

PLAN DE TRABAJO

ESCUELA PRIMARIA: _____

TERCER GRADO

MAESTRO (A) : _____



NOTA: si aún no tienes los libros de textos, sólo realiza las actividades del cuaderno.

	ASIGNATURA	APRENDIZAJE ESPERADO	PROGRAMA DE TV	ACTIVIDADES	SEGUIMIENTO Y RETROALIMENTACIÓN
LUNES	Educación Socioemocional	Regula las emociones relacionadas con el asco, de acuerdo a la motivación, el estímulo y la reacción que las provocan, así como al logro de metas personales y colectivas.	El árbol regulador de las emociones	<p>Lee la siguiente historia y responde las preguntas en tu libreta: Daniel, es un niño que no le gusta comer verduras, él piensa que son asquerosas y nada deliciosas, su mamá insiste en que debe comerlas para su buen crecimiento. Un día Daniel se armo de valor y decidió comerse un rico caldo de verduras que su mamá preparo para él. ¿Por qué crees que Daniel piensa que las verduras son asquerosas? ¿Qué le dirías a Daniel para que el consuma verduras? Escribe 3 ventajas de consumir frutas y verduras.</p> 	<p>Envía evidencias de tus trabajos al whatsapp de tu maestro (a), tienes hasta las 9:00 p.m de cada día.</p> <p>NOTA: no olvides ponerle la fecha a cada trabajo y tú nombre en la parte de arriba.</p>

<p>Ciencias Naturales</p>	<p>Identifica el aprovechamiento del sonido en diversos aparatos para satisfacer necesidades.</p>	<p>Tan lejos y tan cerca</p>	<p>Colorea los elementos que producen sonido.</p> 
<p>Lengua materna</p>	<p>Conoce la función de las encuestas y la forma de reportar la información obtenida.</p>	<p>Conociendo la encuesta</p>	<p>Anota la siguiente información en tu cuaderno.</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> <p>Una encuesta es un cuestionario que tiene como finalidad averiguar la opinión de las personas sobre algo: una situación, un acontecimiento, un producto o un servicio.</p>  </div> <p style="text-align: right; color: red;">Ejemplo:</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> <p>¿Qué película has ido a ver al cine últimamente?</p> <p>A) Los Pitufos B) Harry Potter y las Reliquias de la muerte C) Cars 2 D) Kung Fu Panda 2</p> </div> <p>Colorea con amarillo el cuadro con las preguntas que puedan emplearse en una encuesta.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. <input type="checkbox"/> ¿Cuál es tu teléfono? 2. <input type="checkbox"/> ¿Qué estación de radio escuchas? 3. <input type="checkbox"/> ¿Cuál es tu equipo de fútbol favorito? 4. <input type="checkbox"/> ¿Cuál es la mitad de 100? 5. <input type="checkbox"/> ¿Qué sabor de nieve prefieres? <p>Analiza la página 126 y 127 de tu libro de español.</p>

<p>Vida Saludable</p>	<p>Consume alimentos frescos de la región e identifica cómo esta práctica beneficia al medio ambiente.</p>	<p>En mi comunidad cosechamos...</p>	<p>Investiga que alimentos se cosechan en tu comunidad y dibújalos en tu libreta. Recuerda siempre tratar de consumir alimentos frescos, locales...</p>	
-----------------------	--	--------------------------------------	---	--



