PROFR: MARCOS SALMERON TORRES

ASIGNATURA: ESPAÑOL 2º SEGUNDO GRADO GRUPO: A, B, C NÚMERO DE CLASES: 5 POR SEMANA

APRENDIZAJE ESPERADO: RECOPILA LEYENDAS POPULARES PARA REPRESENTARLAS EN ESCENA.

LUNES 23 DE MARZO:

TEMA: LEYENDA

• PARÁFRASIS ¿Qué es una leyenda?

• Listado de palabras clave de lectura "la leyenda" página.173

¿Cuáles son las partes de una leyenda? Una vez leída la página 173 – 174 enlistar los "elementos de la leyenda" y sus definiciones.

MARTES 24 DE MARZO:

- Análisis de una leyenda: luego de leer ejemplo "kuxkux" de la página 173 -174 responder las siguientes preguntas en su cuaderno:
- 1. ¿Cuáles son los personajes de la leyenda que acaban de leer?
- 2. ¿Qué intenta explicar esta leyenda?
- 3. ¿Por qué crees que el muchacho cantó y tocó música para enamorar a la muchacha?
- 4. ¿Por qué consideras que esta leyenda se ha mantenido durante varias generaciones?
- Identificar sus elementos de la leyenda "kuxkux"

MIERCOLES 25 DE MARZO:

- Lectura De Leyenda "Hapunda"
- Enlistar Los "Elementos De La Leyenda Hapunda"
- Completar El Cuadro Comparativo De Las Leyendas "Kuxkux" Y "Hapunda"

ELEMENTOS DE LA LEYENDA	KUXKUX	HAPUNDA
1PERSONAJES:		
2		
3		
4		
5		

JUEVES 26 DE MARZO:

- RESPONDER LAS SIGUIENTES PREGUNTAS:
- ¿Cuál de las dos leyendas les gusto más? ¿Por qué?
- ¿Cuál es el objetivo de la primera leyenda?
- ¿Cuál es el objetivo de la segunda leyenda?
- ¿Qué diferencias y que semejanzas hay entre ambas? (Explicación Media Cuartilla)
- RESUMEN ¿ Qué cuentan las leyendas? Página de su libro número 175.

VIERNES 27 DE MARZO:

• ¿Qué cuentan las leyendas? Elaborar un cuadro sinóptico de la lectura. **RESALTANDO: LOS ASPECTOS FUNDAMENTALES EN LAS LEYENDAS Y SUS EJEMPLOS DE ACUERDO A LAS DOS LEYENDAS LEIDAS ANTERIORMENTE.**

LUNES 30 DE MARZO:

• Elaborar un mapa conceptual sobre tema "LEYENDA" (40 CONCEPTOS)

MARTES 31 DE MARZO:

• Elaborar un cuadro comparativo como el siguiente: (GUIARSE DE PAGINA 179 Y 180)

LEYENDA	ELEMENTOS ESENCIALES DE UNA OBRA	ELEMENTOS DE LA LEYENDA QUE SE PUEDEN RECUPERAR PARA LA OBRA DE TEATRO.
BUSCAR UN EJEMPLO DE UNA		
LEYENDA		

MIERCOLES 1 DE ABRIL:

- Investigar una leyenda y anotarla en su libreta para realizar su análisis.
- Elaborar un cuadro sinóptico de los 5 momentos de la trama (planteamiento, desarrollo, nudo, clímax y desenlace)

JUEVES 2 DE ABRIL:

• Lectura y subrayado De Pág. 182 "El Teatro" Y Elaborar Un Cuadro Sinóptico con la información más importante.

VIERNES 3 DE ABRIL:

- Definición de "ACTO"
- Definición de "ESCENA O CUADRO"
- Elaborar un listado de diferencias y semejanzas entre un acto y una escena
- Redactar 2 ejemplos de actos y 2 de escena, representando las leyendas anteriormente leídas.

PROFESORA: PATRICIA CAMACHO CASTAÑEDA

ASIGNATURA: **SEGUNDA LENGUA (INGLÉS)**SEGUNDO GRADO, GRUPOS: A, B, C,D
TURNO: MATUTINO CCT: 15EES1347P
CICLO ESCOLAR: 2019 – 2020

Sr. Padre de Familia: PRESENTE

Por medio del presente se envían las actividades a realizar durante las semanas del 23 AL 27 de marzo y del 30 de marzo al 3 de abril.

