

TEMARIO EVALUACIONES PRIMER TRIMESTRE 5° a 4° MEDIO 2021

DOCENTE : DAVID OLCAY ASIGNATURA: MATEMATICA

CURSO	Contenido	¿Cómo lo voy a evaluar?	¿Qué voy a tomar en cuenta?
6° B	 Ejercicios combinados de suma, resta, división y multiplicación de naturales. Área y Perímetro de figuras planas. Problemas. 	Prueba objetiva con selección múltiple. Se enviará vía Edmodo y Zoom, el archivo con las preguntas. El alumno debe enviar las respuestas mediante un formulario que será enviado también por Edmodo y Zoom.	Entrega de formulario con las alternativas correctas.
7° A	Conjuntos de los Números Enteros.Ejercicios combinados.Problemas.	Prueba objetiva con selección múltiple. Se enviará vía Edmodo y Zoom, el archivo con las preguntas. El alumno debe enviar las respuestas mediante un formulario que será enviado también por Edmodo y Zoom.	-Entrega de formulario con las alternativas correctas
8° A	 Operaciones con los Números Enteros Ejercicios combinados. Conversión de decimal a fracción y de fracción a decimal. 	Prueba objetiva con selección múltiple. Se enviará vía Edmodo y Zoom, el archivo con las preguntas. El alumno debe enviar las respuestas mediante un formulario que será enviado también por Edmodo y Zoom.	-Entrega de formulario con las alternativas correctas

CURSO	Contenido	Cómo lo voy a evaluar.	Qué voy a tomar en cuenta
3° Medio	 Ecuaciones de Segundo grado. Raíces de una ecuación de segundo grado. Función Cuadrática 	Prueba objetiva con selección múltiple. Se enviará vía Edmodo y Zoom, el archivo con las preguntas. El alumno debe enviar las respuestas mediante un formulario que será enviado también por Edmodo y Zoom.	-Entrega de formulario con las alternativas correctas
3° Medio Electivo	- Operaciones con fracciones algebraicas	-Prueba de desarrollo Deben desarrollar los ejercicios, luego sacarle foto, y finalmente enviar la evidencia al correo electrónico: olcay1914@gmail.com	- El procedimiento en el desarrollo de los ejercicios.
4° M	Sistema de Inecuaciones lineales.Teorema de ThalesTeorema de Euclides.	Prueba objetiva con selección múltiple. Se enviará vía Edmodo y Zoom, el archivo con las preguntas. El alumno debe enviar las respuestas mediante un formulario que será enviado también por Edmodo y Zoom.	-Entrega de formulario con las alternativas correctas