



SEMANA DEL 19 AL 23 DE OCTUBRE  
**PLAN DE TRABAJO**

ESCUELA PRIMARIA: \_\_\_\_\_

QUINTO GRADO

MAESTRO/A: \_\_\_\_\_



**TODO VA A SALIR BIEN**

	ASIGNATURA	APRENDIZAJE ESPERADO	PROGRAMA DE TV	ACTIVIDADES	SEGUIMIENTO Y RETROALIMENTACIÓN
<b>LUNES</b>	Artes	Ensayo la pieza teatral seleccionada para mejorar su ejecución.	Todos para uno y uno para todos 2	Selecciona 10 objetos de tu casa (juguetes, peluches, etc.) Dale vida con un nombre en forma de personajes de una obra de teatro y escribe en tu cuaderno un guion teatral.	<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	Valora cómo sus decisiones y acciones afectan a otros	De tin marín, de do pingüe	<p>Responde las siguientes preguntas:</p> <p>¿Cómo afectan tus decisiones a los integrantes de tu familia?</p> <p>¿Qué sucede cuando tomamos una mala decisión?</p> <p>¿Por qué debemos ser responsables al realizar acciones?</p>	
	Ciencias naturales	Explica la periodicidad, la duración, los cambios en el cuerpo y el periodo fértil del ciclo menstrual, así como su relación con la concepción y la prevención de embarazos	¿En qué consiste el ciclo menstrual?	<p>Investiga en internet, con tus padres o diccionarios. La palabra ciclo menstrual.</p> <p>Responde las siguientes preguntas</p> <p>¿Cuántos días dura un ciclo menstrual regular?</p> <p>¿Qué pasa si el ovulo no se fecunda?</p> <p>Puedes apoyarte en tu libro de de texto en la pagina 38 y 39 de Ciencias Naturales.</p>	
	Geografía	Distingue la importancia de la distribución de los principales ríos, lagos y lagunas de los continentes.	Principales ríos, lagos y lagunas del mundo	<p>Busca en tu diccionario o en internet, la definición de río.</p> <p>Anota en tu cuaderno el nombre de los principales ríos de México. Copia los cuadros de la <u>página 51</u> de tu libro de texto de geografía y resuélvelos en tu cuaderno.</p> <p>Puedes apoyarte de tu libro de Atlas de la página 40 a la 45 y 84.</p>	
	Vida saludable	Evalúa los factores que le impiden la práctica constante de actividades físicas y las opciones que tiene para superar dificultades.	Mis juegos, actividades físicas y deportes favoritos	<p>Responde las siguientes preguntas en tu cuaderno.</p> <p>¿Cuál es tu deporte favorito?</p> <p>¿Cuáles factores te pueden impedir que practiques esta actividad?</p> <p>¿Qué otras actividades llaman tu atención o te gustaría realizar?</p>	

	ASIGNATURA	APRENDIZAJE ESPERADO	PROGRAMA DE TV	ACTIVIDADES	SEGUIMIENTO Y RETROALIMENTACIÓN
MARTES	Matemáticas	Lectura de planos y mapas viales. Interpretación y diseño de trayectorias.	El mapa de Sofía	Realiza en tu cuaderno un croquis de tu localidad y marca con color amarillo las vialidades más importantes o por donde hay más circulación de personas. Resuelve el desafío #11 de tu libro de Matemáticas <u>página 27 y 28</u>	Envía evidencias de tus trabajos al whatsApp de tu maestro (a), tienes hasta las 9:00 p.m de cada día.
	Ciencias naturales	Explica la periodicidad, la duración, los cambios en el cuerpo y el periodo fértil del ciclo menstrual, así como su relación con la concepción y la prevención de embarazos	¿Qué relación hay entre el período fértil del ciclo menstrual y el embarazo?	Investiga en un diccionario, internet o pregunta a tus padres la definición de "Fertilidad" o "fértil" Copia en tu cuaderno el cronograma del ciclo menstrual de 28 días de la <u>página 39</u> de tu libro de texto. Responde las siguientes preguntas. Después del inicio de la menstruación ¿qué días son fértiles?	NOTA: no olvides ponerle la fecha a cada trabajo y tú nombre en la parte de arriba.
	Lengua materna	Emplea referencias bibliográficas para ubicar fuentes de consulta.	Las fuentes de información y sus partes	Responde la siguientes preguntas: ¿Qué es una referencia bibliográfica? ¿Para qué se utilizan? ¿Dónde se encuentran las referencias bibliográficas?	
	Historia	Reconoce las causas y consecuencias de la separación de Texas y de la guerra con Estados Unidos. (3/4)	México Independiente y resto del mundo	Escribe en tu cuaderno un resumen sobre el tema de Texas. En donde menciones las características de las causas y consecuencias. Puedes apoyarte de tu libro de Historia, de las <u>páginas 28, 29 y 30.</u>	

