



RUTA DE APRENDIZAJE

Asignatura: Matemática
Profesor/a: J González –S. Andrade
Inicio: 04 de noviembre

Curso: Cuartos básicos
Tiempo: noviembre
Término: 29 de noviembre

MI PLAN DE TRABAJO

Tema:” Mundo de los números”

Temas a Desarrollar	Actividad	Semana	Texto
¿QUÉ HARÉ?	¿CÓMO HARÉ?	¿CUÁNDO LO HARÉ?	¿DÓNDE LO ENCUENTRO?
<p>Longitudes</p> <p>Geometría Tiempo</p>	<p>Miden longitudes usando instrumentos Realizan conversiones de longitudes Calculan longitudes de asociados a mapas</p> <p>Geo: Leen y escriben el tiempo en 24 horas</p>	<p>1º semana</p> <p>04 al 08</p>	<p>Texto método Singapur letra C ,Unidad 9, lección 1 Y 2 , pag 101a 113</p>
<p>Perímetros y áreas</p> <p>Geometría : Tiempo</p>	<p>Miden perímetros de figuras regulares e irregulares. Desarrollan el concepto de área Calculan áreas de rectángulos y cuadrados</p> <p>El tiempo en horas y minutos, suman y restan horas y minutos</p>	<p>2º semana</p> <p>11 al 15</p>	<p>Texto método Singapur letra C, Unidad 10, lección 1, 2, páginas 119 a 152</p>
<p>Volumen</p> <p>Geometría: Tiempo</p>	<p>Trabajan en el concepto de volumen con material concreto Calculan volumen asociados a cubos de 1 cm de aristas</p> <p>Desarrollan conversión de medidas de tiempo</p>	<p>3º semana</p> <p>18 al 22</p>	<p>Texto método Singapur letra D, Unidad 11, lección 1 , 2, páginas 1 a 19</p>
<p>Volumen</p> <p>Geometría : tiempo</p>	<p>Calculan volumen de prismas</p> <p>Aplican el concepto de volumen a situaciones problemáticas</p> <p>Miden tiempo transcurrido en diferentes situaciones</p>	<p>4º Semana</p> <p>25 al 29</p>	<p>Texto método Singapur letra D, Unidad 11, lección 3, páginas 20 a 34</p>



EVALUACIONES Y CALIFICACIONES

Evaluación	Fecha	Nota
Nota de proceso	Semanalmente se hará un control	acumulativa
Prueba	26 de noviembre 18 de noviembre	Trabajo práctico Interrogación con el reloj