

DOCENTE : DAVID OLCA Y

ASIGNATURA: MATEMATICA

CURSO	Contenido	¿Cómo lo voy a evaluar?	¿Qué voy a tomar en cuenta?
6° B	<ul style="list-style-type: none"> - 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	<ul style="list-style-type: none"> - 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	<ul style="list-style-type: none"> - 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	<ul style="list-style-type: none"> - 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	<ul style="list-style-type: none"> - 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	<ul style="list-style-type: none"> - Sistema de Inecuaciones lineales. - Teorema de Thales - Teorema 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