

PLANEACIÓN DE SEPTIEMBRE

QUINTO GRADO

CICLO ESCOLAR 2020 - 2021

MATER	A Español GRADO 5° SEMANA Semana 1	
	ACTIVIDADES	
Clase 1	 Comentar en <u>forma grupal</u> qué relatos históricos han leído, ¿cómo se distinguen de un cuento, de una nov leyenda, noticia, etc.? ¿qué características diferentes tienen? ¿dónde podemos encontrar relatos histórico etc. Solicitar a uno de los alumnos lea en voz alta el texto sobre Agustín de Iturbide mientras que el resto del gr sigue la lectura en su libro subrayando aquellas palabras que desconozcan su significado. Página 9. Lectura en voz alta por parte del docente el texto "La coronación del emperador Iturbide". Solicitar a alumnos sigan la lectura en su libro. Página 10. Comentar <u>en grupo</u> a partir de una lluvia de ideas el contenido de cada texto. De <u>manera individual</u>, registrar en su cuaderno las palabras desconocidas incluidas en los textos leídos. Investigar el significado en su diccionario. Apoyar a los alumnos que presenten dificultad para buscar palabras. Reflexionar junto con los alumnos la forma en cómo aparecen las palabras en el diccionario (los sustantivos ¿singular o plural?, los verbos en ¿infinitivo o conjugados?) Una vez que se hayan analizado el significado de las palabras desconocidas, leer nuevamente los dos texanteriores en <u>forma individual</u>. 	os?, rupo i los las s en
	En grupo , comentar lo leído con apoyo de algunas preguntas.	
Clase 2	 Mostrar a los alumnos un video sobre Iturbide. Pedir que vayan tomando nota acerca del contenido consideren más relevante. http://www.youtube.com/watch?v=wst9JBih8mc (6 minutos aproximados) Solicitar a los alumnos que de manera individual expongan brevemente sus notas ante el grupo. Leer individualmente el texto "Agustín de Iturbide ¿Cuál fue su delito?. Página 12 de su libro de texto. Posteriormente analizar en grupo las relaciones antecedente-consecuente plasmadas en el texto con ap de las siguientes preguntas: ¿por qué causas fracasó el Imperio de Iturbide?, ¿qué consecuencias trajor reducción o eliminación de impuestos para el gobierno de Iturbide?, etc. Leer en voz alta para el grupo, otro texto relacionado al mismo tema "Movimiento a favor del Imperio". Pág 13 del libro de texto. Pedir a los alumnos sigan la lectura en silencio. Comentar sobre lo leído procural establecer la sucesión y simultaneidad en el relato histórico. Solicitar a los alumnos se reúnan en equipos de 4 o 5 integrantes para que escriban en su cuade preguntas y respuestas que establezcan relaciones antecedente-consecuente de los dos textos analizados. 	poyo o la gina indo
Clase 3	 Previamente solicitar a los alumnos que de <u>manera individual</u> investiguen y lleven al salón de clases un te relacionado al tema de Agustín de Iturbide. Formar <u>equipos</u> pequeños para compartir sus textos. 	exto

	 Solicitar que en equipos, identifiquen en los textos las palabras que indican el SEMANA o el momento en que ocurrieron los hechos narrados (adverbios de SEMANA o nexos temporales). En grupo, escribir en el pizarrón adverbios de SEMANA que conozcan. Comentar que tienen en común los adverbios escritos en el pizarrón y los contenidos en los relatos históricos analizados. En forma grupal, elaborar una definición que incluya ejemplos. Hacer mención que las fechas también indican temporalidad y sirven para saber el orden y el SEMANA en que acontecieron los hechos. Pedir a los alumnos que de forma individual redacten oraciones o párrafos breves donde se utilicen los
Clase 4	nexos temporales. Pueden extraerlos de los relatos históricos analizados previamente. • En equipos, utilizar los textos de Iturbide y los que trajeron para seleccionar un suceso. Verificar que cada
	 equipo tenga un suceso diferente. Una vez seleccionado el suceso, discutir las preguntas ¿qué hecho ocurrió?, ¿cuándo?, ¿dónde?, ¿quiénes participaron?, ¿por qué ocurrió?, ¿qué consecuencias trajo?, etc. Las cuales servirán para preparar un breve texto que dé cuenta del hecho histórico y que sirva de base para exponerlo en forma oral al resto de sus compañeros de grupo.
	 En equipo, elaborar el texto breve sobre el suceso elegido. En equipos, repartirse comisiones para la preparación de la exposición oral. Ensayar la exposición.

		~_~_	CDADO	F 0	CENANIA	C			
MATER	ΙΑ	Español GRADO 5° SEMANA Semana 2							
ACTIVIDADES									
Clase 1	•	En grupo, recordar los sucesos históricos que se relataron en la clase anterior. Elaborar un listado de los							
		sucesos en orden							
	•	De cada suceso, encontrar sus causas y consecuencias. Ejemplo:							
		CAUSA- Se rumoraba que el Congreso pretendía disminuir el número de militares.							
		CONSECUENCIA- prometido conser		_	on un motín	para proclamar a Iturbide emperador, pues les había			
	•	•			ia, el tema "l	uchas internas y primeros gobiernos".			
					•	zarlas en una tabla.			
	•	Compartir ante el	resto del grup	o las caus	as y consecu	iencias en el texto leído.			
	•	En grupo, releer	el tema "Luch	as interna:	s y primeros	gobiernos" e identificar las palabras que indican			
		cuando ocurriero							
Clase 2	•					so histórico que habían presentado la clase anterior.			
		Comentar en grupo si en la narración se relacionan las causas y consecuencias, si está ordenada							
		cronológicamente, etc.							
	•	Dar sugerencias. En equipos , retomar el episodio que narraron ante el grupo y escribirlo.							
	•		•	•		9 1 7			
	•	cronológica y tem	poralmente, es	s decir, si	utilizaron ne	relacionan las causas-consecuencias, si está ordenada xos y adverbios causales y temporales.			
	•	Pedir a algunos e							
	•	Solicitar a los equ necesitará para la	•		de suceso a	una cartulina o pliego de papel bond, puesto que se			
Clase 3	•	Pedir a los alumn			arrón y en la	s paredes del salón sus textos escritos en los pliegos de			
		papel bond.				., .			
	•	_	•	•		ológico los sucesos.			
	•			•	•	le los párrafos se enlacen entre sí. Evitar repeticiones y			
		revisar el uso de	•	•					
	•				•	e presente de manera general el relato.			
			_			oresen la importancia del suceso histórico.			
	•	•		_		r el relato histórico en una hoja blanca, a mano o a			
Clase 4		Entregar a cada a	•			(Entregar en la siguiente clase).			
Clase 4	-	•	•	•		a los alumnos, den ideas para mejorarlo y/o corregirlo.			
		En grupo, corregi	i cuantas vece	3 SEA HELE	sano. Peull	a ios aiumnos, ucm iucas para mejorano y/o corregino.			