SEMANA DEL 23 DE MARZO AL 27 DE MARZO			
SESIÓN	*Elaborar un cuadro comparativo con las características de los verbos regulares e		
1	irregulares, con 10 ejemplos de verbos regulares y 10 ejemplos de verbos		
	irregulares. Analizar el siguiente video: https://youtu.be/8CHdzfWdHeg		
sesión	*Elaborar un pictionary de 20 verbos regulares. Los verbos se escriben en infinitivo		
2	(presente) y pasado simple.		
SESIÓN	*Elaborar un pictionary de 20 verbos irregulares. Los verbos se escriben en		
3	infinitivo (presente) y pasado simple.		

SEMANA DEL 30 DE MARZO AL 3 DE ABRIL			
SESIÓN	*Analiza el siguiente video sobre el tema de pasado simple		
1	https://youtu.be/wLuNOWXw96c y elabora un mapa mental con la información		
	obtenida.		
SESIÓN	*Con el análisis del tema "Pasado Simple", usos, auxiliares y como se conjuga en		
2	forma afirmativa, negativa e interrogativa elabora un tríptico con la información recabada.		
SESIÓN	*Haciendo uso del pasado simple , elaborar 10 enunciados en forma afirmativa,		
3	(utilizar 5 verbos regulares y 5 verbos irregulares) y después conjugar los mismos		
	enunciados en forma negativa e interrogativa.		

La revisión y retroalimentación de dichas actividades se hará una vez regresando del periodo establecido por la autoridad competente.

FIRMA DEL PADRE O TUTOR

PROFRA.	PATRICIA	CAMACHO	_ CASTAÑEDA

Matemáticas II

ACTIVIDADES TERCER PERIODO

Profesora: Susana García González

2° A-B-C-D

Estimado alumno(a) y Padre de Familia o Tutor:

Por este medio hago llegar las actividades a realizar durante el periodo que abarca la semana del 23 al 27 de marzo y del 30 de marzo al 3 de abril del año en curso, mismas que serán consideradas para evaluación

Fecha de Sesión	Actividades	
23 de marzo	Copiar en su cuaderno apunte Complemento Matemático pág. 73 y	
	resolver incisos a, b, c y d	
24 de marzo	Copiar a su cuaderno y resolver sistemas de ecuaciones pág. 74 y 75	
25 de marzo	Copiar a su cuaderno pág. 76 del complemento, realizar los ejercicios y	
	realizar las comprobaciones	
26 de marzo	Copiar a cuaderno los problemas de la página 78 incisos g) y h), de página	
	79 incisos i) k) y L)	
27 de marzo	Copiar a cuaderno y solucionar problemas de página 80 y colorear los	
	dibujos.	
30 de marzo	Copiar a cuaderno pagina 87 y resolver en cuaderno incisos a) y b)	
31 de marzo	Copiar a cuaderno pagina 82 y realizar ejercicios en cuaderno	
1 abril	En una hoja blanca plantea un problema que se resuelva con un sistema de	
	ecuaciones lineales 2 X 2 colocando un dibujo o un recorte que lo	
	ejemplifique, el problema debe de tener el planteamiento del sistema, así	
	como la solución	
2 abril	De acuerdo con el apunte de la página 117 del complemento matemático,	
	"Magnitudes y Medidas", copiar a cuaderno y resolver ejercicios de página	
	118	
3 abril	En una hoja blanca copiar la tabla del sistema métrico decimal y colorearlo	

ESTRATEGIAS DE APRENDIZAJE PARA LAS DOS SEMANAS DE CONTINGENCIA ASIGNATURA: FORMACIÓN CÍVICA Y ÉTICA 2

PROFRA. MARIBEL RAMÍREZ FALCÓN

2° A,B,C,D

Aprendizajes esperados:

- * Valora la aplicación imparcial de las normas y las leyes por parte de las autoridades y analiza situaciones en las que no se cumple este criterio.
- * Reconoce que la igualdad ante la ley es condición para la construcción de una sociedad.

