



	ASIGNATURA	APRENDIZAJE ESPERADO	PROGRAMA DE TV	ACTIVIDADES	SEGUIMIENTO Y RETROALIMENTACIÓN
LUNES	Vida Saludable	Practica hábitos de higiene y limpieza que favorecen el cuidado de sí, con base en la importancia que tiene para su salud, la de su familia, escuela y comunidad.	El hábito de cuidar nuestra salud	Es muy importante mantener el hábito de higiene en nuestro hogar, así cuidamos nuestra salud y la de nuestras familias, evitando la propagación de virus y enfermedades. 1.- Elabora en tu cuaderno una carta, en donde invites a tus compañeros del salón a mantener hábitos de higiene para cuidar nuestra salud.	Envía evidencias de tus trabajos al whatsApp de tu maestro (a), tienes hasta las 9:00 p.m de cada día.
	Educación Socioemocional	Vincula las diversas emociones relacionadas con la alegría, identifica la intensidad de cada una y cómo las puede aprovechar para el bienestar propio y de los demás	En sus marcas, listos, ¡a sonreír!	Completa las siguientes oraciones según la emoción que te haga sentir. 1.-El fin de semana saldré de paseo con mis padres, eso me hace sentir: _____ porque: _____ 2.- Me siento: _____ porque me dejaron mucha tarea. 3.- Mi abuelo me dijo que cuando tuviera 10 en mi boleta me daría una sorpresa, eso me hace sentir: _____	NOTA: no olvides ponerle la fecha a cada trabajo y tú nombre en la parte de arriba.
	Lengua materna	Conoce otras realidades por medio de la literatura. Lee y reflexiona en torno a los trabajadores como personajes de la literatura mexicana.	Los trabajadores como personajes en la literatura mexicana	Lee el origen de la conmemoración del 1 de Mayo que se encuentra en el Anexo #1 de este documento, posteriormente resuelve las siguientes preguntas en tu cuaderno: ¿Dónde se originó la primera manifestación? ¿Qué era lo que exigían? ¿Por quién estuvo liderada dicha manifestación? ¿Por qué aceptaron las peticiones los empresarios? ¿Cómo respondió la policía ante esta situación?	
	Historia	Señala el origen, las características y la expansión de la civilización islámica.	El islam y la expansión musulmana	Analiza el tema "El islam y la expansión musulmana" que se encuentra ubicado en las <u>páginas 94 y 95</u> de tu libro de texto, posteriormente rescata los acontecimientos más importantes y acomódalos en una línea del tiempo según su aparición en la lectura. Observa el ejemplo. 	
	Geografía	Reconoce diferencias socioeconómicas en el mundo, a partir del producto interno bruto (PIB) por habitante, empleo, escolaridad y salud	Países con mayor y menor desarrollo económico	Observa la tabla de producto interno bruto per cápita al año que se encuentra en la <u>página 115</u> y ubica cada país que se menciona junto con la cantidad en el mapa que se encuentra en el Anexo #2 al final de este documento (deberás de colocar la cifra en el país que corresponda).	