- Hacer una pequeña pausa para analizar algunos de los usos de la coma: separar cosas, cualidades características en listas o enumeraciones. Poner frases en el pizarrón con ausencia de la coma, para que los alumnos descubran dónde van: "Mi tío compró el día de ayer tamales atole pozole enchiladas sopes y barbacoa para la cena de Aniversario de mis padres".
- Revisar la ortografía y la puntuación en el texto del relato histórico.
- En grupo, realizar el producto final después de haberlo revisado.
- Publicar el relato en el periódico escolar.

MATERI	_	Español	GRADO	5°	SEMANA	Semana 3				
MATERI	A		ACTIVIDADES							
Clase 1		 Escribir en el pizarrón el siguiente refrán: "Zapatero a tus zapatos". Comentar en grupo cuál es el significado de esa frase. Propiciar la participación de todos los alumnos. Escribir en el pizarrón o en un pliego de papel bond todas sus ideas. Cuestionar si conocen a qué tipo de texto pertenece la frase anterior. Solicitar que mencionen qué otros refranes conocen. Escribirlos en el pizarrón. Formar equipos pequeños e indicarles que escriban los refranes en su cuaderno. Redactar una pequeña explicación de su significado. Pueden dar ejemplo de situaciones de la vida en que se utilizan. Mediante una lluvia de ideas, seleccionar uno de los refranes escritos para que los equipos intenten dar a conocer el significado al resto de sus compañeros. Pedir a los alumnos que en casa, pregunten a sus familiares, amigos, vecinos o conocidos si saben refranes y en qué situaciones los utilizan. Anotarlos en el cuaderno para compartirlos la siguiente clase. Pueden 								
Clase 2	•	consultar también páginas de internet. Escribir en el pizarrón algunos refranes incompletos para que los alumnos intenten completarlos. Después comentar en grupo su significado. Ejemplos: Camarón que se duerme Ojos que no ven Más vale pájaro en mano Proponer a los alumnos elaborar un memorama de refranes. Dividir al grupo en equipos pequeños y entregarles tarjetas blancas, para que usando los refranes investigados con sus familiares y los que ellos conocen, elaboren su memorama. En una tarjeta escribirán la primera parte de un refrán y en una segunda tarjeta el resto del mismo. Ejemplo: "El que a buen árbol se arrima" "buena sombra le cobija."								
Clase 3	•	 Una vez terminado el memorama, jugar en el interior de cada equipo. En grupo, comentar con los alumnos que al igual que los refranes, las fábulas también expresan la sabiduría popular. Cuestionar si han escuchado y leído algunas fábulas. Invitarlos a que mencionen los títulos. Pedirle a los alumnos se pongan cómodos para escuchar la narración de una fábula. Narrar la fábula de "El perro del hortelano". Link http://fabulasanimadas.com/el-perro-del-hortelano/ Después de la lectura, solicitar a los alumnos intenten identificar la moraleja (enseñanza) de la fábula. Preguntar ¿cuál de los refranes que hemos compartido tiene la misma enseñanza? Se espera que los alumnos identifiquen que el refrán de "agua que no has de beber, déjala correr" presenta la misma enseñanza que la fábula. Solicitar que de manera individual lean la fábula "El cuervo y el zorro". Página 21 de su libro de texto. Subrayar las palabras cuyo significado sea desconocido y buscar su significado en el diccionario. Leer nuevamente la fábula para comprender mejor el texto. Al finalizar, discutir en grupo el contenido de la fábula y su enseñanza. 								

	 Reconstruir con sus propias palabras lo que ocurrió en la fábula (al principio, luego y al final). Escribirla en su cuaderno acompañada de la enseñanza o moraleja.
Clase 4	 Leer en voz alta para los alumnos una fábula previamente seleccionada. Solicitar la escuchen con atención. Mediante una lluvia de ideas, identificar en ella su enseñanza (moraleja). Dividir al grupo en equipos pequeños y entregarles una fábula para que la lean en el interior del equipo. Comentar su significado. Posteriormente compartir su fábula con el resto de grupo. Propiciar que los demás equipos identifiquen la moraleja de las fábulas analizadas. Apoyar a los alumnos para que identifiquen qué situaciones de la vida coinciden con el contenido y enseñanza de las fábulas analizadas. Solicitar a los alumnos que de manera individual expliquen el significado de "fábula" y "moraleja". Escribir sus conceptos en el cuaderno. Escuchar los demás conceptos de sus compañeros. Enriquecer en caso de ser necesario. De tarea, pedir a los alumnos, utilizando Internet, lean algunas fábulas con su respectiva moraleja. Llevar al salón de clases un ejemplo.

