28	Cierre de Campaña Teletón 2024
	Jueves 09 Martes 14 Jueves 16 Viernes 17 Lunes 03 al miércoles 06 Lunes 11 Martes 12 Viernes 14