




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	Formación Cívica y Ética	Identifica y valora sus propias capacidades y las de las demás personas.	Soy una persona digna y reconozco la dignidad de las otras personas	Comenta con un miembro de tu familia que es la dignidad, después escribe en tu libreta "que te hace ser una persona digna".	<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	Reconoce cuando está agitado y cuando está en calma, así como la situación que provocó dicho estado de ánimo. Describe cómo se expresan ambos estados del cuerpo, voz y conducta.	En el baúl de los recuerdos. Primera parte	Observa y diferencia con ayuda de tus papás cuando estás agitado y cuando estás en calma. Describe en tu cuaderno cómo se expresan ambos estados en el cuerpo, voz y conducta.	
	Ciencias Naturales	Compara los alimentos que consume con los de cada grupo del Plato del Bien Comer, y su aporte nutrimental para mejorar su alimentación.	El plato del bien comer y de la jarra del bien beber	<p>Analiza el plato del bien comer y la jarra del bien beber e inventa en tu cuaderno una comida balanceada y saludable con las porciones que debes consumir.</p> 	
	Vida saludable	Practica hábitos de higiene personal y de limpieza para el cuidado de animales y plantas, en el hogar, la escuela y la comunidad.	La higiene personal y en casa	Dibuja 3 hábitos de higiene que realizas en tu vida diaria.	

	ASIGNATURA	APRENDIZAJE ESPERADO	PROGRAMA DE TV	ACTIVIDADES	SEGUIMIENTO Y RETROALIMENTACIÓN																																										
MARTES	Historia	Ubica temporal y espacialmente las culturas mesoamericanas aplicando los términos siglo, a.C. y d.C	Generalidades del estudio de Mesoamérica (primera parte)	Investiga y responde en tu cuaderno: ¿Cuáles son los periodos históricos de las culturas mesoamericanas? Invetiga que tiempo abarca cada periodo. ¿Cuáles son las zonas geografías de mesoamerica? Localizalas en un mapa.	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	Notación desarrollada de números naturales y decimales. Valor posicional de las cifras de un número.	Expresiones numéricas	Completa la siguiente tabla en tu cuaderno desarrollando la notación. <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Decena de millar</th> <th>Unidad de millar</th> <th>Centenas</th> <th>Decenas</th> <th>Unidades</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>3 567</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>23 674</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>37 890</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>56 231</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>11 209</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1 345</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			Decena de millar	Unidad de millar	Centenas	Decenas	Unidades	3 567						23 674						37 890						56 231						11 209						1 345					
		Decena de millar	Unidad de millar	Centenas		Decenas	Unidades																																								
3 567																																															
23 674																																															
37 890																																															
56 231																																															
11 209																																															
1 345																																															
Lengua materna	Formula preguntas para guiar la búsqueda de información e identifica aquella que es repetida, complementaria o irrelevante sobre un tema.	¿Qué sabes sobre los delfines?	Titulo de la actividad: ¿Qué sabes sobre los delfines? Investiga y responde las siguientes preguntas en internet. ¿Cuáles son las características de los delfines? ¿Dónde viven los delfines? ¿De que se alimentan? ¿Cuál es el promedio de vida de un delfin? ¿Cómo se reproduce un delfin?																																												

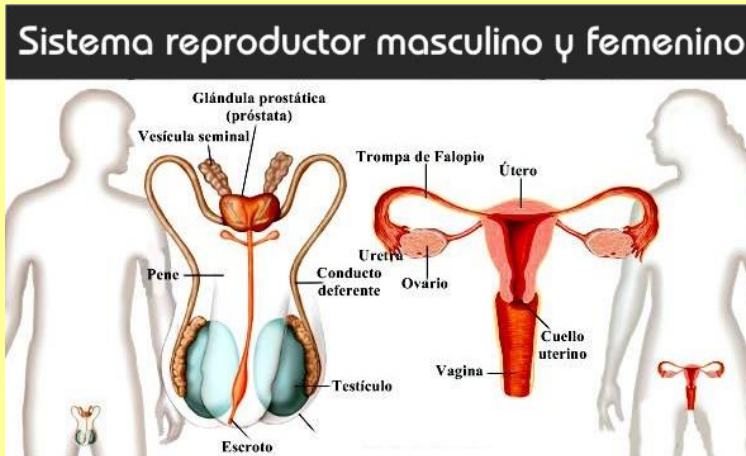
	Geografía	Reconoce en mapas la localización, la extensión y los límites territoriales de México.	México y sus límites territoriales	Dibuja el mapa de Mexico en tu cuaderno y escribe cuales son sus limites territoriales al norte, sur, este y oeste.															
																			
