

## CALENDARIO EVALUACIONES OCTUBRE

F: Evaluación Formativa S: Evaluación Sumativa Sa: Evaluación Sumativa acumulativa

F\*: Evaluación Formativa recalendarizada S\*: Evaluación Sumativa recalendarizada

Sa\*: Evaluación Sumativa acumulativa recalendarizada

## 4° Medio A

Asignaturas	Sem 1   6 al 10			Sem 2   13 al 17			Sem 3   20 al 24			Sem 4   27 al 31		
Lengua y Literatura	F		Avance revista	F	Produ	icción libro a elección	S	Entrega revista		S	Exposiciones	
Leligua y Literatura							F	Producción expo libro	0			
Inglés	F	-	iz zero conditional d first conditional	F	Q	uiz 3 <sup>rd</sup> conditional	S	Evaluación final Unit I	III			
Matemática				F	Área	y perímetro polígonos				S	Teorema de Pitágoras, área y perímetro de polígonos.	
Educación ciudadana	F	Trabajo investigativo sobre los derechos laborales en Chile.		F	Creación de afiche "Los derechos laborales en Chile".		F	Análisis de noticias rea y relación con la ley laboral.		S	Trabajo de desarrollo en clase / Prueba Unidad.	
Ciencias para la ciudadanía				F	Acti	vidad computación. Cuántica	F	Actividad sobre cryptomonedas		S	Guía tecnologías emergentes	
Filosofía	_	Tex	to Gabriel Salazar.	_		pa selección múltiple.				F	Revisión cuadernos	
	F	Cond	cepto de ciudadano	F	_	kto Gabriel Salazar. cepto de ciudadano				S	Concepto de ciudadano	
Educación física							S	Gala folclórica				
							3	Gala folciorica				
Participación y argumentación en democracia	S		Debates	F	Pro	ducción charlas TED	F	Producción charlas TE	D	S	Continuación presentaciones	
	F	Producción charlas TED					S	Inicio presentaciones		30	Presentación charlas con apoderados y audiencia	
Límites, derivas e integrales							F	Integral definida		S	Integrales	
Biología molecular y celular				I F I		ndagación científica perimentos genética	F	Avance 1 revista		S	Entrega revista genética	
						<u> </u>	F	Avance 2 revista genét	ica			
Geografía, territorio y desafíos socioambientales	F	М	itos y realidades				F	Entrega información pa relato	ara			
Filosofía política				F	Método Leitner. Análisis de texto sobre homopolítucus					S	Biopolítica	
Diseño y				F		Proceso mural				S	Proceso mural	
arquitectura												
			CANTIDAD DE EV	/ALU	JACION	IES <b>SUMATIVAS AL</b>	SEMI	ESTRE POR ASIGNATI	URA			
Lengua y Literatura		4	Ed. Ciudadana		3	Ed. Física	4 Biol. Mol.	Y Cel	. 3	B Diseño y arq. 3		
Inglés		3	Cs. P.L. Ciudadan	ía	3	Participación y argur	dem. 4 Geo., Terr	ritorio		2		
Matemática		2	Filosofía		2	2 Límites, derivadas e integ. 3			tica	3	3	