MATERIA	Δ	Español	GRADO	5°	SEMANA	Semana 4			
PIPATEIXE				ACTIV	IDADES				
Clase 1		 Solicitar a un alumno comparta la fábula seleccionada (previamente encargada de casa). Mediante una lluvia de ideas, identificar en ella su enseñanza (moraleja). Formar equipos pequeños para compartir y leer las fábulas de la página 23 y las llevadas al salón de cla Relacionar las fábulas con experiencias cotidianas de la vida. Comentar si les ha sucedido algo semejant Solicitar a los alumnos, que en pareja, elaboren en su cuaderno una tabla comparativa con las semeja diferencias entre las fábulas y refranes. 							
			FÁBULAS Y	REFRÁN	ES				
		SEMEJAN	IZAS		DIFERENCIAS				
	•					onen las características, semejanzas y diferencias de la página 24 de su libro de texto.			
Clase 2		Pedir a los alumnos, mediante una lluvia de ideas, mencionen refranes escuchados y leídos durante el desarrollo de las clases anteriores. Solicitar a los alumnos los refranes y su significado. Seleccionar de manera individual un refrán que les haya gustado. Elaborar entre todo el grupo un compendio utilizando hojas blancas, el cual se puede ilustrar con dibujos o recortes.							
	•		dio de los refranc	es con su	significado e ima	ágenes y ponerlo a disposición de todo el grupo.			
Clase 3		Indicar que a partir del refrán elegido deberán de inventar una fábula que tenga como propósito reflexionar sobre las virtudes o defectos de los seres humanos. En su cuaderno escribir su plan de escritura de la fábula (qué pasó primero, qué después y qué al final). Agregar al final el refrán en lugar de la moraleja. Brindar SEMANA suficiente para que los alumnos continúen con la elaboración del borrador de su texto.							
Clase 4	•	Pedir a varios alumnos compartan sus fábulas terminadas con el resto del grupo. Entre todos, analizar la relación que existe entre el contenido del texto y el refrán que se utilizó como moraleja. En grupo, organizarse para la elaboración de una antología e ilustrarla a su gusto.							

- De manera individual contestar la autoevalución de la pág. 25
 Seleccionar algunas fábulas para ser leídas en el interior del resto de los grupos de la escuela.

MATERIA	Matemáticas GRADO 5° SEMANA Semana 1				
	ACTIVIDADES				
 Clase 1 Con la finalidad de recuperar conocimientos previos, plantear al grupo el siguiente problema manera individual intenten resolverlo con sus propios procedimientos: Doña Lucía para preparar una deliciosa birria utiliza 1/2 kg de carne de res, 4/6 kg de carne de ode pollo. ¿Qué cantidad de carne necesita para cocinar la birria? Socializar los resultados en forma grupal. Invitar a varios alumnos para que compartan su procede la resto del grupo. Procurar que se analicen varias formas de solución para que los alumnos de se les hace más apropiada. Formar equipos pequeños y entregarles una hoja con 5 problemas que impliquen suma de fraccio Si van a la tienda y compran ¼ de azúcar, ½ de frijol, ¾ de crema. Si pesan todo lo que compra el resultado en peso? Se espera que los alumnos determinen cuál es el denominador al que les conviene convertir las formado la actividad. Pedir a que cada equipo exponga sus procedimientos de resolución ante el resto del grupo. Solicitar que comparen sus procedimientos con el resto de los equipos y determinen en el interio 					
Clase 2	mismos, cuáles son aquellas formas de solución más cortas y sencillas de poner en práctica. Reunir al grupo en parejas y plantearles el siguiente problema para que lo resuelvan con sus propiprocedimientos. Valentina, Camila y Hania cumplen años el mismo día. Al momento de partir el pastel a Valentina le tocó de la Camila de la Camila de la Valentina le tocó de la Camila de la Camila de la Valentina le tocó de la Valentina le tocó de la Camila de la Camila de la Valentina para de la Camila de la Valentina le tocó de la Valentina le tocó de la Valentina le tocó de la Valentina de la Valentina para que la Valentina le tocó de la Valentina de la Valentina para que la Valentina le tocó de la Valentina para que la Valentina le tocó de la Valentina para que la Valentina le tocó de la Valentina para que la Valentina para q				

Clase 3	 Plantear el siguiente problema para que de forma individual los alumnos lo resuelvan con sus propios procedimientos.
	En una sala de cine hay 78 personas. $\frac{4}{12}$ son hombres, $\frac{2}{4}$ son mujeres y el resto son niños menores de
	12 años.
	¿Cuántos hombres hay en la sala?
	¿Cuántas mujeres?
	¿Cuántos niños?
	¿Qué fracción representa la cantidad de niños?
	¿Qué hay más en la sala de cine? ¿Hombres, mujeres o niños menores de 12 años?
	Resolver en equipos de tres integrantes el desafío # 2, donde los alumnos deben resolver problemas de suma
	y resta de fracciones con distinto denominador pero que sean equivalentes. Libro Desafíos Matemáticos. Página 12.
	 Monitorear el trabajo en equipo, poniendo mayor atención en aquellos que presentan dificultad para llevar a cabo la actividad.
	 Socializar procedimientos y resultados con el resto del grupo.
	 Realizar otros problemas de manera grupal para practicar la suma y resta de fracciones.
Clase 4	 Plantear el siguiente problema: Luis tenía una barra de chocolate, si le dio 1/6 de la barra a su hermana y 1/3 a su primo, ¿con cuánto chocolate se quedó?
	 Pedir que lo resuelvan de manera individual. Se espera que los alumnos realicen sumas y restas para encontrar el valor faltante que complete la unidad.
	 Dividir al grupo en equipos pequeños de 4 o 5 integrantes. Solicitarles que en su cuaderno inventen y resuelvan 2 problemas que impliquen sumas y restas de fracciones.
	 Posteriormente entregarles a cada equipo una hoja blanca para que en ella escriban los dos problemas inventados pero sin la solución.
	 Solicitar que intercambien sus problemas inventados con los integrantes de otros equipos para intentar darle solución a los problemas.
	 Monitorear el trabajo en equipo, poniendo más atención en aquellos que presentan mayor dificultad para llevar a cabo la actividad.
	 Socializar procedimientos y resultados con el resto del grupo.
	,,