ACTIVIDADES	SECUENCIA SEMANA 1		SECUENCIA SEMANA 2	
7,611,137,625	SESIÓN 1	SESIÓN 2	SESIÓN 3	SESIÓN 4
	Termina el glosario ilustrado	Lee el texto de la	Lee los datos biográficos	Analiza el documento
	correspondiente al periodo 3	página 142 de tu libro	de Rosa Parks que vienen	"Política de igualdad
	y estúdialo: Justicia, Estado	de texto y responde	en la página 145 de tu	de género y no
	de Derecho, Constitución	con lápiz las preguntas	libro de texto, tómalos	discriminación del
	Política, ley, jurídico,	de las páginas 142 y	como referente para	Instituto Nacional
	penalidad, autoritarismo,	143. (En el libro).	investigar sobre otro	Electoral" de las
	Derecho, igualdad,		personaje de tu interés	páginas 149 y 150 de
1	discriminación, Democracia,		que haya luchado a favor	tu libro de texto y
	sufragio, servidor público,		de la justicia o en contra	responde
	representación popular,		de regímenes injustos.	ampliamente en tu
	usurpar, destituir,		Considera los puntos de	libro las preguntas
	elecciones, soberanía		la sección 3 de la misma	solicitadas.
	popular, ciudadano y		página para realizar la	
	participación ciudadana.		biografía ilustrada en la	
			libreta.	
	Lee la definición de la	Con los conceptos	Analiza las dos notas	Elabora una tabla de
	Suprema Corte de Justicia de	abordados en el libro	periodísticas de las	dos columnas donde
	la Nación de la página 138 y	de texto elabora un	páginas 146 y 147 de tu	des respuesta a las
2	responde en la libreta los	mapa mental cuya	libro de texto y responde	frases:
۷	cuestionamientos	idea central se "La	en tu cuaderno las	*Yo discrimino
	solicitados.	Justicia".	preguntas de la página	cuando
			147.	*A mí me discriminan
				cuando

ASIGNATURA: CIENCIAS Y TECNOLOGIA. FISICA FECHA: DEL 23 DE MARZO AL 3 DE ABRIL DEL 2020

GRUPO: 2º GRUPOS: A, B, C, D

TURNO: MATUTINO

EJE ACTIVIDADES Materia, energía e interacción **LUNES 23 DE MARZO** TEMA: Temperatura: una medida de energía cinética promedio de las partículas TEMA Investigar las biografías de: Kelvin, Celsius v Fahrenheit en internet. Energía PRODUCTO: Biografías. APRENDIZAJE ESPERADO MARTES 24 DE MARZO Analiza el calor como energía Análisis de las escalas termométricas, equivalencias entre las tres escalas termométricas más usadas, VINCULACIÓN CON OTRAS ASIGNATURAS página 124 libro de texto del alumno, figura 12. Matemáticas. Al realizar procedimientos PRODUCTO: Con color roio subrava la equivalencia de 0° en las tres escalas termométricas. algebraicos fórmulas comparar las escalas MIÉRCOLES 25 DE MARZO termométricas (fórmulas) ierarquía de Actividad experimental página 122 del libro de texto del alumno y responde a las preguntas. operaciones. PRODUCTO: Reporte del experimento. MATERIALES JUEVES 26 DE MARZO Cuchara Utilizo las TIC página 124 del libro de texto del alumno simuladores digitales, podrás comprender mejor RECURSOS AUDIOVISUALES O INFORMATICOS el concepto de temperatura cmed.mx/FIS2030 PARA EL ALUMNO PRODUCTO: Concepto de Temperatura, resumen del prólogo. cmed.mx/FIS2030 VIERNES 17 DE MARZO cmed.mx/FIS2038 Conoce el funcionamiento de los diferentes tipos de termómetros en: cmed.mx/FIS2041 libro de texto cmed.mx/FIS2041 del alumno página 125. cmed.mx/FIS2042 PRODUCTO: Cuadro comparativo del funcionamiento de los tipos de termómetros e investigar cmed.mx/FIS2043 cómo hacer un termómetro casero. MATERIALES Y RECURSOS DE APOYO PARA **EL MAESTRO** LUNES 30 DE MARZO CALOR: ENERGÍA EN TRÁNSITO Guía ingreso al bachillerato CONAMAT (√) Libro del maestro Telesecundaria () Análisis del cuadro comparativo de la p. 126 del libro de texto del alumno. Ciencias 2. Física cuaderno de actividades PRODUCTO: Cuadro comparativo con 10 ejemplos de la vida cotidiana similar al de la página antes mencionada (no los mismos). OXFORD (√) ESTRATEGÍA DE TRABAJO Grupal ($\sqrt{}$) Individual ($\sqrt{}$) Pares ($\sqrt{}$) MARTES 31 DE MARZO Equilibrio térmico Utilizo las TIC visita el laboratorio virtual "Efectos de calor" y conoce cómo varía la transferencia de energía térmica al calentar distintas sustancias. cmed.mx/FIS2042 página 128 del libro de texto del EVALUACIÓN DEL DESEMPEÑO PRODUCTO: Definición de calor, la energía térmica, magnitud física, dos problemas de energía Rubrica para evaluar la práctica de térmica, las tres preguntas de la evaluación y reporte del interactivo con dibujos, las actividades laboratorio (√) se encuentran el laboratorio virtual. Matriz de evaluación (√) MIÉRCOLES 1 DE ABRIL Utilizo las TIC analiza a través de eta simulación interactivo, el efecto de la variación de masa y temperatura inicial en el equilibrio térmico entre dos cuerpos. cmed.mx/FIS2043 página 129 libro de texto del alumno. PRODUCTO: Concepto de equilibrio térmico, repasando los conceptos básicos, ejercicios, autoevaluación, para saber más y para enviar al tutor estas actividades se encuentran en el interactivo. JUEVES 2 DE ABRIL Evalúo mi aprendizaje página 130 libro de texto del alumno, responde en la página la actividad y subraya con color rojo recapitulo. PRODUCTO: Respuesta de las preguntas de la página y subrayado con color rojo recapitulo. VIERNES 3 DE ABRIL Logro ir más allá Investiga como se mide la temperatura interna de los alimentos y reconozco la importancia del equilibrio térmico durante su acción, responde a la página 131 del libro de texto del alumno. PRODUCTOS: Investigación.