MARTES

ASIGNATURA	APRENDIZAJE ESPERADO	PROGRAMA DE TV	ACTIVIDADES	SEGUIMIENTO Y RETROALIMENTACIÓN																		
Educación física	Valora sus habilidades y destrezas motrices al participar en situaciones de juego e iniciación deportiva, lo que le permite sentirse y saberse competente	Actualizando mis aprendizajes	Organiza en compañía de tu familia un concurso de talento. Pueden bailar, cantar su canción favorita, o hacer karaoke. 	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	Identifica y aplica la regularidad de sucesiones con números (naturales, fraccionarios o decimales) que tengan progresión aritmética o geométrica, así como sucesiones especiales. Construye sucesiones a partir de la regularidad	¿Qué sigue?	Resuelve el desafío matemático #58 “¿Cómo va la sucesión?” que se encuentra ubicado en la <u>página 115</u> de tu libro de texto, puedes elaborar las operaciones necesarias en tu cuaderno.																			
Ciencias naturales	Compara los efectos de la fuerza en el funcionamiento básico de las máquinas simples y las ventajas de su uso.	Fuerzas y movimiento de los objetos	Las maquinas simples facilitan múltiples trabajos, estos dispositivos hacen posible convertir una fuerza en otra mayor. Lee el tema “aprovechamiento e identificación del funcionamiento de las maquinas simples” que se encuentra en las <u>páginas 100, 101, 102, 103 y 104</u> de tu libro de texto posteriormente completa la siguiente tabla en tu cuaderno: <table border="1"> <thead> <tr> <th>MAQUINA</th> <th>¿Qué es?</th> <th>¿Para que se utiliza?</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Rampa o plano inclinado</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Cuña</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Palanca</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>La rueda</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Polea</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		MAQUINA	¿Qué es?	¿Para que se utiliza?	Rampa o plano inclinado			Cuña			Palanca			La rueda			Polea		
MAQUINA	¿Qué es?	¿Para que se utiliza?																				
Rampa o plano inclinado																						
Cuña																						
Palanca																						
La rueda																						
Polea																						
Lengua materna	Reconoce diversas prácticas para el tratamiento de malestares. Recupera información de diversas fuentes para explicar un tema y redacta un borrador de texto en el que contraste información sobre un tema. Emplea conectivos lógicos para ligar los párrafos de un texto	Borrador en el que se contrasten dos ideas sobre un mismo malestar	<p>Escribe en tu cuaderno un texto breve en el que presentes las ideas complementarias “Sobre el dolor de cabeza” y contrastes acerca de ambas posiciones. Al redactar tu texto, recuerda utilizar conectores lógicos y frases adverbiales que faciliten la comparación de las diferentes posiciones. Puedes emplear los siguientes conectores para remarcar los cambios: a diferencia de, en cambio, por el contrario, asimismo, por su parte, sin embargo, pero. Puedes guiarte con el siguiente ejemplo:</p> <p style="background-color: #f0f0f0; padding: 5px;">Las creencias populares dicen que “el hipo es producido porque se metió un espíritu a nuestro cuerpo”, a diferencia del médico, que afirma que “el hipo es un movimiento involuntario del diafragma”.</p>																			

Historia	Identifica algunos rasgos de las culturas de Asia del siglo V al XV y sus aportaciones al Mundo	Cartas sobre India durante la Edad Media	Analiza el tema India, "China y Japón del siglo v al XV" (India) que se encuentra ubicado en las <u>páginas 96 y 97</u> de tu libro de texto posteriormente resuelve las siguientes preguntas en tu cuaderno: ¿Qué espacios ocupaba la India en la edad media? ¿Cómo estaba dividida y quienes la invadieron? ¿Qué significa "castas"? ¿Cuándo surgió el budismo y que significa? ¿Qué aportes realizó la civilización india?	
----------	---	--	--	--

ASIGNATURA	APRENDIZAJE ESPERADO	PROGRAMA DE TV	ACTIVIDADES	SEGUIMIENTO Y RETROALIMENTACIÓN
------------	----------------------	----------------	-------------	---------------------------------

MIÉRCOLES	Cívica y ética en dialogo	Suspensión de actividades			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.
	Artes				
	Formación cívica y ética				
	Matemáticas				
	Lengua materna				