MATERIA	Matemáticas GRADO 5° SEMANA Semana 2					
	ACTIVIDADES					
 Clase 1 Con la finalidad de recuperar los conocimientos previos de los alumnos, plantear la problemática: si quiero repartir 260 chocolates entre 25 alumnos, ¿aproximadamente de contoca a cada alumno? Solicitar que de manera individual lo resuelvan mentalmente lo más rápido posible. Argum Escribir en el pizarrón la siguiente división: 34567 ÷ 15. Solicitar a los alumnos que de ma cuántas cifras tendrá el resultado (cociente). Propiciar que expongan sus procedimientos. Formar equipos pequeños. Entregarles a cada equipo, cinco tarjetas con divisiones. Per operaciones determinen de cuántas cifras se compone el resultado. Ejemplo de divisione ÷ 35, 13958 ÷ 10, 27341 ÷ 42 y 635563 ÷ 250. Inventar un procedimiento para obtener de forma rápida la cantidad de cifras que compuna división. Exponer ante el resto de sus compañeros los procedimientos inventados. 						
Clase 2						
Clase 3	 de 10. Dividir al grupo en parejas. Plantear para todo el grupo un problema donde sea necesario realizar una divisió Ejemplo: Doña Carlota compró un televisor con valor \$9744. Para pagarlo debe dar 12 abonos iguales ca mes. ¿Cuánto debe de abonar mensualmente para terminar de pagar el televisor? Dictar 3 problemas que impliquen divisiones hasta el orden de las decenas de millar como dividendo y hasta centenas como divisor. En parejas resolver de manera mental utilizando cualquiera de las estrategias y/ o procedimientos expuest en clases anteriores. Una vez que hayan terminado, solicitar que los resuelvan utilizando el algoritr convencional para verificar y comprobar sus resultados. En grupo, elegir uno de los problemas y mediante una lluvia de ideas compartir sus procedimientos. 					
Clase 4	 Dividir al grupo en dos. Plantear un problema que implique aplicar la división hasta el orden de las decenas de millar como dividendo y hasta centenas como divisor. Una mitad del grupo intentará resolver de manera 					

individual el problema en forma mental. Mientras que la otra parte, podrá resolverlo utilizando el algoritmo convencional.

- En grupo, socializar procedimientos y resultados.
- Resolver en parejas el desafío #4, en el cual los alumnos determinaran el resultado exacto de una división de números naturales de manera anticipada, usando diversos procedimientos. Libro desafíos matemáticos. Páginas 14 y 15.
- Socializar en grupo los procedimientos y resultados.

MATERIA		Matemáticas	GRADO	5°	SEMANA	Semana 3			
				ACT	IVIDADES				
Clase 1	 Acomodar a los alumnos en equipos de 3. Entregarles una bolsita con 36 semillas u objetos pequeños pa repartirlos de modo que cada integrante tenga la misma cantidad. Enseguida cuestionarlos al respecto: ¿le tocaron igual?, ¿cuántas faltaron? Con las mismas semillas hacer la repartición en 7 montones ¿cuántas sobraron?, ¿faltaron?, ¿cómo se pode repartir y que no sobre ni falte?, etc. Encontrar las diferentes formas de dividir las 36 semillas sin que sobren falten. Dictar tres problemas de reparto y permitir que los alumnos usen sus procedimientos. Resolver los problemas en equipo. En grupo, socializar procedimientos y resultados. 								
Clase 2									
Clase 3	•	procedimientos. El profesor Juan tier alumnos sin que que formar los equipos. En grupo, socializar Dividir al grupo en p Ejemplo: Miguel ayuda a su n	nnos el siguio ne en su grupo ede ningún ni respuestas y parejas y plant namá a recogo 8 veces la car	ente proble de 42 alumino sin equi procedimie earles máser huevos nasta y le	lema para q nos y quiere lipo. Escribe entos. s problemas en la granja.	ue lo resuelvan de forma individual con sus propios formar equipos en donde haya la misma cantidad de todas las maneras en las que el profesor Juan puede donde empleen la relación de las partes de una división. Para eso utiliza una canasta que le caben 7 huevos. Jevos para completar otra canasta. ¿Cuántos huevos			

Clase 4

- Plantear el siguiente problema al grupo.
 Héctor siempre les da domingo a sus 7 sobrinos; divide su dinero de manera que les toque la misma cantidad de dinero a todos. Ese día le dio a cada uno \$24.00 y le sobraron \$3.00, ¿cuánto dinero tenía Héctor en total?
- Compartir con el resto del grupo sus respuestas y el procedimiento que siguieron para resolver el problema.
- Organizar los alumnos en parejas para que contesten el desafío # 6, donde deberán utilizar la relación de las partes de una división: "Dividendo es igual al producto del divisor por el cociente más el residuo, siendo éste menor que el divisor". Permitir que los alumnos usen diversos procedimientos y dejarlos que manifiesten lo que hicieron ante el grupo. Libro desafíos matemáticos. Página 18.
- Dictar el siguiente problema para que los alumnos lo intenten resolver de manera individual.
 Los maestros y alumnos de la escuela Ricardo Flores Magón efectuaron una excursión al Museo de Antropología.
 Para ello se contrataron 8 autobuses con capacidad para 42 pasajeros. En uno de los autobuses quedaron vacíos 17 asientos. ¿Cuántas personas en total fueron a visitar el museo?
- Verificar y apoyar a aquellos alumnos que presentan dificultad para resolverlo.
- Socializar con el resto del grupo sus procedimientos y resultados.

MATERIA	Matemáticas GRADO 5° SEMANA Semana 4						
	ACTIVIDADES						
 Plantear el siguiente problema. -María fue a la ferretería a comprar diferentes tipos de materiales, pidió ¼kg de clavos, ½ kg de yes de alambre y 1/3 kg de tornillos. ¿Cuánto es lo que pesa el total de los materiales que compró? Dar SEMANA para que los alumnos valoren el planteamiento y construyan sus procedimientos. Poster comparar los resultados. Plantear otros problemas que impliquen la suma y resta de fracciones como los siguientes:							
Clase 2	 Con la finalidad de que los alumnos anticipen mentalmente el resultado del cociente se planteará el siguiente problema Se quieren repartir 4 bolsas de paletas con 50 piezas c/u en una fiesta donde acudieron 24 niños. ¿Cuántas paletas le tocarán a cada uno? Preguntar a los alumnos de cuántas cifras será el cociente. Escribir en el pizarrón la siguiente división: 4567 ÷ 35. Solicitar a los alumnos que de manera mental estima cuántas cifras tendrá el resultado (cociente). Propiciar que expongan sus procedimientos. Escribir más ejemplos de división para que los alumnos pongan en práctica la estimación de resultados de cociente. 6574÷50 54433÷100 631÷9 7585÷40 						
Clase 3	 Socializar en grupo los procedimientos y resultados. Plantear a los alumnos el siguiente problema para que lo resuelvan de forma individual con sus propios procedimientos. En una empresa Omar tiene a su cargo 66 trabajadores y quiere formar equipos en donde haya la misma cantidad de personas sin que quede ningún niño sin equipo. Escribe todas las maneras en las que se pueden formar los equipos. Reunir al grupo en binas. Dictar dos problemas de reparto y permitir que los alumnos usen sus procedimientos. Resolver los problemas en equipo. Socializar en grupo los procedimientos y resultados. 						