	ASIGNATURA	APRENDIZAJE ESPERADO	PROGRAMA DE TV	ACTIVIDADES	SEGUIMIENTO Y RETROALIMENTACIÓN										
<p>MARTES</p>	<p>Lengua materna</p>	<p>Emplea cuestionarios para obtener información, y reconoce la diferencia entre preguntas cerradas y abiertas</p>	<p>Elaboro preguntas y organizo mis datos</p>	<p>Pinta con un color diferente cada barra y responde.</p> <p>Completa la tabla con los datos anteriores y responde.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Alimentos</th> <th>Frecuencia</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Jugo</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Gelatina</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Sándwich</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Fresas con crema</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <ul style="list-style-type: none"> ▪ ¿Cuál es el alimento preferido? _____ ▪ ¿Cuál es menos preferido? _____ _____ <p>Analiza la información de la página 128 y 129 de tu libro de español.</p>	Alimentos	Frecuencia	Jugo		Gelatina		Sándwich		Fresas con crema		<p>Envía evidencias de tus trabajos al whatsapp de tu maestro (a), tienes hasta las 9:00 p.m de cada día.</p> <p>NOTA: no olvides ponerle la fecha a cada trabajo y tú nombre en la parte de arriba.</p>
Alimentos	Frecuencia														
Jugo															
Gelatina															
Sándwich															
Fresas con crema															

	<p>Matemáticas</p>	<p>Identifica y usa la división para resolver problemas multiplicativos, a partir de los procedimientos ya utilizados (suma, resta, multiplicación). Representación convencional de la división: $a \div b = c$.</p>	<p>Adivinanzas problemáticas II</p>	<p>Resuelve los siguientes problemas, anota la operación que se debe realizar. Observa el ejemplo.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid gray; border-radius: 10px; padding: 5px; width: 45%;"> <p>Si 8 lápices tienen un costo de \$40, ¿cuánto cuesta 1 lápiz?</p> <p>$40 \div 8 = 5$ \$5</p> </div> <div style="border: 1px solid gray; border-radius: 10px; padding: 5px; width: 45%;"> <p>Si una bolsa de 10 dulces tiene un costo de \$60, ¿cuánto cuesta 1 dulce?</p> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 20px;"> <div style="border: 1px solid gray; border-radius: 10px; padding: 5px; width: 45%;"> <p>Griselda tiene que terminar de leer un libro de 240 páginas, en 8 días, si cada día lee la misma cantidad de páginas, ¿cuántas páginas tiene que leer diariamente?</p> <p>_____ páginas</p> </div> <div style="border: 1px solid gray; border-radius: 10px; padding: 5px; width: 45%;"> <p>Camila tiene 360 cuentas para fabricar collares y cada collar debe incluir 9 cuentas, ¿para cuántos collares le alcanza?</p> <p>_____ collares</p> </div> </div>	
	<p>Formación Cívica y Ética</p>	<p>Reconoce formas de organización social, política y cultural, y las actividades que se realizan, en su localidad y entidad</p>	<p>Representantes y autoridades actuando para el bienestar colectivo</p>	<p>Elige a un representante o autoridad de tu localidad y escribe lo que le solicitarías para tu localidad de acuerdo con su función.</p>  <p>Analiza las paginas 121 , 122 y 123 de tu libro de formación.</p>	
	<p>Ciencias Naturales</p>	<p>Identifica el aprovechamiento del sonido en diversos aparatos para satisfacer necesidades</p>	<p>Los sonidos que no escuchamos</p>	<p>Relaciona las columnas.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>El sonido de la guitarra...</p> <p>El sonido de los platillos...</p> <p>El sonido de los patines...</p> <p>El sonido de la trompeta...</p> <p>El sonido del tambor...</p> </div> <div style="width: 50%;"> <div style="border: 1px solid green; border-radius: 10px; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> <p>es producido por el aire que entra.</p> </div> <div style="border: 1px solid purple; border-radius: 10px; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> <p>es producido por el roce o golpe de los materiales.</p> </div> <div style="border: 1px solid red; border-radius: 10px; padding: 5px;"> <p>es producido cuando vibran las cuerdas.</p> </div> </div> </div>	
<p>ASIGNATURA</p>		<p>APRENDIZAJE ESPERADO</p>	<p>PROGRAMA DE TV</p>	<p>ACTIVIDADES</p>	<p>SEGUIMIENTO Y RETROALIMENTACIÓN</p>

Matemáticas

Identifica ángulos como resultado de cambios de dirección.

Robot

Lee la siguiente información y después contesta las preguntas.