	ASIGNATURA	APRENDIZAJE ESPERADO	PROGRAMA DE TV	ACTIVIDADES	RETROALIMENTACIÓN
MIÉRCOLES	Geografía	Distingue la importancia de la distribución de los principales ríos, lagos y lagunas de los continentes.	Los recursos hídricos y su importancia mundial	Realiza un dibujo en tu cuaderno donde representes la importancia de los ríos y el cuidado de los mismos para aprovechar el agua que nos proporcionan. ¿Cuáles son los beneficios?	Envía evidencias de tus trabajos al whatsapp de 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.
	Matemáticas	Lectura de planos y mapas viales. Interpretación y diseño de trayectorias.	Envíos por paquetería	Imagina que enviaras paquetes de diferentes puntos de tu localidad. Elige 2 puntos. Por ejemplo: de tu casa a la escuela y anota que calles debes tomar para llegar de un punto a otro para que el repartidor pueda recoger y entregar el paquete. Escoge y describe 5 puntos de reparto	
	Formación Cívica y ética.	Ejerce su derecho a ser protegido contra cualquier forma de maltrato, abuso o explotación de tipo sexual, laboral o acoso presencial o en las redes sociales.	Niñas y niños ejercemos nuestro derecho a la protección	Responde las siguientes preguntas: ¿Cómo puedo ejercer mi derecho a la protección? ¿Qué debo hacer si alguien me está acosando en las redes sociales?  Copia el cuadro de los derechos humanos de la página 67 de tu libro de texto y respóndelo en tu cuaderno.	
	Lengua materna	Utiliza la información relevante de los textos que lee en la producción de los propios.	¡Vamos a investigar sobre los huracanes!	Investiga en un diccionario, internet o en alguna fuente que tengas a la mano: ¿Qué es un huracán? ¿Cuáles son sus características? Subraya y anota lo más importante de esta información que obtuviste. Con esto, realizaras un escrito con tus propias palabras, tomando en cuenta lo anterior, “¿Qué es un huracán?” y sus características, formando tu propia versión fundamentada en los otros textos. No olvides poner la bibliografía o el autor de donde tomaste la información anterior.	
	Cívica y Ética en diálogo	Ejerce su derecho a ser protegido contra cualquier forma de maltrato, abuso o explotación de tipo sexual, laboral o acoso presencial o en las redes sociales	¿Qué es una situación de vulnerabilidad?	Copia en tu cuaderno la definición de vulnerabilidad: Vulnerabilidad es la cualidad de vulnerable (que es susceptible de ser lastimado o herido ya sea física o moralmente). El concepto puede aplicarse a una persona o a un grupo social según su capacidad para prevenir, resistir y sobreponerse de un impacto. Las personas vulnerables son aquellas que, por distintos motivos, no tienen desarrollada esta capacidad y que, por lo tanto, se encuentran en situación de riesgo.  Escribe en tu cuaderno 5 sitios donde puedas estar vulnerable ante diversas situaciones de riesgo o de maltrato	

