

PLAN DE TRABAJO

ESCUELA PRIMARIA: _____

TERCER GRADO

MAESTRO (A) : _____



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

	ASIGNATURA	APRENDIZAJE ESPERADO	PROGRAMA DE TV	ACTIVIDADES	SEGUIMIENTO Y RETROALIMENTACIÓN																				
LUNES	Educación Socioemocional	Regula las emociones relacionadas con el enojo, de acuerdo al estímulo y la motivación que las provocan, así como al logro de metas personales y colectivas.	Los parientes del enojo	<p>Completa la tabla, escribe el sentimiento o la emoción que te provoca la situación que se indica.</p> <div style="border: 1px solid blue; border-radius: 10px; padding: 5px; display: flex; justify-content: space-around; margin-bottom: 10px;"> ● dolor ● tristeza ● miedo ● alegría ● sorpresa </div> <div style="border: 1px solid purple; border-radius: 10px; padding: 5px; display: flex; justify-content: space-around;"> ● duda ● certeza ● enojo ● vergüenza </div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="background-color: #e0e0e0;">Situación</th> <th style="background-color: #e0e0e0;">Sentimiento o emoción que provoca</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Sales de paseo en familia.</td><td></td></tr> <tr><td>Observas a tu mamá cuando te prepara un pastel.</td><td></td></tr> <tr><td>Tienes que ir solo, durante la noche, por un vaso con agua.</td><td></td></tr> <tr><td>Tu mascota se perdió.</td><td></td></tr> <tr><td>Al caer, te raspas una rodilla.</td><td></td></tr> <tr><td>Recibes un regalo sin esperarlo.</td><td></td></tr> <tr><td>Soportas un regaño por algo que tú no hiciste</td><td></td></tr> <tr><td>Eres descubierto en una mentira.</td><td></td></tr> <tr><td>Tu mamá no está y tu mejor amigo te invita a salir a jugar a su casa.</td><td></td></tr> </tbody> </table>	Situación	Sentimiento o emoción que provoca	Sales de paseo en familia.		Observas a tu mamá cuando te prepara un pastel.		Tienes que ir solo, durante la noche, por un vaso con agua.		Tu mascota se perdió.		Al caer, te raspas una rodilla.		Recibes un regalo sin esperarlo.		Soportas un regaño por algo que tú no hiciste		Eres descubierto en una mentira.		Tu mamá no está y tu mejor amigo te invita a salir a jugar a su casa.		<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>
Situación	Sentimiento o emoción que provoca																								
Sales de paseo en familia.																									
Observas a tu mamá cuando te prepara un pastel.																									
Tienes que ir solo, durante la noche, por un vaso con agua.																									
Tu mascota se perdió.																									
Al caer, te raspas una rodilla.																									
Recibes un regalo sin esperarlo.																									
Soportas un regaño por algo que tú no hiciste																									
Eres descubierto en una mentira.																									
Tu mamá no está y tu mejor amigo te invita a salir a jugar a su casa.																									

Ciencias Naturales	Relaciona la fuerza aplicada sobre los objetos con algunos cambios producidos en ellos; movimiento, reposo y deformación.	F de fuerza, f de física	<p>Realiza las siguientes actividades con una pelota, luego contesta.</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Inicia el movimiento de la pelota. ¿Qué hiciste para que iniciara el movimiento? _____ ● Haz que se detenga cuando se está moviendo. ¿Cómo lo lograste? _____ ● Haz que cambie de dirección cuando se está moviendo. ¿Qué hiciste para que cambiara de dirección? _____ ● ¿Qué se necesita hacer para que se mueva más rápido o más lento cuando ya empezó a moverse? _____ <p>Analiza y realiza las páginas 94 y 95 de tu libro de ciencias.</p>	
Lengua materna	Conoce la función y las características de los diagramas.	Organizando información en diagramas	<p>Lee y analiza las páginas 109, 110 y 111 de tu libro de español.</p>  <p>Contesta las siguientes preguntas en tu libreta: ¿Qué información se presenta en cada recuadro? ¿Para que se utilizan las flechas? ¿Cuál es la utilidad de un diagrama en un proceso de elaboración de un producto?</p>	
Vida Saludable	Realiza actividades físicas de manera cotidiana, con la intención de sentirse bien y cuidar su salud.	Qué hago con más frecuencia	<p>Mantente activo para mejorar tu salud. Invita a tus familiares y amigos a realizar el siguiente video de actividades físicas. https://www.youtube.com/watch?v=2L88nHaCrJE</p>	

