

Plan de trabajo	Taller II	Del 23 de marzo al 3 de abril
ESPAÑOL		
grado	semana	actividad
4° año	Del 23 al 27 de marzo	Escribe en tu cuaderno 5 oraciones interrogativas, 5 exclamativas, 5 imperativas y 5 negativas. Utiliza situaciones familiares y nombres de tú familia para hacerlas. Recuerda que ya tienes algunos ejemplos en tu cuaderno.
5° año	Del 23 al 27 de marzo	En tu cuaderno escribe y conjuga 5 verbos en pasado, presente y futuro. Recuerda que ya viste este tema y tienes algunos ejemplos en tu cuaderno.
6° año	Del 23 al 27 de marzo	Escribe en tu cuaderno 10 oraciones, separa el sujeto y el predicado, encierra el núcleo de sujeto y el núcleo del predicado con rojo.
4°, 5° y 6° año	Del 30 de marzo al 3 de abril	Escribe en tu cuaderno una leyenda mexicana de la Época Colonial . Primero la lees y luego escribes lo que recuerdes. Puedes usar como referencia para escribirla las partes del cuento: inicio, nudo y desenlace.
4°, 5° y 6° año	Todos deberán de practicar la lectura en voz alta, con el fin de mejorar su comprensión lectora	
4°, 5° y 6° año	Hacer la biografía de Benito Juárez en tu cuaderno. Con esta biografía vamos a trabajar posteriormente en el salón de clases.	
MATEMÁTICAS		
4°, 5° y 6° año	Del 23 al 27 de marzo	Repasar y aprenderse las tablas de multiplicar. Sugiero que se haga en forma de juego y en familia, ejemplo: realizar una lotería o un memorama. Los que ya se sepan las tablas es importante que las repasen.

6° año	Del 23 al 27 de marzo	Sacar el perímetro y el área de tres círculos en tu cuaderno. Busca en tu casa objetos circulares (vaso, plato, frasco, etc.), marca su contorno y su diámetro, y saca su perímetro su área
4° año	Del 30 de marzo al 3 de abril	Repasar operaciones básicas (suma, resta, multiplicación y división), puedes hacerlo inventando 2 problemas de cada tipo de operaciones y usar situaciones familiares. Ejem.: Mariana, la mamá de Mateo y Sebastián le dio a cada uno la cantidad de \$845. ¿Cuánto dinero tienen entre los dos?
5° año	Del 30 de marzo al 3 de abril	Repasar suma, resta y multiplicación con números decimales. Inventa 2 problemas de cada tipo de operaciones y usar situaciones familiares. Ejem.: Paula recorre el ancho de su recámara dando 6 pasos. Si cada paso mide 59.5 cm. ¿Cuántos centímetros mide el ancho de la recámara de Paula? Realiza divisiones del tipo: 25637 entre 4 y 873654 entre 12. Dos de cada tipo.
6° año	Del 30 de marzo al 3 de abril	Realiza 5 problemas que implique usar Regla de Tres.
CIENCIAS NATURALES		
4°, 5° y 6° año	Del 23 al 27 de marzo	Copia en tu cuaderno la clasificación de animales invertebrados. Realiza el dibujo de tus tres animales invertebrados favoritos, procura que sean lo más reales posible.
4°, 5° y 6° año	Del 30 de marzo al 3 de abril	Elabora una exposición en una cartulina de tú animal invertebrado favorito. Recuerda investigar sus características y clasificación