	ASIGNATURA	APRENDIZAJE ESPERADO	PROGRAMA DE TV	ACTIVIDADES	SEGUIMIENTO Y RETROALIMENTACIÓN														
JUEVES	Matemáticas	Conocimiento y uso de unidades estándar de capacidad y peso: el litro, el mililitro, el gramo, el kilogramo y tonelada	Litros y litros para limpiar	<p>Basado en la siguiente imagen Responde lo siguiente en tu cuaderno:</p> <table border="1"> <tr> <td>→</td> <td><b>Litro</b></td> <td><b>L</b></td> <td><b>1 litro</b></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">Submúltiplos</td> <td><b>Decilitro</b></td> <td><b>dl</b></td> <td><b>0.1 litro</b></td> </tr> <tr> <td><b>Centilitro</b></td> <td><b>cl</b></td> <td><b>0.01 litro</b></td> </tr> <tr> <td><b>Mililitro</b></td> <td><b>ml</b></td> <td><b>0.001 litro</b></td> </tr> </table> <p>¿Cuántos mililitros caben en un litro?            ¿Cuántos mililitros hay en 5 litros?            ¿A cuántos litros equivale la cantidad de 10 mil mililitros?            Responde la pagina 29, 30 y 31 que corresponden al desafío #12 del libro de Matemáticas</p>	→	<b>Litro</b>	<b>L</b>	<b>1 litro</b>	Submúltiplos	<b>Decilitro</b>	<b>dl</b>	<b>0.1 litro</b>	<b>Centilitro</b>	<b>cl</b>	<b>0.01 litro</b>	<b>Mililitro</b>	<b>ml</b>	<b>0.001 litro</b>	<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>
	→	<b>Litro</b>	<b>L</b>	<b>1 litro</b>															
	Submúltiplos	<b>Decilitro</b>	<b>dl</b>	<b>0.1 litro</b>															
		<b>Centilitro</b>	<b>cl</b>	<b>0.01 litro</b>															
		<b>Mililitro</b>	<b>ml</b>	<b>0.001 litro</b>															
Historia	Reconoce las causas y consecuencias de la separación de Texas y de la guerra con Estados Unidos. (4/4)	La batalla de Chapultepec	<p>Pregunta a tus padres ¿Quiénes fueron los niños héroes del castillo de Chapultepec?            Lee en tu libro de texto de Historia el fragmento “un dato interesante” de la pagina 30, y elabora un dibujo representando la gesta heroica que desarrollaron los niños héroes</p>																
Lengua Materna	Utiliza la información relevante de los textos que lee en la producción de los propios.	¡La palabra clave es el mole!	<p>Lee un texto de interés, ya sea científico, deportivo o literario, y subraya lo más importante. Encierra de color rojo las palabras que consideres claves en ese texto.            Posteriormente, elabora tu versión en el cuaderno, encerrando también las palabras clave que escogiste en el texto anterior y que ahora utilizas en tu propia versión.</p>																
Artes	Ensayo la pieza teatral seleccionada para mejorar su ejecución	¡Primera llamada, primera!	<p>Una vez desarrollado el guion de teatro y tienes seleccionados tus personajes, diseña el escenario donde presentarás la versión final de tu obra de teatro.</p>																
Educación Física	Coordina sus acciones y movimientos con ritmos, secuencias y percusiones corporales en situaciones expresivas, individuales y colectivas, para actuar y desempeñarse con seguridad y confianza	Soy quien deseo ser	<p>Escribe en tu cuaderno 2 secuencias se ejercicios que realizas y que te ponen de buen humor.            Una vez escritas, invita a los integrantes de tu familia a desarrollarlos juntos.</p>																

	ASIGNATURA	APRENDIZAJE ESPERADO	PROGRAMA DE TV	ACTIVIDADES	SEGUIMIENTO Y RETROALIMENTACIÓN														
VIERNES	Lengua materna	Elabora guiones radiofónicos para difundir conocimientos de forma autónoma o colaborativa.	Los guiones radiofónicos	Escoge un tema de interés, ya sea científico, informativo o literario y recopila la información suficiente para que elabores un guion de radio. Elabora en tu cuaderno el primer bosquejo o borrador del guion de radio, con la información que anteriormente investigaste.	Envía evidencias de tus trabajos al whatsapp de 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.														
	Matemáticas	Conocimiento y uso de unidades estándar de capacidad y peso: el litro, el mililitro, el gramo, el kilogramo y tonelada.	Limpia, llena y desinfecta	Responde las siguientes preguntas, puedes apoyarte de la imagen. <table border="1"> <tr> <td rowspan="3">Múltiplos</td> <td>Kilogramo</td> <td>kg</td> <td>1000 gramos</td> </tr> <tr> <td>Hectogramo</td> <td>hg</td> <td>100 gramos</td> </tr> <tr> <td>Decagramo</td> <td>dag</td> <td>10 gramos</td> </tr> <tr> <td>→</td> <td>Gramo</td> <td>g</td> <td>1 gramo</td> </tr> </table> ¿Cuántos gramos hay en un kilogramo? ¿Cuántos gramos hay en 7 kilos? ¿Cuántos kilogramos forman una tonelada? Resuelve el desafío #13 “mayoreo y menudeo” de la <u>página 32 y 33</u> de tu libro de matemáticas.		Múltiplos	Kilogramo	kg	1000 gramos	Hectogramo	hg	100 gramos	Decagramo	dag	10 gramos	→	Gramo	g	1 gramo
	Múltiplos	Kilogramo	kg	1000 gramos															
		Hectogramo	hg	100 gramos															
		Decagramo	dag	10 gramos															
→	Gramo	g	1 gramo																
Inglés	Escucha y explora descripciones de la apariencia física de personas conocidas.	¡Somos únicas y únicos!																	
Educación socioemocional	Dialoga con sus compañeros para tomar decisiones conjuntas y resolver problemas que les afectan.	Apariciones misteriosas	Desarrolla una historietita, en donde tus amigos y tú puedan resolver un problema que se les haya presentado dentro de la escuela.																
Vida saludable	Propone alternativas de actividades físicas que puede practicar dentro y fuera de la escuela para fomentar su bienestar.	La actividad física me brinda bienestar	Escribe en tu cuaderno 5 ejercicios o rutinas que puedas desarrollar en tu casa para mantenerte activo o sano. Y 5 rutinas o actividades que puedas realizar cuando regreses a clases para mantener una vida saludable.																

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