Clase 4

- Plantear el siguiente problema al grupo.
 Héctor siempre les da domingo a sus 7 sobrinos; divide su dinero de manera que les toque la misma cantidad de dinero a todos. Ese día le dio a cada uno \$24.00 y le sobraron \$3.00, ¿cuánto dinero tenía Héctor en total?
- Jairo llevó al cine a sus tres hijos, se gastó \$68 en cada uno de ellos y le sobraron \$59. ¿Cuánto dinero llevaba Jairo en total?
- Compartir con el resto del grupo sus respuestas y el procedimiento que siguieron para resolver el problema.
- Dictar el siguiente problema para que los alumnos lo intenten resolver de manera individual.
- A dos aviones de la línea Aeroméxico le caben hasta 235 pasajeros a cada uno, si cada avión viaja 4 veces a la semana, pero a un avión en uno de sus viajes le faltaron 23 asientos por llenar. ¿Cuántos pasajeros viajaron en total esa semana en los dos aviones?
- Socializar en grupo los procedimientos y resultados.

MATERIA	Geografía	GRADO	5°	SEMANA	Semana 1
---------	-----------	-------	----	--------	----------

- Preguntar a los alumnos ¿alguna vez han utilizado un mapa y con qué propósito?, ¿cómo podemos localizar un punto?, ¿para qué nos sirven?, ¿en qué situaciones los podemos utilizar?, etc.
- Después de lo anterior, se sugiere ver el siguiente enlace acerca de los elementos de los mapas: http://www.youtube.com/watch?v=1ItvmNTIHx8 (6:43 min)
- De manera individual, observar el mapa de "División política mundial" en las páginas 72 y 73 del Atlas de Geografía del Mundo. Realizar comentarios al respecto.
- Preguntar a los alumnos ¿cómo es la división política del mundo?, ¿cuántos continentes hay?, ¿cuáles son los elementos o factores por los cuales los separan?, ¿solo hay una forma de separarlos o existen otras maneras?, etc.
- De manera grupal, ver el siguiente enlace, donde se muestran los continentes mediante una canción: http://www.youtube.com/watch?v=qKAwpoU_C6M (2:32 min)
- Después de ver el video, utilizar el Atlas de Geografía del Mundo y analizar las páginas 72 a la 79 donde se muestran la división política de los continentes y sus subdivisiones.
- Observar en qué se diferencian sus límites y su extensión, ¿cuál continente será más grande y cuál será más pequeño?, ¿a qué se deben eso límites?, ¿cuáles son los elementos comunes que tienen los países que viven en el mismo continente?, etc.

En grupo, hacer una lluvia de ideas con estas preguntas o anotarlas y contestarlas en el cuaderno.

MATERIA	Geografía	GRADO	5°	SEMANA	Semana 2		
ACTIVIDADES							

- Recuperar lo visto en la clase anterior con relación al nombre y número de continentes.
- Preguntar ¿cuál será el idioma que más se habla en el mundo? Solicitar a los alumnos indiquen los idiomas que conocen y los lugares donde se hablan. Escribir sus aportaciones en el pizarrón.
- Comentar en grupo ¿además del idioma, cuáles otros aspectos se tomarán en cuenta para delimitar los continentes?
- En forma grupal, hacer una listado en su cuaderno acerca de los criterios que se toman en cuenta para delimitar los continentes: culturales, políticos, físicos. ¿Cuáles elementos se toman en cuenta en cada uno de los anteriores?
- Reunir al grupo en parejas para observar los mapas del Atlas de Geografía del Mundo pág. 87 y 88 como un ejemplo de división de los mapas de acuerdo a elementos culturales como la religión y la lengua. Así como el mapa de la pág. 49 de acuerdo a un elemento físico: el clima.
- Organizar al grupo en equipos de 3 o 4 integrantes para que cada uno reproduzca la división de continentes a partir del el clima, idioma, religión, bloques económicos, etc.
- Compartir sus mapas con el resto del grupo. Realizar comparaciones.

MATERIA	Geografía	GRADO	5°	SEMANA	Semana 3		
ACTIVIDADES							

- En grupo, platicar con los alumnos acerca de los límites de los continentes: ¿son visibles?, ¿cómo son?, ¿cómo los representan?, ¿son unas líneas en la tierra?, ¿son muros? Escuchar todas las opiniones posibles que apoyen al tema.
- Revisar el siguiente enlace para leer algo acerca de las fronteras y los tipos que existen, se puede extraer de ahí la información más importante y darla al alumno en una hoja blanca: http://es.wikipedia.org/wiki/Frontera
 - "...la **frontera** es la zona territorial de tránsito social entre dos culturas, o en sentido general y amplio, es el límite o linde de una parcela o un predio... Las fronteras al contrario de lo que muchas veces se cree, no se demarcan únicamente cuando hay tierra de por medio, pues existen diferentes tipos de fronteras: aéreas, territoriales, fluviales, marítimas y lacustres..."
- Solicitar que de forma individual hagan un mapa conceptual con la información dada. Apoyar a los alumnos que presentan dificultad para realizarlo.
- Dar un mapa del continente americano para que los alumnos coloreen las fronteras o límites entre los países. Se pueden apoyar con el Atlas de geografía del mundo.
- Mediante una lluvia de ideas, conversar con los alumnos las concepciones que tienen sobre la división entre los continentes.
- Se recomienda ver el siguiente enlace sobre los continentes y sus características.

http://www.youtube.com/watch?v=HQnvym_ibyU (5 minutos)

• Con apoyo del video anterior, en grupo, hacer una tabla de información en el cuaderno registrando los datos importantes de cada continente, respecto a su extensión y número de habitantes.