	ASIGNATURA	APRENDIZAJE ESPERADO	PROGRAMA DE TV	ACTIVIDADES	SEGUIMIENTO Y RETROALIMENTACIÓN														
MIÉRCOLES	Matemáticas	Notación desarrollada de números naturales y decimales. Valor posicional de las cifras de un número.	Expresiones numéricas 2	<p>Escribe el valor posicional de cada dígito subrayado en las siguientes cantidades.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Valor posicional</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>• 98 <u>4</u>50</td> <td><u>Cinco decenas</u></td> </tr> <tr> <td>• <u>3</u>9 289</td> <td></td> </tr> <tr> <td>• 23 <u>4</u>56</td> <td></td> </tr> <tr> <td>• <u>4</u> 569</td> <td></td> </tr> <tr> <td>• 12 <u>3</u>49</td> <td></td> </tr> <tr> <td>• 68 <u>9</u>5<u>5</u></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		Valor posicional	• 98 <u>4</u> 50	<u>Cinco decenas</u>	• <u>3</u> 9 289		• 23 <u>4</u> 56		• <u>4</u> 569		• 12 <u>3</u> 49		• 68 <u>9</u> 5 <u>5</u>		<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>
	Valor posicional																		
• 98 <u>4</u> 50	<u>Cinco decenas</u>																		
• <u>3</u> 9 289																			
• 23 <u>4</u> 56																			
• <u>4</u> 569																			
• 12 <u>3</u> 49																			
• 68 <u>9</u> 5 <u>5</u>																			

Ciencias Naturales

Describe las funciones de los aparatos sexuales de la mujer y del hombre, y practica hábitos de higiene para su cuidado.

Los sistemas sexuales de la mujer y el hombre

Escribe los nombres de los órganos del aparato reproductor masculino y femenino, dibujalos en tu libreta.



Historia

Ubica temporal y espacialmente las culturas mesoamericanas aplicando los términos siglo, a.C. y d.C.

Generalidades del estudio de Mesoamérica (segunda parte)


Investiga cuales son las culturas mesoamericanas, donde se ubican cada una de ellas y a que se dedicaban, escríbelo en tu cuaderno.