	ASIGNATURA	APRENDIZAJE ESPERADO	PROGRAMA DE TV	ACTIVIDADES	SEGUIMIENTO Y RETROALIMENTACIÓN
JUEVES	Educación física	Valora sus habilidades y destrezas motrices al participar en situaciones de juego e iniciación deportiva, lo que le permite sentirse y saberse competente	Actualizando mis aprendizajes	Con un rollo de papel higiénico (dentro de una bolsa para que no sea ensuciado) deberás realizar 10 toques seguidos (dominadas) con cualquier parte del cuerpo: Pies Manos Codos Rodillas Cabeza Si cae al suelo el conteo comienza de nuevo desde cero. También puedes utilizar una pelota si cuentas con ella.	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	Identifica y aplica la regularidad de sucesiones con números (naturales, fraccionarios o decimales) que tengan progresión aritmética o geométrica, así como sucesiones especiales. Construye sucesiones a partir de la regularidad.	La sucesión en práctica	Resuelve el desafío matemático #59 "Así aumenta" que se encuentra ubicado en la <u>página 116</u> de tu libro de texto, puedes elaborar las operaciones necesarias en tu cuaderno.	
	Geografía	Reconoce diferencias socioeconómicas en el mundo, a partir de producto interno bruto (PIB) por habitante, empleo, escolaridad y salud	Educación y salud en el mundo	Observa la tabla de producto interno bruto per cápita por entidad federativa que se encuentra en la <u>página 117</u> y ubica cada estado que se menciona junto con la cantidad en el mapa que se encuentra en el Anexo #3 al final de este documento (deberás de colocar la cifra en el estado que corresponda).	
	Lengua materna	Investiga sobre la estructura de un programa de radio.	Las palabras de la experiencia	Realiza en tu cuaderno un guion de radio, donde el programa y las participaciones se centren a la opinión sobre el uso de remedios naturales o caseros y la utilización de la medicina química. ¿Cuáles son las ventajas y desventajas? Puedes incluir la participación de familiares en tu guion. Observa el ejemplo de guion de radio en el Anexo #4 de este documento.	
	Ciencias naturales	Compara los efectos de la fuerza en el funcionamiento básico de las máquinas simples y las ventajas de su uso.	Más vale máquina simple, que fuerza	Realiza la actividad del Anexo #5 que viene al final de este documento, en la cual identificaras los distintos tipos de máquinas simples y su funcionamiento.	

Como sabes las técnicas de la herramienta, el ser humano ha tenido necesidad de mantener su fuerza. Construye un caso de herramienta que te ayude a cumplir tus metas de clase, construye un modelo simple. Construye una herramienta que te ayude a cumplir tus metas de clase, construye un modelo simple.

Completa el cuadro describiendo lo que se pide, luego ilustra tus dibujos.

Propósito:	Partes que lo conforman y cómo funcionan:	Función que cumple esta herramienta para qué sirve y para qué se utiliza:

	ASIGNATURA	APRENDIZAJE ESPERADO	PROGRAMA DE TV	ACTIVIDADES	SEGUIMIENTO Y RETROALIMENTACIÓN				
VIERNES	Vida saludable	Participa en la promoción de hábitos de higiene y limpieza para cuidar el medio ambiente, en el entorno familiar, escolar y comunitario	Mi campaña para promover la salud	<p>Escribe en tu cuaderno 5 medidas de higiene y prevención que utilizaras cuando regresemos a clases presenciales.</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 y aplica la regularidad de sucesiones con números (naturales, fraccionarios o decimales) que tengan progresión aritmética o geométrica, así como sucesiones especiales. Construye sucesiones a partir de la regularidad.	Sucesiones y arte	<p>Resuelve el desafío matemático #60 "Partes de una cantidad" que se encuentra ubicado en la página 117 de tu libro de texto, puedes elaborar las operaciones necesarias en tu cuaderno.</p>					
	Artes	Asiste y observa espectáculos escénicos que ofrecen la Secretaría de Cultura Federal o las Secretarías de Educación y Cultura Estatales, Municipales u otros, para público infantil	El trombón de Fernando Islas	<p>¿Cuales instrumentos musicales conoces? Elige uno de los siguientes instrumentos musicales que aparecen a continuación y realiza una descripción de él en tu cuaderno.</p> 					
	Educación socioemocional	Evalúa la motivación y las reacciones producidas por las emociones relacionadas con la alegría y las regula de acuerdo con el estímulo que las provocan, así como al logro de metas personales y colectivas.	La alegría, mi mejor aliada	<p>Piensa en una actividad que antes era muy difícil para ti y no podías realizar y ahora lo haces con facilidad. Completa la siguiente tabla con actividades que antes no podías realizar y ahora sí.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Acciones que no podía realizar y hoy si puedo</th> <th>Que hice para lograrlo.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Andar en bicicleta</td> <td>Practique muchas veces, me caí hasta que lo logre</td> </tr> <tr> <td>Aprender la tabla del 7</td> <td>Practicando por las tardes con ayuda de mis padres.</td> </tr> </tbody> </table>		Acciones que no podía realizar y hoy si puedo	Que hice para lograrlo.	Andar en bicicleta	Practique muchas veces, me caí hasta que lo logre
Acciones que no podía realizar y hoy si puedo	Que hice para lograrlo.								
Andar en bicicleta	Practique muchas veces, me caí hasta que lo logre								
Aprender la tabla del 7	Practicando por las tardes con ayuda de mis padres.								

