



Proyecto _____

Curso: 7mo B	Asignatura: Matemática	Docentes: Fernando Quintanilla Cifuentes
Objetivos de aprendizaje: Desarrollar operaciones de adición, sustracción, multiplicación y división en el conjunto Z		
Habilidades a desarrollar: Resolver problemas utilizando estrategias tales como: Destacar la información dada. Usar un proceso de ensayo y error sistemático. Aplicar procesos reversibles. Descartar información irrelevante. Usar problemas similares.		
Actitudes a desarrollar: Abordar de manera flexible y creativa la búsqueda de soluciones a problemas de la vida diaria, de la sociedad en general o propios de otras asignaturas.		
Conocimientos implicados: Operaciones aritméticas en el conjunto Z		
Descripción breve del proyecto: Busca potenciar las operaciones aritméticas dentro del conjunto Z Dentro de este contenido, está el manejo de signos y la multiplicación de estos mismos. El Estudiante será capaz de resolver problemas mediante el uso de estrategias aprendidas durante años anteriores. Etapas: 1- Lectura y recordar conceptos 2- Efectuar adición y sustracción en Z 3- Efectuar Multiplicación y división en Z (lógica de los signos)		
Problema/ pregunta:		



Fechas:

Mayo de 2020

Evaluación:

Los estudiantes expondrán su trabajo, una vez volviendo a clases. En esta instancia construiremos una rúbrica en conjunto con ellos, para evaluar su proceso. (generar una evaluación democrática y pertinente a la situación)