

## 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 B

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	e revista	F	Produ	ıcción	libro a elección	S	Er	ntre	ga revista	S		Exposiciones	
Lengua y Literatura								F	Produ	uccio	ón expo libro				
Inglés	F	Quiz tiempo futuro: Will-going to		F	Quiz zero conditional and first conditional		F	Quiz 3 <sup>rd</sup> conditional		S		Evaluación final Unit III			
Matemática				F	Área y	/ perín	netro polígonos					S		Teorema de Pitágo área y perímetro polígonos.	
Educación ciudadana				F	Creación de afiche "Los derechos laborales en Chile".		F	Análisis de noticias reales y relación con la ley laboral.		S		Trabajo de desarrollo en clase / Prueba Unidad.			
Ciencias para la ciudadanía	·				Activ	Actividad computación. Cuántica		F	Actividad sobre cryptomonedas		s		Guía tecnología emergentes		
												F		Revisión cuadern	ios
Filosofía	F	Texto Gabriel Salazar. Concepto de ciudadano		F	Tex	cto Gal	cción múltiple. briel Salazar. de ciudadano					S		Concepto de ciuda	dano
Educación física								S	G	ala 1	olclórica				
Participación y argumentación en democracia	S	Debates		F	F Producción charlas TED		F	Producción charlas TED		S		Continuación presentaciones	5		
	F	Producción charlas TED						S	Inicio	pre	sentaciones	30	)	Presentación charla apoderados y audio	
Límites, derivas e integrales								F	Int	egra	ıl definida	S		Integrales	
Biología molecular y celular				F		Indagación científica experimentos genética		F	Avance 1 revista		S		Entrega revista genética		
								F			evista genética				
Geografía, territorio y desafíos socioambientales	F	Mitos y realidades						F	Entrega		ormación para elato				
Filosofía política				F	Método Leitner. Análisis de texto sobre homopolítucus					S	Ві	Biopolítica			
Diseño y arguitectura				F		Proce	so mural					S		Proceso mural	
		CAN	TIDAD DF F\	/AII	JACION	IES <b>SI</b>	JMATIVAS AL	SEM	ESTRE PO	OR	ASIGNATURA				
Lengua y Literatura					3 Ed. Física				4 Biol. Mol. Y Ce			3	Diseño y arq.	3	
Inglés												2	2.555 y a. q.	Ť	
Matemática			Filosofía			2 Límites, derivadas e ir					_	3			