Cuando se da un giro, se da origen a un **ángulo**. Los ángulos se miden en **grados**.

Un giro de una vuelta completa equivale a **360 grados**. Esta medida se escribe así: 360° . Al dar una vuelta completa se vuelve a la posición original.

Un giro de una vuelta completa mide 360°



Al dividir un giro de una vuelta completa en cuatro partes, el ángulo que se forma mide 90° , porque: $360 \div 4 = 90$. Si se da un giro de un cuarto de vuelta se cambia de dirección.

Un giro de $\frac{1}{4}$ vuelta mide 90°

Al dividir un giro de una vuelta completa en dos partes, el ángulo que se forma mide 180° , porque: $360 \div 2 = 180$. Al dar un giro de media vuelta, queda en sentido opuesto al original.

Un giro de $\frac{1}{2}$ vuelta mide 180°

Escribe el valor del ángulo que se forma con cada giro.



Vuelta completa

Mide _____



Giro de $\frac{1}{2}$ vuelta a la izquierda.

Mide _____



Giro de $\frac{1}{4}$ vuelta a la izquierda.

Mide _____

Realiza la pagina 126 , 127 y 128 de tu libro de matemáticas.

Envía evidencias de tus trabajos al whatsApp de

Ciencias Naturales

Identifica el aprovechamiento del sonido en diversos aparatos para satisfacer necesidades

Los sonidos que nos ponen en alerta

Anota la letra que se indica de acuerdo con el sonido que presenta cada una de las imágenes.

A: advertencia **S:** sonido de la Naturaleza
C: comunicación **M:** música **R:** ruido

tu maestro (a), tienes hasta las 9:00 p.m de cada día.

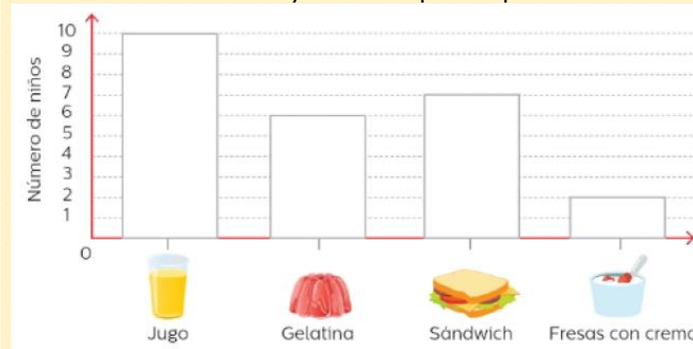
NOTA: no olvides ponerle la fecha a cada trabajo y tú nombre en la parte de arriba.

Lengua materna

Conoce la estructura de un texto expositivo y la emplea al redactar un reporte.

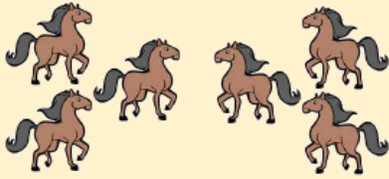
Reportando los datos de la encuesta

Resumen de los datos de la encuesta.
De la grafica de la clase anterior redacta un escrito donde plasmes los resultado de la entrevista y las cifras que arrojaron las tablas.



Analiza la pagina 130 y 131 de tu libro de español.

