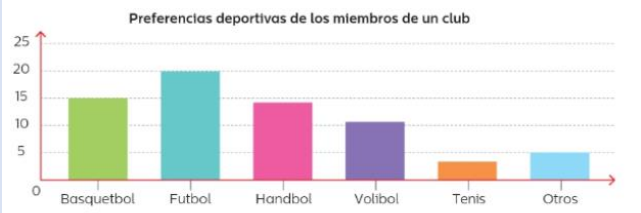















**PLAN DE TRABAJO PARA EL GRUPO DE 3er GRADO**

FECHA	ASIGNATURA	APRENDIZAJE ESPERADO	ENFASIS	PROGRAMACIÓN	ACTIVIDAD	ACTIVIDAD EXTRA
LUNES	Español	Conoce la función y los tipos de texto empleados en un periódico.	Que conoce del periódico		Contesta las siguientes preguntas: ¿Qué es un periódico? ¿Para qué sirve? ¿Alguna vez has leído un periódico? ¿Cómo fue tu experiencia? ¿En tu casa leen el periódico? ¿Qué se puede encontrar en él? ¿Qué secciones contiene?	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=DI E6S7sOu7M">https://www.youtube.com/watch?v=DI E6S7sOu7M</a>
	Matemáticas	Lectura de información contenida en gráficas de barras.		Los niños y sus mascotas	Completa la siguiente información con respecto a la gráfica de barras.  <p>En el club, el deporte preferido es _____ y el de menor preferencia es _____.</p> <p>En total, el club cuenta con _____ miembros. Si se suma la cantidad de personas que practican futbol y las que practican handbol, se obtiene _____ del total de los miembros del deportivo.</p> <p><u>Realiza el desafío de la página 59 y 60 de tu libro de matemáticas.</u></p>	

	Ciencias Naturales	Identifica que los materiales son todo lo que le rodea, independientemente de su estado físico.			<p>Escribe las palabras en el lugar que corresponde.</p> <div style="border: 1px dashed black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 10px auto;">       Cantidad de materia   Balanza   Kilogramos   Litros        Recipiente medidor   Espacio que ocupa     </div> <table border="1" style="margin: 10px auto; border-collapse: collapse; width: 80%;"> <thead> <tr style="background-color: #d9e1f2;"> <th style="padding: 5px;">MASA</th> <th style="padding: 5px;">VOLUMEN</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td style="height: 20px;"> </td><td style="height: 20px;"> </td></tr> <tr><td style="height: 20px;"> </td><td style="height: 20px;"> </td></tr> <tr><td style="height: 20px;"> </td><td style="height: 20px;"> </td></tr> </tbody> </table> <p><u>Lee y analiza la pagina 82 y 83 de tu libro de ciencias.</u></p>	MASA	VOLUMEN													
MASA	VOLUMEN																			
<b>M A R T E S</b>	Español	Conoce la función y los tipos de texto empleados en un periódico.			Lee la pag. 98 de tu libro de español y copia en tu cuaderno el cuadro de las secciones del periódico															
	Matemáticas	Lectura de información contenida en gráficas de barras.		El nombre de las mascotas	<p>Pedro hizo una encuesta acerca del gusto de los deportes en la unidad deportiva y obtuvo los siguientes datos.</p> <table border="1" style="margin: 10px auto; border-collapse: collapse; width: 150px;"> <thead> <tr style="background-color: #fff9c4;"> <th style="padding: 5px;">Deporte</th> <th style="padding: 5px;">Número de personas</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td style="padding: 5px;">Futbol</td><td style="padding: 5px;">10</td></tr> <tr><td style="padding: 5px;">Basquetbol</td><td style="padding: 5px;">7</td></tr> <tr><td style="padding: 5px;">Volibol</td><td style="padding: 5px;">8</td></tr> <tr><td style="padding: 5px;">Tenis</td><td style="padding: 5px;">3</td></tr> <tr><td style="padding: 5px;">Frontón</td><td style="padding: 5px;">9</td></tr> <tr><td style="padding: 5px;">Beisbol</td><td style="padding: 5px;">5</td></tr> </tbody> </table>	Deporte	Número de personas	Futbol	10	Basquetbol	7	Volibol	8	Tenis	3	Frontón	9	Beisbol	5	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=J-IDNbXM2wE">https://www.youtube.com/watch?v=J-IDNbXM2wE</a>
Deporte	Número de personas																			
Futbol	10																			
Basquetbol	7																			
Volibol	8																			
Tenis	3																			
Frontón	9																			
Beisbol	5																			

				<p>Para presentar la información en una gráfica de barras</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ¿Qué se debe anotar en la parte superior? _____</li> <li>2. ¿Qué datos deben aparecer en el eje horizontal? _____</li> <li>3. ¿Qué datos irán en el eje vertical? _____</li> <li>4. ¿Cuál barra sería la más alta? _____</li> </ol>	
	Ciencias Naturales	Identifica que los materiales son todo lo que le rodea, independientemente de su estado físico.		<p>Ordena los objetos según los requisitos que se te dicen.</p> <p>Ordena de mayor a menor peso, escribiendo debajo el número desde el 1 para el mayor hasta el 5 para el menor</p>  <p>Ordena de mayor a menor peso, escribiendo debajo el número desde el 1 para el mayor hasta el 5 para el menor</p> 	
M I E R C O L E S	Español	Conoce la función y los tipos de texto empleados en un periódico.		<p>Lee la nota del periódico de la página 99 de tu libro de español</p> <p>En esta nota reAlizaras lo siguiente:</p> <p>Subraya las ideas principales del texto que acabas de leer.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Elimina las oraciones que no son importantes.</li> <li>■ Redacta el resumen enlazando las ideas principales que escribiste mediante el uso de nexos: <i>cuando</i>, <i>debido a</i>, entre otros. De tal manera que se entienda lo que escribes.</li> <li>■ No cambies las palabras del autor.</li> <li>■ Debe quedar un texto menos extenso que el original.</li> </ul>	

	Matemáticas	Lectura de información contenida en gráficas de barras		¿Cuántos usamos cubrebocas?	Realiza el desafío de la página 61, 62 y 63 de tu libro de matemáticas.	
	Ciencias Naturales	Identifica que los materiales son todo lo que le rodea, independientemente de su estado físico.			<p>Realiza la siguiente actividad en tu libreta, escribe que usarías tu para medir los objetos que se encuentran en las imágenes.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>báscula</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>cuchara medidora</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>taza medidora</p> </div> </div> <p style="text-align: center;">¿Qué usarías para medir estos artículos?</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <p>_____</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>_____</p> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <p>_____</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>_____</p> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <p>_____</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>_____</p> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <p>_____</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>_____</p> </div> </div> <p><u>Lee y analiza la pagina 84 y 85 de tu libro de ciencias.</u></p>	
J U E V E S	Español	Conoce la función y los tipos de texto empleados en un periódico.			<p>Lee el texto original y paráfrasis de la página 100 del libro de español y contesta las siguientes preguntas.</p> <p>1- ¿Qué información se presenta en cada uno?</p> <p>2- ¿Hay diferencias entre ambos textos?</p> <p>¿Cuáles?</p>	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=mWxAtHZ370M">https://www.youtube.com/watch?v=mWxAtHZ370M</a>

	Matemáticas	Lectura de información contenida en gráficas de barras		Información en gráfica de barras	<u>Realiza el desafío de la página 64 y 65 de tu libro de matemáticas.</u>	
	Sinaloa				Realiza la pag 70 de tu libro de sinaloa	
V I E R N E S						
					CTE	