

CALENDARIO EVALUACIONES AGOSTO

F: Evaluación
Formativa

3° MEDIO B

Asignaturas	Semana 1 5 al 9		Semana 2 12 al 14		Semana 3 19 al 23		Semana 4 26 al 30	
Lengua y Literatura			F	Prueba – argumentación y recursos			S*	PLAN LECTOR (se promedia con el siguiente)
Inglés			F	Evaluación formativa de aprendizajes, prueba escrita.	S	Evaluación sumativa, prueba escrita.		
Matemática								
			F	Guía de modelo exponencial	F	Interrogación de gráficas exponenciales	S	Modelo exponencial.
Educación ciudadana	F	Formativa N°3: (Trabajo en clases) Grabación y edición del documental. “Riesgos en democracia”. 1.Coherencia y Fluidez. 2.Calidad de Audio. 3.Calidad de Video.	S	Sumativa N°1: Presentación del documental “Riesgos en la democracia”			F	Formativa N°1: (Trabajo en clases) Trabajo investigativo y recolección de información sobre “La problemática de la organización y conexión del territorio chileno”. •Variedad y Relevancia de las Fuentes. •Credibilidad y Actualidad de las Fuentes.
Ciencias para la ciudadanía	F	avances proyectos	F	avances proyectos	F	avances proyectos	S	Producto del proyecto
Filosofía	F	Martes 6 cuestionario			F	Martes 20 cuestionario		
Educación física					F	Creación esquema de baile, gala folclórica.		
Lectura y escritura	F	Escritura de monografía	F	Avance final de monografía (lunes)			F	Planificación de escritura de artículo especializado, definir tema y metodología
			S	Entrega final monografía (miércoles)				
Estadística y prob.			F	Guía de repaso de binomial y poisson	F	Juego de planta vs zombie para aproximar una normal.	F	Ejercicios de distribución normal
			S	Distribución binomial y Poisson				
Ciencias de la salud	F	avances proyectos	F	avances proyectos	F	avances proyectos	S	Producto del proyecto
Economía					F	Martes 13: Comprendiendo el flujo circular: desarrollo de guía de autoaprendizaje y elaboración de papelógrafos		
Estética	S	Miércoles 7 Prueba de desarrollo					F	Miércoles 28 guía análisis de texto
Artes visuales	S	Planos cinematográficos 3° medio electivo			F	Cortometraje 3° medio electivo		