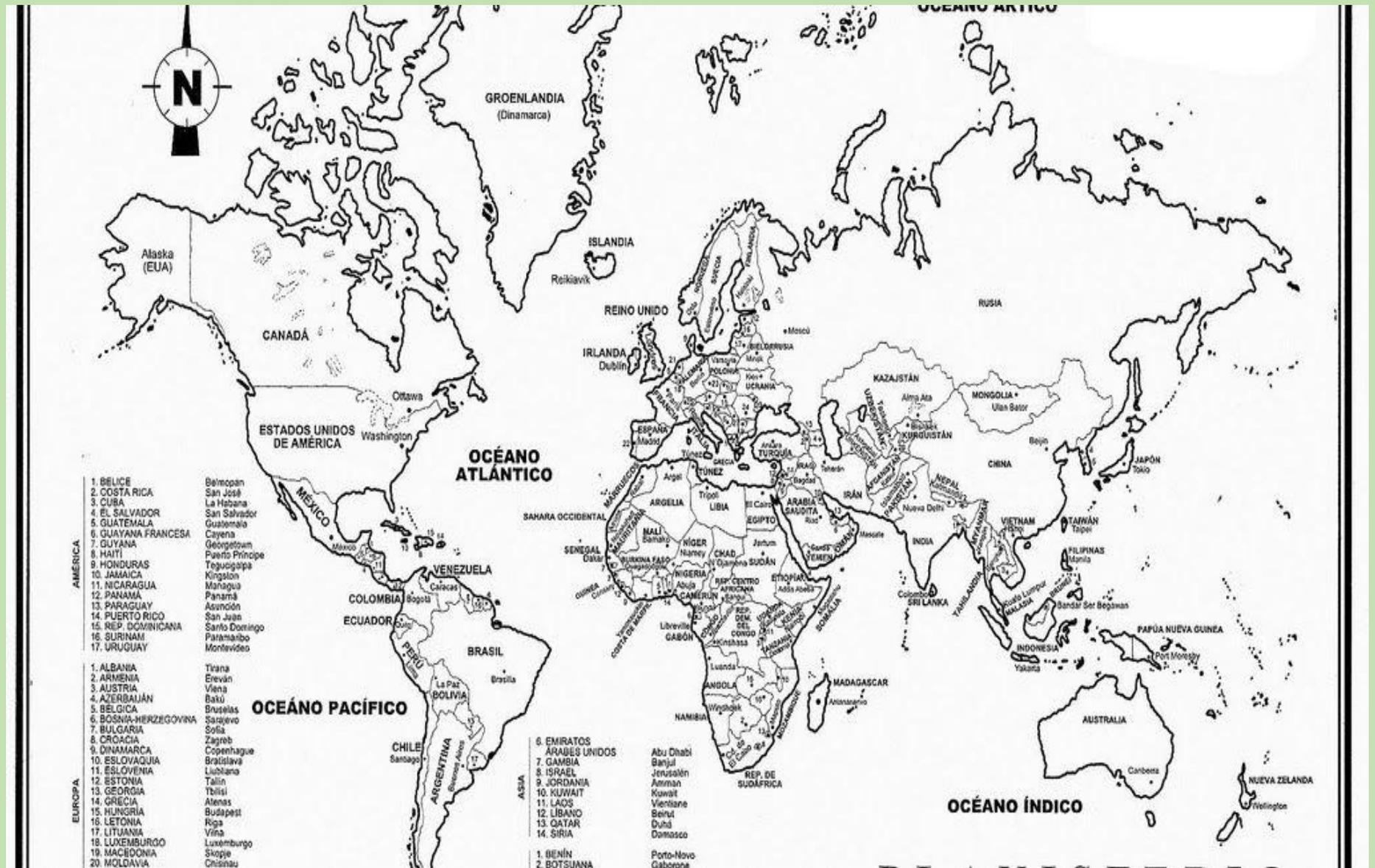
NOTA: es importante que veas las clases por la televisión diariamente para poder realizar tus actividades.