CONTINENTE	HABITANTES	EXTENSIÓN
AMÉRICA		
ASIA		
EUROPA		
ÁFRICA		
OCEANÍA		
LA ANTÁRTIDA		

TAREA EXTRACLASE:

- Entregar un planisferio a cada alumno donde va a colorear cada continente con un color distinto.
- Solicitar que lean un resumen del libro "la vuelta al mundo en 80 días" de Julio Verne. Enlace: http://www.diarioinca.com/2008/12/resumen-la-vuelta-al-mundo-en-80-dias.html
- Se sugiere descargar en el celular o Tablet la aplicación "Mapa del mundo-Quiz" de los desarrolladores Qbis Studio, la cual es una aplicación divertida e interactiva para el estudio y aprendizaje de los países del mundo.

MATERIA	Geografía	GRADO	5°	SEMANA	Semana 4		
ACTIVIDADES							

- De manera grupal, comentar el contenido de la obra "la vuelta al mundo en 80 días". ¿Por qué se fue a dar la vuelta al mundo?, ¿con quién confundían al protagonista?, ¿era rico o pobre?, ¿cómo se llamaba su criado?, ¿quién lo seguía en su viaje y por qué?, ¿cómo conoció a la mujer que después se convirtió en su esposa?, etc.
- Pedir a los alumnos nombren los cinco continentes. Escribirlos en el pizarrón en forma de tabla. Después solicitarles que mencionen países y ubicarlos en qué continente se encuentran.
- Leer en grupo la página 33 del libro de texto geografía quinto grado e imaginar que son Fogg, el protagonista de la vuelta al mundo en 80 días. ¿Qué países visitarían?
- Individualmente, con ayuda de un planisferio, describir la ruta y las coordenadas de los países que se visitarían. Elaborar un relato similar a la obra de Julio Verne.
- Mostrar los relatos a los compañeros para socializar los trabajos, así como el mapa con la ruta trazada y coloreada.

TAREA EXTRACLASE:

- Leer la página 32 del libro de texto geografía quinto grado con relación a la división política mundial. Dividir a los alumnos en 5 equipos, cada equipo elige un continente e investiga cosas importantes que sucedieron en algún país del continente que les tocó. Compartir la información reunida con el resto del grupo. En un planisferio localizar la ubicación de esos países para mostrarlo a los compañeros.
- Pueden apoyarse en la aplicación sugerida "Mapa del mundo-Quiz" para reforzar la ubicación de países.

MATERIA	Historia	GRADO	5°	SEMANA	Semana 1	
ACTIVIDADES						

- En grupo, mediante una lluvia de ideas, preguntar a los alumnos acerca de lo que saben sobre la independencia, ¿cómo terminó?, ¿quiénes participaban?, ¿cuánto SEMANA duró la lucha?, ¿quién la inició? y ¿con quién terminó?
- Observar la imagen de las páginas 10 y 11 de inicio del bloque y responder en el cuaderno: ¿De qué se trata la imagen?, ¿por qué crees que están reunidas las personas?, ¿cómo crees que se sienten las personas que están ahí y por qué?, ¿qué crees que festejan?, etc. Las preguntas deben ser enfocadas sobre la entrada del Ejército Trigarante.
- Después de contestar, de manera individual escribir en el cuaderno un párrafo en el que puedan describir cómo creen que sería la vida de las personas de la imagen.
- Leer en voz alta para los alumnos el texto de la página 12 de su libro de texto con relación al estudio de los acontecimientos más sobresalientes del bloque. Mientras se realiza la lectura, pedir a los alumnos vayan comparando la lectura con lo plasmado en la línea del SEMANA y en el mapa histórico de las páginas 14 y 15.
- Organizados en parejas, analizar la línea del SEMANA y el mapa histórico apoyados por las siguientes preguntas: ¿en qué siglo inició la vida independiente de México?, ¿qué formas de gobierno hubo en este periodo?, ¿qué países invadieron México y en qué años?, ¿qué extensión tenía México al inicio de su vida independiente?, ¿qué cambio y qué permaneció?, etc.
- De manera individual responder en el cuaderno las preguntas de acuerdo a la línea del SEMANA y al mapa histórico.
 Compartir sus ideas con el resto del grupo y el profesor.

MATERIA	Historia	GRADO	5°	SEMANA	Semana 2		
ACTIVIDADES							

- Plantear a los alumnos la siguiente pregunta, para que escriban en su cuaderno lo que saben acerca del tema: ¿cuáles fueron las causas que limitaron el desarrollo de México en las primeras décadas de vida independiente?
- En grupo, comentar con los alumnos cómo creen que era la situación del país después de la guerra de Independencia.
- Mediante una lectura comentada y de análisis, profundizar en el tema de "México al término de la guerra de Independencia".
 L.T. Págs. 18-20.
- Después de leer el texto, comentar la situación en la que se encontraba el país después de la Independencia era como ellos la habían comentado.
- En equipos pequeños, mediante una tabla o esquema, recuperar en su cuaderno las características de la economía, la política, la opinión de la gente y la vida cotidiana de México al término de la guerra de Independencia.
- Compartir sus producciones con otros equipos.

MATERIA	Historia	GRADO	5°	SEMANA	Semana 3		
ACTIVIDADES							

- Con el fin de recuperar conocimientos previos, plantear a los alumnos las siguientes preguntas: ¿qué es una monarquía? y ¿qué es una república?
- Formar pequeños equipos, e indicarles que leerán las páginas 21 a la 24 de su libro de texto.
- Elaborar dos textos, en uno describirán las características de los federalistas y en otro las características de los centralistas. Poner mayor atención en las diferencias entre ambos en relación a sus poderes, la organización del territorio, la representación y quiénes iban a elegir a los representantes.
- Comentar la importancia de la Constitución. Para profundizar en el tema, consultar el libro Conoce nuestra Constitución.
- En parejas realizar un mapa conceptual o cuadro sinóptico para organizar la información sobre las diferencias entre federalistas y centralistas.