	Lengua materna	Diferenciación entre paráfrasis, cita textual y respuesta construida.	Pescando respuestas con delfines	<p>¿Sabes cual es la diferencia entre paráfrasis y cita textual? Investiga y responde en tu cuaderno: ¿Qué es una paráfrasis? ¿Qué es una cita textual?</p> <ul style="list-style-type: none"> Haz una paráfrasis del siguiente texto en tu libreta. <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 10px 0;"> <p>El Koala llega a tener una longitud corporal de 76 cm, el cuerpo es rechoncho, está cubierto de un pelaje espeso, suave y de color gris. Su cabeza es grande y redonda, y tiene las orejas peludas y redondeadas.</p> </div>	
ASIGNATURA	APRENDIZAJE ESPERADO	PROGRAMA DE TV	ACTIVIDADES		SEGUIMIENTO Y RETROALIMENTACIÓN
JUEVES	Geografía	Reconoce cuales son los elementos de un mapa.	Los elementos del mapa	<p>En tu cuaderno escribe cuales son los elementos del mapa, identificalos y dibujalos en el mapa de México que realizaste en la clase del día martes.</p> <div style="text-align: center;"> <h3>Elementos del mapa</h3>  <p>Título: indica de que trata el mapa.</p> <p>Rosa de los vientos: muestra los puntos cardinales y/o el norte</p> <p>Simbología o leyenda: Permite comprender traducir el mapa</p> <p>Escala: muestra la cantidad de kilómetros representados en 1 cm. de papel</p> </div>	<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	Notación desarrollada de números naturales y decimales. Valor posicional de las cifras de un número.	Fracciones decimales	<p>Realiza el siguiente ejercicio en tu libreta, convirtiendo el numero decimal en fracción.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 0.29 • 0.785 • 0.4 • 0.83 • 0.128 • 0.9 • 0.23 <p>EJEMPLO:</p> $0.34 = \frac{34}{100}$	
Lengua materna	Resume información para redactar textos de apoyo para una exposición.	Resumen del resumen	<p>Titulo de la actividad: Resumen del resumen Del siguiente texto saca las ideas que consideres mas importantes para crear tu propio resumen, escríbelo en tu libreta.</p> <p style="text-align: center;">LA ATMÓSFERA</p> <p>Rodeando la sólida bola de la Tierra, hay un delgado envoltorio de gases y vapor de agua al que denominamos atmósfera. Es el aire que respiramos. La Tierra, sin embargo, no siempre ha tenido una atmósfera como la actual. Los demás astros del sistema solar tampoco poseen una atmósfera semejante a la de nuestro planeta: ninguno tiene una atmósfera respirable.</p> <p>La elevación de la temperatura que se produjo al formarse la Tierra liberó los gases que formaron la primera atmósfera. Es decir, nuestro planeta en su origen estaba en un estado incandescente, y la permanente combustión de diversos materiales dio lugar a los diversos gases que, al no escapar al espacio por la gravedad de la Tierra, constituyen la primera atmósfera.</p> <p>Más tarde la actividad volcánica de la Tierra añadió otros elementos gaseosos que entraron en reacción con los ya existentes. De esta forma la atmósfera se fue acercando a su forma actual.</p> <p>Sin embargo, el elemento más importante de este proceso fue la difusión de las plantas por todo el planeta. Las plantas transforman por un proceso denominado fotosíntesis, el dióxido de carbono en oxígeno, y por eso, cuando las plantas ocuparon la Tierra y los océanos se modificaron poco a poco, al sustituir grandes cantidades de dióxido de carbono, que es un gas irrespirable, por el oxígeno, la atmósfera se hizo respirable.</p> <p>Actualmente existe un estado de equilibrio: las plantas absorben dióxido de carbono y liberan oxígeno; los animales, por el contrario, respiran oxígeno y expelen dióxido de carbono. Por esta razón la destrucción de la vida vegetal supone un serio peligro para la vida en la Tierra.</p>	
ASIGNATURA	APRENDIZAJE ESPERADO	PROGRAMA DE TV	ACTIVIDADES	SEGUIMIENTO Y RETROALIMENTACIÓN

VIERNES

Matemáticas	Notación desarrollada de números naturales y decimales. Valor posicional de las cifras de un número.	Fraciones decimales 2	<p>Escribe en tu libreta las siguientes cantidades poniendo el nombre correcto a cada una.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 23.984 • 39.123 • 234.765 • 2.912 • 14.563 • 93.60 • 25.59 	<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>
Lengua materna	Expone un tema de interés.	¡Escucha lo que te explico	<p>Elige tu animal favorito, después investiga todo acerca de el, donde habita, como se desplaza, sus características físicas y alimenticias, después en el cuaderno o en una hoja blanca realiza un cartel sobre tu investigación. ¡No olvides dibujar y decorar!</p>	
Educación socioemocional	Reconoce las emociones básicas y cómo se manifiestan en el cuerpo.	En el baúl de los recuerdos. Segunda parte: El tesoro de las emociones	<p>Escribe 5 emociones que sueles sentir cotidianamente y dibuja como se manifiestan en tu cuerpo. Ejemplo: tristeza</p> 	

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