		taxonómicas. Preséntasela a tu familia y luego a tu grupo cuando vuelvas a tu escuela .
HISTORIA		
4°, 5° y 6° año	Del 23 al 27 de marza	Leer y resumir en tu cuaderno la primera mitad del bloque I del libro de Historia de 5° año. Si no tienes el libro búscalo en la pag. https://www.cicloescolar.mx/2019/06/libros-de-texto-2019-2020-primaria.html
4°, 5° y 6° año	Del 30 de marzo al 3 de abril	Leer y resumir en tu cuaderno la segunda mitad del bloque I del libro de Historia de 5° año
Este bloque (bloque I, libro de Historia 5° año) trata sobre los primeros años del México Independiente. Recuerden que nos quedamos al final del movimiento de Independencia de México y la lucha de Morelos.		
4°, 5° y 6°	Lean y repasen sus apuntes de lo que ya vimos de la Independencia de México.	
4°, 5° y 6° Leer un cuento o dos por semana	https://cuentosparadormir.com/infantiles/cuento/el-cohete-de-papel https://www.educapeques.com/cuentos-infantiles-cortos/cuentos-clasicos-infantiles	
4°, 5° y 6° Trabaja las siguientes paginas donde encontraras fracciones. Realiza ejercicios diarios.	https://es.khanacademy.org/math/arithmetric/fraction-arithmetric/arith-review-visualizing-equiv-frac/v/more-equivalent-fractions https://es.khanacademy.org/math/arithmetric/fraction-arithmetric/arith-review-visualizing-equiv-frac/e/visualizing-equivalent-fractions https://es.khanacademy.org/math/arithmetric/fraction-arithmetric/arith-review-visualizing-equiv-frac/e/equivalent-fractions--number-lines-	
4°, 5° y 6° Practica multiplicaciones y divisiones todos los días. Realiza ejercicios diarios.	https://es.khanacademy.org/math/arithmetric/arith-review-multiply-divide	

<p>4°, 5° y 6° Investiga sobre las fases de la luna, los movimientos de rotación y traslación de la tierra y los eclipses. Elabora una maqueta con material reusable o un dibujo en tu cuaderno sobre cada tema</p>	<p>Rotación y traslación https://www.youtube.com/watch?v=m0v_QckG1s https://www.youtube.com/watch?v=lf9k1gTZNsg fases de la luna https://www.youtube.com/watch?v=ma0kKMc9PbE https://www.youtube.com/watch?v=lfPcs0cCjU&t=128s eclipses https://spaceplace.nasa.gov/oreo-moon/sp/ https://spaceplace.nasa.gov/eclipses/sp https://www.youtube.com/watch?v=LORLGccN93Y</p>
<p>5° y 6° Aprende sobre la numeración maya, conoce y usa sus signos y su diferencia con el sistema decimal. Describe en tu cuadernos esas diferencias y los principales números mayas.</p>	<p>http://www.aprende.edu.mx/recursos-educativos-digitales/recursos/sistema-numeracion-maya-43.html</p>
<p>5° y 6° Resuelve ejercicios sobre progresión aritmética y sucesiones y toma notas sobre lo que consideres puede ampliar tus conocimientos. Realiza ejercicios diarios.</p>	<p>https://es.khanacademy.org/math/algebra/x2f8bb11595b61c86:sequences/x2f8bb11595b61c86:introduction-to-arithmetic-sequences/a/introduction-to-arithmetic-sequences https://es.khanacademy.org/math/algebra/x2f8bb11595b61c86:sequences/x2f8bb11595b61c86:introduction-to-arithmetic-sequences/e/arithmetic_sequences_1</p>
<p>5° y 6° Investiga acerca de las fuentes alternativas de energía y cuales ya se aprovechan en el país. Realiza un investigación en tu cuaderno.</p>	<p>https://energia-ecologica.com/energias-renovables/tipos-de-energias-renovables/</p>

Nota: Si por alguna razón no tienes tus libros y tus cuadernos en casa puedes reusar cualquier cuaderno y luego llevarlo a la escuela. Si no tienes tus libros puedes descargarlos de la pag. de la SEP que está arriba. Puedes investigar cualquier tema en las páginas de Google y YouTube que ya conoces, por ejemplo: Daniel Carreón (matemáticas), Rocío Carreón (historia) y videoprofe, o las que tus papás te autoricen