ASIGNATURA	APRENDIZAJE ESPERADO	PROGRAMA DE TV	ACTIVIDADES	SEGUIMIENTO Y RETROALIMENTACIÓN	O Y ACIÓN
Lengua materna	Describe un proceso cuidando la secuencia de la información.	Todo en orden queda mucho mejor	<p>Lee y analiza la pagina 112 de tu libro de español.</p> <p>Investiga el proceso de fabricación de algun producto , la descripción debe exponer con claridad como se transforman los materiales en un producto terminado, toma nota y haz el esquema en tu libreta del proceso paso a paso (puede ser con palabras claves o dibujos).</p>	Envía evidencias de tus trabajos al whatsapp de tu maestro (a), fines hasta las 9:00 pm de cada día.	de tus App de fines de
Matemáticas	Identifica escrituras equivalentes (aditivas, mixtas) con fracciones. Compara fracciones en casos sencillos (con igual numerador o igual denominador).	La frutería de Saúl	<p>Lee la información y contesta.</p> <div style="background-color: #e0f0e0; padding: 10px; border: 1px solid #ccc; margin: 10px 0;"> <p>A una costurera le encargaron confeccionar 20 moños. Compró 4 retazos de listón iguales y con medio retazo de listón, fabricó 4 moños.</p> </div> <p>¿Qué fracción del retazo de listón necesita para elaborar un moño? <input style="width: 40px; height: 20px; border: 1px solid black;" type="text"/></p> <p>¿Alcanzan los 4 retazos de listón para elaborar los 20 moños? _____</p> <p>¿Cuánto listón habrá empleado al confeccionar 16 moños? _____</p> <p>¿Cuántos moños lleva hechos si ha empleado $2\frac{1}{4}$ de los retazos de listón? _____</p> <p>¿Cuántos retazos de listón sobrarán al terminar los 20 moños? <input style="width: 40px; height: 20px; border: 1px solid black;" type="text"/> retazos</p> <p>¿Cuánto moños termina con los 4 retazos? _____</p> <p>Realiza la pagina 111 de tu libro de matemáticas</p>	NOTA: no ponerle la fecha al trabajo y tú nombre la parte de arriba.	olvide a cada pre en a.

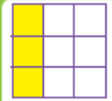
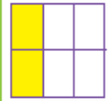
<p>Formación Cívica y Ética</p>	<p>Identifica que las normas democráticas respetan los derechos de todas las personas y que su cumplimiento favorece el bien común</p>	<p>Las normas, ¿siempre son justas?</p>	<p><u>Lee y realiza las paginas 108 y 109 de tu libro de formación.</u></p> <div style="text-align: center;">  </div> <p>Dibuja en tu libreta las dos autoridades anteriores y escribe debajo de ellas 3 funciones que hace cada una de ellas.</p>	
<p>Ciencias Naturales</p>	<p>Relaciona la fuerza aplicada sobre los objetos con algunos cambios producidos en ellos; movimiento, reposo y deformación</p>	<p>Por definición esas son fuerzas formidables!</p>	<div style="border: 1px solid black; padding: 10px;">  </div> <p>Completa correctamente las siguientes expresiones.</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Al jalar una liga sin romperla ésta cambia su _____. ● Al presionar con las manos una pelota de esponja ésta cambia su _____. ● Cuando presionas con el dedo un poco de plastilina o masa ésta cambia su _____. ● Al levantar tu mochila y aplicar una fuerza la mochila cambia de _____. ● Al empujar una caja que se encontraba en reposo ésta empieza a _____. <p>Analiza y realiza las paginas 96 y 97 de tu libro de ciencias.</p>	
<p>ASIGNATURA</p>	<p>APRENDIZAJE ESPERADO</p>	<p>PROGRAMA DE TV</p>	<p>ACTIVIDADES</p>	<p>SEGUIMIENTO Y RETROALIMENTACIÓN</p>

Matemáticas

Identifica escrituras equivalentes (aditivas, mixtas) con fracciones. Compara fracciones en casos sencillos (con igual numerador o igual denominador)

¿Quién es más grande?

Colorea en cada figura la fracción que completa.

	Colorea un tercio del total de cada figura. La primer figura está dividida en novenos porque son 9 partes, ¿cuántos novenos hay en un tercio? _____	$\frac{1}{9} + \frac{1}{9} + \frac{1}{9} = \frac{3}{9}$ $\frac{3}{9} = \frac{1}{3}$
	La segunda figura está dividida en sextos porque son 6 partes, ¿cuántos sextos hay en un tercio? _____	$\frac{1}{6} + \frac{1}{6} = \frac{2}{6}$ $\frac{2}{6} = \frac{1}{3}$

Envía evidencias de tus trabajos al whatsapp de tu maestro (a), hasta las 9:00 pm de cada día.

NOTA: no olvide ponerle la fecha a cada trabajo y tú no olvide la parte de arriba.

Ciencias Naturales

Relaciona la fuerza aplicada sobre los objetos con algunos cambios producidos en ellos; movimiento, reposo y deformación.

Que la fuerza lo deforme...

Responde las siguientes preguntas:

1. ¿Qué se requiere para que un objeto se mueva, cambie de posición o dirección? _____
2. ¿En qué actividades aplicas fuerza? _____
3. ¿Qué nombre reciben las herramientas que facilitan el trabajo humano y reducen el tiempo de su realización?
A) Fenómenos. **B)** Instrumentos de medición. **C)** Máquinas. **D)** Animales de carga.
4. ¿Cuál de las siguientes opciones señala únicamente máquinas simples que disminuyen el esfuerzo y reducen el tiempo de realización del trabajo?
A) Refrigerador, batidora, plato, cuchara.
B) Vaso, silla, rueda, hacha, exprimidor de limones.
C) Tijeras, cascanueces, abrelatas, cuchillo, rueda.
D) Plancha, mesa, vaso, silla, cuchara.