MATERIA	Historia	GRADO	5°	SEMANA	Semana 4	
ACTIVIDADES						

- Comentar con los alumnos si han visto en las noticias como el presidente de México visita otros países para entablar negocios o reuniones. Así mismo qué presidentes y de qué países han visitado nuestro país.
- Mencionar que en la actualidad, México cuenta con el respeto y la amistad de muchos países. Cuestionar si piensan que esta amistad ha sido siempre o no era así en el pasado. Propiciar la participación de los alumnos.
- Comentar con los alumnos ¿qué países además de España, han invadido México?
- Mediante una lectura comentada y de análisis, profundizar en el tema de "Los intereses extranjeros y el reconocimiento de México". L.T. Págs. 25-27.
- Realizar la ubicación espacial y temporal de los sucesos con apoyo de la línea del SEMANA y el mapa de las páginas 14 y 15.
- En parejas, responder las siguientes preguntas en su cuaderno: ¿Qué acontecimiento favoreció que España reconociera la independencia de nuestro país? ¿Por qué Francia estaba interesada en restablecer un gobierno monárquico en México? ¿Qué razones hicieron que algunos colonos de Estados Unidos se establecieran en Texas? Comentar con el resto del grupo sus respuestas.

MATER	Naturales										
	ACTIVIDADES										
Clase 1	balance Leer en Observar imág apoyo de las s más atractiva? Reunir concept Observa de nutri En par grasas y	ado?, ¿cu voz alta la enes de c guientes , ¿conside al grupo ual en la la r imágena mento con ejas, elala v lípidos, condividual	ál será la dieta a página 11 de comidas ofertad preguntas: ¿queras que se proberas que se proberas. Guiar a lista otra de vitamina	correcta?, su libro de las en publ lé te sugier mueve el c ara que le los alumne s (plátano, o. de alimer as y miner	etc. e texto sobre licidad impre re cada imag consumo de ean las págil os en su elab aguacate, el ntos que cor ales. Compa	e la alimentació sa. Página 12 d len?, ¿qué dife comida nutritiv nas 12 a la 16 loración. lote, frijoles cor litenga: una de rar las listas co	on. Comentar sobre lo de libro de texto. Soci rencias encuentras er a?, etc. Sacerca de la nutricio n cebolla y jitomate) y	ializar mediante el n ellas?, ¿cuál es la ón. Elaborar un mapa pensar sobre qué tipo carbohidratos, otra de su cuaderno.			
Clase 2	 Pedir a comida Compar grupal. Organi tarea pa Reunir e Utilizar Discuti Present. 	los alumn y cena. ar su mei zados er ara optimi el trabajo T la informa r entre e	nú con el plato n equipos, inversar SEMANAs) en una tabla co radición radición ación de la active equipos qué puestas en una	estigar cua omo la sigu Bebidas vidad anter	i comer. Pág áles son las i uiente. Comp rior para plar ar cada alim	gina 17 del libro tradiciones alin parar la informa Alimentos relacionados (platillos) near una dieta ento incluido e	ro de texto. Realizar nentarias de su regió ación. Ingredientes utilizados correcta con esos alin n los platillos.	lía anterior: desayuno, reflexiones en forma n. (Se puede dejar de nentos y bebidas. de clases o en un lugar			

MATER	A Ciencias GRADO 5° SEMANA Semana 2								
	ACTIVIDADES								
Clase 1	 Comentar en grupo el contenido de la historieta. Apoyarse con las siguientes preguntas ¿qué problemas identificas en los personajes? ¿qué hábitos de alimentación provocan problemas de obesidad?, etc. De manera grupal, realizar una lectura comentada de las páginas 20 y 21, acerca del tema sobrepeso y obesidad. Ver el siguiente enlace acerca de la obesidad y expresar sus comentarios y conclusiones. http://www.youtube.com/watch?v=t6TUEBMdTyw (5 minutos) Organizar al grupo en parejas para que hagan una lista de todas las consecuencias de ser obeso o tener sobrepeso. Hacer también una listado de las cosas que se deben hacer para evitar lo anterior. Pedir que en parejas elaboren un recurso gráfico (cuadro sinóptico, mapa conceptual o tabla) para organizar la 								
	información de las páginas 22 y 23 con relación a los trastornos de la conducta alimentaria. Destacar las cosas importantes, causas, consecuencias y prevención.								
Destacar las cosas importantes, causas, consecuencias y prevención. Clase 2 Comentar en grupo si conocen su peso y talla. Pedir que escriban en su cuaderno el peso de lo que ellos creen que pesan y miden. Con una cintra médica y una báscula, organizar al grupo para medirse y pesarse. Seguir las instrucciones del libro para obtener la masa corporal y saber si están dentro del peso correcto, por ejemplo: Si tu peso es de 35 kg y tu estatura 1.35, se realiza el cálculo siguiente, 35/(1.35)2, es decir: multiplican 1.35x1.35= 1.82 m2, y dividen 35 entre 1.82, el resultado es 19.2 (masa corporal). Comparar los datos con los de la tabla del libro. Página 24. Organizar al grupo en equipos, para que de tarea extraescolar busquen anuncios de desnutrición, obesidad, anorexia y bulimia en los niños y jóvenes mexicanos. Analizar la información para ver cómo afectan estos trastornos y reflexionar sobre ello. En un cartel, plantear sugerencias para solucionar el problema.									

MATERI	Ciencias Naturales	GRADO	5°	SEMANA	A Semana 3					
	ACTIVIDADES									
Clase 1	 Platicar con los alumnos acerca de ¿qué es una situación de riesgo?, ¿qué tipo de riesgos corren en la etapa de la adolescencia?, ¿cuáles son los riesgos en las calles o lugares públicos?, ¿qué tan importante son las amistades que se tienen a esa edad?, ¿cómo se puede evitar un vicio como las drogas, el alcohol o el tabaco? Comentar al respecto. En grupo, realizar una lectura comentada de las páginas 27 y 28 de su libro de texto con relación a las situaciones de riesgo y los daños físicos y psicológicos que pueden ocasionar. Reunirse en parejas para responder en el cuaderno las siguientes preguntas: ¿cómo pueden prevenir las situaciones de riesgo?, ¿qué consecuencias pueden tener para su integridad si no están preparadas?, ¿qué partes del cuerpo se pueden afectar si no se toman las medidas adecuadas? Hacer una lista de enfermedades asociadas al alcohol y el tabaco. Ver el siguiente enlace sobre el alcohol: http://www.youtube.com/watch?v=Ha-yDS2_Vh8 (2:30 minutos) Ver el siguiente enlace sobre el tabaquismo: http://www.youtube.com/watch?v=G-29IvSUK6c (2:30 minutos) Comentar en grupo el contenido de los videos y de lo visto en clase. 									
Clase 2										