	Cívica y Ética	Reconoce formas de organización social, política y cultural, y las actividades que se realizan, en su localidad y entidad (3°).	En la democracia, autoridades y representantes trabajan por nuestro bienestar	<p>Investiga cuales son las funciones de las autoridades, puedes apoyarte en periódicos, en internet y revistas, o bien preguntar a un adulto.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Puesto de la autoridad</th> <th>Acciones</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Gobernador</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Diputado local</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Presidende municipal</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Senador</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>Analiza la información de la agina 124 y 125 de tu libro de formación.</p>	Puesto de la autoridad	Acciones	Gobernador		Diputado local		Presidende municipal		Senador		
Puesto de la autoridad	Acciones														
Gobernador															
Diputado local															
Presidende municipal															
Senador															
	ASIGNATURA	APRENDIZAJE ESPERADO	PROGRAMA DE TV	ACTIVIDADES	SEGUIMIENTO Y RETROALIMENTACIÓN										
JUEVES	Ciencias Naturales	Identifica el aprovechamiento del sonido en diversos aparatos para satisfacer necesidades.	¡Cuidemos nuestro oído	<p>Aplicaciones del sonido. Escribe la siguiente información en el cuaderno.</p> <p>Unas de las aplicaciones más importantes del sonido en la vida cotidiana es la comunicación oral. La mayoría de las personas nos relacionamos con otras hablando; algunos de los aparatos que nos comunican (como el teléfono, la radio o la televisión) funcionan mediante la emisión de sonidos.</p> <p>Se han inventado mecanismos que nos avisan, nos recuerdan, nos indican la hora o hasta nos advierten peligros por medio de alarmas sonoras.</p> <p>El sonido también ha servido para el desarrollo de formas de expresión artística como la música, que es una sucesión de sonidos con ritmo, melodía y armonía. Por el contrario, el ruido es un sonido desordenado y desagradable.</p>	<p>Envía evidencias de tus trabajos al whatsApp de tu maestro (a), tienes hasta las 9:00 p.m de cada día.</p> <p>NOTA: no olvides ponerle la fecha a cada trabajo y tú nombre en la parte de arriba.</p>										
	Matemáticas	Identifica ángulos como resultado de cambios de dirección.	¿Bailamos?	<p>Considera tu izquierda y tu derecha y escribe la dirección y la medida del giro. La estrella indica el punto donde inicia la caminata. Observa el ejemplo.</p> <p>Giro de $\frac{1}{4}$ de vuelta a la derecha.</p> <p>Realiza la pagina 129 y 130 de tu libro de matemáticas.</p>											

	Lengua materna	Participa en actividades comunicativas de la vida familiar y social.	Actividades comunicativas	Investiga en internet o en cualquier otra fuente de información ¿Qué son las actividades comunicativas? Escribe un listado de mínimo 3 actividades comunicativas que realizas diariamente.	
	ASIGNATURA	APRENDIZAJE ESPERADO	PROGRAMA DE TV	ACTIVIDADES	SEGUIMIENTO Y RETROALIMENTACIÓN
VIERNES	Matemáticas	Obtiene ángulos de 90° y 45°, a través del doblado de papel. Reproduce los ángulos en papel.	Una vuelta por México	<p>Analiza la ilustración y contesta.</p>  <p>¿Cómo debe girar el primer grupo de caballos para ir en la misma dirección que el segundo grupo de caballos?</p> <p>_____</p> <p>Realiza la pagina 131 y 132 de tu libro de matemáticas.</p>	<p>Envía evidencias de tus trabajos al whatsApp de tu maestro (a), tienes hasta las 9:00 p.m de cada día.</p> <p>NOTA: no olvides ponerle la fecha a cada trabajo y tú nombre en la parte de arriba.</p>
	Educación Socioemocional	Explica la intensidad de las diversas emociones relacionadas con la tristeza y cómo las puede aprovechar para el bienestar propio y de los demás	Tristeza y soledad, creativas amigas	<p>Responde las preguntas en tu libreta:</p> <p>¿Te gusta estar solo?</p> <p>¿En que ocasiones? Menciona 3 ejemplos.</p> <p>¿Cómo te sientes en soledad?</p> 	

Vida Saludable

Toma decisiones respecto del consumo de alimentos procesados, con base en la información de los sellos y advertencias

Leer las letras chiquitas

Analiza la etiqueta de 5 alimentos procesados, lee con atención el contenido del texto e identifica los alimentos con alto contenido en endulzantes artificiales.
Pega las etiquetas en tu cuaderno y marcada del 1 al 5 los alimentos con mas contenido enduzante.



NOTA: es importante que veas las clases por la televisión diariamente para poder realizar tus actividades.