Lingua materna	Describe un proceso cuidando la secuencia de la información.	Origami paso por paso	<p>Redacta en tu libreta paso a paso el proceso de elaboración de un origami, puedes consultar la información en paginas de internet.</p>  <p>Lee y analiza la pagina 114 de tu libro de español.</p>	
Formación Cívica y Ética	Identifica que las normas democráticas respetan los derechos de todas las personas y que su cumplimiento favorece el bien común (3°).	Festejando a las niñas y los niños con el reconocimiento de sus derechos	<p>Relaciona mediante líneas las ilustraciones de los lugares con las reglas que debemos respetar en ellos.</p>  <ul style="list-style-type: none"> ● Ningún jugador deberá tocar el balón en la mano. Si lo hace, se concederá libre directo al otro equipo y se podrá sancionar al infractor. ● Guardar silencio. ● Cumplir con los horarios de comida, asear la recámara y levantar el plato de la mesa. ● Cruzar la calle por las esquinas después de revisar que no venga carro. ● Cumplir con el horario, uniforme y tareas. <p>Lee y realiza las paginas 110 y 111 de tu libro de formación.</p>	
ASIGNATURA	APRENDIZAJE ESPERADO	PROGRAMA DE TV	ACTIVIDADES	SEGUIMIENTO Y RETROALIMENTACIÓN

<p>Ciencias Naturales</p>	<p>Relaciona la fuerza aplicada sobre los objetos con algunos cambios producidos en ellos; movimiento, reposo y deformación.</p>	<p>Las fuerzas participan en nuestra vida diaria</p>	<p>Responde las preguntas, apoyándote de los dibujos.</p> <ul style="list-style-type: none"> ¿Qué ocurre con un globo desinflado si jalas sus extremos en direcciones opuestas? <hr/> <hr/> <hr/> <ul style="list-style-type: none"> ¿Qué pasa cuando haces presión sobre el globo inflado? <hr/> <hr/> <hr/> <ul style="list-style-type: none"> ¿Qué cambios se produjeron en el globo con la fuerza que aplicaste? <hr/> <hr/> <hr/>	<p>Envía evidencias de tus trabajos al whatsapp de tu maestro (a), tienes hasta las 9:00 pm de cada día.</p> <p>NOTA: no olvide ponerle la fecha a cada trabajo y tú nombre en la parte de arriba.</p>												
<p>Matemáticas</p>	<p>Identifica escrituras equivalentes (aditivas, mixtas) con fracciones. Compara fracciones en casos sencillos (con igual numerador o igual denominador).</p>	<p>De diferentes maneras</p>	<p>Une mediante líneas las fracciones equivalentes.</p> <table style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>$\frac{3}{4}$</td> <td>$\frac{2}{4}$</td> <td>$\frac{3}{9}$</td> <td>$\frac{2}{8}$</td> </tr> <tr> <td>$\frac{1}{2}$</td> <td>$\frac{2}{6}$</td> <td>$\frac{1}{2}$</td> <td>$\frac{1}{3}$</td> </tr> <tr> <td>$\frac{1}{3}$</td> <td>$\frac{6}{8}$</td> <td>$\frac{1}{4}$</td> <td>$\frac{4}{8}$</td> </tr> </table>	$\frac{3}{4}$	$\frac{2}{4}$	$\frac{3}{9}$	$\frac{2}{8}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{2}{6}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{6}{8}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{4}{8}$	
$\frac{3}{4}$	$\frac{2}{4}$	$\frac{3}{9}$	$\frac{2}{8}$													
$\frac{1}{2}$	$\frac{2}{6}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{3}$													
$\frac{1}{3}$	$\frac{6}{8}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{4}{8}$													
<p>Lingua materna</p>	<p>Difunde los derechos y obligaciones de la niñez en el medio escolar.</p>	<p>Derechos y obligaciones escolares</p>	<p>Haz una lista en tu libreta de derechos y obligaciones escolares que tienen los niños de tu edad, escribe minimo 5.</p>													
<p>ASIGNATURA</p>	<p>APRENDIZAJE ESPERADO</p>	<p>PROGRAMA DE TV</p>	<p>ACTIVIDADES</p>	<p>SEGUIMIENTO Y RETROALIMENTACIÓN</p>												

FELIZ DIA DEL NIÑO

Te presentamos opciones para realizar en este tu día:

- Día de cine (elijan una película para ver en familia, preparen alguna botana)
- Día de cocina (realiza una receta de algún platillo favorito, al terminar disfruten su platillo en familia).
- Día de cuenta cuentos (interpreta tus cuentos favoritos, elabora un títere para contar las historias)
- Día de disfraces (echa a andar tu imaginación disfrazándote de algún personaje, utiliza materiales a tu alcance).



Envía evidencias de tus trabajos al whatsapp de tu maestro (a), tienes hasta las 9:00 pm de cada día.

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

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