MATER	MATERIA Ciencias GRADO 5° SEMANA Semana 4		Semana 4							
	ACTIVIDADES									
Clase 1	 Comentar en grupo ¿qué enfermedades conocen asociadas al consumo del alcohol y el tabaco? ¿conocen alguna consecuencia social que ocurre por consumir alcohol y tabaco? Propiciar la participación de la mayoría del grupo. En grupo, analizar el cuadro de consecuencias médicas y sociales del abuso en el consumo de alcohol y tabaco. Página 29. Pedir que de manera individual lean las páginas 30 a la 32 acerca de las consecuencias en el organismo a causa del alcohol y el tabaco. Al finalizar compartir lo que leyeron con el resto del grupo. Ver el siguiente anuncio publicitario antidrogas: http://www.youtube.com/watch?v=EU8NhioCp6c&feature=related (1 min) En parejas, elaborar un listado de acciones que se pueden realizar para prevenir el consumo de drogas. 									
	En grupo, reflexiona	sobre los facto			consumo de drogas. Concluir entre todos cómo pueden					
Clase 2	prevenir el consumo de drogas.									

MATERIA	Formación C y E	GRADO	5°	SEMANA	Semana 1
ACTIVIDADES					

- En forma grupal, platicar con los alumnos sobre los cambios que va teniendo su cuerpo a esta edad. Hacer lluvia de ideas para que todos opinen algo al respecto.
- Solicitar a los alumnos que de manera individual escriban en su libro de texto cómo eran y cómo son ahora física y emocionalmente. Página 14. Compartir con sus compañeros.
- De manera individual, anotar en su cuaderno tres cambios físicos que hayan tenido desde que eran bebés hasta hoy. Explicar cómo se relacionan con sus emociones y la manera de expresarlas en su pasado y presente.
- Escribir tres cambios emocionales y físicos que piensen que tendrán en el futuro. Compartir con el resto del grupo.
- Reunir en equipos pequeños para que comenten su experiencia sobre un problema que hayan tenido en su vida y expliquen lo que hicieron para superarlo y quienes les apoyaron a lograrlo.
- Solicitar a los alumnos que individualmente escriban un listado de las personas que les han ayudado o acompañado en su crecimiento. Explicar por qué han sido importantes para ellos.
- Compartir sus reflexiones con el resto del grupo.

MATERIA	Formación C y E	GRADO	5°	SEMANA	Semana 2
ACTIVIDADES					

- Previamente solicitar a los alumnos lleven al salón de clases fotografías que plasmen lo que han vivido, lo que viven y cuáles son sus proyectos a futuro, así como las personas que los han acompañado en su crecimiento a lo largo de su vida.
- Reunir en equipos pequeños para que en forma breve (no más de 5 minutos) muestren a sus compañeros las fotografías y expliquen quiénes forman parte de su vida y qué situaciones han vivido. Analicen tanto los cambios físicos y emocionales que logran identificar en varias etapas de su vida.
- Reflexionar sobre todo lo escrito en la clase anterior con relación a su vida. Elaborar en forma individual un camino de su vida mediante un collage, dibujos o cualquier otra manera de expresión que más les agrade.
- En parejas, compartir el trabajo del camino de la vida.
- Compartir el trabajo también con el resto de los compañeros. Colocar en una pared del salón todos los collages para apreciar la diversidad de formas de expresar el camino de la vida.
- En grupo, comentar y reflexionar ¿por qué no todos crecen al mismo SEMANA y de la misma forma?, ¿cómo ha cambiado su imagen personal?, etc. Promover el respeto por las diferencias físicas y emocionales.

MATERIA	Formación C y E	GRADO	5°	SEMANA	Semana 3
ACTIVIDADES					

- En grupo, comentar con los alumnos ¿qué alimentos consumieron hoy antes de entrar a la escuela? ¿qué cenaron ayer? ¿cuál es la comida que más les gusta? ¿qué alimentos preparan con mayor frecuencia en su casa? etc.
- Individualmente, anotar en el cuadro de la página 20 de su libro de texto lo que desayunaron, comieron y cenaron. Ver el ejemplo y registrar sus alimentos consumidos durante la última semana.
- En equipos, de acuerdo en los alimentos que registraron, comentar ¿cuáles alimentos consideran que tienen nutrientes y cuáles no? ¿quién elige lo que comen? ¿quién prepara sus alimentos? ¿en dónde comen regularmente?, etc.
- De manera individual, realizar dos dibujos: cómo se ven actualmente y cómo se quieren ver. Compartir con un compañero sus dibujos. Página 22 del libro de texto.
- En forma individual, dibujar en el cuaderno un árbol que ocupe todo el espacio de la hoja con todo lo necesario, follaje, raíces, tronco, flores y frutos. En las raíces escribir los recursos con los que cuentan en su comunidad y familia para tener buena salud y prevenir riesgos o enfermedades. En el tronco, redactar lo que hacen y lo que evitan para mantenerse saludables. En las flores y frutos, escribir sus metas para tener una vida saludable en un futuro próximo. Observar el ejemplo de la página 23 de su libro de texto.

MATERIA	Formación C y E	GRADO	5°	SEMANA	Semana 4
ACTIVIDADES					

- Colocar los dibujos de los árboles en un muro del salón de clase. Dar un breve SEMANA para que los alumnos observen las producciones de sus compañeros.
- Observar las semejanzas y diferencias entre lo expuesto en cada árbol.
- En grupo, mediante una lluvia de ideas realizar comentarios al respecto.
- Comentar si las acciones escritas en los árboles son suficientes para lograr las metas. Proponer otras acciones que contribuyan a un proyecto de vida sana.
- Escribir en el libro o en su cuaderno: ¿qué puedes hacer para mejorar tu alimentación?, ¿qué otras acciones puedes hacer para estar saludable?, ¿por qué es importante hacer un proyecto de vida?
- Con apoyo de lo plasmado en su dibujo, individualmente redactar brevemente su proyecto de vida. Orientar su elaboración con los siguientes cuestionamientos ¿qué va a estudiar?, ¿en qué quiere trabajar?, ¿cómo será su pareja?, ¿será soltero(a)?, ¿cuántos hijos tendrá?, etc.