El 1º de mayo se celebra el Día Internacional del Trabajo. En muchos países se realizan grandes desfiles o manifestaciones de organizaciones laborales y de trabajadores independientes, en los que se declaman encendidos discursos cuyo tema principal es la situación laboral de un grupo específico o del país. En algunas naciones la celebración oficial del 1º de mayo sirve como “termómetro” para medir la relación entre las organizaciones laborales y el gobierno, según el poder de convocatoria que tenga el Estado. Pero, ¿sabías que esta conmemoración tiene su origen en un episodio de la historia laboral norteamericana?: los mártires de Chicago.

El primero de mayo de 1886, Albert Parsons, líder de la organización laboral “Caballeros del Trabajo de Chicago”, dirigió una manifestación de 80 mil trabajadores a través de las calles de Chicago, solicitando la reducción del horario laboral a ocho horas diarias. En los siguientes días se unieron a esta demanda 350 mil trabajadores de toda la Unión Americana, que iniciaron una huelga nacional que afectó más de mil fábricas. La unión de los trabajadores causó mucha alarma entre los industriales y en la prensa, pues vieron en las manifestaciones el inicio de una “revolución”.

Los anarquistas y otros radicales políticos creían que la petición de reducción de jornada era una medida moderada y en un principio no quisieron involucrarse, pero el nivel de convocatoria que logró Albert Parsons convenció a los anarquistas de integrarse al movimiento. El 3 de mayo August Spies, director de un periódico laborista, habló ante 6 mil trabajadores. El grupo de huelguistas se dirigió después a una fábrica cercana, la planta McCormick, a manifestarse. Pronto llegó la policía, abrió fuego y mató por lo menos a un huelguista, hiriendo a muchos más.

Una vez consolidada la jornada laboral con ocho horas de trabajo, el primero de Mayo se siguió celebrando igualmente. El 1 de Mayo quedó como el día en el que los obreros podrían reivindicar otras mejoras que no se les hubieran concedido.



República Mexicana



OCT

16

EJEMPLO DE UN GUIÓN DE RADIO

GUIÓN DE RADIO

TÍTULO DEL PROGRAMA: "Rincón infantil"

PROGRAMA NÚMERO: 1

DURACIÓN TOTAL: ____ minutos

LOCUTOR 1: _____

LOCUTOR 2: _____

INVITADO (A): _____

NIÑO (A) AL TELEFONO: _____

OPERADOR: _____

FECHA DE TRANSMISIÓN: _____

OPERADOR	AUDIO
Rúbrica de entrada: _____	<p>LOCUTOR 1: Bienvenidos a su programa "Rincón infantil"</p> <p>LOCUTOR 2: ¡El espacio cultural de niñas y niños!</p> <p>LOCUTOR 1: Un recorrido ameno por nuestras tradiciones</p> <p>LOCUTOR 2: Con la participación de ustedes nuestros principales invitados</p> <p>LOCUTOR 1: El tema de hoy es "La tradición de día de muertos"</p> <p>LOCUTOR 2: Tendremos en esta cabina, como invitada especial</p>

Casi desde los inicios de la humanidad, el ser humano ha tenido necesidad de aumentar su fuerza mediante el uso de máquinas que le ayuden a realizar tareas que de otra manera no podría realizar. Generalmente las más usadas han sido: La palanca, la polea, el plano inclinado, la cuña y la rueda.

► Completa el cuadro escribiendo lo que se pide, luego ilumina los dibujos.

Esquema:	Para qué se utiliza o cómo funciona:	Escribe una tarea que tuvieras que realizar, donde la aplicación de esta máquina te ayudaría.
 <p>Nombre: _____</p>		
 <p>Nombre: _____</p>		
 <p>Nombre: _____</p>		
 <p>Nombre: _____</p>		