ACTIVIDADES SUGERIDAS EN FAMILIA. PROFR. FELIPE VAZQUEZ MORALES

HISTORIA II (2C y 2D).

PERIODO: del 23 al 27 de marzo y del 30 de marzo al 3 de abril.

EJE 3: Formación del mundo moderno.

TEMA: Pasado – Presente.

APRENDIZAJE ESPERADO: Identifica ideas, creencias, fiestas, tradiciones y costumbres actuales que tienen su origen en el periodo virreinal. Reflexiona ¿El pasado colonial nos hace un país más desigual?

PROPÓSITO: Ubicar en el tiempo y el espacio los principales procesos de la historia de México y el mundo para explicar cambios, permanencias y simultaneidad de distintos acontecimientos.

- 1. Contesta las siguientes preguntas a criterio.
 - a. ¿En qué época crees que surgió la práctica de romper piñatas?
 - b. ¿Cuál crees que era su función?
 - c. ¿Qué significado tenía romper una piñata en ese entonces?
- 2. Elabora, con material existente en casa, una piñata de no más de 30 cm (se evaluará creatividad y presentación).
- 3. Elabora una lista de tres costumbres y tres tradiciones de familia y describe, con su ayuda, un comparativo del antes y el ahora de cada una de ellas.
- 4. Completa la siguiente tabla.

	¿En qué consiste?	¿Dónde, cuándo y cómo se practica?	¿Cuál es su origen?
Creencia			
Tradición			
Costumbre			

- 5. Enlista tres fiestas que celebras en familia y describe cómo las viven.
- 6. Describe en tu cuaderno que representa cada uno de los siguientes colores y porqué.
 - a. Azul cielo.
 - b. Rojo.
 - c. Negro.
 - d. Blanco.
 - e. Verde.

ACTIVIDADES

ASIGNATURA: EDUCACION FISICA GRADO: 2 GRUPO: C y D

PROFESOR: JUAN IGNACIO FLORES GONZALEZ

Tema: Incremento de su condición física al participar.

A-P: Relaciona sus desempeños motores con el incremento de su condición física al participar en actividades recreativas, de iniciación deportiva y deporte educativo, para promover la salud.

Actividad No 1 semana

Realizar un tríptico donde concretes temas relativos a promover la salud en: 23/03/20

- Alimentación
- Higiene
- Primeros auxilios y prevención de lesiones.

Realizar un resumen para incrementar su condición física (mínimo una cuartilla) 24/03/20

• Que actividades se pueden desarrollar para incrementar tu condición física, menciona algunos y explica cómo las puedes llevar a cabo. (búsqueda por internet).

Actividad No 2 semanas

Realizar un programa personal para mejorar tu condición física. 2/04/20 y 3/04/20

Búsqueda por internet. Algunos elementos para diseñar tu programa: tipo de ejercicio de resistencia, fuerza de brazos, abdominales, flexiones, de lanzamiento, de recuperación, tipo de materiales a utilizar, tiempos, duración de la rutina, serie y ciclos de ejercicio. Elaborarlo para 6 días de la semana en diversidad de tu propio diseño en actividades físicas a mejorar tu salud y condición física.

PROFR. MARCOS SALMERON TORRES

ASIGNATURA: TECNOLOGIA

SEGUNDO GRADO GRUPO: "C"

NÚMERO DE CLASES: 4 POR SEMANA

• Elaborar el trabajo final de lectura de correspondiente al libro "20 mil leguas de viaje submarino" será revisado en hojas blancas, como primer apartado tendremos la portada, seguido de la biografía del autor (ilustrada), una vez culminado con esa parte, comenzarán a realizar el reporte pertinente de cada capítulo, acompañándolo con un dibujo que sea representativo a lo leído, anexando la explicación del porque muestra esa imagen, para complementar deberás redactar 5 preguntas por cada uno.

• EJEMPLO:

