

PLANEACIÓN
PRIMER Trimestre



Profr.(a): _____

Escuela Primaria: _____

Zona Escolar: _____ Unidad Regional: _____ C. C. T: _____

Ciclo Escolar: _____



Dirección General
Migdalia Treviño Garza

Diseño Editorial
Ma. del Socorro Rodríguez Briones

Colaboración Especial
Profr. Julio César Segura Cardoso
Profra. Micaela Vélez Castro
Hugo Osvaldo Jasso García

Edición
2021

Planeación, Primer Trimestre, 4.º
Migdalia Treviño Garza ©

D.R. EDIMAE, S.A. DE C.V.

Isaac Garza 1116 Pte. Col. Centro
C. P. 64000, Monterrey, Nuevo León

Prohibida la reproducción o transmisión parcial o total de esta obra en cualquier forma electrónica o mecánica, incluso fotocopia, o sistema para recuperar información, sin permiso escrito del editor.

Impreso en México

Printed in Mexico

PRESENTACIÓN

Los procesos centrales en el quehacer pedagógico del docente, son la planeación y la evaluación y tienen como finalidad el logro de los propósitos planteados desde el inicio del año de trabajo escolar. Estos procesos no deben ser considerados una carga administrativa, sino más bien un vehículo funcional y necesario para alcanzar los fines educativos deseados. La planeación y la evaluación son dos caras de la misma moneda, es decir, no se pueden separar, es por ello que una planeación no estará completa si no se establece en ella la forma de medir los logros de los estudiantes.

La planeación es una herramienta muy necesaria para que el docente establezca metas con base en los Aprendizajes Esperados planteados en los programas de estudio vigentes. Anticipar su elaboración le permite optimizar recursos, tiempo, espacio; en ella se proponen estrategias y actividades basadas en estos aprendizajes tomando en cuenta las distintas formas de aprender de cada uno de sus alumnos, así como de sus necesidades e intereses.

En los últimos 30 años, los programas oficiales han tenido cambios significativos, por lo que el equipo EDIMAE trabaja constantemente en la actualización de sus planeaciones y materiales de apoyo. Toda esta experiencia acumulada nos capacita para ofrecer un nuevo formato para organizar el trabajo diario del docente a través de esta nueva planeación distribuida ahora en trimestres. Con este valioso instrumento de apoyo, los maestros tendrán la certeza de cubrir al 100% los Planes y Programas de Estudio vigentes, y al mismo tiempo se estará preparado para lograr resultados exitosos con sus alumnos en el aula.

Los aspectos básicos que han sido considerados en la estructura de nuestra planeación son: Propósitos, aprendizajes esperados, sugerencias de vinculación, materiales, referencias y páginas del libro de texto, recursos, formas de evaluar y tiempo de realización y otros más dependiendo de la asignatura que se esté trabajando. Los trimestres están subdivididos en quincenas, y estas a su vez en semanas. Cada asignatura cuenta con actividades de inicio, desarrollo y cierre, acordes a los diferentes métodos de aprendizaje que se muestran en el Programa Oficial.

A partir del ciclo escolar 2021-2022, en el mapa curricular, en lo que se refiere al Componente de Desarrollo Personal y Social se incluye el área de “Vida Saludable”. Los aprendizajes esperados en esta asignatura se dan por ciclos: primero con segundo, tercero con cuarto y quinto con sexto, con la finalidad de darle flexibilidad a la intervención docente, brindar mayor tiempo para lograr los aprendizajes y propiciar un desarrollo gradual de capacidades. Es por eso que en las últimas páginas del manual se incluye una planeación sugerida de orientaciones didácticas, destacando los mismos organizadores curriculares de las otras asignaturas así como un proyecto escolar flexible que parte de las necesidades de los estudiantes sobre los aprendizajes del ciclo escolar.

Esperamos que esta propuesta sea una herramienta funcional para nuestros compañeros maestros, pero sobre todo para beneficio de todos los niños mexicanos a quienes tenemos el privilegio de educar.

La autora



Escuela Primaria: _____

Zona Escolar: _____ Unidad Regional: _____ C.C.T.: _____

Prof.(a): _____

Ciclo Escolar: _____

BLOQUE 1

PLANIFICACIÓN SEMANAL

ESPAÑOL

PRIMERA QUINCENA / PRIMERA SEMANA

CUARTO GRADO

PROPÓSITOS:	Participen eficientemente en diversas situaciones de comunicación oral. Lean diversos tipos de textos para satisfacer sus necesidades de información y conocimiento. Participen en la producción original de diversos tipos de textos escritos.
PSL:	Exponer un tema de interés
TIPO DE TEXTO:	Expositivo.
ÁMBITO:	Estudio.
COMPETENCIAS:	Emplear el lenguaje para comunicarse y como instrumento para aprender.

APRENDIZAJES ESPERADOS	PRODUCCIONES PARA EL DESARROLLO DEL PROYECTO	TEMAS DE REFLEXIÓN	SECUENCIA DIDÁCTICA	REFERENCIAS Y PÁGINAS	ACTIVIDADES PERMANENTES SUGERIDAS	SUGERENCIAS DE VINCULACIÓN
<p>Formula preguntas para recabar información e identifica aquella que es repetida, complementaria o irrelevante sobre un tema.</p> <p>Identifica y usa recursos para mantener la cohesión y coherencia al escribir párrafos.</p>	<p>Lista de temas de interés para seleccionar uno sobre el cual investigar.</p> <p>Preguntas para recabar información sobre el tema elegido.</p> <p>Notas con la información encontrada para responder cada pregunta.</p>	<p>Elaboración de preguntas para guiar la búsqueda de información.</p> <p>Correspondencia entre la forma en que está redactada una pregunta y el tipo de información que le da respuesta.</p> <p>Acentos gráficos en palabras que se usan para preguntar.</p> <p>Sustitución léxica.</p> <p>Uso de estrategias de cohesión: pronombres y nexos.</p>	<p>Platicar sobre temas que les interesen e identificar temas afines para trabajar en equipos.</p> <p>Plantear preguntas que les gustaría responder alrededor de la temática elegida.</p> <p>Explorar fuentes para identificar información relevante del tema.</p> <p>Leer las preguntas y evaluar si la información es adecuada, lógica y suficiente.</p> <p>Escribir notas con información resumida para cada pregunta.</p> <p>Redactar párrafos utilizando estrategias de cohesión: sinónimos, pronombres personales y/o nexos.</p>	<p>L. de Texto 8-14</p> <p>L. de Tareas 9 y 10</p> <p>L. de Texto 15</p> <p>L. de Tareas 11-14</p>	<p>Lectura.</p> <p>Investigar un tema de interés.</p> <p>Organizar y sintetizar información.</p> <p>Escribir textos libres con diferentes propósitos.</p> <p>Seleccionar palabras nuevas para investigar su significado.</p> <p>Compartir impresiones y puntos de vista.</p>	<p>C. NATURALES</p> <p>HISTORIA</p> <p>FC Y E</p> <p>Consultar el libro de texto buscando algún tema interesante para recabar información y realizar el proyecto.</p> <p>MATEMÁTICAS</p> <p>Utilizar tablas y gráficas para comparar datos del tema consultado.</p>

MATEMÁTICAS

PROPÓSITOS:	Conozcan y usen las propiedades del sistema decimal de numeración para interpretar o comunicar cantidades en distintas formas.
COMPETENCIAS:	Resolver problemas de manera autónoma. Validar procedimientos y resultados. Manejar técnicas eficientemente.
EJE:	Sentido numérico y pensamiento algebraico.
ESTÁNDARES CURRICULARES:	Lee, escribe y compara números naturales, fraccionarios y decimales.
TEMA:	Números y sistemas de numeración.
APRENDIZAJES ESPERADOS:	Identifica fracciones equivalentes, mayores o menores que la unidad.
CONTENIDO:	Notación desarrollada de números naturales y decimales. Valor posicional de las cifras de un número.

LECCIÓN	INTENCIÓN DIDÁCTICA	SECUENCIA DIDÁCTICA	CONSIDERACIONES PREVIAS	MATERIALES	REFERENCIAS Y PÁGINAS
1 Los librereros	Usen la descomposición aditiva y multiplicativa de los números al resolver problemas.	<ul style="list-style-type: none"> Comentar las distintas maneras que conocen de pagar algo que se pretende comprar, ejemplo: de contado, a plazos, con descuento, etc. Preguntar cómo pueden comparar los precios totales para saber en dónde comprar lo mismo pagando menos. Compartir sus estrategias personales. Mencionar que el siguiente desafío lo resolverán en parejas utilizando la descomposición aditiva y multiplicativa para resolver ejemplos de compras con pagos semanales. Elegir su compañero para resolver la consigna del desafío 1 de su libro de texto y posteriormente revisar en forma grupal para corregir errores, compartir estrategias y aclarar dudas entre todos. Resolver problemas similares individualmente en su libreta, para identificar a quienes no han logrado cumplir la intención didáctica y brindarles ayuda. 	Usar correctamente la descomposición aditiva en la resolución de problemas. Simplificar el proceso utilizando sumandos mayores, siempre que conduzcan al resultado correcto.	Pizarrón, libro de texto y libreta de la asignatura.	L.de Texto 10 L. del Maestro 10 L. de Tareas 1
2 Suma de productos	Se familiaricen con expresiones polinómicas similares a las que resultan de la descomposición decimal.	<ul style="list-style-type: none"> Socializar sus conocimientos previos sobre las expresiones polinómicas y la potencia de 10, compartir sus ideas y sacar conclusiones. Solicitar a los alumnos que se organicen en equipos para resolver la consigna del desafío 2, en donde deberán resolver algunos problemas razonados, utilizando las expresiones polinómicas propuestas en su libro y hacer las comprobaciones convencionales. Confirmar los conceptos de expresión polinómica y potencia de 10 con los ejemplos dados para adquirir mayor seguridad en su aprendizaje. Organizar prácticas en el pizarrón, donde escriban cantidades de 4 cifras para realizar una expresión polinómica con potencia de 10, argumentando sus respuestas para aprender unos de otros. Realizar ejercicios en su libreta de completar descomposiciones de números decimales, resolver problemas analizando el valor posicional y practicar ejercicios de notación desarrollada, etc. Observar su desempeño individual y colectivo para ayudar a quienes lo requieran con las estrategias apropiadas. Registrar sus observaciones para guardarlas en el portafolio de evidencias. 	Utilizar recursos de su preferencia o dominio, permitiendo recurrir al cálculo mental o escrito, incluso a una combinación de ambos para realizar las representaciones polinómicas que se pidan. Orientar al alumno a que infiera que las multiplicaciones y las sumas pueden representarse en una sola expresión a la que corresponde al resultado. De esta forma estará acercándose a lo que es la notación desarrollada, es decir, a la suma de productos de cada cifra por una potencia de 10.	Pizarrón, libro de texto y libreta de la asignatura.	L. de Texto 13 L. del Maestro 14 L. de Tareas 2

LECCIÓN	INTENCIÓN DIDÁCTICA	SECUENCIA DIDÁCTICA	CONSIDERACIONES PREVIAS	MATERIALES	REFERENCIAS Y PÁGINAS
3 ¡Lo tengo!	Expresen números mediante su expresión polinómica decimal.	<ul style="list-style-type: none"> • Preguntar si conocen lo que es un decaedro, compartir sus ideas, y explicar que armarán el que tienen en el área recortable de su libro, predecir la forma que tendrá y cómo podrían utilizarlo para el siguiente desafío. • Organizar a los alumnos en equipos de tres para que realicen las actividades de la consigna del desafío 3 de su libro, en donde participarán en un juego con apoyo del decaedro que armaron previamente para formar números con expresiones polinómicas. • Comprobar sus predicciones acerca del uso y el armado del decaedro. • Pasar al pizarrón a realizar ejercicios de práctica sobre expresar números mediante su expresión polinómica decimal. • Argumentar el procedimiento para enriquecer el aprendizaje y aclarar dudas. • Realizar ejercicios similares en su libreta o fichas de trabajo para afianzar el conocimiento adquirido. • Observar el desempeño individual de los alumnos para brindar el apoyo necesario a quienes lo requieran. 	Armar el decaedro de su material recortable para su participación en el desafío. Interpretar el valor posicional de cada cifra en un número y utilizar este conocimiento para desarrollar la representación polinómica del mismo. Observar y orientar a los alumnos que tengan dificultad en combinar la representación aditiva y la multiplicativa para que logren desarrollar bien la polinómica, es decir la combinación de ambas.	Para cada equipo: las tarjetas numéricas y el decaedro armado del libro del alumno (páginas 249-251).	L. de Texto 15 L. del Maestro 17 L. de Tareas 3
4 Décimos, centésimos y milésimos	Determinen fracciones decimales y establezcan comparaciones entre ellas a partir de la división sucesiva en 10 partes de una unidad.	<ul style="list-style-type: none"> • Escribir en el pizarrón con letras mayúsculas, las palabras: DÉCIMOS, CENTÉSIMOS Y MILÉSIMOS (título del desafío). • Preguntar sus conocimientos previos acerca de este tema y cómo pueden determinar qué número es mayor si un décimo o un centésimo, etc. • Comentar que el desafío que enfrentarán se trata de aprender a comparar fracciones decimales y que al término de su actividad tomarán acuerdos. • Propiciar que los alumnos busquen su pareja para resolver las consignas del desafío 4 de su libro de texto, en donde aprenderán a determinar fracciones decimales haciendo comparación entre ellas a partir de la división de 10 en 10, mediante un juego y algunas preguntas. • Intercambiar sus libros con otra pareja para revisarlas y comparar sus respuestas, argumentando por qué las consideraron correctas. • Comparar y determinar la relación que existe entre $1/10$ y $10/100$ como fracciones equivalentes y la relación de fracciones con decimales, como por ejemplo $1/10$ con 0.1. • Pasar a algunos de los alumnos al pizarrón para realizar prácticas de comparación entre fracciones y entre fracciones y decimales. • Practicar individualmente en su libreta para reforzar el aprendizaje y detectar a quienes presenten dificultad para lograrlo y brindarles el apoyo necesario. 	Establecer comparaciones entre décimos, centésimos y milésimos, a través de la visualización de los mismos en sus recortes previos y determinar cuál es mayor o en su caso si hay una igualdad. Establecer que un milésimo es la décima parte de un centésimo, un centésimo es la décima parte de un décimo y esta es la décima parte de la unidad. Señalar la relación entre las unidades de longitud estudiadas y discutir la notación decimal (escritura con punto) de las fracciones decimales.	Para cada pareja: <ul style="list-style-type: none"> • Cuatro cartoncillos de diferente color. • Tijeras. • Regla. 	L. de Texto 16 L. del Maestro 19 L. de Tareas 4

LECCIÓN	INTENCIÓN DIDÁCTICA	SECUENCIA DIDÁCTICA	CONSIDERACIONES PREVIAS	MATERIALES	REFERENCIAS Y PÁGINAS
5 Expresiones con punto	Utilicen fracciones decimales y su escritura con punto decimal para expresar medidas de objetos de su entorno.	<ul style="list-style-type: none"> Escribir algunos ejemplos en el pizarrón de fracciones y decimales con sus equivalencias, según lo que aprendieron en el desafío anterior. Elegir a su pareja para resolver la consigna del desafío 5 de su libro de texto, en el cual realizarán algunas mediciones para completar la información de una tabla, escribiendo las medidas de objetos de su entorno, en fracciones decimales y en expresiones con punto decimal. Elaborar la tabla en el pizarrón para que posteriormente se realice la revisión de la actividad, en forma grupal, cada pareja responderá una línea con las medidas de un objeto y comentarán entre todos si están de acuerdo o no y por qué con las respuestas dadas. Realizar en forma individual, prácticas en su libreta sobre fracciones decimales y expresiones con punto decimal. Revisar las libretas o fichas de trabajo para evidenciar su avance, sus fortalezas o debilidades y brindar el apoyo necesario a quien lo requiera. Guardar las evidencias en el portafolio del alumno. 	Utilizar una medida predeterminada para establecer la longitud de objetos (décimos de un metro). Representar fracciones con punto decimal, utilizando la expresión aditiva para lograr la comprensión de este objetivo. Ejemplo: 0.548 es igual que $5/10 + 4/100 + 8/1000$. Realizar ejercicios en los que los alumnos escriban la suma que corresponda a una fracción decimal y viceversa. Realizar la revisión de manera grupal o en pares.	Para cada alumno: las tiras de cartoncillo de la sesión anterior.	L. de Texto 18 L. del Maestro 22 L. de Tareas 5
	OBSERVACIONES POSTERIORES	¿Cuáles fueron las dudas y los errores más frecuentes de los alumnos?, ¿qué hizo para que los alumnos pudieran avanzar?, ¿qué cambios deben hacerse para mejorar las consignas?			
SUGERENCIA DE VINCULACIÓN		EVALUACIÓN			
FC y E Utilizar la descomposición de números para contabilizar recursos en una localidad.		Evaluación diagnóstica en base a una observación sistemática. Registrar los resultados mediante rúbricas. Guardar sus producciones en el portafolio del alumno.			

CIENCIAS NATURALES

BLOQUE 1:	¿Cómo mantener la salud? Fortalezco y protejo mi cuerpo con la alimentación y la vacunación				
PROPÓSITOS:	Practiquen hábitos saludables para prevenir enfermedades, accidentes y situaciones de riesgo.				
ESTÁNDARES CURRICULARES:	Identifica las características de una dieta correcta y su relación con el funcionamiento del cuerpo humano.				
COMPETENCIAS:	Toma de decisiones informadas para el cuidado del ambiente y la promoción de la salud orientadas a la cultura de la prevención.				
ÁMBITO:	El ambiente y la salud				
TEMA:	2. Acciones para favorecer la salud				
APRENDIZAJES ESPERADOS	CONTENIDOS	SECUENCIA DIDÁCTICA	REFERENCIAS Y PÁGINAS	SUGERENCIAS DE VINCULACIÓN	
Compara los alimentos que consume con los de cada grupo del Plato del Bien Comer, y su aporte nutrimental para mejorar su alimentación.	Plato del Bien Comer, los grupos de alimentos y su aporte nutrimental. Toma de decisiones conscientes encaminadas a mejorar la alimentación personal.	Socializar los conocimientos previos de los alumnos acerca de los grupos de alimentos y su aporte nutrimental por medio de preguntas. Elaborar organizadores gráficos como mapas conceptuales y esquemas, en donde los alumnos identifiquen las relaciones que se establecen entre las funciones de nutrición, respiración y circulación con la salud. Organizar mesas de discusión para identificar aspectos relacionados con la salud y valoren la importancia de fortalecer hábitos de alimentación, ejercicio e higiene, entre otros y comunicar sus resultados a la comunidad a través de folletos, periódico mural o carteles.	L. de Tareas 15	ED. FÍSICA Proponer jornadas de activación física en beneficio de la salud.	

GEOGRAFÍA

BLOQUE 1:	México a través de los mapas y sus paisajes			
PROPÓSITOS:	Reconocer la distribución y las relaciones de los componentes naturales, sociales, culturales, económicos y políticos del espacio geográfico para caracterizar sus diferencias en las escalas local, estatal, nacional, continental y mundial.			
EJE TEMÁTICO:	Espacio geográfico y mapas.			
COMPETENCIAS:	Manejo de información geográfica.			
APRENDIZAJES ESPERADOS	CONTENIDOS	SECUENCIA DIDÁCTICA	REFERENCIAS Y PÁGINAS	SUGERENCIAS DE VINCULACIÓN
Reconoce en mapas la localización, la extensión y los límites territoriales de México.	Localización del territorio nacional en mapas del mundo. Extensión territorial de México, principales islas y penínsulas.	Analizar e interpretar mapas políticos de México para localizar y representar los límites del territorio nacional. Colorear los límites territoriales en un mapa. Elaborar una maqueta con plastilina delimitando el territorio mexicano y sus colindancias. Considerar las islas como parte del mismo y sus colindancias con mares, golfos, océanos y países. Reconocer la importancia de la extensión y la localización geográfica de nuestro país.	L. de Texto 11-13 L. de Tareas 49	HISTORIA Ubicar el territorio que ocupó el virreinato de Nueva España. ED. ARTÍSTICA Representar cada espacio geográfico utilizando diversas técnicas.

HISTORIA

BLOQUE 1:	Del poblamiento de América al inicio de la agricultura			
PROPÓSITOS:	Establezcan relaciones de secuencia, cambio y multicausalidad para ubicar temporal y espacialmente los principales hechos y procesos históricos del lugar donde viven, del país y del mundo. Consulten, seleccionen y analicen diversas fuentes de información histórica para responder a preguntas sobre el pasado.			
ÁMBITOS:	Económico y social.			
COMPETENCIAS:	Comprensión del tiempo y del espacio históricos.			
APARTADO:	Panorama del periodo.			
APRENDIZAJES ESPERADOS	CONTENIDOS	SECUENCIA DIDÁCTICA	REFERENCIAS Y PÁGINAS	SUGERENCIAS DE VINCULACIÓN
Ubica el proceso del poblamiento de América y el surgimiento de la agricultura utilizando siglo, milenio, a.C. y d.C.	Ubicación espacial y temporal del poblamiento de América y el surgimiento de la agricultura.	Elaborar un mapa donde señalen la llegada del hombre al actual continente americano y el tiempo en que se produjo este proceso. Elaborar una línea del tiempo en donde se identifiquen las primeras manifestaciones del poblamiento de América hasta el inicio de la agricultura. Identificar en un mapa la ruta seguida por el ser humano en América. Hacer un cuadro comparativo de conversiones de años.	L. de Texto 12 y 13 L. de Tareas 1	ESPAÑOL Consulta y análisis de diversas fuentes de información. MATEMÁTICAS Conversiones de años. GEOGRAFÍA Trazar las rutas donde se desplazaron los primeros pobladores.

FORMACIÓN CÍVICA Y ÉTICA

BLOQUE:	1		
PROPÓSITO:	Fortalecer su identidad personal, y su capacidad de ejercer su libertad en la toma de decisiones para el cuidado de sí y de las demás personas, conforme a principios éticos sustentados en el respeto a la dignidad, los derechos humanos y la igualdad entre mujeres y hombres.		
EJE:	Identidad personal, ejercicio de la libertad y derechos humanos		
SECUENCIA:	1. Soy valioso y merezco un trato digno		
SESIÓN:	1. ¿Cómo nos tratamos?		
APRENDIZAJE ESPERADO	SECUENCIA DIDÁCTICA	REFERENCIAS Y PÁGINAS	SUGERENCIAS DE VINCULACIÓN
Reconoce que es una persona con dignidad, que ejerce sus derechos y establece compromisos para promover el respeto y aprecio a la identidad, la dignidad y los derechos de las demás personas.	<p>Invitar a los alumnos a platicar cómo se sienten al iniciar el nuevo ciclo escolar y convivir con sus compañeros de grupo. Comentar si se recibe un trato digno entre los compañeros tomando en cuenta las siguientes condiciones: Se consulta la opinión de los alumnos para tomar decisiones relacionadas con ellos, existe una convivencia pacífica entre compañeros, se respeta la individualidad de cada uno, sus sentimientos son escuchados y reconocidos.</p> <p>Escribir en el cuaderno tres situaciones que ejemplifiquen el trato digno en la escuela, en la familia y en la comunidad. Destacar quiénes fueron las personas que los trataron dignamente y los sentimientos que experimentaron en esa situación.</p> <p>Definir de manera personal los términos “dignidad humana” y “trato digno” en el cuaderno de notas.</p>	<p>L. de Texto 10-13</p> <p>L. de Tareas 49</p>	<p>EDUCACIÓN ARTÍSTICA Realizar un cartel sobre la dignidad humana y el trato digno hacia todas las personas.</p>

EDUCACIÓN FÍSICA

BLOQUE 1:	No hacen falta alas, saltando ando			
PROPÓSITOS:	Desarrollen el conocimiento de sí mismos, su capacidad comunicativa, de relación, habilidades y destrezas motrices mediante diversas manifestaciones que favorezcan su corporeidad y el sentido cooperativo.			
EJE PEDAGÓGICO:	El papel de la motricidad y la acción motriz.			
ÁMBITO:	Ludo y sociomotricidad.			
COMPETENCIAS:	Expresión y desarrollo de las habilidades y destrezas motrices.			
APRENDIZAJES ESPERADOS	CONTENIDOS	SECUENCIA DIDÁCTICA	REFERENCIAS Y PÁGINAS	SUGERENCIAS DE VINCULACIÓN
Identifica el salto y los desplazamientos como elementos implícitos en la mayoría de los juegos y deportes que practica en su contexto escolar y social.	<p>Reconocimiento de formas creativas de manipulación de objetos y las posibilidades motrices que manifiestan sus compañeros.</p> <p>¿De cuántas maneras se pueden manipular objetos?</p>	<p>Proponer al alumno ejercicios en los que maneje adecuadamente y con fluidez, diversos patrones básicos de movimiento en la manipulación de objetos, con los que demuestre y compruebe su desarrollo y competencia motriz.</p> <p>Comentar: de cuántas maneras se pueden manipular objetos y mencionar ejemplos.</p>		<p>ESPAÑOL Componer una secuencia de versos alusivos a un tema elegido por todos.</p>

EDUCACIÓN ARTÍSTICA

PROPÓSITOS:	Comuniquen sus ideas y pensamientos mediante creaciones personales a partir de producciones bidimensionales y tridimensionales, de la experimentación de sus posibilidades de movimiento corporal, de la exploración del fenómeno sonoro y de la participación en juegos teatrales e improvisaciones dramáticas.				
COMPETENCIAS:	Artística y cultural.				
LENGUAJE ARTÍSTICO:	Artes visuales.				
TEMA:	Características de las imágenes bidimensionales.				
APRENDIZAJES ESPERADOS	EJES	CONTENIDOS	SECUENCIA DIDÁCTICA	REFERENCIAS Y PÁGINAS	SUGERENCIAS DE VINCULACIÓN
Distingue diferentes formas, soportes y materiales en producciones bidimensionales.	Apreciación. Expresión.	Observación de representaciones bidimensionales donde estén presentes diferentes formatos, soportes y materiales. Elaboración de un muestrario de soportes, formatos y materiales usados en producciones bidimensionales.	Comentar los diferentes tipos de formas que existen en el entorno y explorar diferentes objetos e identificar las características de la bidimensionalidad: dos dimensiones, por lo general; largo y ancho. Traer revistas, recortes, imágenes, etc. para elaborar un muestrario de soportes, formatos y materiales usados en la vida real, en donde se utilicen producciones bidimensionales.	L. de Texto 12-14	MATEMÁTICAS Identificar diversas figuras geométricas y señalar las características, en donde se aplique la bidimensionalidad.

Observaciones: _____

Firma del Docente

Firma de Dirección

Fecha de Revisión



Escuela Primaria: _____

Zona Escolar: _____ Unidad Regional: _____ C.C.T.: _____

Prof.(a): _____

Ciclo Escolar: _____

BLOQUE 1

PLANIFICACIÓN SEMANAL

ESPAÑOL

PRIMERA QUINCENA / SEGUNDA SEMANA

CUARTO GRADO

PROPÓSITOS:	Participen eficientemente en diversas situaciones de comunicación oral. Lean comprensivamente diversos tipos de texto para satisfacer sus necesidades de información y conocimiento.
PSL:	Exponer un tema de interés
TIPO DE TEXTO:	Expositivo.
ÁMBITO:	Estudio.
COMPETENCIAS:	Emplear el lenguaje para comunicarse y como instrumento para aprender.

APRENDIZAJES ESPERADOS	PRODUCCIONES PARA EL DESARROLLO DEL PROYECTO	TEMAS DE REFLEXIÓN	SECUENCIA DIDÁCTICA	REFERENCIAS Y PÁGINAS	ACTIVIDADES PERMANENTES SUGERIDAS	SUGERENCIAS DE VINCULACIÓN
<p>Emplea la paráfrasis al exponer un tema.</p> <p>Resume información para redactar textos de apoyo para una exposición.</p>	<p>Guion o esquema de planificación para la exposición del tema.</p> <p>Carteles de apoyo que contengan la información más relevante.</p> <p>Producto Final: Exposición del tema investigado.</p>	<p>Diferencia entre copia y paráfrasis.</p> <p>Formas de parafrasear información.</p> <p>Recursos gráficos de los carteles y su función como material de apoyo.</p> <p>Correspondencia entre encabezado, cuerpo del texto e ilustraciones en textos.</p> <p>Conocimientos del sistema de escritura y ortografía: Acentos, puntos, mayúsculas y ortografía de palabras de la misma familia léxica.</p>	<p>Elaborar resúmenes y paráfrasis del tema elegido y marcar las diferencias.</p> <p>Elaborar un guion de exposición ordenando las preguntas que servirán de apoyo.</p> <p>Elaborar carteles de apoyo que incluyan un encabezado, imágenes y un texto breve con información relevante del tema elegido.</p> <p>Revisar la información del texto a exponer, la ortografía del texto y de los carteles, incluyendo la concordancia entre los contenidos del mismo.</p> <p>Exponer el tema a sus compañeros.</p> <p>Por último, se realiza una autoevaluación y coevaluación de la exposición de los temas investigados.</p>	<p>L. de Texto 14 y 15</p> <p>L. de Tareas 12 y 13</p> <p>L. de Texto 17</p> <p>L. de Tareas 15 y 16</p> <p>L. de Texto 18-19</p>	<p>Lectura.</p> <p>Organizar y sintetizar información.</p> <p>Escribir textos libres con diferentes propósitos.</p> <p>Compartir impresiones y puntos de vista.</p>	<p>ED. ARTÍSTICA Utilizar la técnica tridimensional al elaborar los carteles que le servirán para exponer su tema.</p>

MATEMÁTICAS

PROPÓSITOS:	Conozcan y usen las propiedades del sistema decimal de numeración para interpretar o comunicar cantidades en distintas formas.				
COMPETENCIAS:	Resolver problemas de manera autónoma. Validar procedimientos y resultados. Manejar técnicas eficientemente.				
EJE:	Sentido numérico y pensamiento algebraico.				
ESTÁNDARES CURRICULARES:	Lee, escribe y compara números naturales, fraccionarios y decimales.				
TEMA:	Números y sistemas de numeración.				
APRENDIZAJES ESPERADOS:	Identifica fracciones equivalentes, mayores o menores que la unidad.				
CONTENIDO:	Resolución de problemas que impliquen particiones en tercios, quintos y sextos. Análisis de escrituras aditivas equivalentes y de fracciones mayores o menores que la unidad.				
LECCIÓN	INTENCIÓN DIDÁCTICA	SECUENCIA DIDÁCTICA	CONSIDERACIONES PREVIAS	MATERIALES	REFERENCIAS Y PÁGINAS
<p>6 La fábrica de tapetes</p>	<p>Comparen fracciones que se representan gráficamente, al tener que dividir una unidad con ciertas condiciones.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Socializar experiencias cotidianas en las que es necesario dividir algo en fracciones, por ejemplo: al comer una pizza con la familia o un pastel con los invitados de la fiesta, al realizar pagos en plazos o cuando el papá les reparte dinero a cada uno de los hermanos, etc. Comentar que generalmente cuando hablamos de fracciones, nos imaginamos que se divide en partes iguales, pero en el siguiente desafío lo harán de una manera diferente. Elegir un compañero para resolver la consigna del desafío 6 en donde deben analizar bien sus respuestas, ya que éstas implican una comparación de fracciones para representarlas gráficamente, al dividir una unidad. Comparar sus respuestas en forma grupal argumentando los procedimientos utilizados, para compartir ideas y aclarar dudas. Elaborar dibujos en el pizarrón de diversas figuras geométricas para hacer particiones en tercios, quintos y sextos e identificar las escrituras equivalentes. Resolver problemas razonados de reparto, en su libreta o fichas de trabajo para verificar su avance personal. Generar la mayor diversidad de formas posibles para realizar repartos. Observar el desempeño de sus alumnos en lo individual o en el trabajo colectivo, registrar sus observaciones en una rúbrica que muestre el nivel del logro alcanzado, para brindar apoyo a quienes lo demanden y guardar evidencias en el portafolio del alumno. 	<p>Realizar de manera gráfica y numérica particiones de una unidad en medios, tercios, cuartos, quintos, sextos y establecer comparaciones para distinguir equivalencias.</p> <p>Establecer la cantidad de partes en que se dividió la unidad y tomar algunas para determinar la fracción que se tomó del entero, por ejemplo: una hoja se divide en tercios y se toman dos, estas representan $\frac{2}{3}$ del entero.</p> <p>Identificar al numerador y denominador que forman una fracción común.</p> <p>Establecer equivalencias de manera gráfica y numérica entre dos enteros divididos en diferentes partes, por ejemplo: dos cuartos equivalen a un medio ($\frac{2}{4} = \frac{1}{2}$).</p>	<p>Pizarrón, gises blancos y de color, libro de texto y libreta de la asignatura.</p>	<p>L. de Texto 19</p> <p>L. del Maestro 24</p> <p>L. de Tareas 6</p>

LECCIÓN	INTENCIÓN DIDÁCTICA	SECUENCIA DIDÁCTICA	CONSIDERACIONES PREVIAS	MATERIALES	REFERENCIAS Y PÁGINAS
7 Fiestas y pizzas	Resuelvan problemas de reparto que implican usar y comparar fracciones (medios, cuartos, octavos; tercios, sextos; quintos, décimos).	<ul style="list-style-type: none"> Retomar lo que aprendieron en la clase anterior para dar continuación en este desafío a problemas de reparto, recordar los ejemplos que dieron de repartir comida, postres, dinero, etc. Entre varias personas. Reunir los alumnos en parejas y resolver las consignas del desafío 7, en donde resolverán problemas de reparto que implican usar y comparar fracciones, tales como, tercios, cuartos y quintos. Reunirse con otro equipo para intercambiar sus libros y hacer la revisión correspondiente, argumentando los procedimientos utilizados y compartiendo estrategias para aclarar dudas y brindarse ayuda mutuamente. Resolver problemas de reparto en el pizarrón brindando la oportunidad de pasar aquellos alumnos que tengan dificultad para lograr la intención didáctica y ayudarles entre todos para mejorar su comprensión sobre el tema. Realizar prácticas individuales en su libreta para fortalecer el aprendizaje y tener evidencias de su avance. Observar el desempeño individual y grupal de los alumnos, para guardar sus registros en el portafolio de evidencias. 	Hacer que los alumnos conozcan y trabajen con nuevas particiones del entero: sextos, octavos, dieciseisavos... Realizar gráfica y numéricamente las particiones, establecer comparaciones y distinguir equivalencias. Representar una fracción con a/b y establecer que b representa el número total de partes que forman el todo y a el número de partes que se toman del total. Hacer que en equipos, los alumnos hagan repartos diferentes (galletas, pizzas, chocolates), asignando a cada equipo las cantidades con las que trabajarán. Permitir que cada equipo argumente sus respuestas.	Pizarrón, gises blancos y de colores, libro de texto y libreta de la asignatura.	L. de Texto 20 L. del Maestro 27 L. de Tareas 7
OBSERVACIONES POSTERIORES		¿Cuáles fueron las dudas y los errores más frecuentes de los alumnos?, ¿qué hizo para que los alumnos pudieran avanzar?, ¿qué cambios deben hacerse para mejorar las consignas?			
SUGERENCIA DE VINCULACIÓN		EVALUACIÓN			
ESPAÑOL Incluir fracciones en la redacción de instructivos.		Observar el desempeño de sus alumnos y registrarlas en una rúbrica que permita determinar el nivel del logro del aprendizaje sobre los problemas de reparto. Guardar actividades de estos desafíos como evidencias en el portafolio del alumno.			

CIENCIAS NATURALES					
BLOQUE 1:		¿Cómo mantener la salud? Fortalezco y protejo mi cuerpo con la alimentación y la vacunación			
PROPÓSITOS:		Practiquen hábitos saludables para prevenir enfermedades, accidentes y situaciones de riesgo.			
ESTÁNDARES CURRICULARES:		Identifica las características de una dieta correcta y su relación con el funcionamiento del cuerpo humano. Explica algunas causas que afectan el funcionamiento del cuerpo humano y la importancia de desarrollar estilos de vida saludables.			
COMPETENCIAS:		Toma de decisiones informadas para el cuidado del ambiente y la promoción de la salud orientadas a la cultura de la prevención.			
ÁMBITO:		El ambiente y la salud.			
TEMA:		2. Acciones para favorecer la salud			
APRENDIZAJES ESPERADOS	CONTENIDOS	SECUENCIA DIDÁCTICA	REFERENCIAS Y PÁGINAS	SUGERENCIAS DE VINCULACIÓN	
Explica las características de una dieta equilibrada e inocua de la dieta, así como las del agua.	Dieta equilibrada e inocua: consumo moderado de alimentos con una proporción adecuada de nutrimentos, y libre de microorganismos, toxinas y contaminantes que afectan la salud. Características del agua simple potable: libre de sabor, color, olor y microorganismos.	Investigar las características del "Plato del Bien Comer" y la "Jarra del Buen Beber". Discutir sobre cómo llevar una dieta equilibrada y consumir moderadamente los alimentos que indican los grupos del "Plato de Buen Comer". Elaborar el menú del día para llevar una dieta equilibrada e inocua, considerando el "Plato del Bien Comer" y la "Jarra del Buen Beber". Comentar la importancia del agua para llevar una dieta equilibrada y cómo la "Jarra del Buen Beber" indica las bebidas y cantidades recomendadas. Valorar el consumo del agua simple potable para cuidar la salud. Hacer una lista de recomendaciones para una sana alimentación e hidratación.	L. de Texto 23-25 L. de Tareas 16	FC y E Comentar sobre medidas para cuidar la salud e integridad personal. ED. FÍSICA Proponer jornadas de ejercicios de activación física que proporcionen fortaleza y beneficio a la salud.	

GEOGRAFÍA

BLOQUE 1:	México a través de los mapas y sus paisajes			
PROPÓSITOS:	Reconocer la distribución y las relaciones de los componentes naturales, sociales, culturales, económicos y políticos del espacio geográfico para caracterizar sus diferencias en las escalas local, estatal, nacional, continental y mundial.			
EJE TEMÁTICO:	Espacio geográfico y mapas.			
COMPETENCIAS:	Manejo de información geográfica.			
APRENDIZAJES ESPERADOS	CONTENIDOS	SECUENCIA DIDÁCTICA	REFERENCIAS Y PÁGINAS	SUGERENCIAS DE VINCULACIÓN
Reconoce en mapas la localización, la extensión y los límites territoriales de México.	Límites territoriales: países colindantes, golfos, mares y océanos circundantes.	<p>Analizar e interpretar mapas políticos de México para localizar y representar los límites del territorio nacional, considerando las islas como parte del mismo y sus colindancias con mares, golfos, océanos y países, con el objetivo de reconocer la importancia de la extensión y la localización geográfica de nuestro país.</p> <p>Organizar equipos y turnos para que todos participen, pegar un mapa en el pizarrón y colocar en una caja, papelitos doblados con las indicaciones que realizarán los integrantes de los equipos, mismos que estarán relacionados con señalar la localización, extensión y límites territoriales de México.</p> <p>Ganará el equipo que obtenga más aciertos en el menor tiempo posible.</p>	<p>L. de Texto 13 y 14</p> <p>L. de Tareas 50</p>	HISTORIA Ubicar el territorio que ocupó el virreinato de Nueva España.

HISTORIA

BLOQUE 1:	Del poblamiento de América al inicio de la agricultura			
PROPÓSITOS:	Establezcan relaciones de secuencia, cambio y multicausalidad para ubicar temporal y espacialmente los principales hechos y procesos históricos del lugar donde viven, del país y del mundo. Consulten, seleccionen y analicen diversas fuentes de información histórica para responder a preguntas sobre el pasado.			
ÁMBITO:	Social.			
COMPETENCIAS:	Comprensión del tiempo y del espacio históricos.			
APARTADO:	Panorama del periodo. Ubicación espacial y temporal del poblamiento de América y el surgimiento de la agricultura.			
APRENDIZAJES ESPERADOS	CONTENIDOS	SECUENCIA DIDÁCTICA	REFERENCIAS Y PÁGINAS	SUGERENCIAS DE VINCULACIÓN
Identifica geográficamente Aridoamérica, Mesoamérica y Oasisamérica.	Ubicación espacial de Aridoamérica, Mesoamérica y Oasisamérica.	<p>Localizar en un mapa las regiones en que se divide para su estudio el actual territorio de México y colorear cada región de diferente color.</p> <p>Elaborar un cuadro de doble entrada para organizar la información más relevante sobre cada región.</p> <p>Investigar el significado de los nombres de cada región y alguna opinión personal sobre su investigación.</p> <p>Socializar su trabajo en equipos para enriquecer su aprendizaje sobre el tema.</p>	<p>L. de Texto 14 y 15</p> <p>L. de Tareas 5</p>	<p>GEOGRAFÍA Describir cada región mencionando el tipo de vegetación que tenían, el relieve, los cuerpos de agua, etc.</p> <p>ED. ARTÍSTICA Utilizar algunas técnicas de diseño para representar cada espacio geográfico con distintos colores, texturas o materiales.</p>

FORMACIÓN CÍVICA Y ÉTICA

BLOQUE:	1		
PROPÓSITO:	Fortalecer su identidad personal, y su capacidad de ejercer su libertad en la toma de decisiones para el cuidado de sí y de las demás personas, conforme a principios éticos sustentados en el respeto a la dignidad, los derechos humanos y la igualdad entre mujeres y hombres.		
EJE:	Identidad personal, ejercicio de la libertad y derechos humanos		
SECUENCIA:	1. Soy valioso y merezco un trato digno		
SESIÓN:	2. Soy valioso		
APRENDIZAJE ESPERADO	SECUENCIA DIDÁCTICA	REFERENCIAS Y PÁGINAS	SUGERENCIAS DE VINCULACIÓN
Reconoce que es una persona con dignidad, que ejerce sus derechos y establece compromisos para promover el respeto y aprecio a la identidad, la dignidad y los derechos de las demás personas.	<p>Comentar de manera individual qué cualidades posee cada uno de los alumnos, valorándose positivamente y sintiéndose orgulloso de lo que sabe hacer y sus pensamientos.</p> <p>Escribir un texto que destaque la importancia de la aceptación propia y de los demás como personas valiosas, la valoración de lo que se hace bien y aceptar como reto lo que falta por aprender y el reconocimiento de cómo los sentimientos influyen en la imagen propia para poder evitar pensamientos y emociones que puedan dañarnos o a las demás personas.</p> <p>Elegir al azar el nombre de un compañero para escribir en una hoja de máquina dividida en cuatro apartados: una cualidad del compañero elegido, una acción positiva que se recuerde, un momento agradable que hayan pasado juntos y algo que pueda hacerse para mejorar la relación con ese compañero.</p>	<p>L. de Texto 14-17</p> <p>L. de Tareas 50</p>	<p>ESPAÑOL Realizar un acróstico, adivinanza o poema destacando características positivas de la persona descrita.</p>

EDUCACIÓN FÍSICA

BLOQUE 1:	No hacen falta alas, saltando ando			
PROPÓSITOS:	Desarrollen el conocimiento de sí mismos, su capacidad comunicativa, de relación, habilidades y destrezas motrices mediante diversas manifestaciones que favorezcan su corporeidad y el sentido cooperativo.			
EJE PEDAGÓGICO:	El papel de la motricidad y la acción motriz.			
ÁMBITO:	Ludo y sociomotricidad.			
COMPETENCIAS:	Expresión y desarrollo de las habilidades y destrezas motrices.			
APRENDIZAJES ESPERADOS	CONTENIDOS	SECUENCIA DIDÁCTICA	REFERENCIAS Y PÁGINAS	SUGERENCIAS DE VINCULACIÓN
Identifica el salto y los desplazamientos como elementos implícitos en la mayoría de los juegos y deportes que practica en su contexto escolar y social.	<p>Reconocimiento de formas creativas de manipulación de objetos y las posibilidades motrices que manifiestan sus compañeros.</p> <p>¿De cuántas maneras se pueden manipular objetos?</p>	<p>Dar seguimiento a las actividades de las sesiones de la semana anterior solo cambiando los ejercicios o actividades realizadas.</p> <p>Se sugieren canciones o rondas infantiles que propongan movimientos y manipulación de objetos para comentar de cuántas maneras se pueden manipular ciertos objetos en el juego.</p>		<p>ESPAÑOL Determinar si es una ronda o canción y recitarla con movimientos rítmicos.</p>

EDUCACIÓN ARTÍSTICA

PROPÓSITOS:	Comuniquen sus ideas y pensamientos mediante creaciones personales a partir de producciones bidimensionales y tridimensionales, de la experimentación de sus posibilidades de movimiento corporal, de la exploración del fenómeno sonoro y de la participación en juegos teatrales e improvisaciones dramáticas.				
COMPETENCIAS:	Artística y cultural.				
LENGUAJE ARTÍSTICO:	Artes visuales.				
TEMA:	Características de las imágenes bidimensionales.				
APRENDIZAJES ESPERADOS	EJES	CONTENIDOS	SECUENCIA DIDÁCTICA	REFERENCIAS Y PÁGINAS	SUGERENCIAS DE VINCULACIÓN
Distingue diferentes formas, soportes y materiales en producciones bidimensionales.	Contextualización	Investigación sobre el trabajo de diferentes artistas que aborden distintos formatos, soportes y materiales en su producción bidimensional.	Llevar objetos bidimensionales de uso cotidiano, para clasificarlos de acuerdo con sus semejanzas y diferencias. Investigar diversos artistas que manejen la bidimensionalidad en sus producciones.	L. de texto 12-14	MATEMÁTICAS Relacionar las características de las figuras geométricas con objetos y construcciones del entorno.

Observaciones: _____

Firma del Docente

Firma de Dirección

Fecha de Revisión



Escuela Primaria: _____

Zona Escolar: _____ Unidad Regional: _____ C.C.T.: _____

Prof.(a): _____

Ciclo Escolar: _____

BLOQUE 1

PLANIFICACIÓN SEMANAL

ESPAÑOL

SEGUNDA QUINCENA / PRIMERA SEMANA

CUARTO GRADO

PROPÓSITOS:	Participen en la producción original de diversos tipos de texto escrito. Identifiquen, analicen y disfruten textos de diversos géneros literarios.
PSL:	Escribir trabalenguas y juegos de palabras para su publicación
TIPO DE TEXTO:	Descriptivo.
ÁMBITO:	Literatura.
COMPETENCIAS:	Identificar las propiedades del lenguaje en diversas situaciones comunicativas.

APRENDIZAJES ESPERADOS	PRODUCCIONES PARA EL DESARROLLO DEL PROYECTO	TEMAS DE REFLEXIÓN	SECUENCIA DIDÁCTICA	REFERENCIAS Y PÁGINAS	ACTIVIDADES PERMANENTES SUGERIDAS	SUGERENCIAS DE VINCULACIÓN
<p>Conoce las características de los trabalenguas y juegos de palabras.</p> <p>Emplea la sílaba o la letra inicial de una serie de palabras para crear un efecto sonoro.</p>	<p>Lectura de trabalenguas y juegos de palabras.</p> <p>Lista de las características de los juegos de palabras y trabalenguas.</p> <p>Trabalenguas adaptados a partir de una copla conocida.</p> <p>Lista de palabras o frases que sirvan para escribir trabalenguas o juegos de palabras.</p>	<p>Características y función de los trabalenguas y juegos de palabras (similitud y complejidad de las palabras, repetición, rima, entre otras).</p> <p>Recursos para crear efectos sonoros en trabalenguas y juegos de palabras.</p>	<p>Solicitar que aprendan un trabalenguas y algún juego de palabras para compartir a sus compañeros.</p> <p>Presentar por escrito diferentes tipos de trabalenguas para identificar que los hace difíciles de pronunciar (similitud y complejidad de palabras, repetición, rima, etc.).</p> <p>Transformar una copla conocida en trabalenguas, modificando la rima y agregando una terminación constante de las palabras.</p> <p>Elaborar en el grupo una lista de palabras o frases que sirvan para escribir trabalenguas o juegos de palabras, escribirlas en su cuaderno y repartirlas por equipos para elaborar nuevos trabalenguas o juegos de palabras.</p>	<p>L. de Texto 20-22</p> <p>L. de Tareas 17 y 18</p> <p>L. de Texto 23-25</p> <p>L. de Tareas 19</p>	<p>Lectura.</p> <p>Escribir textos libres con diferentes propósitos.</p> <p>Seleccionar palabras nuevas para investigar su significado.</p> <p>Compartir impresiones y puntos de vista.</p>	<p>HISTORIA Entrevistar a sus padres y abuelos para investigar qué trabalenguas practicaban en su infancia.</p> <p>MATEMÁTICAS Inventar adivinanzas utilizando las características de los cuerpos geométricos.</p>

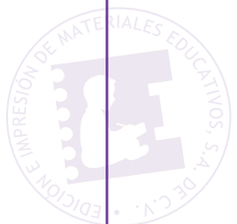
MATEMÁTICAS

PROPÓSITOS:	Identifiquen conjuntos de cantidades que varían o no proporcionalmente, calculen valores faltantes y porcentajes, y apliquen el factor constante de proporcionalidad (con números naturales) en casos sencillos.
COMPETENCIAS:	Comunicar información matemática. Validar procedimientos y resultados. Manejar técnicas eficientemente.
EJE:	Sentido numérico y pensamiento algebraico.
ESTÁNDARES CURRICULARES:	Lee, escribe y compara números naturales, fraccionarios y decimales.
TEMA:	Números y sistemas de numeración.
APRENDIZAJES ESPERADOS:	Identifica fracciones equivalentes, mayores o menores que la unidad.
CONTENIDO:	Identificación de la regularidad en sucesiones compuestas con progresión aritmética, para encontrar términos faltantes o averiguar si un término pertenece o no a la sucesión.

LECCIÓN	INTENCIÓN DIDÁCTICA	SECUENCIA DIDÁCTICA	CONSIDERACIONES PREVIAS	MATERIALES	REFERENCIAS Y PÁGINAS
8 Y ahora, ¿cómo va?	Identifiquen la regularidad en una sucesión compuesta formada por figuras.	<ul style="list-style-type: none"> Leer el título de la siguiente lección y preguntar qué creen que aprenderán en este nuevo desafío. Motivar la participación de todos los alumnos. Explicar que ahora harán algo similar y que se vale pedir ayuda si lo requieren, señalando la importancia del trabajo en equipo para aprender unos de otros. Organizar al grupo en equipos de tres integrantes para que analicen, discutan y resuelvan los ejercicios de la consigna del desafío 8 el cual consiste en encontrar los elementos faltantes de una sucesión. Comentar si sus predicciones fueron acertadas o no. Elaborar en el pizarrón una sucesión de figuras que permita el análisis grupal para identificar la regularidad, argumentando sus respuestas. Realizar actividades en su libreta o fichas de trabajo de forma individual en las que identifiquen la regularidad en sucesiones de figuras. Observar el trabajo individual y de equipo para brindar ayuda a quienes lo requieran con otras estrategias de aprendizaje. 	<p>Considerar los elementos que se tienen para determinar cuáles faltan o cuáles no pertenecen a una sucesión.</p> <p>Analizar en forma grupal la solución del problema y que los alumnos expongan el porqué de su respuesta.</p> <p>Llamar sucesión a un conjunto ordenado de elementos.</p> <p>Establecer que a los elementos de una sucesión se les llama <i>términos</i>.</p>	Pizarrón, libro de texto y libreta de la asignatura.	<p>L. de Texto 22</p> <p>L. del Maestro 31</p> <p>L. de Tareas 8</p>
9 ¿Cuáles faltan?	Reconozcan la regla de variación en una sucesión compuesta formada por números, ya sea creciente o decreciente, e identifiquen los elementos faltantes o los siguientes.	<ul style="list-style-type: none"> Preguntar lo que recuerdan de la actividad anterior y qué diferencia creen que encontrarán en este nuevo desafío. Reorganizar los equipos para trabajar con otros compañeros y compartan estrategias diferentes para resolver la consigna del desafío 9, en la cual deberán analizar y discutir entre todos para identificar la regla de sucesión en números descendentes o ascendentes, argumentando sus respuestas. Enunciar con sus palabras las reglas que detectaron en cada sucesión y comprobar si pueden ser aplicadas en todos los casos. Realizar ejercicios similares en su cuaderno o fichas de trabajo en donde logren identificar el número faltante en expresiones aditivas, completen sucesiones numéricas e identifiquen términos incorrectos en una sucesión. Registrar el logro de aprendizaje de los alumnos en una rúbrica para ayudar a quien lo necesite y guardar las evidencias en el portafolio de los alumnos. 	<p>Distinguir la diferencia entre una sucesión creciente o ascendente y una decreciente o descendente.</p> <p>Identificar una sucesión compuesta para determinar los términos faltantes o los que pertenecen o no a ella.</p> <p>Utilizar la estrategia que crean más adecuada para completar las sucesiones, siempre que se cumpla con el objetivo. Revisar de manera colectiva o en pares y que argumenten sus respuestas.</p>	Pizarrón, libro de texto y libreta de la asignatura.	<p>L. de Texto 24</p> <p>L. del Maestro 34</p> <p>L. de Tareas 9</p>

PROPÓSITOS:	Utilicen el cálculo mental, la estimación de resultados o las operaciones escritas con números naturales, así como la suma y resta con números fraccionarios y decimales para resolver problemas aditivos y multiplicativos.
COMPETENCIAS:	Resolver problemas de manera autónoma. Comunicar información matemática. Validar procedimientos y resultados. Manejar técnicas eficientemente.
EJE:	Sentido numérico y pensamiento algebraico.
ESTÁNDARES CURRICULARES:	Resuelve problemas aditivos con números fraccionarios o decimales, empleando los algoritmos convencionales.
TEMA:	Problemas aditivos.
APRENDIZAJES ESPERADOS:	Identifica fracciones equivalentes, mayores o menores que la unidad.
CONTENIDO:	Resolución de sumas o restas de números decimales en el contexto del dinero. Analizar expresiones equivalentes.

LECCIÓN	INTENCIÓN DIDÁCTICA	SECUENCIA DIDÁCTICA	CONSIDERACIONES PREVIAS	MATERIALES	REFERENCIAS Y PÁGINAS
10 La tienda de doña Lucha	Resuelvan problemas que impliquen sumar números decimales, en contextos de dinero, utilizando diferentes procedimientos, entre ellos el algoritmo usual o convencional.	<ul style="list-style-type: none"> • Socializar sus conocimientos acerca de resolver problemas de sumas con decimales como cuando sumamos cantidades de dinero al comprar en una tienda, preguntar por ejemplo ¿cómo haces para sumar rápido los pesos y los centavos antes de pagar?, ¿cómo sabes si completas o te falta?, etc. • Pedir a los alumnos que se reúnan en equipos para resolver las consignas del desafío 10 de su libro de texto, en el cual deberán analizar la información proporcionada para solucionar problemas que implican sumar números decimales en contextos de dinero, utilizando sus propios procedimientos y evitando el uso de la calculadora. • Organizar la revisión entre pares, compartiendo sus respuestas y estrategias utilizadas con el fin de enriquecer el aprendizaje de todos. • Permitir el uso de una calculadora para comprobar resultados. • Organizar el juego de la tiendita en el aula para practicar la suma de números decimales, en contextos de dinero, con diversos procedimientos, incluso el algoritmo convencional. • Realizar prácticas en su libreta o fichas de trabajo con ejercicios similares, en donde se considere la parte entera y la decimal de un número, como dos sistemas autónomos. • Poner en práctica las relaciones entre pesos y centavos, como punto de partida para estudiar la relación entre enteros, décimos y centésimos. • Observar el desempeño de sus alumnos en su trabajo individual y de equipo, para registrar sus avances, fortalezas o debilidades y brindar apoyo necesario a quienes lo requieran. 	<p>Utilizar diversos procedimientos para sumar números decimales en contexto de dinero.</p> <p>Permitir que los alumnos utilicen el algoritmo convencional de la suma y aclararles que se debe considerar el punto y su correcta colocación en el total.</p> <p>Analizar los resultados que obtengan los alumnos, para que asimilen que 100 centavos forman un peso y realizar los ajustes pertinentes para que sepan presentar sus respuestas en la forma correcta.</p> <p>En la puesta en común se les puede sugerir a los estudiantes que comprueben sus respuestas con una calculadora.</p>	Pizarrón, libro de texto y libreta de la asignatura.	L. de Texto 26 L. del Maestro 37 L. de Tareas 10



LECCIÓN	INTENCIÓN DIDÁCTICA	SECUENCIA DIDÁCTICA	CONSIDERACIONES PREVIAS	MATERIALES	REFERENCIAS Y PÁGINAS
11 Los uniformes escolares	Resuelvan problemas que implican sumar o restar números decimales utilizando los algoritmos convencionales.	<ul style="list-style-type: none"> Retomar lo aprendido en la clase anterior y compartir los procedimientos que les parecieron más prácticos y acertados. Continuar con el mismo equipo o permitir una reorganización de los mismos para resolver las consignas del desafío 11 de su libro, en donde deberán solucionar sumas y restas de números decimales con algoritmos convencionales, evitando usar la calculadora. Revisar sus respuestas en forma grupal para fortalecer el uso de los algoritmos convencionales y aclarar las dudas de quienes tengan dificultad para resolver este tipo de problemas. Realizar composiciones y descomposiciones de cantidades de dinero, utilizando diferentes monedas y estableciendo equivalencias entre ellas. Determinar formas de encontrar el resultado de sumas y restas de números decimales, en el contexto del dinero y su uso habitual. Jugar a la tiendita del aula con la práctica de sumar y restar dinero. Plantear ejercicios similares en su libreta para practicar los problemas de sumar y restar decimales. Registrar el avance de los alumnos en este tipo de problemas y guardar sus observaciones en el portafolio de evidencias. 	<p>Utilizar el algoritmo convencional para resolver problemas de suma y resta con números decimales. Realizar operaciones en las que se tenga que sumar algunas cantidades para luego realizar una resta con el total obtenido antes y otra cantidad, que debe ser mayor que la anterior.</p> <p>Aclarar a los alumnos sobre la correcta alineación de los puntos decimales para que el resultado sea el correcto.</p> <p>Afianzar el conocimiento de los elementos de la resta: minuendo, sustraendo y diferencia.</p>	Pizarrón, libro de texto y libreta de la asignatura.	<p>L. de Texto 28</p> <p>L. del Maestro 42</p> <p>L. de Tareas 11</p>

OBSERVACIONES POSTERIORES	¿Cuáles fueron las dudas y los errores más frecuentes de los alumnos?, ¿qué hizo para que los alumnos pudieran avanzar?, ¿qué cambios deben hacerse para mejorar las consignas?
SUGERENCIA DE VINCULACIÓN	EVALUACIÓN
<p>F C y E Fomentar El ahorro semanal o mensual. Estimar lo que ahorraría una persona si guarda su salario de \$11.50 por un determinado tiempo.</p> <p>HISTORIA Determinar cantidades equivalentes utilizando valores como 1, 10 y 100 años para ubicar periodos históricos.</p>	Aplicar una prueba escrita que determine el avance de los alumnos en la identificación de la regularidad en sucesiones compuestas con progresión aritmética y en la resolución de sumas y restas de números decimales en el contexto del dinero; para evidenciar avance en el logro de los aprendizajes y guardarlas en el portafolio de cada alumno.

CIENCIAS NATURALES				
BLOQUE 1:	¿Cómo mantener la salud? Fortalezco y protejo mi cuerpo con la alimentación y la vacunación			
PROPÓSITOS:	Practiquen hábitos saludables para prevenir enfermedades, accidentes y situaciones de riesgo. Reconozcan la ciencia y la tecnología como procesos en actualización permanente, con los alcances y las limitaciones propios de toda construcción humana.			
ESTÁNDARES CURRICULARES:	Explica algunas causas que afectan el funcionamiento del cuerpo humano y la importancia de desarrollar estilos de vida saludables.			
COMPETENCIAS:	Toma de decisiones informadas para el cuidado del ambiente y la promoción de la salud orientadas a la cultura de la prevención.			
ÁMBITO:	La tecnología			
TEMA:	2. Acciones para favorecer la salud			
APRENDIZAJES ESPERADOS	CONTENIDOS	SECUENCIA DIDÁCTICA	REFERENCIAS Y PÁGINAS	SUGERENCIAS DE VINCULACIÓN
Explica la forma en que la dieta y la vacunación fortalecen el sistema inmunológico.	<p>Participación del sistema inmunológico en la defensa y protección del cuerpo humano.</p> <p>Beneficios de una dieta equilibrada y de la vacunación para el fortalecimiento del sistema inmunológico.</p>	<p>Proponer la elaboración de organizadores gráficos, como mapas conceptuales, mapas mentales, esquemas, etc. para identificar las funciones y características del sistema inmunológico.</p> <p>Explicar oralmente y por escrito cómo se relacionan la alimentación, las vacunas y el sistema inmunológico.</p> <p>Enlistar en su cuaderno los beneficios de llevar una dieta equilibrada para el fortalecimiento del sistema inmunológico.</p>	L. de Tareas 14	ESPAÑOL Organización de información en organizadores gráficos.

GEOGRAFÍA

BLOQUE 1:	México a través de los mapas y sus paisajes			
PROPÓSITOS:	Reconocer la distribución y las relaciones de los componentes naturales, sociales, culturales, económicos y políticos del espacio geográfico para caracterizar sus diferencias en las escalas local, estatal, nacional, continental y mundial.			
EJE TEMÁTICO:	Espacio geográfico y mapas.			
COMPETENCIAS:	Manejo de información geográfica.			
APRENDIZAJES ESPERADOS	CONTENIDOS	SECUENCIA DIDÁCTICA	REFERENCIAS Y PÁGINAS	SUGERENCIAS DE VINCULACIÓN
Reconoce la organización política y las entidades federativas de México.	Organización política de México. Localización en mapas de las entidades federativas que conforman el país.	Distinguir la división política nacional y estatal, observando mapas políticos de México y de las entidades federativas. Localizar las entidades que conforman el país e identificar municipios y delegaciones para reconocer su pertenencia espacial, a partir de la localización del municipio donde viven. Pegar en su cuaderno un mapa de México para identificar con diversos colores cada entidad federativa.	L. de Texto 17-20 L. de Tareas 51	HISTORIA Identificar el espacio geográfico de Aridoamérica, Oasisamérica y Mesoamérica.

HISTORIA

BLOQUE 1:	Del poblamiento de América al inicio de la agricultura			
PROPÓSITOS:	Establezcan relaciones de secuencia, cambio y multicausalidad para ubicar temporal y espacialmente los principales hechos y procesos históricos del lugar donde viven, del país y del mundo. Consulten, seleccionen y analicen diversas fuentes de información histórica para responder a preguntas sobre el pasado.			
ÁMBITOS:	Económico y social.			
COMPETENCIAS:	Manejo de información histórica.			
APARTADO:	Temas para comprender el periodo: ¿Cómo fue que algunos de los grupos de cazadores y recolectores lograron desarrollar la agricultura y cambiar su forma de vida?			
APRENDIZAJES ESPERADOS	CONTENIDOS	SECUENCIA DIDÁCTICA	REFERENCIAS Y PÁGINAS	SUGERENCIAS DE VINCULACIÓN
Describe el origen y proceso del poblamiento de América y del actual territorio mexicano.	El poblamiento: migrantes de Asia a América.	Trazar en un mapa las rutas de migración de los grupos humanos. Representar de forma creativa el tema del poblamiento de México, por ejemplo, investigar las características principales de los migrantes de Asia y América. Hacer una exposición en el grupo con carteles o maquetas, una escenificación o cualquier otra forma de compartir de manera divertida su investigación a los compañeros.	L. de Texto 20-21 L. de Tareas 2	ED. ARTÍSTICA Utilizar recursos creativos para representar situaciones y lugares del tema tratado, por ejemplo, realizar un dibujo, describirlo y finalmente proponer hacer una escenografía o maqueta con esa información.

FORMACIÓN CÍVICA Y ÉTICA

BLOQUE:	1		
PROPÓSITO:	Fortalecer su identidad personal, y su capacidad de ejercer su libertad en la toma de decisiones para el cuidado de sí y de las demás personas, conforme a principios éticos sustentados en el respeto a la dignidad, los derechos humanos y la igualdad entre mujeres y hombres.		
EJE:	Identidad personal, ejercicio de la libertad y derechos humanos		
SECUENCIA:	1. Soy valioso y merezco un trato digno		
SESIÓN:	3. Las niñas y los niños merecemos que nos cuiden		
APRENDIZAJE ESPERADO	SECUENCIA DIDÁCTICA	REFERENCIAS Y PÁGINAS	SUGERENCIAS DE VINCULACIÓN
Reconoce que es una persona con dignidad, que ejerce sus derechos y establece compromisos para promover el respeto y aprecio a la identidad, la dignidad y los derechos de las demás personas.	<p>Comentar grupalmente en qué consiste el trato digno hacia los niños del grupo. Mencionar cuáles acciones pueden llevarse a cabo para asegurar un trato digno hacia las niñas y los niños.</p> <p>Enlistar los diferentes cuidados que son necesarios para que los niños tengan un desarrollo digno en su familia, en la escuela o en la comunidad.</p> <p>Integrar equipos de trabajo para elaborar un cartel en el cual se promuevan las acciones para asegurar un trato digno, considerando los siguientes temas: Cuidados en su crecimiento y desarrollo, acceso a la salud y afecto.</p> <p>Decidir el lugar y fecha de exposición de los carteles procurando que la mayoría de las personas pueda verlos y conocer sus necesidades.</p>	<p>L. de Texto 18-19</p> <p>L. de Tareas 51</p>	<p>ESPAÑOL Elaboración de carteles sobre los cuidados que requieren los niños para tener un trato digno.</p>

EDUCACIÓN FÍSICA

BLOQUE 1:	No hacen falta alas, saltando ando			
PROPÓSITOS:	Desarrollen el conocimiento de sí mismos, su capacidad comunicativa, de relación, habilidades y destrezas motrices mediante diversas manifestaciones que favorezcan su corporeidad y el sentido cooperativo.			
EJE PEDAGÓGICO:	El papel de la motricidad y la acción motriz.			
ÁMBITO:	Ludo y sociomotricidad.			
COMPETENCIAS:	Expresión y desarrollo de las habilidades y destrezas motrices.			
APRENDIZAJES ESPERADOS	CONTENIDOS	SECUENCIA DIDÁCTICA	REFERENCIAS Y PÁGINAS	SUGERENCIAS DE VINCULACIÓN
Identifica el salto y los desplazamientos como elementos implícitos en la mayoría de los juegos y deportes que practica en su contexto escolar y social.	<p>Demostración de un manejo adecuado de objetos e implementos, al usar diferentes formas de desplazamiento.</p> <p>¿Mejoro mi equilibrio al saltar y manipular objetos?</p>	<p>Desarrollar de diversas formas una de las habilidades más complejas para el desarrollo motor: el salto, que representa la oportunidad momentánea de manejar el ajuste postural en combinación con la fuerza y la velocidad; lo cual dará como resultado la adquisición de nuevas formas de manejar y controlar su cuerpo.</p> <p>Proponer por ejemplo una carrera de costales, competencias de quién salta más alto, etc.</p>		<p>MATEMÁTICAS Establecer series de números y posteriormente mencionar cada número al realizar un salto.</p>

EDUCACIÓN ARTÍSTICA

PROPÓSITOS:	Desarrollen el pensamiento artístico para expresar ideas y emociones, e interpreten los diferentes códigos del arte al estimular la sensibilidad, la percepción y la creatividad a partir del trabajo académico en los diferentes lenguajes artísticos.				
COMPETENCIAS:	Artística y cultural.				
LENGUAJE ARTÍSTICO:	Expresión corporal y danza.				
TEMA:	Comunicación y expresión de ideas.				
APRENDIZAJES ESPERADOS	EJES	CONTENIDOS	SECUENCIA DIDÁCTICA	REFERENCIAS Y PÁGINAS	SUGERENCIAS DE VINCULACIÓN
Interpreta una idea sencilla por medio de una secuencia de movimiento.	Apreciación.	Identificación de argumentos o ideas que pueden expresarse sin palabras.	Reflexionar sobre las sensaciones que experimentan al escuchar distintos tipos de música y comentar cómo podrían expresarse sin palabras a través de cada ritmo mediante diversos movimientos dancísticos.	L. de Texto 15 y 16	HISTORIA Indagar sobre la música de la época prehispánica y representar algunas danzas.
	Expresión.	Estructuración de secuencias de movimiento utilizando ideas sencillas.	Improvisar secuencias de movimiento, de acuerdo con las características de la música. Presentar conjuntos de melodías cortas, pero diferentes en ritmo, instrumentación, intención, etc.		

Observaciones: _____

Firma del Docente

Firma de Dirección

Fecha de Revisión



Escuela Primaria: _____

Zona Escolar: _____ Unidad Regional: _____ C.C.T.: _____

Prof.(a): _____

Ciclo Escolar: _____

BLOQUE 1

PLANIFICACIÓN SEMANAL

CUARTO GRADO

ESPAÑOL

SEGUNDA QUINCENA / SEGUNDA SEMANA

PROPÓSITOS:	Participen en la producción original de diversos tipos de texto escrito. Identifiquen, analicen y disfruten textos de diversos géneros literarios.
PSL:	Escribir trabalenguas y juegos de palabras para su publicación
TIPO DE TEXTO:	Descriptivo.
ÁMBITO:	Literatura.
COMPETENCIAS:	Identificar las propiedades del lenguaje en diversas situaciones comunicativas.

APRENDIZAJES ESPERADOS	PRODUCCIONES PARA EL DESARROLLO DEL PROYECTO	TEMAS DE REFLEXIÓN	SECUENCIA DIDÁCTICA	REFERENCIAS Y PÁGINAS	ACTIVIDADES PERMANENTES SUGERIDAS	SUGERENCIAS DE VINCULACIÓN
<p>Emplea rimas en la escritura de trabalenguas y juegos de palabras.</p>	<p>Borradores de trabalenguas con las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Repetición de la primera consonante y el recuentillo para crear el efecto deseado. - Rima para crear efectos sonoros deseados. - Ortografía y puntuación convencionales. <p>Producto Final: Trabalenguas y juegos de palabras para publicar en el periódico escolar.</p>	<p>Acentuación de palabras.</p> <p>Ortografía de palabras de las mismas familias léxicas.</p> <p>Segmentación convencional de palabras.</p>	<p>Inventar trabalenguas, pensar en frases con repetición de palabras que inicien con la misma consonante, por ejemplo, Pepe Pecas pica papas...</p> <p>Elegir de su lista de palabras, algunas que les permitan armar un trabalenguas acomodando las palabras para probar su efecto sonoro.</p> <p>Intercambiar con otros equipos el trabalenguas para probar su efecto sonoro.</p> <p>Compartir sus comentarios y hacer sugerencias y modificar los trabalenguas si lo consideran conveniente.</p> <p>Presentar la versión final del trabalenguas como aportación para hacer una recopilación y agregar a la biblioteca del aula y/o publicarlos en el periódico escolar.</p>	<p>L. de Texto 25-27</p> <p>L. de Tareas 20-23</p>	<p>Lectura.</p> <p>Escribir textos libres con diferentes propósitos.</p> <p>Compartir impresiones y puntos de vista.</p>	<p>ED. ARTÍSTICA Fomentar el uso de trabalenguas y juegos de palabras en sus tiempos libres; analizar el beneficio de esa actividad para desarrollar su creatividad.</p> <p>ED. FÍSICA Coordinar movimientos rítmicos al tiempo de recitar un trabalenguas de manera grupal.</p>

MATEMÁTICAS

PROPÓSITOS:	Utilicen el cálculo mental, la estimación de resultados o las operaciones escritas con números naturales, así como la suma y resta con números fraccionarios y decimales para resolver problemas aditivos y multiplicativos.
COMPETENCIAS:	Resolver problemas de manera autónoma. Comunicar información matemática. Validar procedimientos y resultados. Manejar técnicas eficientemente.
EJE:	Sentido numérico y pensamiento algebraico.
ESTÁNDARES CURRICULARES:	Resuelve problemas que impliquen multiplicar o dividir números naturales empleando los algoritmos convencionales.
TEMA:	Problemas multiplicativos.
APRENDIZAJES ESPERADOS:	Identifica fracciones equivalentes, mayores o menores que la unidad.
CONTENIDO:	Exploración de distintos significados de la multiplicación (relación proporcional entre medidas, producto de medidas, combinatoria) y el desarrollo de procedimientos para el cálculo mental o escrito.

LECCIÓN	INTENCIÓN DIDÁCTICA	SECUENCIA DIDÁCTICA	CONSIDERACIONES PREVIAS	MATERIALES	REFERENCIAS Y PÁGINAS
12 Butacas y naranjas	Utilicen la multiplicación para resolver problemas de proporcionalidad.	<ul style="list-style-type: none"> Socializar qué estrategias utilizan para saber, por ejemplo: ¿cuántas cosas hay acomodadas en una caja?, ¿cuántas personas asistieron a un evento?, ¿cómo acomodaría 25 manzanas en una caja?, ¿cuántos huevos caben en una tapa? etc. preguntar ejemplos de problemas de proporcionalidad. Organizar a los alumnos en parejas para resolver la consigna del desafío 12, el cual consiste en utilizar la multiplicación para resolver problemas de proporcionalidad, argumentando el porqué de sus respuestas. Revisar en forma grupal para aclarar las dudas y establecer estrategias. Analizar situaciones que pueden ser resueltas por una multiplicación. Buscar distintas posibilidades de multiplicar, relacionadas con procedimientos de cálculo mental y el algoritmo convencional. Practicar problemas que involucren organizaciones rectangulares. Elaborar ejercicios similares en su libreta para verificar su aprendizaje. 	<p>Aclarar que los problemas multiplicativos se dividen en dos grandes grupos: los que implican una relación de proporcionalidad y los que implican un producto de medidas. Los primeros relacionan cuatro términos, mientras que los segundos solo tres.</p> <p>Recordar que la proporcionalidad se da cuando al medir dos magnitudes, ambas aumentan en la misma proporción. Realizar ejercicios complementarios y revisar entre pares.</p>		<p>L. de Texto 30</p> <p>L. del Maestro 46</p> <p>L. de Tareas 12</p>
13 Combinaciones	Usen procedimientos propios y la multiplicación para resolver problemas que implican un producto de medidas.	<ul style="list-style-type: none"> Retomar procedimientos de cálculo mental y las estrategias que aprendieron anteriormente para resolver problemas de proporcionalidad utilizando la multiplicación. Organizar al grupo en equipos para resolver la consigna del desafío 13 de su libro, en el que deberán combinar los elementos de dos conjuntos, aplicando sus propias estrategias, con la finalidad de descubrir que pueden aplicar una multiplicación, para encontrar más fácil la solución. Realizar algunas prácticas en el pizarrón pasando a cada uno de los alumnos al frente, a resolver un ejercicio explicando cómo lo hace y así verificar el logro de su aprendizaje, ayudándole en caso de ser necesario. Plantear problemas similares en su libreta o fichas de trabajo para verificar su avance y observar el desempeño individual y grupal de cada un alumno para guardar como evidencias en el portafolio del alumno. 	<p>Proponer el uso de la multiplicación al resolver problemas de combinatoria.</p> <p>Permitir que utilicen procedimientos propios o los algoritmos convencionales de la multiplicación.</p> <p>Señalar que en estos problemas no hay de por medio un valor unitario explícito o implícito y el resultado no es de proporcionalidad.</p> <p>Recurrir a la representación gráfica para determinar la forma en que realizarán las combinaciones.</p>		<p>L. de Texto 31</p> <p>L. del Maestro 49</p> <p>L. de Tareas 13</p>

LECCIÓN	INTENCIÓN DIDÁCTICA	SECUENCIA DIDÁCTICA	CONSIDERACIONES PREVIAS	MATERIALES	REFERENCIAS Y PÁGINAS
14 ¿Alcanza?	Utilicen la multiplicación para resolver problemas que implican un producto entre medidas.	<ul style="list-style-type: none"> Retomar los conocimientos adquiridos recientemente; enfocarse a la utilidad que le han dado a la multiplicación para resolver problemas de proporcionalidad y problemas que implican un producto de medidas. Mencionar que ahora descubrirán una nueva aplicación de este tipo de operaciones y proponer que elijan a un compañero para que en parejas resuelvan la consigna del desafío 14, en el cual utilizarán la multiplicación para solucionar problemas que implican un producto entre medidas. Intercambiar los libros para la revisión entre pares, argumentando los procedimientos utilizados, y así, enriquecer el aprendizaje y aclarar dudas. Realizar prácticas similares en el pizarrón y posteriormente en su libreta para verificar el avance de su aprendizaje y apoyar a quienes lo requieran. Aplicar pruebas escritas con los diferentes tipos de problemas multiplicativos que aprendieron en los recientes desafíos y guardar evidencias en el portafolio del alumno. 	<p>Resaltar el hecho de que las cantidades que se multiplican son metros, pero el producto son metros cuadrados.</p> <p>Acercar al alumno al concepto de “metro cuadrado” como el resultado de multiplicar metros por metros o como un cuadrado que mide un metro por lado.</p> <p>Hacer que los alumnos reflexionen en que si se multiplican centímetros por centímetros el resultado será centímetros cuadrados.</p>		<p>L. de Texto 32</p> <p>L. del Maestro 52</p> <p>L. de Tareas 14</p>
OBSERVACIONES POSTERIORES		¿Cuáles fueron las dudas y los errores más frecuentes de los alumnos?, ¿qué hizo para que los alumnos pudieran avanzar?, ¿qué cambios deben hacerse para mejorar las consignas?.			
SUGERENCIA DE VINCULACIÓN			EVALUACIÓN		
FC y E Utilizar problemas de multiplicación para decidir mejores opciones de compra.			Aplicación de pruebas escritas que permitan evidenciar el nivel de aprendizaje de los alumnos en relación a la exploración de los distintos significados de la multiplicación y procedimientos para el cálculo mental o escrito y guardarlas en el portafolio de evidencias.		

CIENCIAS NATURALES

BLOQUE 1:	¿Cómo mantener la salud? Fortalezco y protejo mi cuerpo con la alimentación y la vacunación				
PROPÓSITOS:	Practiquen hábitos saludables para prevenir enfermedades, accidentes y situaciones de riesgo. Reconozcan la ciencia y la tecnología como procesos en actualización permanente, con los alcances y las limitaciones propios de toda construcción humana.				
ESTÁNDARES CURRICULARES:	Identifica la contribución de la ciencia y la tecnología en la investigación, la atención a la salud y el cuidado del ambiente.				
COMPETENCIAS:	Toma de decisiones informadas para el cuidado del ambiente y la promoción de la salud orientadas a la cultura de la prevención.				
ÁMBITO:	El conocimiento científico				
TEMA:	3. Ciencia, tecnología y salud				
APRENDIZAJES ESPERADOS	CONTENIDOS	SECUENCIA DIDÁCTICA	REFERENCIAS Y PÁGINAS	SUGERENCIAS DE VINCULACIÓN	
Valora las vacunas como aportes de la ciencia y del desarrollo técnico para prevenir enfermedades, así como de la Cartilla Nacional de Salud para dar seguimiento a su estado de salud.	<p>Valoración de las vacunas en la prevención de enfermedades.</p> <p>Contribuciones del conocimiento científico y del desarrollo técnico en la vacunación.</p> <p>Valoración de la Cartilla Nacional de Salud, para tomar conciencia de su estado de salud y darle seguimiento.</p>	<p>Socializar lo que conocen los alumnos acerca de las vacunas y sus beneficios.</p> <p>Investigar cuáles y cuántas enfermedades se previenen con la aplicación de una vacuna, a qué edad debe aplicarse y los beneficios que esto conlleva.</p> <p>Fomentar la reflexión alrededor de los aportes científicos y tecnológicos al contrastar algunos problemas de salud, antes y después de que se desarrollaran las vacunas.</p> <p>Destacar la importancia de las acciones encaminadas a promover la salud, como el uso de cartillas y campañas de vacunación.</p>	L. de Texto 28-34	<p>ESPAÑOL Elaboración de carteles para exponer la importancia de la vacunación.</p> <p>HISTORIA Analizar el impacto que tuvieron las epidemias en la disminución de la población indígena.</p>	

GEOGRAFÍA

BLOQUE 1:	México a través de los mapas y sus paisajes			
PROPÓSITOS:	Reconocer la distribución y las relaciones de los componentes naturales, sociales, culturales, económicos y políticos del espacio geográfico para caracterizar sus diferencias en las escalas local, estatal, nacional, continental y mundial.			
EJE TEMÁTICO:	Espacio geográfico y mapas.			
COMPETENCIAS:	Manejo de información geográfica.			
APRENDIZAJES ESPERADOS	CONTENIDOS	SECUENCIA DIDÁCTICA	REFERENCIAS Y PÁGINAS	SUGERENCIAS DE VINCULACIÓN
Reconoce la organización política y las entidades federativas de México.	Diferencias en las características territoriales de las entidades federativas (extensión, forma y límites).	Elaborar un cuadro de doble entrada para organizar la información acerca de las características territoriales de las entidades federativas. Compartir su trabajo con los compañeros de grupo y modificar lo que consideren pertinente de acuerdo a las opiniones de todos.	L. de Tareas 52	HISTORIA Ubicar temporal y espacialmente las culturas mesoamericanas.

HISTORIA

BLOQUE 1:	Del poblamiento de América al inicio de la agricultura			
PROPÓSITOS:	Establezcan relaciones de secuencia, cambio y multicausalidad para ubicar temporal y espacialmente los principales hechos y procesos históricos del lugar donde viven, del país y del mundo. Consulten, seleccionen y analicen diversas fuentes de información histórica para responder a preguntas sobre el pasado.			
ÁMBITOS:	Económico y social.			
COMPETENCIAS:	Manejo de información histórica.			
APARTADO:	Temas para comprender el periodo: ¿Cómo fue que algunos de los grupos de cazadores y recolectores lograron desarrollar la agricultura y cambiar su forma de vida?			
APRENDIZAJES ESPERADOS	CONTENIDOS	SECUENCIA DIDÁCTICA	REFERENCIAS Y PÁGINAS	SUGERENCIAS DE VINCULACIÓN
Señala las características de los primeros grupos nómadas para explicar los cambios en la forma de vida a partir de la agricultura en el actual territorio mexicano.	Los primeros grupos humanos en el actual territorio mexicano. Una nueva actividad: La agricultura.	Realizar la lectura de imágenes a partir de las siguientes preguntas: ¿Cómo vivían las mujeres y los hombres de esa época?, ¿a qué se dedicaban?, ¿cómo se protegían del clima?, ¿qué testimonios conocemos de esa época? Expresar sus conclusiones de manera oral.	L. de Texto 22 y 23 L. de Texto 24 y 25 L. de Tareas 3-4	C. NATURALES Hablar sobre las semejanzas en las capacidades físicas e intelectuales de hombres y mujeres de aquella época; compararlas con las actuales para promover la igualdad de oportunidades. FC y E Reflexionar sobre las costumbres del pasado y compararlas con las que aún se practican. Explicar que todo eso es un legado que se debe valorar.

FORMACIÓN CÍVICA Y ÉTICA

BLOQUE:	1		
PROPÓSITO:	Fortalecer su identidad personal, y su capacidad de ejercer su libertad en la toma de decisiones para el cuidado de sí y de las demás personas, conforme a principios éticos sustentados en el respeto a la dignidad, los derechos humanos y la igualdad entre mujeres y hombres.		
EJE:	Identidad personal, ejercicio de la libertad y derechos humanos		
SECUENCIA:	2. Soy una persona con dignidad y capaz de ejercer mis derechos		
SESIÓN:	1. Los derechos humanos 2. Las niñas y los niños tenemos derechos		
APRENDIZAJE ESPERADO	SECUENCIA DIDÁCTICA	REFERENCIAS Y PÁGINAS	SUGERENCIAS DE VINCULACIÓN
Reconoce que es una persona con dignidad, que ejerce sus derechos y establece compromisos para promover el respeto y aprecio a la identidad, la dignidad y los derechos de las demás personas.	Plantear a los niños diversas situaciones en las que se ejemplifiquen algunos derechos humanos que son garantizados y algunos que no lo son (vivir en familia, educación, igualdad, participación). Escribir en la libreta las situaciones mostradas y una breve descripción de por qué el derecho humano es respetado o por qué no lo es. Leer en parejas algunos derechos representados en la Ley General de los Derechos de Niñas, Niños y Adolescentes para representarlo de diferentes maneras como: un dibujo, una canción, un poema o una figura de papiroflexia, entre otros. Comentar grupalmente si los derechos presentados por sus compañeros, son respetados en el entorno escolar, familiar o en la comunidad; de caso de no ser así, discutir y establecer acuerdos para que dichas situaciones cambien para beneficio de todos y el respeto a la dignidad humana.	L. de Texto 20-24 L. de Tareas 52-53	EDUCACIÓN ARTÍSTICA Representación mediante una expresión artística (dibujos, canciones, poemas o papiroflexia) de un derecho de los niños establecido en la Ley General de los Derechos de Niñas, Niños y Adolescentes.

EDUCACIÓN FÍSICA

BLOQUE 1:	No hacen falta alas, saltando ando			
PROPÓSITOS:	Desarrollen el conocimiento de sí mismos, su capacidad comunicativa, de relación, habilidades y destrezas motrices mediante diversas manifestaciones que favorezcan su corporeidad y el sentido cooperativo.			
EJE PEDAGÓGICO:	El papel de la motricidad y la acción motriz.			
ÁMBITO:	Ludo y sociomotricidad.			
COMPETENCIAS:	Expresión y desarrollo de las habilidades y destrezas motrices.			
APRENDIZAJES ESPERADOS	CONTENIDOS	SECUENCIA DIDÁCTICA	REFERENCIAS Y PÁGINAS	SUGERENCIAS DE VINCULACIÓN
Adapta sus habilidades a las circunstancias para incrementar sus posibilidades motrices.	Realización de diversas actividades lúdicas que, en su ejecución, le permiten favorecer la competencia motriz. ¿Quién puede lanzar, atrapar, saltar, correr, etc., cómo lo hago?	Practicar algún deporte como el béisbol, el basquetbol, etc. en donde pueda lanzar, atrapar, saltar, correr, etc. y compartir con sus compañeros cómo lo hace.		ED. ARTÍSTICA Interpretar diversas rondas o juegos con movimientos rítmicos.

EDUCACIÓN ARTÍSTICA

PROPÓSITOS:	Desarrollen el pensamiento artístico para expresar ideas y emociones, e interpreten los diferentes códigos del arte al estimular la sensibilidad, la percepción y la creatividad a partir del trabajo académico en los diferentes lenguajes artísticos.				
COMPETENCIAS:	Artística y cultural.				
LENGUAJE ARTÍSTICO:	Expresión corporal y danza.				
TEMA:	Comunicación y expresión de ideas.				
APRENDIZAJES ESPERADOS	EJES	CONTENIDOS	SECUENCIA DIDÁCTICA	REFERENCIAS Y PÁGINAS	SUGERENCIAS DE VINCULACIÓN
Interpreta una idea sencilla por medio de una secuencia de movimiento.	Contextualización	Reflexión sobre el potencial de la expresión corporal y la danza para comunicar ideas sin palabras.	<p>Reproducir música de diversos entornos, ya sean recursos que tengan a la mano o tarareando y marcando el ritmo.</p> <p>Estimular a los alumnos para que realicen secuencias de movimientos con la música.</p> <p>Reflexionar sobre el potencial de la expresión corporal y la danza para comunicar ideas sin palabras.</p>		ESPAÑOL Entrevistar a un adulto para conocer la música que escuchaban y cómo se expresaban a través de la música y la danza sin utilizar palabras.

Observaciones: _____

Firma del Docente

Firma de Dirección

Fecha de Revisión



Escuela Primaria: _____

Zona Escolar: _____ Unidad Regional: _____ C.C.T.: _____

Prof.(a): _____

Ciclo Escolar: _____

BLOQUE 1

PLANIFICACIÓN SEMANAL

ESPAÑOL

TERCERA QUINCENA / PRIMERA SEMANA

CUARTO GRADO

PROPÓSITOS:	Participen eficientemente en diversas situaciones de comunicación oral. Participen en la producción original de diversos tipos de texto escrito.
PSL:	Elaborar descripciones de trayectos a partir del uso de croquis
TIPO DE TEXTO:	Descriptivo.
ÁMBITO:	Participación social.
COMPETENCIAS:	Identificar las propiedades del lenguaje en diversas situaciones comunicativas.

APRENDIZAJES ESPERADOS	PRODUCCIONES PARA EL DESARROLLO DEL PROYECTO	TEMAS DE REFLEXIÓN	SECUENCIA DIDÁCTICA	REFERENCIAS Y PÁGINAS	ACTIVIDADES PERMANENTES SUGERIDAS	SUGERENCIAS DE VINCULACIÓN
Interpreta croquis para identificar trayectos.	Discusión sobre las características de los croquis. Descripción oral de un trayecto.	Características y función de los croquis. Convenciones gráficas usadas en croquis y mapas.	Comentar las indicaciones para llegar a la escuela, partiendo de un lugar conocido de la localidad y discutir las características y función de los croquis. Representar gráficamente las indicaciones y discutir la eficiencia de las representaciones logradas. Proporcionar un croquis de algún lugar cercano a la escuela y dar indicaciones para marcar el trayecto del desplazamiento o identificar la ubicación del lugar.	L. de Texto 28-31 L. de Tareas 24 y 26	Lectura. Escribir textos libres con diferentes propósitos. Organizar y sintetizar información. Seleccionar palabras nuevas para investigar su significado. Compartir impresiones y puntos de vista.	MATEMÁTICAS Observar y analizar un mapa para describir la trayectoria que se sigue de un punto a otro; incluir acotaciones y señalamientos. GEOGRAFÍA Analizar mapas de distintas regiones e interpretar la simbología que contienen.
Identifica las siglas, las abreviaturas y los símbolos usados en los croquis.	Representaciones del trayecto, usando el modelo de un croquis. Lista con las indicaciones que se deben seguir para llegar de un lugar a otro.	Siglas, símbolos y abreviaturas usadas en croquis. Representación de lugares y trayectos. Indicaciones para describir o interpretar trayectos.	Mostrar diferentes croquis y mapas e identificar sus características y elaborar una lista de siglas, símbolos y abreviaturas. Representar un trayecto usando el modelo de un mapa o croquis, compartirlo en el grupo y discutir cuál sería el más conveniente a seguir. Elaborar una lista con las indicaciones que se deben seguir para llegar de un lugar a otro.	L. de Texto 31 L. de Tareas 27-28		

MATEMÁTICAS

PROPÓSITOS:	Conozcan y usen las propiedades básicas de ángulos y diferentes tipos de rectas, así como el círculo, triángulos, cuadriláteros, polígonos regulares e irregulares, prismas, pirámides, cono, cilindro y esfera al realizar algunas construcciones y calcular medidas.				
COMPETENCIAS:	Resolver problemas de manera autónoma. Comunicar información matemática. Validar procedimientos y resultados.				
EJE:	Forma, espacio y medida.				
ESTÁNDARES CURRICULARES:	Explica las caracterizaciones de diferentes tipos de rectas, ángulos, polígonos y cuerpos geométricos.				
TEMA:	Figuras y cuerpos.				
APRENDIZAJES ESPERADOS:	Identifica fracciones equivalentes, mayores o menores que la unidad.				
CONTENIDO:	Representación plana de cuerpos vistos desde diferentes puntos de referencia.				
LECCIÓN	INTENCIÓN DIDÁCTICA	SECUENCIA DIDÁCTICA	CONSIDERACIONES PREVIAS	MATERIALES	REFERENCIAS Y PÁGINAS
15 ¿Cómo se ven?	Describan y dibujen objetos a partir de distintos puntos de vista.	<ul style="list-style-type: none"> • Observar algunos objetos del salón de clases, tales como bancos, estantes, lapiceros, cajas de materiales, lápices, sacapuntas, entre otros. • Reconocer el frente de los objetos propuestos e identificar las demás vistas posibles: posterior, lateral izquierda, lateral derecha, etc. • Organizar al grupo en parejas para resolver la consigna del desafío 15, en donde deben describir y dibujar objetos a partir de distintos puntos de vista. • Seleccionar algunos alumnos para que pasen al pizarrón a ejemplificar las respuestas que registraron en su libro. • Revisar en forma grupal y ayudarse mutuamente para lograr los aprendizajes esperados, brindando apoyo a quienes o requieran. • Construir cuerpos geométricos para estudiar sus propiedades • Realizar algunas prácticas en su libreta para verificar el conocimiento adquirido y aplicar otras estrategias de aprendizaje en caso necesario. 	<p>Analizar en grupo la importancia de la perspectiva al observar y reconocer el frente de los objetos e inferir la manera en que se verán desde distintas posiciones. Identificar otras formas en que se pueden ver los objetos utilizando los términos posterior, lateral izquierda, lateral derecha, etcétera.</p> <p>Lograr que los alumnos abstraigan las características del objeto visto, lo describan y lo representen gráficamente.</p> <p>Utilizar algunos términos geométricos (círculo, trapecio, rectángulo, etc.) para hacer la descripción de los objetos vistos.</p>	<p>Pizarrón, libro de texto y libreta de la asignatura.</p> <p>Para cada equipo: latas, recipientes de plástico, cajas, rollos de papel sanitario o cualquier otro que sirva.</p>	<p>L. de Texto 33</p> <p>L. del Maestro 54</p> <p>L. de Tareas 15</p>
16 Diferentes vistas	Formen figuras con diferentes materiales y las representen vistas desde varias perspectivas.	<ul style="list-style-type: none"> • Retomar lo que aprendieron en la clase anterior para continuar el trabajo de este nuevo desafío. • Organizar al grupo en equipos de tres integrantes para realizar las actividades propuestas en la consigna del desafío 16 de su libro, en donde formarán las figuras que se indican con diversos materiales para que las representen desde varias perspectivas. • Intercambiar sus dibujos con un compañero como se indica en el desafío, para realizar las comparaciones convencionales y compartir opiniones. • Llevar al grupo algunos objetos como cajas de diversos tamaños, juguetes, envases de varias medidas, artículos escolares, bisutería, etc. y observarlos desde distintos puntos de vista para practicar lo aprendido en el desafío. • Realizar algunos ejercicios similares en el pizarrón y en su libreta para reforzar el aprendizaje y apoyarse mutuamente. • Observar el desempeño de los alumnos, individual y en equipo, para registrarlas y guardar en el portafolio de evidencias. 	<p>Utilizar materiales diversos para construir formas o figuras de cuerpos (letras, números, figuras geométricas).</p> <p>Observar desde diferentes posiciones los objetos o cuerpos formados y hacer la descripción oral de cada uno de ellos. Sugerir a los alumnos que realicen representaciones gráficas (dibujos) de algunos objetos de manera que se vean desde distintos ángulos y que frente al grupo cada uno presente y haga la descripción del objeto.</p>		<p>L. de Texto 34</p> <p>L. del Maestro 57</p> <p>L. de Tareas 16</p>

CONTENIDO:		Clasificación de triángulos con base en la medida de sus lados y ángulos. Identificación de cuadriláteros que se forman al unir dos triángulos.			
LECCIÓN	INTENCIÓN DIDÁCTICA	SECUENCIA DIDÁCTICA	CONSIDERACIONES PREVIAS	MATERIALES	REFERENCIAS Y PÁGINAS
17 ¿Equiláteros o isósceles?	Clasifiquen triángulos respecto a la medida de sus lados.	<ul style="list-style-type: none"> • Pedir a los alumnos que nombren las figuras geométricas que recuerden y las dibujen con su respectiva descripción para compartir con el grupo. • Organizar al grupo en equipos, dar a cada uno una hoja en blanco y colores, y pedir que dibujen los tipos de triángulos que recuerden, los iluminen, escriban sus nombres y características y compartan con sus compañeros. • Realizar un dibujo en el que combinen los triángulos con otras figuras y colorearlos, destacando los triángulos utilizados. • Aclarar el término “congruencia” para que los alumnos interpreten los lados iguales como congruentes. • Resolver en equipos las actividades propuestas en la consigna del desafío 17, con el apoyo de su material recortable de su libro, en el que determinarán cuáles son triángulos escalenos e isósceles de acuerdo a sus características. • Dibujar ejemplos de los triángulos equiláteros, isósceles y escalenos en su libreta, describiendo las características de cada uno, esto les servirá para reforzar el aprendizaje adquirido y como material de estudio para evaluaciones posteriores. • Organizar juegos de adivinanzas considerando las descripciones de los triángulos, las características de sus lados, ángulos, ejes de simetría, etc. 	Utilizar la regla para determinar la congruencia de los lados del triángulo y aclarar que puede haber variantes en las dimensiones, ya que la precisión de los instrumentos no es exacta. Reorientar y enriquecer algunas definiciones que los alumnos hayan construido hasta ahora, como las de los triángulos isósceles y equiláteros. Establecer que los triángulos escalenos son los que no tienen lados iguales y los isósceles los que tienen un par de lados congruentes. Dejar claro que los equiláteros también son isósceles, pero que no todos los isósceles son equiláteros. Clasificar los triángulos de acuerdo con sus lados y ejes de simetría en escalenos, isósceles y equiláteros.	Para cada alumno: los triángulos del material recortable del libro del alumno (página 249).	L. de Texto 35 L. del Maestro 54 L. de Tareas 17
 18 ¿Un triángulo que es rectángulo?	Indaguen acerca de los ángulos rectos en diferentes triángulos para identificar los que son rectángulos.	<ul style="list-style-type: none"> • Retomar lo aprendido en las clases anteriores acerca de los triángulos y sus características, y comentar lo que piensan que trabajarán en este nuevo desafío de acuerdo al título del mismo. • Hacer descripciones de los triángulos equiláteros, isósceles y escalenos. • Mencionar que ahora harán una clasificación de los triángulos de acuerdo con sus ángulos. • Organizar a los alumnos en parejas para resolver la consigna del desafío 18, en donde los alumnos deben identificar los ángulos rectos de diversos triángulos para determinar cuáles son los triángulos rectángulos. • Compartir en forma grupal las respuestas que dieron a las actividades del desafío, tomar acuerdos y brindar ayuda a quienes la requieran para lograr el cumplimiento de la intención didáctica. • Realizar un dibujo en el que a base de un collage de triángulos rectángulos de diferentes colores para que apliquen el conocimiento adquirido. • Recortar y pegar en su libreta imágenes de triángulos rectángulos y redactar las descripciones correspondientes para reforzar el aprendizaje y guardar como material de estudio. • Revisar individualmente el trabajo de los alumnos. • Solicitar un juego de geometría para realizar el siguiente desafío. 	Utilizar el transportador o una escuadra doblando un círculo y sobreponer, para comprobar que un ángulo recto mide 90°. Utilizar este conocimiento para identificar los triángulos que tienen un ángulo recto y establecer que a éstos se les conoce como triángulos rectángulos. Motivar a los alumnos a reflexionar en torno a que los triángulos escalenos e isósceles a la vez son rectángulos.	<ul style="list-style-type: none"> • Triángulos del desafío anterior. • Transportador. • Escuadras. 	L. de Texto 37 L. del Maestro 57 L. de Tareas 18

LECCIÓN	INTENCIÓN DIDÁCTICA	SECUENCIA DIDÁCTICA	CONSIDERACIONES PREVIAS	MATERIALES	REFERENCIAS
19 ¡Adivina cuál es!	Identifiquen diferentes triángulos con base en la medida de sus ángulos: los que tienen un ángulo recto, los que tienen un ángulo de más de 90° y los que tienen todos sus ángulos de menos de 90 grados.	<ul style="list-style-type: none"> Comentar lo que han aprendido hasta el momento acerca de las características de los triángulos y mencionar que para esta nueva lección, necesitan identificar cada tipo de triángulo de acuerdo a sus descripciones. Preguntar sus conocimientos sobre los instrumentos de geometría y su uso. Reconocer el nombre de cada triángulo y utilizar el transportador para medir los ángulos de cada uno. Comprobar que la suma de los tres ángulos internos es igual a la suma de las medidas de dos dos ángulos rectos. (180°). Organizar al grupo en equipos para resolver la consigna del desafío 19 de su libro de texto, en el cual los alumnos participarán en un juego en el que identificarán diferentes triángulos de acuerdo a sus descripciones. Solicitar al término del juego, que en una cartulina, cada equipo elabore dibujos de los triángulos y ángulos aprendidos, con sus nombres y características, recordar que los ángulos que cuentan con un ángulo recto, son los ángulos rectángulos, y aclarar que se llaman obtusángulos si miden más de 90° y menos de 180° y acutángulos si mide menos de 90° y más de 0°. Pegar las cartulinas en el salón de clases para que sirvan como material de estudio y para utilizarlos cuando sea necesario. 	<p>Practicar de manera lúdica la identificación de triángulos utilizando como pistas sus características como lados congruentes, tipo de ángulos que tienen, ejes de simetría.</p> <p>Formar pares con el propósito de que cada alumno pueda practicar e ir rotándolos para enriquecer el conocimiento y hacer más dinámica la práctica.</p> <p>Vigilar constantemente el trabajo de los alumnos y verificar que la práctica sea productiva.</p> <p>Aclarar, si es conveniente las características de los acutángulos (tienen tres ángulos de menos de 90°) y los obtusángulos (tienen un ángulo de más de 90° y menos de 180°).</p>	<p>Por equipo: los triángulos del material recortable (página 247), un juego de geometría y una hoja para registrar las respuestas.</p> <p>Para el profesor: 8 tarjetas tamaño carta con diversos textos.</p>	<p>L. de Texto 38</p> <p>L. del Maestro 64</p> <p>L. de Tareas 19</p>
20 ¿Hicimos lo mismo?	Asocian las características de los cuadriláteros con los triángulos que los forman.	<ul style="list-style-type: none"> Solicitar previamente a los alumnos que lleven hojas de colores y pedir que dibujen triángulos equiláteros congruentes de diferentes tamaños y colores. Recortar los pares de triángulos, unirlos para formar cuadriláteros y compartir su trabajo con el grupo describiendo los procedimientos utilizados. Solicitar que elijan a los compañeros de equipo con los que trabajarán la consigna del desafío 20 de su libro, en donde utilizarán los triángulos de la clase anterior y/o los que prepararon previamente para esta clase, para descubrir todos los cuadriláteros que pueden formar con su material. Realizar las comparaciones correspondientes al compartir con los compañeros de grupo los cuadriláteros que formaron y premiar al equipo ganador. Realizar en su libreta los dibujos de los cuadriláteros que formaron señalando sus respectivos triángulos, sus nombres y características particulares. Observar el desempeño individual y grupal de los alumnos para registrar en una lista de cotejo y guardar como evidencia del logro de los aprendizajes adquiridos en el portafolio del alumno. 	<p>Utilizar triángulos en la construcción de cuadriláteros.</p> <p>Formar un rectángulo con dos triángulos rectángulos.</p> <p>Mostrar a los alumnos que con dos triángulos obtusángulos se puede formar un rombo y otros cuadriláteros.</p> <p>Permitir que los alumnos utilicen diversos triángulos para formar sus propios cuadriláteros.</p>	<p>Para cada equipo: dos juegos de triángulos del desafío 19.</p>	<p>L. de Texto 39</p> <p>L. del Maestro 67</p> <p>L. de Tareas 20</p>
OBSERVACIONES POSTERIORES		¿Cuáles fueron las dudas y los errores más frecuentes de los alumnos?, ¿qué hizo para que los alumnos pudieran avanzar?, ¿qué cambios deben hacerse para mejorar las consignas?.			
SUGERENCIA DE VINCULACIÓN		EVALUACIÓN			
ED. ARTÍSTICA Utilizar figuras geométricas para elaborar un cuadro decorativo.		Registrar en una lista de cotejo el avance individual de los alumnos en relación a la representación plana de cuerpos vistos con diferentes puntos de referencia, la clasificación de los triángulos de acuerdo a sus características y la identificación de cuadriláteros que se forman al unir dos triángulos. Guardar la lista de cotejo en el portafolio de evidencias.			

CIENCIAS NATURALES

BLOQUE 1:	¿Cómo mantener la salud? Fortalezco y protejo mi cuerpo con la alimentación y la vacunación			
PROPÓSITOS:	Practiquen hábitos saludables para prevenir enfermedades, accidentes y situaciones de riesgo.			
ESTÁNDARES CURRICULARES:	Describe los principales cambios en la pubertad, así como el proceso de reproducción y su relación con la herencia.			
COMPETENCIAS:	Toma de decisiones informadas para el cuidado del ambiente y la promoción de la salud orientadas a la cultura de la prevención.			
ÁMBITO:	El ambiente y la salud			
TEMA:	1. Los caracteres sexuales de mujeres y hombres			
APRENDIZAJES ESPERADOS	CONTENIDOS	SECUENCIA DIDÁCTICA	REFERENCIAS	SUGERENCIAS DE VINCULACIÓN
Explica los cambios que ocurren en el cuerpo durante la pubertad y su relación con el sistema glandular. Describe las funciones de los aparatos sexuales de la mujer y del hombre, y practica hábitos de higiene para su cuidado.	Cambios en el cuerpo generados por el sistema glandular en la pubertad. Participación del sistema glandular en la producción de hormonas: testosterona, estrógenos y progesterona. Aparatos sexuales de la mujer y del hombre: órganos internos, y producción de óvulos y espermatozoides. Toma de decisiones conscientes para fortalecer hábitos de higiene.	Enlistar los cambios que se generan en la pubertad, en hombres y mujeres, describir las diferencias entre los caracteres primarios y secundarios y cuáles se presentan en cada género. Retomar los conocimientos de los alumnos con respecto a las características anatómicas de mujeres y hombres. Centrar la atención en los caracteres sexuales eternos, la función general de los internos y su relación con la reproducción. Elaborar un organizador gráfico, mapa conceptual o esquema con información sobre los aparatos sexuales del hombre y la mujer, la producción de óvulos y espermatozoides y la reproducción. Valorar la importancia de fortalecer hábitos de higiene.	L. de Tareas 9 L. de Texto 11-15 L. de Tareas 10	FC y E Abordar el tema de equidad de género como la igualdad de oportunidades, derechos y responsabilidades que tienen tanto hombres como mujeres y redactar un texto breve.

GEOGRAFÍA

BLOQUE 1:	México a través de los mapas y sus paisajes			
PROPÓSITOS:	Reconocer la distribución y las relaciones de los componentes naturales, sociales, culturales, económicos y políticos del espacio geográfico para caracterizar sus diferencias en las escalas local, estatal, nacional, continental y mundial.			
EJE TEMÁTICO:	Espacio geográfico y mapas.			
COMPETENCIAS:	Manejo de información geográfica.			
APRENDIZAJES ESPERADOS	CONTENIDOS	SECUENCIA DIDÁCTICA	REFERENCIAS Y PÁGINAS	SUGERENCIAS DE VINCULACIÓN
Localiza capitales, ciudades y lugares representativos de México a partir de los puntos cardinales.	Orientación a partir de los puntos cardinales. Localización de capitales de las entidades federativas en mapas de México. Localización de ciudades y lugares representativos en mapas de México.	Explicar la utilidad de saber orientarse a partir de los puntos cardinales. Dibujar la rosa de los vientos en diversos mapas y completar la información del punto cardinal acorde al lugar indicado en cada uno. Hacer una lista de las capitales de las entidades federativas y localizarlas en un mapa de México. Elaborar juegos de mesa con la información de estados y capitales, tales como; un memorama, una lotería, un dominó gigante, entre otros. Investigar ciudades y lugares representativos del país y ubicarlos en un mapa de México, hacer una breve redacción con información relevante de cada lugar y el porqué se considera representativo para México. Leer su trabajo a los compañeros de clase para aprender más del tema.	L. de Texto 23-28 L. de Tareas 53-54	ESPAÑOL Emplear un mapa para ilustrar los textos con la ubicación geográfica de los lugares representativos del país.

HISTORIA

BLOQUE 1:	Del poblamiento de América al inicio de la agricultura			
PROPÓSITOS:	Establezcan relaciones de secuencia, cambio y multicausalidad para ubicar temporal y espacialmente los principales hechos y procesos históricos del lugar donde viven, del país y del mundo. Consulten, seleccionen y analicen diversas fuentes de información histórica para responder a preguntas sobre el pasado.			
ÁMBITOS:	Económico, social, político y cultural.			
COMPETENCIAS:	Manejo de información histórica.			
APARTADO:	Temas para comprender el periodo: ¿Cómo fue que algunos de los grupos de cazadores y recolectores lograron desarrollar la agricultura y cambiar su forma de vida?			
APRENDIZAJES ESPERADOS	CONTENIDOS	SECUENCIA DIDÁCTICA	REFERENCIAS Y PÁGINAS	SUGERENCIAS DE VINCULACIÓN
Distingue las características del espacio geográfico de Aridoamérica, Mesoamérica y Oasisamérica.	Aridoamérica, Mesoamérica y Oasisamérica: Características geográficas y culturales.	Elaborar una maqueta o dibujo que represente características geográficas y formas de vida de los habitantes de estas regiones culturales. Elaborar un esquema con las principales características geográficas y culturales de estas regiones, y compartir su trabajo con los compañeros del grupo, discutir las diferencias y tomar acuerdos.	L. de Texto 26-29 L. de Tareas 5	ESPAÑOL Diseñar un croquis de alguna aldea indígena utilizando diversos símbolos para representar las características geográficas de la época.

FORMACIÓN CÍVICA Y ÉTICA

BLOQUE:	1			
PROPÓSITO:	Fortalecer su identidad personal, y su capacidad de ejercer su libertad en la toma de decisiones para el cuidado de sí y de las demás personas, conforme a principios éticos sustentados en el respeto a la dignidad, los derechos humanos y la igualdad entre mujeres y hombres.			
EJE:	Identidad personal, ejercicio de la libertad y derechos humanos			
SECUENCIA:	2. Soy una persona con dignidad y capaz de ejercer mis derechos			
SESIÓN:	3. Demandamos nuestros derechos			
APRENDIZAJE ESPERADO	SECUENCIA DIDÁCTICA	REFERENCIAS Y PÁGINAS	SUGERENCIAS DE VINCULACIÓN	
Reconoce que es una persona con dignidad, que ejerce sus derechos y establece compromisos para promover el respeto y aprecio a la identidad, la dignidad y los derechos de las demás personas.	Participar de manera grupal en una discusión que invite a la reflexión de cuáles acciones permiten tener la misma igualdad de oportunidades y un desarrollo pleno en los niños y adolescentes del país: Mayor cantidad de escuelas, mejores servicios médicos, mayor seguridad pública, promover el deporte, mayor cantidad de áreas verdes, entre otras. Seleccionar la acción que considere necesaria cubrir en su comunidad y argumentar de manera ordenada, por qué se seleccionó dicha acción y qué estrategias puede llevar a cabo para cubrirla. Integrar parejas para jugar a resolver problemas y desafíos de la comunidad, utilizando tarjetas, plumas, etcétera; buscar soluciones creativas para los problemas enfrentados, de ser necesario solicitar ayuda de sus compañeros. Concluir de manera escrita en su cuaderno, por qué es importante conocer las necesidades de la comunidad y participar en su resolución.	L. de Texto 25-27 L. de Texto 54	ESPAÑOL Elaboración de un mapa conceptual que incluya una problemática de la comunidad y distintas alternativas de solución a la misma.	

EDUCACIÓN FÍSICA

BLOQUE 1:	No hacen falta alas, saltando ando			
PROPÓSITOS:	Desarrollen el conocimiento de sí mismos, su capacidad comunicativa, de relación, habilidades y destrezas motrices mediante diversas manifestaciones que favorezcan su corporeidad y el sentido cooperativo.			
EJE PEDAGÓGICO:	El papel de la motricidad y la acción motriz.			
ÁMBITO:	Ludo y sociomotricidad.			
COMPETENCIAS:	Expresión y desarrollo de las habilidades y destrezas motrices.			
APRENDIZAJES ESPERADOS	CONTENIDOS	SECUENCIA DIDÁCTICA	REFERENCIAS Y PÁGINAS	SUGERENCIAS DE VINCULACIÓN
Actúa de manera propositiva durante las actividades y en su vida diaria para fortalecer su bagaje motriz.	Manifestación de una actitud de independencia motriz que le permita trasladar lo aprendido a su vida cotidiana, ya sea en el juego, el estudio o al compartir el tiempo libre con sus amigos y familiares. Esto lo aprendí en la escuela... ¿En cuáles acciones de la vida diaria necesitas utilizar las habilidades motrices?	Solucionar problemas donde se pongan en juego las habilidades motrices será la tónica a seguir. Los juegos modificados, de reglas o circuitos de acción motriz, en general, permiten que el alumno sea capaz de encontrar más de una forma para plantear y solucionar problemas. Socializar la pregunta: ¿En cuáles acciones de la vida diaria necesitas utilizar las habilidades motrices? y escribir las conclusiones en su cuaderno.		MATEMÁTICAS Diseñar circuitos en formas geométricas y calcular el área y perímetro.

EDUCACIÓN ARTÍSTICA

PROPÓSITOS:	Desarrollen el pensamiento artístico para expresar ideas y emociones, e interpreten los diferentes códigos del arte al estimular la sensibilidad, la percepción y la creatividad a partir del trabajo académico en los diferentes lenguajes artísticos.				
COMPETENCIAS:	Artística y cultural.				
LENGUAJE ARTÍSTICO:	Música.				
TEMA:	La altura del sonido y de la melodía.				
APRENDIZAJES ESPERADOS	EJES	CONTENIDOS	SECUENCIA DIDÁCTICA	REFERENCIAS Y PÁGINAS	SUGERENCIAS DE VINCULACIÓN
Crea pequeñas unidades melódicas diferenciando sonidos graves, agudos y de la misma altura.	Apreciación. Expresión. Contextualización.	Identificación auditiva de sonidos graves, agudos y de la misma altura con la ayuda de un botellófono. Construcción de un botellófono para la clasificación de alturas, de la más grave a la más aguda. Combinación de sonidos graves, agudos y de la misma altura, y ejecutar pequeñas unidades melódicas utilizando el botellófono como instrumento. Reflexión acerca de la música como fenómeno de sucesiones y combinaciones de sonidos y silencios en el tiempo.	Identificar las características de los distintos tipos de sonidos con la ayuda de un botellófono o de instrumentos que puedan otorgar la identificación de sonidos. Investigar los pasos a seguir para la construcción de un botellófono, construir uno en el salón de clases y aprender a distinguir los sonidos y clasificarlos del más grave al más agudo. Posteriormente hacer una combinación de sonidos y ejecutar algunas pequeñas unidades melódicas. Reconocer las características peculiares del botellófono e identificar algunos sonidos, reflexionando en la música como fenómeno de sucesiones y combinaciones de sonidos y silencios en el tiempo.	L. de Texto 17-19	HISTORIA Buscar instrumentos musicales de épocas pasadas, e investigar el origen del botellófono. ESPAÑOL Elaborar un mural con ilustraciones de la elaboración del botellófono, hacer trípticos con las instrucciones para su construcción y compartir en una exposición de temas, su historia y utilidad.



Escuela Primaria: _____

Zona Escolar: _____ Unidad Regional: _____ C.C.T.: _____

Prof.(a): _____

Ciclo Escolar: _____

BLOQUE 1

PLANIFICACIÓN SEMANAL

ESPAÑOL

TERCERA QUINCENA / SEGUNDA SEMANA

CUARTO GRADO

PROPÓSITOS:	Participen eficientemente en diversas situaciones de comunicación oral. Participen en la producción original de diversos tipos de texto escrito.
PSL:	Elaborar descripciones de trayectos a partir del uso de croquis
TIPO DE TEXTO:	Descriptivo.
ÁMBITO:	Participación social.
COMPETENCIAS:	Identificar las propiedades del lenguaje en diversas situaciones comunicativas.

APRENDIZAJES ESPERADOS	PRODUCCIONES PARA EL DESARROLLO DEL PROYECTO	TEMAS DE REFLEXIÓN	SECUENCIA DIDÁCTICA	REFERENCIAS Y PÁGINAS	ACTIVIDADES PERMANENTES SUGERIDAS	SUGERENCIAS DE VINCULACIÓN
<p>Interpreta y utiliza el vocabulario adecuado para dar indicaciones sobre lugares o trayectos.</p> <p>Describe trayectos a partir de la información que aparece en el croquis.</p>	<p>Borradores del croquis, en los que se localicen lugares importantes.</p> <p>Descripciones de los trayectos representados en los croquis, con las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Claridad y precisión de las indicaciones y los puntos de referencia. - Abreviaturas. - Nombres de las calles. <p>Producto Final: Descripciones de los trayectos, a partir del uso del croquis.</p>	<p>Ortografía convencional de palabras que se usan para dar indicaciones sobre lugares o trayectos (intersección, esquina, hacia, derecha, izquierda, semáforo, paralelo, perpendicular, entre otros).</p> <p>Segmentación convencional de la escritura.</p>	<p>Elaborar un mapa o croquis del barrio, considerando las características discutidas y anotadas con anterioridad y localizar lugares de interés.</p> <p>Organizar al grupo en equipos, señalar puntos de partida y de llegada para diseñar y describir un trayecto, por ejemplo: ¿Cuál será el mejor trayecto para ir de la farmacia al mercado? Entre todos elegir la mejor propuesta.</p> <p>Revisar los trayectos, el lugar al que los remitió su croquis y discutir colectivamente la congruencia de sus descripciones.</p> <p>Corregir e incorporar elementos formales del mapa o croquis que se hayan omitido.</p> <p>Finalmente, elegir los trayectos más eficaces para llegar a los lugares establecidos.</p>	<p>L. de Texto 32-36</p> <p>L. de Tareas 25, 29-32</p>	<p>Lectura.</p> <p>Escribir textos libres con diferentes propósitos.</p> <p>Organizar y sintetizar información.</p> <p>Compartir impresiones y puntos de vista.</p>	<p>HISTORIA</p> <p>Investigar cómo se elaboraban y cómo han evolucionado los mapas desde tiempos pasados.</p>

MATEMÁTICAS

PROPÓSITOS:	Conozcan y usen las propiedades básicas de ángulos y diferentes tipos de rectas, así como el círculo, triángulos, cuadriláteros, polígonos regulares e irregulares, prismas, pirámides, cono, cilindro y esfera al realizar algunas construcciones y calcular medidas.
COMPETENCIAS:	Resolver problemas de manera autónoma. Comunicar información matemática. Validar procedimientos y resultados.
EJE:	Forma, espacio y medida.
ESTÁNDARES CURRICULARES:	Utiliza y relaciona unidades de tiempo para establecer la duración de diversos sucesos.
TEMA:	Figuras y cuerpos.
APRENDIZAJES ESPERADOS:	Identifica fracciones equivalentes, mayores o menores que la unidad.
CONTENIDO:	Resolución de problemas vinculados al uso del reloj y del calendario.

LECCIÓN	INTENCIÓN DIDÁCTICA	SECUENCIA DIDÁCTICA	CONSIDERACIONES PREVIAS	MATERIALES	REFERENCIAS Y PÁGINAS
21 Al compás del reloj	Lean la hora en relojes analógicos (de manecillas) y digitales (de números sobre una pantalla) con diferentes formas de indicar las horas, y resuelvan problemas que involucren unidades de tiempo que se utilizan en los relojes.	<ul style="list-style-type: none"> • Discutir acerca de la utilidad del reloj y mencionar situaciones en las que se requiera ver un reloj para responder preguntas correctamente. • Organizar equipos de tres integrantes para resolver la consigna 1 del desafío 21 de su libro, en donde solucionarán problemas que involucran unidades de tiempo y posteriormente, reorganizarse en parejas para contestar la consigna 2, en la que observarán relojes análogos y digitales para analizar las diferentes expresiones que existen para indicar la misma hora. • Intercambiar los libros con otro compañero para hacer la revisión entre pares. • Reconocer las diferencias entre los relojes analógicos y los digitales. • Investigar otros instrumentos para medir las horas del día, como el reloj de arena, el reloj de sol y si conocen otros mencionarlos. • Construir en parejas un reloj de cartulina para jugar a “Adivina la hora”. Turnarse para adivinar mediante pistas la hora que propone el compañero del juego. • Dibujar relojes en el pizarrón y copiarlos en su libreta para completar escribiendo la hora o dibujando las manecillas donde corresponda. 	<p>Presentar a los alumnos, ejemplos de relojes analógicos y digitales para reconocer su funcionamiento y verificar sus resultados.</p> <p>Resolver problemas que involucran unidades de tiempo utilizadas en los relojes. Aclarar el significado de las abreviaturas a.m. y p.m., “antes de mediodía” y “después de mediodía”.</p> <p>Utilizar las diversas formas de expresar las horas para la solución de problemas con unidades de tiempo (horas y minutos). Mencionar y analizar las representaciones que no surjan de los alumnos.</p>	Diversos relojes analógicos y digitales, pizarrón, libro de texto y libreta de la asignatura.	<p>L. de Texto 40</p> <p>L. del Maestro 70</p> <p>L. de Tareas 21</p>
22 El tiempo pasa	Utilicen la información que proporciona un calendario para resolver problemas que implican determinar el inicio o el final de diferentes eventos.	<ul style="list-style-type: none"> • Solicitar previamente a los alumnos que lleven calendarios para realizar una actividad. • Hacer un registro de los cumpleaños de los alumnos y colocarlo en lugar visible. • Pedir a los alumnos que utilicen su calendario para registrar fechas importantes, pueden ser personales, familiares, escolares, históricas, entre otras. • Organizar al grupo en equipos de tres integrantes para solucionar la consigna del desafío 22 de su libro de texto, en donde utilizarán información proporcionada en un portador que involucra el uso de un calendario, para resolver problemas que implican el inicio y el final de diferentes eventos. • Permitir que utilicen sus propios procedimientos para resolver la actividad. • Utilizar estrategias diversas para la identificación de los meses, según el orden en que se organizan en el calendario (los nudillos, la canción de los meses), etc. • Explicar la razón por la que cada cuatro años, hay un año bisiesto, enfatizando que en estos casos, el mes de febrero tendrá 29 días. • Calcular las semanas y quincenas que hay en un bimestre, trimestre, semestre, etc. • Resolver ejercicios sobre el uso del calendario en la libreta o fichas de trabajo. • Realizar una revisión grupal, para auxiliar a quienes presenten dificultades para resolver los problemas planteados y despejar las dudas. • Observar su desempeño individual para guardar evidencias de los logros alcanzados. 	<p>Contar con varios calendarios en el salón de clases para responder o verificar las respuestas.</p> <p>Aprender a utilizar el calendario para ubicar fechas importantes.</p> <p>Conocer la cantidad de días de cada mes para determinar el inicio y el final de un suceso o evento.</p> <p>Proponer recursos nemotécnicos para recordar los nombres de los meses y los días de cada uno.</p> <p>Permitir el uso de diversas estrategias para hacer los cálculos de los periodos que plantee el maestro.</p> <p>Hacer que los alumnos reflexionen sobre el inicio y terminación de las estaciones del año, partiendo de la fecha en que inicia una y que cada estación dura un trimestre.</p>	Diversos tipos de calendarios ubicados en el salón de clases, pizarrón, libro de texto y libreta de la asignatura.	<p>L. de Texto 42</p> <p>L. del Maestro 74</p> <p>L. de Tareas 22</p>

PROPÓSITOS:	Emprendan procesos de búsqueda, organización, análisis e interpretación de datos contenidos en imágenes, textos, tablas, gráficas de barras y otros portadores para comunicar información o para responder preguntas.				
COMPETENCIAS:	Comunicar información matemática. Manejar técnicas eficientemente.				
EJE:	Manejo de la información.				
ESTÁNDARES CURRICULARES:	Resuelve problemas utilizando la información representada en tablas, pictogramas o gráficas de barras e identifica las medidas de tendencia central de un conjunto de datos.				
TEMA:	Análisis y representación de datos.				
APRENDIZAJES ESPERADOS:	Lee información explícita o implícita en portadores diversos.				
CONTENIDO:	Lectura de información explícita o implícita contenida en distintos portadores dirigidos a un público en particular.				
LECCIÓN	INTENCIÓN DIDÁCTICA	SECUENCIA DIDÁCTICA	CONSIDERACIONES PREVIAS	MATERIALES	REFERENCIAS Y PÁGINAS
23 Piso laminado de madera	Interpreten y usen información explícita e implícita que aparece en un anuncio.	<ul style="list-style-type: none"> • Observar anuncios de folletos o volantes que contengan información numérica como medidas, tipo de material y precios, etc. • Resolver en parejas la consigna del desafío 23 de su libro, en el que deben interpretar la información explícita e implícita de un anuncio publicitario. • Socializar las respuestas en forma grupal para despejar dudas y enriquecer el aprendizaje con la participación de todos. • Preguntar sobre el tipo de producto publicitado, características que se incluyen del mismo y las conveniencias o inconveniencias que se deben considerar antes de decidir si se comprará o no el artículo. • Analizar la información de carteles que contengan las medidas del producto, así como el precio, la forma que tienen, la utilidad, etc. • Discutir sobre la frecuencia con que los anuncios están destinados a un sector específico de la sociedad. • Buscar información en su entorno o diseñar otros carteles utilizando este mismo tipo de redacción con información variada. • Discutir quiénes son las personas que se interesan por ciertos anuncios. • Resolver problemas planteados por el maestro y presentados a sus alumnos en fichas de trabajo u hojas de ejercicios. • Asesorar a quienes presentan dificultades al resolver los ejercicios. • Intercambiar los ejercicios para una revisión grupal. • Guardar algunas actividades en su portafolio de evidencias para mostrar su avance o logro del aprendizaje adquirido. 	<p>Identificar e interpretar la información de los anuncios para responder preguntas o resolver problemas relacionados con ese contenido.</p> <p>Considerar la relación de proporcionalidad manejada en lecciones anteriores y utilizarla para la solución de los problemas planteados.</p> <p>Recordar a los alumnos el significado de “metro cuadrado” (m^2) con el propósito de que lo apliquen correctamente en esta lección.</p> <p>Comprobar si los alumnos tienen bien afianzado el conocimiento acerca de las unidades de medida de capacidad o en su caso recordarles que un litro tiene 1000 mililitros y que 100 mililitros es la décima parte de un litro.</p>	Folletos, volantes o carteles con información numérica, pizarrón, libro de texto y libreta de la asignatura.	<p>L. de Texto 43</p> <p>L. del Maestro 77</p> <p>L. de Tareas 23</p>
24 Sólo para conocedores	Interpreten información que se presenta de manera abreviada.	<ul style="list-style-type: none"> • Discutir en grupo acerca del significado de algunas medidas de uso común (metros = m, centímetros = cm, kilómetros = km, litros = l, etc.). • Aclarar que en ocasiones se utilizan combinaciones de abreviaturas y recomendar la práctica de estas para su correcto uso, ejemplos: Km/h = kilómetros por hora, m/seg. = metros por segundo hab /km^2, etc. • Solicitar que elijan a un compañero para contestar en parejas la consigna del desafío 24 de su libro, en el que deben interpretar información presentada en forma abreviada o implícita. 	<p>Buscar portadores que contengan abreviaturas como las mostradas en el libro y analizarlas en grupo.</p> <p>Hacer analogías entre las diversas abreviaturas utilizadas en los portadores, de manera que puedan responder preguntas relacionadas con ese contenido.</p>	Pizarrón, libro de texto y libreta de la asignatura.	<p>L. de Texto 45</p> <p>L. del Maestro 80</p> <p>L. de Tareas 24</p>

LECCIÓN	INTENCIÓN DIDÁCTICA	SECUENCIA DIDÁCTICA	CONSIDERACIONES PREVIAS	MATERIALES	REFERENCIAS Y PÁGINAS
 <p>24 Sólo para conocedores</p>		<ul style="list-style-type: none"> Permitir que descubran ellos mismos el significado de las abreviaturas para resolver la actividad correctamente. Socializar las respuestas entre pares para enriquecer la actividad con la participación de todos y aclarar las dudas de algunos compañeros. Resolver ejercicios similares en el pizarrón, y realizar prácticas en fichas de trabajo o en la libreta para verificar el logro del aprendizaje adquirido. Aclarar las dudas que vayan surgiendo y auxiliar a quienes tengan dificultad para asimilar el conocimiento o los procedimientos necesarios para la solución de los problemas asignados. 	Plantear algunos problemas que se desprendan de la información de algún portador dado por el maestro a los alumnos.		
	OBSERVACIONES POSTERIORES	¿Cuáles fueron las dudas y los errores más frecuentes de los alumnos?, ¿qué hizo para que los alumnos pudieran avanzar?, ¿qué cambios deben hacerse para mejorar las consignas?			
SUGERENCIA DE VINCULACIÓN		EVALUACIÓN			
C. NATURALES Registrar en un calendario los meses que dura cada estación. ESPAÑOL Elaboración de carteles. C. NATURALES Analizar etiquetas de productos preservados de distintas formas: conservas, envasados al vacío, escabeche, deshidratación, etc.		Observar el desempeño de los alumnos en las actividades individuales y de equipo, y registrarlas en una rúbrica; así como, aplicar pruebas escritas o fichas de trabajo para verificar el logro de los aprendizajes adquiridos en cuanto la resolución de problemas vinculados al uso del reloj y del calendario, y a la interpretación de información en distintos portadores, para guardar las evidencias en el portafolio del alumno.			

CIENCIAS NATURALES

BLOQUE 1:	¿Cómo mantener la salud? Fortalezco y protejo mi cuerpo con la alimentación y la vacunación				
PROPÓSITOS:	Reconozcan la ciencia y la tecnología como procesos en actualización permanente, con los alcances y las limitaciones propios de toda construcción humana.				
ESTÁNDARES CURRICULARES:	Explica algunas causas que afectan el funcionamiento del cuerpo humano y la importancia de desarrollar estilos de vida saludables.				
COMPETENCIAS:	Toma de decisiones informadas para el cuidado del ambiente y la promoción de la salud orientadas a la cultura de la prevención.				
ÁMBITO:	El conocimiento científico				
TEMA:	Proyecto estudiantil para desarrollar, integrar y aplicar aprendizajes esperados y las competencias				
APRENDIZAJES ESPERADOS	CONTENIDOS	SECUENCIA DIDÁCTICA	REFERENCIAS Y PÁGINAS	SUGERENCIAS DE VINCULACIÓN	
Aplica habilidades, actitudes y valores de la formación científica básica durante la planeación, el desarrollo, la comunicación y la evaluación de un proyecto de su interés en el que integra contenidos del bloque.	Preguntas opcionales: Aplicación de conocimiento científico y tecnológico. ¿Cómo se prevenían las enfermedades cuándo no había vacunas? ¿Por qué no existen vacunas para todas las enfermedades?	Partir de una idea común de cultura de la prevención de enfermedades y realizar un proyecto en el que los alumnos desarrollen, integren y apliquen sus conocimientos sobre el sistema inmunológico y la elaboración de vacunas. Fomentar las competencias relacionadas con la investigación, como búsqueda, selección y sistematización de información relacionada con los avances científicos y tecnológicos que incidan en la prevención de enfermedades. Propiciar en los alumnos la autoevaluación y la reflexión acerca del proceso que siguieron, cómo y qué aprendieron, lo que funcionó y lo que puede mejorarse en los próximos proyectos.	L. de Texto 28-30 L. de Tareas 17 L. de Tareas 18	ESPAÑOL Analizar las diferentes fuentes de información que podemos utilizar para el desarrollo de un tema para exponer a un público determinado.	

GEOGRAFÍA

BLOQUE 1:	México a través de los mapas y sus paisajes			
PROPÓSITOS:	Adquirir conceptos, habilidades y actitudes para construir la identidad nacional mediante el reconocimiento de la diversidad natural, social, cultural y económica del espacio geográfico.			
EJE TEMÁTICO:	Espacio geográfico y mapas.			
COMPETENCIAS:	Manejo de información geográfica.			
APRENDIZAJES ESPERADOS	CONTENIDOS	SECUENCIA DIDÁCTICA	REFERENCIAS Y PÁGINAS	SUGERENCIAS DE VINCULACIÓN
Valora la diversidad de paisajes en México a partir de sus componentes naturales, sociales, culturales económicos y políticos.	<p>Diversidad de paisajes en México.</p> <p>Componentes naturales, sociales, culturales, económicos y políticos de los paisajes de México.</p> <p>Importancia de la diversidad de paisajes en México, en función de sus componentes espaciales.</p>	<p>Observar y analizar la diversidad de paisajes en México con base en sus componentes naturales (relieve, clima y vegetación) sociales (población, localización y grupos sociales) culturales (grupos étnicos, idioma y patrimonio cultural) económicos (actividades productivas) y políticos (región, estado, municipio, etc.) para su representación en mapas, en los que ilustren y comparen sus características y diferencias. Apoyarse en fuentes, como mapas, libros e Internet.</p> <p>Elaborar una descripción del lugar de su preferencia y valorar la diversidad de paisajes de nuestro país en función de sus componentes espaciales.</p> <p>Compartir su trabajo con los compañeros para aprender unos de otros.</p>	<p>L. de Texto 31-35</p> <p>L. de Tareas 55</p>	<p>ESPAÑOL Elaborar una descripción de un lugar de su interés.</p> <p>HISTORIA Identificar en un mapa a los grupos indígenas que viven en México.</p>

HISTORIA

BLOQUE 1:	Del poblamiento de América al inicio de la agricultura			
PROPÓSITOS:	Consulten, seleccionen y analicen diversas fuentes de información histórica para responder a preguntas sobre el pasado.			
ÁMBITOS:	Económico y social.			
COMPETENCIAS:	Formación de una conciencia histórica para la convivencia.			
APARTADO:	Temas para analizar y reflexionar.			
APRENDIZAJES ESPERADOS	CONTENIDOS	SECUENCIA DIDÁCTICA	REFERENCIAS Y PÁGINAS	SUGERENCIAS DE VINCULACIÓN
Investiga aspectos de la cultura y de la vida cotidiana del pasado, y valora su importancia.	<p>Temas para analizar y reflexionar:</p> <p>La pintura rupestre.</p> <p>La importancia del cultivo del maíz.</p>	<p>Considerar los temas sugeridos para el proyecto o cambiarlos si así lo consideran y enfocarlos al cumplimiento de los aprendizajes esperados.</p> <p>Leer imágenes y textos para elaborar una historieta donde representen los cambios que se dieron del nomadismo al sedentarismo a partir del descubrimiento de la agricultura.</p> <p>Integrar sus trabajos a la biblioteca del aula.</p>	<p>L. de Texto 30 y 31</p> <p>L. de Texto 32 y 33</p> <p>L. de Tareas 7</p>	<p>C. NATURALES Explicar el crecimiento de una planta de maíz y la forma en que se produce; tomarlo como introducción al tema del descubrimiento de la agricultura y el establecimiento de los grupos nómadas.</p>

FORMACIÓN CÍVICA Y ÉTICA

BLOQUE:	1		
PROPÓSITO:	Fortalecer su identidad personal, y su capacidad de ejercer su libertad en la toma de decisiones para el cuidado de sí y de las demás personas, conforme a principios éticos sustentados en el respeto a la dignidad, los derechos humanos y la igualdad entre mujeres y hombres.		
EJE:	Identidad personal, ejercicio de la libertad y derechos humanos		
SECUENCIA:	3. Aprendo a tomar decisiones		
SESIÓN:	1. Lo que considero al tomar decisiones 2. En la toma de decisiones las emociones importan		
APRENDIZAJE ESPERADO	SECUENCIA DIDÁCTICA	REFERENCIAS Y PÁGINAS	SUGERENCIAS DE VINCULACIÓN
Reflexiona y dialoga acerca de los márgenes y límites de sus acciones en decisiones que impliquen un dilema.	<p>Analizar situaciones para reflexionar cómo se toman las decisiones en distintos ámbitos de nuestra vida diaria (en la familia, en la escuela, entre amigos, en la comunidad o en el país). Considerar si todas las personas son tomadas en cuenta o solamente una persona impone su opinión ante los demás.</p> <p>Leer el caso de Pablo en la página 30 del libro de texto para enlistar las decisiones tomadas por el niño, las consecuencias de sus actos y las recomendaciones de actuación para no afectar a las demás personas. Destacar la importancia de los límites que tenemos que tomar en cuenta para poder tomar una decisión responsable e informada y escribir en nuestro cuaderno un ejemplo de dicha situación (tener una mascota, pertenecer a un equipo deportivo, entre otras).</p> <p>Organizar equipos de trabajo para que lean una situación planteada por el maestro e identifiquen las emociones que tuvo cada uno de los involucrados en la situación y cuáles consecuencias hubo para ellos (un niño que tiene miedo a la oscuridad, un niño que está triste por que falleció su mascota, entre otras).</p>	<p>L. de Texto 28-35</p> <p>L. de Tareas 55-57</p>	<p>ESPAÑOL Escribir un relato breve sobre la toma de decisiones ante una situación problemática.</p>

EDUCACIÓN FÍSICA

BLOQUE 1:	No hacen falta alas, saltando ando			
PROPÓSITOS:	Desarrollen el conocimiento de sí mismos, su capacidad comunicativa, de relación, habilidades y destrezas motrices mediante diversas manifestaciones que favorezcan su corporeidad y el sentido cooperativo.			
EJE PEDAGÓGICO:	El papel de la motricidad y la acción motriz.			
ÁMBITO:	Ludo y sociomotricidad.			
COMPETENCIAS:	Expresión y desarrollo de las habilidades y destrezas motrices.			
APRENDIZAJES ESPERADOS	CONTENIDOS	SECUENCIA DIDÁCTICA	REFERENCIAS Y PÁGINAS	SUGERENCIAS DE VINCULACIÓN
Actúa de manera propositiva durante las actividades y en su vida diaria para fortalecer su bagaje motriz.	<p>Manifestación de una actitud de independencia motriz que le permita trasladar lo aprendido a su vida cotidiana, ya sea en el juego, el estudio o al compartir el tiempo libre con sus amigos y familiares.</p> <p>Esto lo aprendí en la escuela... ¿En cuáles acciones de la vida diaria necesitas utilizar las habilidades motrices?</p>	<p>Hacer una lista de las acciones de la vida diaria en las que se requiera utilizar las habilidades motrices, posteriormente realizar juegos que impliquen la aplicación de algunas de esas acciones.</p> <p>Practicar juegos que impliquen el desarrollo de las habilidades motrices, tales como, "Carrera de reptiles", "Carrera de cangrejos", "Relevo de zonas", etc.</p>		<p>ED. ARTÍSTICA Organizar juegos en donde se interprete alguna ronda, canción o juego con movimientos rítmicos.</p>

EDUCACIÓN ARTÍSTICA					
PROPÓSITOS:		Desarrollen el pensamiento artístico para expresar ideas y emociones, e interpreten los diferentes códigos del arte al estimular la sensibilidad, la percepción y la creatividad a partir del trabajo académico en los diferentes lenguajes artísticos.			
COMPETENCIAS:		Artística y cultural.			
LENGUAJE ARTÍSTICO:		Teatro.			
TEMA:		Las características de un texto teatral.			
APRENDIZAJES ESPERADOS	EJES	CONTENIDOS	SECUENCIA DIDÁCTICA	REFERENCIAS Y PÁGINAS	SUGERENCIAS DE VINCULACIÓN
Utiliza las características de un texto teatral para escribir escenas que recreen hechos reales o fantásticos.	Apreciación.	Comparación de las características que existen entre un texto teatral y otras formas literarias.	Identificar el inicio, desarrollo, nudo y desenlace de una canción, cuento u obra de teatro corta; definir las características de los mismos e identificar las palabras nuevas que enriquezcan el vocabulario de los alumnos.	L. de Texto 20 y 21	ESPAÑOL Establecer la correcta escritura de un cuento: inicio, desarrollo y desenlace.
	Expresión.	Redacción dramatizada de escenas ficticias o de la vida cotidiana, considerando presentación de personajes, diálogos y acotaciones.	Elaborar una redacción dramatizada de escenas ficticias o reales, realizar una lectura general y posteriormente, por turnos, pedir a los alumnos, una segunda lectura, apoyándose de gestos, mímica, o cualquier otra forma de representación.		
	Contextualización.	Reflexión sobre el uso del texto teatral como herramienta para recrear hechos reales o fantásticos.	Platicar hechos que les hayan sucedido similares a los que ocurren en la lectura realizada y diferenciar cuáles son reales y cuáles imaginarios.		

Observaciones: _____

Firma del Docente

Firma de Dirección

Fecha de Revisión



Escuela Primaria: _____

Zona Escolar: _____ Unidad Regional: _____ C.C.T.: _____

Prof.(a): _____

Ciclo Escolar: _____

BLOQUE 2

PLANIFICACIÓN SEMANAL

CUARTO GRADO

PRIMERA QUINCENA / PRIMERA SEMANA

ESPAÑOL

PROPÓSITOS:	Lean y comprendan diversos tipos de texto para satisfacer sus necesidades de información y conocimiento. Participen en la producción original de diversos tipos de texto escrito. Conozcan y valoren la diversidad lingüística y cultural de los pueblos de nuestro país.
PSL:	Elaborar un texto monográfico sobre pueblos originarios de México
TIPO TEXTUAL:	Expositivo.
ÁMBITO:	Estudio.
COMPETENCIAS:	Valorar la diversidad lingüística y cultural de México.

APRENDIZAJES ESPERADOS	PRODUCCIONES PARA EL DESARROLLO DEL PROYECTO	TEMAS DE REFLEXIÓN	SECUENCIA DIDÁCTICA	REFERENCIAS Y PÁGINAS	ACTIVIDADES PERMANENTES SUGERIDAS	SUGERENCIAS DE VINCULACIÓN
<p>Localiza información específica a partir de la lectura de diversos textos sobre un tema.</p> <p>Identifica las características y la función de las monografías, y las retoma al elaborar un texto propio.</p>	<p>Lectura de monografías y otras fuentes sobre distintos pueblos indígenas mexicanos.</p> <p>Tabla o cuadro con los datos obtenidos en las fuentes de consulta: ubicación geográfica, lenguas que se hablan, fiestas o ceremonias, vestimenta típica, actividad económica, población, entre otros.</p>	<p>Relaciones de causa y efecto en textos expositivos.</p> <p>Localización de información en textos. Mapas conceptuales para resumir información. Cuadros de datos para clasificar información.</p> <p>Características y función de los textos monográficos.</p>	<p>Proporcionar textos monográficos sobre diferentes grupos indígenas mexicanos que incluyan aspectos sobre grupos étnicos comparables.</p> <p>Comentar los recursos que podemos utilizar para organizar y registrar la información obtenida: mapas conceptuales, cuadros sinópticos, tablas o cuadros de datos, etc.</p> <p>Organizar la información obtenida de los textos monográficos en una tabla o cuadro donde registre los datos importantes; tales como: ubicación geográfica, lenguas que se hablan, fiestas o ceremonias relevantes, vestimenta, actividades económicas, población, etc.</p> <p>Discutir y argumentar la información que se incluyó en la tabla o cuadro y aplicar las correcciones que se consideren.</p>	<p>L. de Texto 38-41</p> <p>L. de Tareas 34</p> <p>L. de Texto 42-44</p> <p>L. de Tareas 33</p>	<p>Lectura.</p> <p>Investigar un tema de interés.</p> <p>Organizar y sintetizar información.</p> <p>Seleccionar palabras nuevas para investigar su significado.</p>	<p>MATEMÁTICAS</p> <p>Interpretar información en tablas de datos, por ejemplo, la población indígena que existe en nuestro país.</p>

MATEMÁTICAS

PROPÓSITOS:		Conozcan y usen las propiedades del sistema decimal de numeración para interpretar o comunicar cantidades en distintas formas.			
COMPETENCIAS:		Resolver problemas de manera autónoma. Comunicar información matemática. Validar procedimientos y resultados. Manejar técnicas eficientemente.			
EJE:		Sentido numérico y pensamiento matemático.			
ESTÁNDARES CURRICULARES:		Lee, escribe y compara números naturales, fraccionarios y decimales.			
TEMA:		Números y sistemas de numeración.			
APRENDIZAJES ESPERADOS:		Identifica fracciones de magnitudes continuas o determina qué fracción de una magnitud es una parte dada.			
CONTENIDO:		Ubicación de números naturales en la recta numérica a partir de la posición de otros dos.			
LECCIÓN	INTENCIÓN DIDÁCTICA	SECUENCIA DIDÁCTICA	CONSIDERACIONES PREVIAS	MATERIALES	REFERENCIAS Y PÁGINAS
25 ¿Cuál es la escala?	Advertan que la escala en una recta numérica dada es única y que la utilicen para ubicar números naturales. Que concluyan que la escala está determinada por la ubicación de dos números cualesquiera.	<ul style="list-style-type: none"> • Socializar los conocimientos previos sobre el uso y utilidad de las escalas. • Organizar equipos para resolver la consigna del desafío 25 de su libro de texto, en donde aprenderán a ubicar números en una recta numérica descubriendo cuál es la escala que presenta. • Trazar las rectas de la actividad en el pizarrón y pedir que pasen a realizar el ejercicio y explicar cómo lo hicieron, de esa manera hacer la revisión grupal. • Preguntar qué criterios tomaron en cuenta para la ubicación de los números. • Verificar que las rectas hayan sido segmentadas correctamente y aclarar que la distancia entre dos números está determinada por los números dados. • Aprender a graduar la recta de acuerdo con los números que se pretende representar y practicar ejercicios similares en su libreta. 	Recordar que el objetivo es que identifiquen y respeten la escala determinada por los números ubicados en la misma recta. Los procedimientos pueden ser distintos para resolver cada problema. Advertir que la unidad puede representarse con diferentes distancias. Una vez que se determina la escala en una recta, se tiene que respetar para todos los números que se ubiquen en la misma recta.	Para cada alumno: hilo, cintas, tiras de papel, compás, regla u otros objetos que le ayuden a medir la distancia entre los números.	<p>L. de Texto 48</p> <p>L. del Maestro 84</p> <p>L. de Tareas 25</p>
26 ¿Es necesario el cero?	Advertan que dada la escala por la ubicación de dos números cualesquiera en una recta numérica, no es indispensable ubicar el cero para representar otros números.	<ul style="list-style-type: none"> • Retomar lo que aprendieron en la clase anterior sobre las escalas y recordar las estrategias que utilizaron para ubicar los números en la recta. • Organizar equipos para dar solución a la consigna del desafío 26 y orientarlos en la conclusión de que no es necesario el cero para determinar una distancia y ubicar números en la recta numérica. • Mencionar que deben respetar los espacios, considerando el que hay entre los dos números dados y hacer la revisión grupal. • Realizar prácticas en pares igual que en el desafío, pero insistir a los alumnos que no utilicen el cero en los números dados y traten de que los números a ubicar no sean más de cinco. • Revisar por pares intercambiando las libretas. • Observar el desempeño de los alumnos para ayudar a quien lo requiera. • Asignar ejercicios de tarea para reafirmar el conocimiento. 	Establecer primero la escala debido a que en las rectas no aparece el cero. Se espera que este sea uno de los aprendizajes: determinada la escala por dos números cualquiera, la ubicación del cero no es indispensable para ubicar otros números. Buscar otras maneras de prescindir del cero para resolver los problemas. Permitir que utilicen los procedimientos del desafío anteriores, mencionar que la diferencia es que la búsqueda de los segmentos que deben iterarse es más compleja.	Pizarrón, libro de texto, libreta de la asignatura y/o fichas de trabajo.	<p>L. de Texto 49</p> <p>L. del Maestro 86</p> <p>L. de Tareas 26</p>

LECCIÓN	INTENCIÓN DIDÁCTICA	SECUENCIA DIDÁCTICA	CONSIDERACIONES PREVIAS	MATERIALES	REFERENCIAS Y PÁGINAS
27 Cero información	Determinen la escala y el origen de la graduación de una recta numérica para ubicar números.	<ul style="list-style-type: none"> Realizar un repaso general de lo que han aprendido en los desafíos recientes acerca de la ubicación de números en la recta numérica. Reorganizar los equipos para trabajar en la consigna del desafío 27 de su libro en donde determinarán la escala y el origen de la graduación de la recta numérica para ubicar números y revisar en forma grupal. Trazar una recta en el pizarrón y ubicar en un punto determinado el número 20 para simplificar la ubicación de los que señalará el maestro: 30, 40, 60, 80, 100 y preguntar qué criterio siguieron para ubicar los otros números. Utilizar números de hasta tres cifras (de preferencia múltiplos de 5), para ubicar en la recta, a partir de uno dado (125, 200, 275, 400, 450...). Realizar prácticas en libreta de tareas o fichas de trabajo para reforzar el conocimiento adquirido. Revisar en pares para verificar que los números estén correctamente ubicados. Señalar de tarea ejercicios combinando los tres tipos de rectas estudiados. 	<p>Considerar que en estas rectas aparece un número o ninguno, por lo que deben determinar la escala para ubicar los números, así como el origen de la graduación.</p> <p>La escala y el inicio de la graduación dependen de los números que se quiere ubicar. Reflexionar que: El punto de inicio es arbitrario. Los segmentos de igual longitud se pueden representar tantas unidades como se requiera. La graduación responde a los números que se quiere representar. El origen de la graduación debe ser el cero, pero si no está, habrá que ubicarlo.</p>	Pizarrón, libro de texto, libreta de la asignatura y/o fichas de trabajo.	<p>L. de Texto 50</p> <p>L. del Maestro 88</p> <p>L. de Tareas 27</p>
OBSERVACIONES POSTERIORES		¿Cuáles fueron las dudas y los errores más frecuentes de los alumnos?, ¿qué hizo para que los alumnos pudieran avanzar?, ¿qué cambios deben hacerse para mejorar las consignas?			
SUGERENCIA DE VINCULACIÓN			EVALUACIÓN		
HISTORIA Ubicar y distribuir en una línea del tiempo el inicio de las culturas mesoamericanas.			Observar el desempeño individual de los alumnos y registrar en una lista de cotejo los logros alcanzados acerca de la ubicación de números naturales en la recta numérica a partir de la posición de otros dos y guardar en el portafolio de evidencias.		

CIENCIAS NATURALES						
BLOQUE 2:		¿Cómo somos y cómo vivimos los seres vivos? Los seres vivos formamos parte de los ecosistemas				
PROPÓSITOS:		Conozcan las características comunes de los seres vivos y las usen para inferir algunas relaciones de adaptación que establecen con el ambiente.				
ESTÁNDARES CURRICULARES:		Reconoce la diversidad de los seres vivos, incluidos hongos y bacterias, en términos de la nutrición y la reproducción.				
COMPETENCIAS:		Comprensión de fenómenos y procesos naturales desde la perspectiva científica.				
ÁMBITO:		La vida				
TEMA:		1. Diversidad en la reproducción				
APRENDIZAJES ESPERADOS	CONTENIDOS	SECUENCIA DIDÁCTICA	REFERENCIAS Y PÁGINAS	SUGERENCIAS DE VINCULACIÓN		
Explica la reproducción de las plantas por semillas, tallos, hojas, raíces y su interacción con otros seres vivos y el medio natural.	Diversidad en la reproducción de plantas: mediante semillas, tallos, hojas, raíces y con la participación de seres vivos o el medio natural.	Orientar a los alumnos para que consideren dos formas de reproducción de las plantas: sexual y asexual e investigar cómo ocurre cada tipo de reproducción.	L. de Texto 43-50	HISTORIA Explicar los cambios que se dieron en la forma de vida de los grupos nómadas, a partir del descubrimiento de la agricultura.		
	Participación de otros seres vivos y el medio natural en la reproducción de plantas con flores.	Elaborar un esquema o cuadro para organizar la información obtenida e incluir información sobre la participación de otros seres vivos en la reproducción de plantas con flores.				L. de Tareas 19-20
	Reflexión acerca de que todas las plantas se reproducen y lo hacen de formas diversas.	Enfatizar las interacciones que ocurren entre los factores físicos y biológicos del medio que intervienen en el proceso de reproducción de las plantas.				

GEOGRAFÍA

BLOQUE 2:	Diversidad natural de México			
PROPÓSITOS:	Reconocer la distribución y las relaciones de los componentes naturales, sociales, culturales, económicos y políticos del espacio geográfico para caracterizar sus diferencias en las escalas local, estatal, nacional, continental y mundial.			
EJE TEMÁTICO:	Componentes naturales.			
COMPETENCIAS:	Valoración de la diversidad natural.			
APRENDIZAJES ESPERADOS	CONTENIDOS	SECUENCIA DIDÁCTICA	REFERENCIAS Y PÁGINAS	SUGERENCIAS DE VINCULACIÓN
Reconoce la distribución de las principales formas del relieve, volcanes y regiones sísmicas en México.	Características distintivas de las formas del relieve: sierras, valles, mesetas y llanuras.	<p>Comentar acerca de las características que conocen de las formas de relieve en nuestro país.</p> <p>Identificar en mapas, fotografías, videos e interactivos de México los principales tipos de relieve: sierras, valles, mesetas y llanuras.</p> <p>Analizar sus principales características (altitud, localización y extensión).</p> <p>Elaborar un cartel con un mapa de México en el que se identifique la distribución de las principales formas de relieve, volcanes y zonas sísmicas.</p>	<p>L. de Texto 44-46</p> <p>L. de Tareas 56</p>	<p>C. NATURALES</p> <p>Aplicar sus conocimientos relacionados con la estabilidad y regeneración de los ecosistemas para promover en la comunidad el cuidado del ambiente: utilizar diversos medios de comunicación como periódico mural, folletos y carteles.</p>

HISTORIA

BLOQUE 2:	Mesoamérica			
PROPÓSITOS:	Establezcan relaciones de secuencia, cambio y multicausalidad para ubicar temporal y espacialmente los principales hechos y procesos históricos del lugar donde viven, del país y del mundo.			
ÁMBITOS:	Social.			
COMPETENCIAS:	Comprensión del tiempo y del espacio históricos.			
APARTADO:	Panorama del periodo.			
APRENDIZAJES ESPERADOS	CONTENIDOS	SECUENCIA DIDÁCTICA	REFERENCIAS Y PÁGINAS	SUGERENCIAS DE VINCULACIÓN
Ubica temporal y espacialmente las culturas mesoamericanas aplicando los términos siglo, a.C. y d.C.	Ubicación temporal y espacial de las culturas mesoamericanas.	<p>Presentar a los alumnos imágenes de diferentes centros ceremoniales y dialogar con ellos a partir de preguntas sencillas como: ¿los conoces?, ¿sabes a qué cultura pertenecieron?, ¿hace cuánto tiempo se habrán construido?</p> <p>Posteriormente ubicar las culturas en un mapa y en la línea del tiempo para su ubicación temporal y espacial.</p> <p>Elaborar un mapa conceptual con las culturas vistas.</p>	<p>L. de Texto 38-41</p> <p>L. de Tareas 8</p>	<p>MATEMÁTICAS</p> <p>Cuadricular un mapa de México para ubicar las culturas que se asentaron en Mesoamérica a través de coordenadas.</p>

FORMACIÓN CÍVICA Y ÉTICA

BLOQUE:	1		
PROPÓSITO:	Fortalecer su identidad personal, y su capacidad de ejercer su libertad en la toma de decisiones para el cuidado de sí y de las demás personas, conforme a principios éticos sustentados en el respeto a la dignidad, los derechos humanos y la igualdad entre mujeres y hombres.		
EJE:	Identidad personal, ejercicio de la libertad y derechos humanos		
SECUENCIA:	3. Aprendo a tomar decisiones		
SESIÓN:	3. Tomamos decisiones		
APRENDIZAJE ESPERADO	SECUENCIA DIDÁCTICA	REFERENCIAS Y PÁGINAS	SUGERENCIAS DE VINCULACIÓN
Reflexiona y dialoga acerca de los márgenes y límites de sus acciones en decisiones que impliquen un dilema.	<p>Organizar equipos de trabajo para analizar distintas problemáticas que pueden presentarse en el aula, en la escuela o en la comunidad en general y poner especial atención a las soluciones propuestas a través de distintos proyectos colaborativos.</p> <p>Reflexionar en torno a la situación personal a qué problemas se enfrentan en base a los siguientes cuestionamientos: ¿cómo afecta el problema elegido a las personas de nuestro entorno? ¿cómo podría solucionarse?, ¿qué tareas y responsabilidades implica resolver el problema planteado?, ¿qué proyecto puede realizarse?, ¿con qué apoyos se cuenta (personas, materiales, tiempo, etc?): Sistematizar la información obtenida en una tabla para su mejor comprensión.</p> <p>Poner en práctica los proyectos planeados y concluir en la libreta el impacto de los mismos considerando: las causas de elección del proyecto, las consecuencias que tuvo para las personas la realización del proyecto, las emociones experimentadas al realizarlo, los límites tomados en cuenta para llevarlo a cabo.</p>	<p>L. de Texto 36-37</p> <p>L. de Tareas 58</p>	ED. ARTÍSTICA Sistematización de la información en tablas, esquemas o mapas conceptuales.

EDUCACIÓN FÍSICA

BLOQUE 2:	Pensemos antes de actuar			
PROPÓSITOS:	Desarrollen habilidades y destrezas al participar en juegos motores proponiendo normas para la convivencia en el juego, la iniciación deportiva y el deporte escolar, destacando la importancia del trabajo colaborativo, así como el reconocimiento a la interculturalidad.			
EJE PEDAGÓGICO:	El papel de la motricidad y la acción motriz.			
ÁMBITO:	Ludo y sociomotricidad.			
COMPETENCIAS:	Control de la motricidad para el desarrollo de la acción creativa.			
APRENDIZAJES ESPERADOS	CONTENIDOS	SECUENCIA DIDÁCTICA	REFERENCIAS Y PÁGINAS	SUGERENCIAS DE VINCULACIÓN
Identifica el sentido del juego para anticiparse a trayectorias, a partir de sus capacidades y habilidades motrices.	<p>Reconocimiento de la importancia de diseñar estrategias de juego y aplicarlas en juegos modificados y cooperativos.</p> <p>Anticiparse en el juego, elaborar una estrategia. ¿Qué es una estrategia y para qué se usa en los juegos?</p>	<p>Crear diversas estrategias de juego en donde las capacidades –físico-motrices, como fuerza y velocidad, incidan de manera enfática en el desarrollo de sus habilidades.</p>		MATEMÁTICAS Calcular y comparar tiempos en los que se desarrollen las competencias de velocidad.

EDUCACIÓN ARTÍSTICA

PROPÓSITOS:	Desarrollen el pensamiento artístico para expresar ideas y emociones, e interpreten los diferentes códigos del arte al estimular la sensibilidad, la percepción y la creatividad a partir del trabajo académico en los diferentes lenguajes artísticos.				
COMPETENCIAS:	Artística y cultural.				
LENGUAJE ARTÍSTICO:	Artes visuales.				
APRENDIZAJES ESPERADOS	EJES	CONTENIDOS	SECUENCIA DIDÁCTICA	REFERENCIAS Y PÁGINAS	SUGERENCIAS DE VINCULACIÓN
Crea una composición pictórica empleando técnicas y soportes.	Apreciación.	Identificación de técnicas y soportes pictóricos en imágenes artísticas.	Investigar las diversas técnicas y soportes que existen en el arte de la pintura, posteriormente recopilar una serie de imágenes de obras de arte diseñadas sobre diversos soportes utilizando distintas técnicas pictóricas, para lo cual el alumno deberá identificar qué técnica y qué soporte fueron utilizados en cada imagen.		ESPAÑOL Investigar un tema de interés en diversas fuentes de información.
	Expresión.	Realización de una composición empleando una técnica pictórica con una temática dada (autorretrato, bodegón, naturaleza muerta).	Buscar un tema de interés personal, en el que el alumno exprese su creatividad a través de la realización de una composición empleando una técnica pictórica con una temática particular: autorretrato, bodegón, naturaleza muerta, etc.		

Observaciones: _____

Firma del Docente

Firma de Dirección

Fecha de Revisión



Escuela Primaria: _____

Zona Escolar: _____ Unidad Regional: _____ C.C.T.: _____

Prof.(a): _____

Ciclo Escolar: _____

BLOQUE 2

PLANIFICACIÓN SEMANAL

CUARTO GRADO

ESPAÑOL

PRIMERA QUINCENA / SEGUNDA SEMANA

PROPÓSITOS:	Lean y comprendan diversos tipos de texto para satisfacer sus necesidades de información y conocimiento. Participen en la producción original de diversos tipos de texto escrito. Conozcan y valoren la diversidad lingüística y cultural de los pueblos de nuestro país.
PSL:	Elaborar un texto monográfico sobre pueblos originarios de México
TIPO TEXTUAL:	Expositivo.
ÁMBITO:	Estudio.
COMPETENCIAS:	Valorar la diversidad lingüística y cultural de México.

APRENDIZAJES ESPERADOS	PRODUCCIONES PARA EL DESARROLLO DEL PROYECTO	TEMAS DE REFLEXIÓN	SECUENCIA DIDÁCTICA	REFERENCIAS Y PÁGINAS	ACTIVIDADES PERMANENTES SUGERIDAS	SUGERENCIAS DE VINCULACIÓN
Escribe un texto monográfico que muestra coherencia.	Borradores de textos monográficos sobre los pueblos estudiados, que cumplan con las siguientes características: - Información clara y organizada sobre los diferentes aspectos de la vida de los pueblos que se describen. - Recursos gráficos de apoyo (mapa con la ubicación geográfica). - Coherencia y cohesión.	Puntos para separar oraciones en un párrafo. Ortografía convencional de palabras que pertenecen a una misma familia léxica. Segmentación convencional de palabras con dificultad ortográfica. Diferencia entre oraciones tópicas y de apoyo en la escritura de párrafos. Oraciones tópicas para introducir párrafos. Nexos para enlazar ideas o establecer comparaciones (en cambio, por un lado, por otro lado, a diferencia de, al igual que, entre otras).	Elaborar borradores de textos monográficos sobre los pueblos estudiados, considerando entre las características: - Revisión de la ortografía y puntuación convencional. - Información clara y organizada. - Oraciones tópicas para introducir párrafos. - Utilizar los nexos adecuados. - Utilizar recursos gráficos de apoyo. - Coherencia y cohesión. Marcar la ubicación de las etnias en un mapa y anexarlo al texto como recurso gráfico. Intercambiar los textos en binas para hacer las correcciones y cada autor aplicará las modificaciones que considere pertinentes. Pasar en limpio los textos y presentarlos como aportaciones para el periódico escolar.	L. de Texto 45 L. de Tareas 35-38 L. de Texto 46-47	Lectura. Organizar y sintetizar información. Escribir textos libres con diferentes propósitos. Compartir impresiones y puntos de vista.	GEOGRAFÍA Localizar en un mapa de la República la ubicación de los principales grupos indígenas del país. FC y E Respetar la diversidad cultural del país: lenguas, etnias, tradiciones, creencias y costumbres.
Respetar y valora la diversidad cultural y lingüística de los pueblos indígenas.	PRODUCTO FINAL Monografía para publicar.					

MATEMÁTICAS

PROPÓSITOS:	Conozcan y usen las propiedades del sistema decimal de numeración para interpretar o comunicar cantidades en distintas formas.				
COMPETENCIAS:	Resolver problemas de manera autónoma. Comunicar información matemática. Validar procedimientos y resultados. Manejar técnicas eficientemente.				
EJE:	Sentido numérico y pensamiento matemático.				
ESTÁNDARES CURRICULARES:	Lee, escribe y compara números naturales, fraccionarios y decimales.				
TEMA:	Números y sistemas de numeración.				
APRENDIZAJES ESPERADOS:	Identifica fracciones de magnitudes continuas o determina qué fracción de una magnitud es una parte dada.				
CONTENIDO:	Representación de fracciones de magnitudes continuas (longitudes, superficies de figuras). Identificación de la unidad, dada una fracción de la misma.				
LECCIÓN	INTENCIÓN DIDÁCTICA	SECUENCIA DIDÁCTICA	CONSIDERACIONES PREVIAS	MATERIALES	REFERENCIAS Y PÁGINAS
28 ¿Qué fracción es?	Establezcan relaciones entre las partes de una unidad, así como entre una parte y la unidad.	<ul style="list-style-type: none"> • Preguntar sus conocimientos previos acerca de las fracciones. • Repartir hojas de colores a cada alumno y pedirles que las doblen a la mitad, posteriormente en cuatro partes y finalizar en ocho partes iguales. • Pedir que dividan su hoja entera en medios, cuartos y octavos, remarcando con un color distinto cada sección. • Comentar acerca del entero y las partes en que puede dividirse. • Organizar equipos para resolver lo que indica la consigna del desafío 28, para establecer relaciones entre las partes de una unidad y entre una parte y la unidad. Revisar en forma grupal y ayudar a quienes lo necesiten. • Resolver una gama más amplia de problemas: las fracciones pueden ser unitarias, no unitarias, mayores o menores que la unidad. • Resolver situaciones en las que no se da la unidad de referencia, pero sí la parte, y debe construirse la unidad. 	<p>Considerar que la consigna propone problemas vinculados al significado de fracción como la relación entre una parte y un todo. Se incluyen fracciones con denominadores diferentes a $2n$, fracciones unitarias y no unitarias y fracciones mayores y menores que la unidad.</p> <p>Mencionar que las magnitudes continuas, a diferencia de las discretas, son aquellas que existen entre dos cantidades cualesquiera, es decir, siempre es posible encontrar otra cantidad..</p>	Para cada alumno: Hojas de colores.	<p>L. de Texto 51</p> <p>L. del Maestro 90</p> <p>L. de Tareas 28</p>
29 Partes de un todo	Usen la equivalencia de fracciones al tener que representarlas gráficamente.	<ul style="list-style-type: none"> • Retomar lo que aprendieron en el desafío anterior y comentar que seguiremos trabajando las fracciones pero ahora en un nuevo desafío. • Elegir a un compañero para resolver los ejercicios de la consigna 1 del desafío 29 de su libro, y posteriormente de forma individual, la consigna 2, orientándolos al uso de la equivalencia de fracciones para representarlas gráficamente. Intercambiar los libros con otra pareja para la revisión. • Realizar ejercicios similares en su libreta para reafirmar lo aprendido. • Aplicar una prueba escrita o fichas de trabajo para evidenciar el avance de su aprendizaje y brindar el apoyo necesario a los alumnos que así lo requieran. 	<p>Considerar las diferencias de los problemas de la consigna, en el 1º las figuras están divididas en partes iguales, en el 2º no están divididas, en el 3º no hay figuras y el 4º se trata de medidas de longitud y para resolverlos los alumnos harán representaciones imprecisas, es aceptable que tengan cierto grado de error, solo si permiten identificar de qué fracción se trata.</p>	Pizarrón, libro de texto, libreta de la asignatura y/o fichas de trabajo.	<p>L. de Texto 53</p> <p>L. del Maestro 94</p> <p>L. de Tareas 29</p>

LECCIÓN	INTENCIÓN DIDÁCTICA	SECUENCIA DIDÁCTICA	CONSIDERACIONES PREVIAS	MATERIALES	REFERENCIAS Y PÁGINAS
30 En busca del entero	Establezcan la relación entre una fracción (unitaria o no unitaria) que se representa gráficamente y la unidad de referencia al dibujar esta última.	<ul style="list-style-type: none"> Recordar lo visto en el desafío anterior haciendo algunas preguntas de forma oral o escrita y gráfica en el pizarrón, con el propósito de que los alumnos entren de nuevo en el concepto de fracción de un todo. Decir a los alumnos que ahora trabajarán encontrando lo que falta para completar la unidad, a partir de una fracción dada. Dejar que los alumnos resuelvan en equipos, la consigna del desafío 30 de su libro y hacer una puesta en común verificando que las posibles respuestas sean las correctas. Hacer las correcciones donde sea necesario. Asignar a los alumnos algunos ejercicios de tarea para afianzar el conocimiento y realizar prácticas en fichas de trabajo que sirvan como evidencia del logro alcanzado en este desafío. 	Considerar que en el 1er. problema, podrían prolongar el segmento dado e iterar cuatro veces su longitud. Para el 2º problema, proponer cualquier figura integrada por tres triángulos iguales al modelo y en el 3º, advertir que para completar el entero no es suficiente dibujar varias veces la superficie dada. Decir que en los 3 problemas, deben considerar la longitud o superficie dada, como parte de la unidad que tiene que trazar.	Pizarrón, libro de texto, libreta de la asignatura y/o fichas de trabajo.	L. de Texto 56 L. del Maestro 98 L. de Tareas 30
OBSERVACIONES POSTERIORES		¿Cuáles fueron las dudas y los errores más frecuentes de los alumnos?, ¿qué hizo para que los alumnos pudieran avanzar?, ¿qué cambios deben hacerse para mejorar las consignas?			
SUGERENCIA DE VINCULACIÓN		EVALUACIÓN			
GEOGRAFÍA Dividir en 8 cuadros un mapa de la República Mexicana y cuantificar qué fracción corresponde a las zonas de selva seca, selva húmeda, matorrales, bosque, desiertos, etc.		Mediante una prueba parcial verificar el avance del aprendizaje adquirido sobre la representación de fracciones de magnitudes continuas y la identificación de una unidad al dar una fracción de la misma para guardar como evidencias en el portafolio del alumno.			

CIENCIAS NATURALES

BLOQUE 2:	¿Cómo somos y cómo vivimos los seres vivos? Los seres vivos formamos parte de los ecosistemas				
PROPÓSITOS:	Conozcan las características comunes de los seres vivos y las usen para inferir algunas relaciones de adaptación que establecen con el ambiente.				
ESTÁNDARES CURRICULARES:	Reconoce la diversidad de los seres vivos, incluidos hongos y bacterias, en términos de la nutrición y la reproducción.				
COMPETENCIAS:	Comprensión de fenómenos y procesos naturales desde la perspectiva científica.				
ÁMBITO:	La vida				
TEMA:	1. Diversidad en la reproducción				
APRENDIZAJES ESPERADOS	CONTENIDOS	SECUENCIA DIDÁCTICA	REFERENCIAS Y PÁGINAS	SUGERENCIAS DE VINCULACIÓN	
Explica la reproducción vivípara y ovípara de los animales.	Diversidad en la reproducción de animales: vivípara y ovípara. Ejemplos de animales vivíparos y animales ovíparos. Reflexión acerca de que todos los animales se reproducen y lo hacen de formas distintas.	Reconocer en los animales la distinción de dos grandes grupos a partir de la forma en que se desarrollan las crías: en el cuerpo de la madre y en un huevo. Investigar sobre las interacciones de algunos animales durante la reproducción, por ejemplo, la elección de pareja, el cortejo y el cuidado de las crías. Reflexionar cómo dichas interacciones favorecen la sobrevivencia. Elaborar un cartel con imágenes que describan la reproducción vivípara y ovípara de los animales.	L. de Texto 51-53 L. de Tareas 21	ESPAÑOL Realizar una exposición sobre las formas de reproducción de los animales y las plantas.	

GEOGRAFÍA

BLOQUE 2:	Diversidad natural de México			
PROPÓSITOS:	Reconocer la distribución y las relaciones de los componentes naturales, sociales, culturales, económicos y políticos del espacio geográfico para caracterizar sus diferencias en las escalas local, estatal, nacional, continental y mundial.			
EJE TEMÁTICO:	Componentes naturales.			
COMPETENCIAS:	Valoración de la diversidad natural.			
APRENDIZAJES ESPERADOS	CONTENIDOS	SECUENCIA DIDÁCTICA	REFERENCIAS Y PÁGINAS	SUGERENCIAS DE VINCULACIÓN
Reconoce la distribución de las principales formas del relieve, volcanes y regiones sísmicas en México.	Distribución de las principales sierras, valles, mesetas y llanuras en México. Distribución de los principales volcanes y las regiones sísmicas en el territorio nacional.	Identificar en un mapa las entidades del país en donde se distribuyen las principales sierras, valles, mesetas y llanuras, posteriormente elaborar un esquema, cuadro sinóptico o de doble entrada con dicha información, para luego iluminar en otro mapa lo aprendido, a manera de evaluar si el alumno reconoce tal distribución sin necesidad de sus apuntes. Trazar en un mapa las zonas sísmicas del país y situar en el mismo los volcanes Parícutín y El Pinacate. Elaborar una maqueta con plastilina identificando los principales volcanes y regiones sísmicas del país.	L. de Texto 47-49 L. de Tareas 57	ESPAÑOL Resume información en un cuadro de datos. ED. ARTÍSTICA Crear una composición pictórica empleando diversas técnicas.

HISTORIA

BLOQUE 2:	Mesoamérica			
PROPÓSITOS:	Establezcan relaciones de secuencia, cambio y multicausalidad para ubicar temporal y espacialmente los principales hechos y procesos históricos del lugar donde viven, del país y del mundo.			
ÁMBITOS:	Social.			
COMPETENCIAS:	Comprensión del tiempo y del espacio históricos.			
APARTADO:	Panorama del periodo.			
APRENDIZAJES ESPERADOS	CONTENIDOS	SECUENCIA DIDÁCTICA	REFERENCIAS Y PÁGINAS	SUGERENCIAS DE VINCULACIÓN
Ubica temporal y espacialmente las culturas mesoamericanas aplicando los términos siglo, a.C. y d.C.	Ubicación temporal y espacial de las culturas mesoamericanas.	Elaborar en equipo una línea del tiempo de las culturas mesoamericanas en los distintos periodos: preclásico, clásico y posclásico. Ubicar en un mapa las zonas de influencia de las diferentes culturas mesoamericanas. Compartir sus trabajos con los compañeros de clase. Observar el desempeño individual de los alumnos y registrar sus observaciones en una rúbrica que indique el logro de los aprendizajes esperados.	L. de Texto 40-41 L. de Tareas 8	GEOGRAFÍA Hablar sobre las causas de los movimientos migratorios de los pueblos indígenas para dar paso a cada una de las épocas (preclásico, clásico y posclásico) y compararlas con las causas de los movimientos migratorios de la actualidad.

FORMACIÓN CÍVICA Y ÉTICA

BLOQUE:	1		
PROPÓSITO:	Fortalecer su identidad personal, y su capacidad de ejercer su libertad en la toma de decisiones para el cuidado de sí y de las demás personas, conforme a principios éticos sustentados en el respeto a la dignidad, los derechos humanos y la igualdad entre mujeres y hombres.		
EJE:	Identidad personal, ejercicio de la libertad y derechos humanos		
SECUENCIA:	4. Mis actos tienen consecuencias		
SESIÓN:	1. Consecuencias para mí y los demás		
APRENDIZAJE ESPERADO	SECUENCIA DIDÁCTICA	REFERENCIAS Y PÁGINAS	SUGERENCIAS DE VINCULACIÓN
Explica las consecuencias que sus actos y decisiones pueden provocar en su vida y en la de otras personas, para actuar con honestidad, responsabilidad, solidaridad, reciprocidad y empatía.	<p>Comentar grupalmente qué tipo de actividades realizan los niños en el recreo. Escribir en el cuaderno cuáles son las actividades que más les gusta hacer con sus compañeros de la escuela, sus amigos, su familia o de manera individual.</p> <p>Analizar las situaciones planteadas por el maestro de grupo para definir qué tipos de límites son los que se explican en cada una de ellas (razones naturales o circunstancia de vida). Reflexionar y escribir en el cuaderno qué pasaría si tuviéramos inseguridad y miedo, estuviéramos enfermos o no contáramos con información suficiente; así como cuáles actividades se verían limitadas en nuestra vida diaria.</p> <p>Realizar un collage de situaciones que pueden ser peligrosas en la casa o escuela, así como las medidas de prevención necesarias para protegernos y cuidarnos.</p>	<p>L. de Texto 38-43</p> <p>L. de Tareas 59</p>	<p>EDUCACIÓN ARTÍSTICA Realización de un collage (obra artística que combina distintos objetos y materiales) sobre los riesgos presente en la casa o escuela.</p>

EDUCACIÓN FÍSICA

BLOQUE 2:	Pensemos antes de actuar			
PROPÓSITOS:	Desarrollen habilidades y destrezas al participar en juegos motores proponiendo normas para la convivencia en el juego, la iniciación deportiva y el deporte escolar, destacando la importancia del trabajo colaborativo, así como el reconocimiento a la interculturalidad.			
EJE PEDAGÓGICO:	El papel de la motricidad y la acción motriz.			
ÁMBITO:	Ludo y sociomotricidad.			
COMPETENCIAS:	Control de la motricidad para el desarrollo de la acción creativa.			
APRENDIZAJES ESPERADOS	CONTENIDOS	SECUENCIA DIDÁCTICA	REFERENCIAS Y PÁGINAS	SUGERENCIAS DE VINCULACIÓN
Identifica el sentido del juego para anticiparse a trayectorias, a partir de sus capacidades y habilidades motrices.	<p>Reconocimiento de la importancia de diseñar estrategias de juego y aplicarlas en juegos modificados y cooperativos.</p> <p>Anticiparse en el juego, elaborar una estrategia. ¿Qué es una estrategia y para qué se usa en los juegos?</p>	<p>Reflexionar en la utilidad de aplicar estrategias en el juego y hacer comentarios.</p> <p>Tomar nota de las diversas opiniones y llegar a una conclusión grupal sobre qué es una estrategia y para qué se usa en los juegos y competencias.</p>		<p>FC y E Describir situaciones de la vida cotidiana, la casa o la escuela en donde se ejerza el derecho a la libertad y el trabajo en equipo.</p>

EDUCACIÓN ARTÍSTICA

PROPÓSITOS:	Desarrollen el pensamiento artístico para expresar ideas y emociones, e interpreten los diferentes códigos del arte al estimular la sensibilidad, la percepción y la creatividad a partir del trabajo académico en los diferentes lenguajes artísticos.				
COMPETENCIAS:	Artística y cultural.				
LENGUAJE ARTÍSTICO:	Artes visuales.				
APRENDIZAJES ESPERADOS	EJES	CONTENIDOS	SECUENCIA DIDÁCTICA	REFERENCIAS Y PÁGINAS	SUGERENCIAS DE VINCULACIÓN
Crea una composición pictórica empleando técnicas y soportes.	Contextualización.	Investigación sobre imágenes artísticas realizadas por distintos autores que utilicen técnicas pictóricas.	<p>Investigar pintores famosos, sus obras y técnicas utilizadas, compartir con el grupo los resultados de su investigación y organizar una exposición en donde se comente de los autores y sus obras más famosas y la técnica que los distingue.</p> <p>Organizar una visita a un museo de arte en donde puedan apreciar diversas técnicas y autores y posteriormente ampliar sus conocimientos al comentar su experiencia de visita al museo y redactarla en su libreta.</p>		ESPAÑOL Redacta un texto expositivo de contraste.

Observaciones: _____

Firma del Docente

Firma de Dirección

Fecha de Revisión



Escuela Primaria: _____

Zona Escolar: _____ Unidad Regional: _____ C.C.T.: _____

Prof.(a): _____

Ciclo Escolar: _____

BLOQUE 2

PLANIFICACIÓN SEMANAL

SEGUNDA QUINCENA / PRIMERA SEMANA

CUARTO GRADO

ESPAÑOL						
PROPÓSITOS:						
PSL:						
TIPO TEXTUAL:						
ÁMBITO:						
COMPETENCIAS:						
APRENDIZAJES ESPERADOS	PRODUCCIONES PARA EL DESARROLLO DEL PROYECTO	TEMAS DE REFLEXIÓN	SECUENCIA DIDÁCTICA	REFERENCIAS Y PÁGINAS	ACTIVIDADES PERMANENTES SUGERIDAS	SUGERENCIAS DE VINCULACIÓN
Comprende el mensaje implícito y explícito de los refranes.	Recopilación de refranes en diversas fuentes, orales o escritas.	Significado de los refranes. Mensaje implícito y explícito en un texto. Recursos literarios (analogías, metáforas, rimas y juegos de palabras), empleados en los refranes.	Recopilar refranes de diversas fuentes, ya sea en investigación documental, de campo o a través de Internet. Leer y compartir los refranes encontrados con los compañeros de grupo y discutir el significado registrándolo en el pizarrón y sus libretas. Invitar a los padres de familia u otros miembros de la comunidad para que participen en la presentación de los refranes compartiendo de algunos refranes que recuerden. Elegir algunos que consideren destacados por su significado o mensaje, anotarlos en el pizarrón y en sus libretas.	L. de texto 52 L. de Tareas 39 L. de texto 51 L. de Tareas 40, 42 L. de texto 52 L. de Tareas 41	Lectura. Investigar un tema de interés. Organizar y sintetizar información. Seleccionar palabras nuevas para investigar su significado.	HISTORIA Vincular los refranes y su uso con la cultura y tradiciones de nuestro país, investigando su raíz en tiempo y espacio. GEOGRAFÍA Ubicar en mapas el lugar donde se originaron algunos refranes.
Identifica los recursos literarios empleados en los refranes.	Presentación oral de los refranes recopilados y discusión acerca de su significado. Lista con las características generales de los refranes.	Características y función de los refranes.	En trabajo colaborativo, asumir roles rotativos: el que dicta, el que escribe y el que corrige y elaborar una lista de características y funciones de los refranes a partir de las discusiones sobre el tema.			

MATEMÁTICAS

PROPÓSITOS:	Utilicen el cálculo mental, la estimación de resultados o las operaciones escritas con números naturales, así como la suma y resta con números fraccionarios y decimales para resolver problemas aditivos y multiplicativos.
COMPETENCIAS:	Resolver problemas de manera autónoma. Validar procedimientos y resultados. Manejar técnicas eficientemente.
EJE:	Sentido numérico y pensamiento matemático.
ESTÁNDARES CURRICULARES:	Resuelve problemas aditivos con números fraccionarios o decimales, empleando los algoritmos convencionales.
TEMA:	Problemas aditivos.
APRENDIZAJES ESPERADOS:	Identifica fracciones de magnitudes continuas o determina qué fracción de una magnitud es una parte dada.
CONTENIDO:	Uso del cálculo mental para resolver sumas o restas con números decimales.

LECCIÓN	INTENCIÓN DIDÁCTICA	SECUENCIA DIDÁCTICA	CONSIDERACIONES PREVIAS	MATERIALES	REFERENCIAS Y PÁGINAS
<p>31 El más rápido</p>	Resuelvan sumas y restas de números decimales, con base en los resultados que tengan memorizados y en cualquier otra estrategia de cálculo mental.	<ul style="list-style-type: none"> Organizar un juego de competencias con ejercicios sencillos de sumas y restas utilizando estrategias de cálculo mental para contestar rápido. Organizar equipos para resolver la consigna del desafío 31 de su libro en el que resolverán problemas de sumas y restas utilizando diversas estrategias de resultados memorizados o de cálculo mental. Intercambiar los libros para revisar entre pares y apoyar a quienes lo necesiten, compartiendo las estrategias o procedimientos utilizados. Hacer ejercicios de cálculo mental con los alumnos manejando cifras similares a las que manejarán en la consigna. Escribir en el pizarrón una tabla en la que haya dos elementos y tengan que encontrar un tercero para completar cada fila. Hacer una revisión entre todos y corregir si hay errores. Realizar ejercicios complementarios y revisar en pares, haciendo las correcciones necesarias. Representar con escrituras con punto decimal, cantidades determinadas. Construir el significado de número decimal como aquél que tiene un número finito de cifras decimales y aprender a comparar números enteros con decimales a partir de su escritura. Resolver sumas y restas con decimales usando el cálculo mental. Practicar con ejercicios similares en su libreta y/o fichas de trabajo. Observar el desempeño individual y colectivo de los alumnos y registrar el logro de los aprendizajes en una rúbrica o lista de cotejo para guardar como evidencias en el portafolio del alumno. Aplicar una prueba parcial para verificar el logro del aprendizaje de los alumnos, de manera que se pueda detectar a quienes requieran de estrategias más sencillas para lograr la intención didáctica. 	<p>Recortar las tarjetas del material del alumno "El más rápido". Repartir una tarjeta diferente a cada equipo, observar que para resolver los problemas no utilicen calculadora, ni libreta, ni lápiz, solo el cálculo mental.</p> <p>Tomar en cuenta que se pueden cambiar las cantidades de acuerdo al nivel del grupo.</p> <p>Revisar los resultados de un equipo, dando tiempo suficiente para comprobar si los resultados son correctos y compartir las estrategias que utilizaron de cálculo mental para resolver de manera rápida y eficiente.</p> <p>Familiarizarse cada vez más con el manejo de los números decimales y usarlos en los cálculos mentales.</p>	Para cada equipo: una de las tarjetas del libro del alumno (páginas 243-245).	<p>L. de Texto 57</p> <p>L. del Maestro 100</p> <p>L. de Tareas 31</p>



LECCIÓN	INTENCIÓN DIDÁCTICA	SECUENCIA DIDÁCTICA	CONSIDERACIONES PREVIAS	MATERIALES	REFERENCIAS Y PÁGINAS
32 Tarjetas decimales	Ejerciten el cálculo mental de sumas y restas de números decimales y apliquen estrategias que faciliten dichos cálculos.	<ul style="list-style-type: none"> • Escribir en el pizarrón algunas sumas y restas sencillas para que los alumnos las copien y resuelvan de manera individual, con la supervisión del maestro para orientar a los alumnos que presenten alguna dificultad al resolverlos. • Dejar que los alumnos resuelvan con procedimientos propios los ejercicios y hacer una puesta en común de los resultados, corrigiendo los errores que pudieran presentarse. • Organizar equipos para resolver la consigna del desafío 32 de su libro que permitirá que ejerciten el cálculo mental para resolver sumas y restas con números decimales y apliquen diversas estrategias para lograrlo. • Realizar ejercicios similares en su libreta o fichas de trabajo para afianzar el conocimiento y revisar en forma grupal. • Registrar el avance individual de los alumnos en una rúbrica o lista de cotejo y guardar e el portafolio de evidencias. 	Jugar varias veces y revolver las tarjetas cada vez que empiecen un juego. Evitar dejar las tarjetas a la vista más tiempo del necesario para observar claramente los números, para retenerlos mentalmente y jugar con ellos. Hacer otras tarjetas con números diferentes, según el nivel del grupo y organizar una puesta en común para compartir las estrategias de cálculo mental. Aplicar operaciones con números decimales que sean más manejables para ellos.	Para cada equipo: 30 tarjetas con números decimales del material recortable del alumno (páginas 239-241).	L. de Texto 58 L. del Maestro 103 L. de Tareas 32
OBSERVACIONES POSTERIORES		¿Cuáles fueron las dudas y los errores más frecuentes de los alumnos?, ¿qué hizo para que los alumnos pudieran avanzar?, ¿qué cambios deben hacerse para mejorar las consignas?.			
SUGERENCIA DE VINCULACIÓN			EVALUACIÓN		
GEOGRAFÍA Utilizar números decimales hasta centésimos para establecer el promedio de personas que hay por entidades federativas.			Registrar en una rúbrica los logros alcanzados sobre el uso del cálculo metal en la resolución de operaciones con números decimales y guardar en su portafolio de evidencias.		

CIENCIAS NATURALES					
BLOQUE 2:		¿Cómo somos y cómo vivimos los seres vivos? Los seres vivos formamos parte de los ecosistemas			
PROPÓSITOS:		Conozcan las características comunes de los seres vivos y las usen para inferir algunas relaciones de adaptación que establecen con el ambiente.			
ESTÁNDARES CURRICULARES:		Reconoce la diversidad de los seres vivos, incluidos hongos y bacterias, en términos de la nutrición y la reproducción.			
COMPETENCIAS:		Comprensión de fenómenos y procesos naturales desde la perspectiva científica.			
ÁMBITO:		El ambiente y la salud			
TEMA:		2. Otros seres vivos: los hongos y las bacterias			
APRENDIZAJES ESPERADOS	CONTENIDOS	SECUENCIA DIDÁCTICA	REFERENCIAS Y PÁGINAS	SUGERENCIAS DE VINCULACIÓN	
Identifica que los hongos y las bacterias crecen, se nutren y reproducen al igual que otros seres vivos. Explica la importancia de los hongos y las bacterias en la interacción con otros seres vivos y el medio natural.	<p>Comparación del crecimiento, de la nutrición y la reproducción de hongos y bacterias con las mismas funciones vitales de plantas y animales.</p> <p>Hongos y bacterias como seres vivos.</p> <p>Evaluación de los beneficios y riesgos de las interacciones de hongos y bacterias con otros seres vivos y el medio natural en la estabilidad de las cadenas alimentarias y en la salud de las personas.</p> <p>Evaluación de los beneficios y riesgos de hongos y bacterias en las industrias alimentaria y farmacéutica.</p>	<p>Proponer la experimentación con levaduras y búlgaros, a fin de que los alumnos perciban los cambios que evidencian las funciones vitales de nutrición, respiración y reproducción.</p> <p>Plantear una investigación acerca de los beneficios y riesgos que hongos y bacterias representan para el ser humano, por ejemplo, en cuanto a la elaboración de medicamentos y alimentos, el desarrollo de algunas enfermedades y los procesos de descomposición.</p> <p>Hacer un resumen sobre el tema.</p>	L. de Texto 54-57 L. de Tareas 22-23	ESPAÑOL Realizar un texto expositivo sobre los hongos y bacterias. Considerar la definición de cada uno de ellos, sus características y su importancia para los demás seres vivos y el medio.	

GEOGRAFÍA

BLOQUE 2:	Diversidad natural de México			
PROPÓSITOS:	Reconocer la distribución y las relaciones de los componentes naturales, sociales, culturales, económicos y políticos del espacio geográfico para caracterizar sus diferencias en las escalas local, estatal, nacional, continental y mundial.			
EJE TEMÁTICO:	Componentes naturales.			
COMPETENCIAS:	Valoración de la diversidad natural.			
APRENDIZAJES ESPERADOS	CONTENIDOS	SECUENCIA DIDÁCTICA	REFERENCIAS Y PÁGINAS	SUGERENCIAS DE VINCULACIÓN
Distingue la distribución de los principales ríos, lagos, lagunas, golfos, mares y océanos en México.	<p>Características distintivas de ríos, lagos, lagunas, golfos, mares y océanos.</p> <p>Distribución de los principales ríos, lagos, lagunas, golfos, mares y océanos en México.</p>	<p>Comentar las características que distinguen los ríos, lagos, lagunas, etc., y realizar una investigación de este tema.</p> <p>Elaborar en su libreta un esquema o cuadro de datos para organizar las características que distinguen los ríos, lagos, lagunas, golfos, mares y océanos.</p> <p>Analizar las características de las vertientes del país y localizar sus principales cuencas híbridas en mapas, libros e Internet.</p> <p>Representar las vertientes y principales cuencas hídricas en modelos tridimensionales o mapas, para analizar y valorar la importancia de la distribución del agua en el territorio nacional.</p>	<p>L. de Texto 52-57</p> <p>L. de Tareas 58-59</p>	<p>C. NATURALES</p> <p>Describir el ciclo del agua y relacionarlo con su importancia para la vida en el planeta.</p>

HISTORIA

BLOQUE 2:	Mesoamérica			
PROPÓSITOS:	Identifiquen elementos comunes de las sociedades del pasado y del presente para fortalecer su identidad y conocer y cuidar el patrimonio natural y cultural.			
ÁMBITOS:	Económico, social y cultural.			
COMPETENCIAS:	Manejo de información histórica.			
APARTADO:	Temas para comprender el periodo. ¿Cuál es el legado cultural de los pueblos mesoamericanos?			
APRENDIZAJES ESPERADOS	CONTENIDOS	SECUENCIA DIDÁCTICA	REFERENCIAS Y PÁGINAS	SUGERENCIAS DE VINCULACIÓN
Distingue las características y reconoce los aportes de las culturas mesoamericanas y su relación con la naturaleza.	Culturas mesoamericanas: olmeca, maya, teotihuacana, zapoteca, mixteca, tolteca, mexicana.	<p>Investigar los elementos comunes de las culturas mesoamericanas y redactar un texto con los resultados.</p> <p>Elaborar un itinerario de viaje que destaque las particularidades de cada cultura que les gustaría conocer.</p> <p>Organizar una puesta en común para compartir sus trabajos con los compañeros del aula.</p>	<p>L. de Texto 44-59</p> <p>L. de Tareas 9-17</p>	<p>MATEMÁTICAS</p> <p>Investigar acerca del avance que tenían las culturas mesoamericanas de las matemáticas y cómo representaban los números y realizaban los trueques y cuentas.</p>

FORMACIÓN CÍVICA Y ÉTICA

BLOQUE:	1		
PROPÓSITO:	Fortalecer su identidad personal, y su capacidad de ejercer su libertad en la toma de decisiones para el cuidado de sí y de las demás personas, conforme a principios éticos sustentados en el respeto a la dignidad, los derechos humanos y la igualdad entre mujeres y hombres.		
EJE:	Identidad personal, ejercicio de la libertad y derechos humanos		
SECUENCIA:	4. Mis actos tienen consecuencias		
SESIÓN:	2. Tomar las riendas para actuar con responsabilidad		
APRENDIZAJE ESPERADO	SECUENCIA DIDÁCTICA	REFERENCIAS Y PÁGINAS	SUGERENCIAS DE VINCULACIÓN
Explica las consecuencias que sus actos y decisiones pueden provocar en su vida y en la de otras personas, para actuar con honestidad, responsabilidad, solidaridad, reciprocidad y empatía.	<p>Consultar en distintas fuentes de información qué significa el término “autorregulación” y escribir en tu cuaderno una definición en la que utilices tus propias palabras para explicar en qué consiste.</p> <p>Comentar grupalmente diversas situaciones en las que se requiera la autorregulación para evitar posibles consecuencias negativas: Decir que no, aplazar, negociar, imaginar que pasaría o tomar que pasaría. Escribir en tu libreta algunos ejemplos de dichas situaciones.</p> <p>Redactar un cuento breve en el que el protagonista haga uso de la autorregulación para resolver un problema.</p>	<p>L. de Texto 44-45</p> <p>L. de Tareas 60</p>	<p>ESPAÑOL Redacción de un cuento breve, incluyendo planteamiento, desarrollo y conclusión.</p>

EDUCACIÓN FÍSICA

BLOQUE 2:	Pensemos antes de actuar			
PROPÓSITOS:	Desarrollen habilidades y destrezas al participar en juegos motores proponiendo normas para la convivencia en el juego, la iniciación deportiva y el deporte escolar, destacando la importancia del trabajo colaborativo, así como el reconocimiento a la interculturalidad.			
EJE PEDAGÓGICO:	El papel de la motricidad y la acción motriz.			
ÁMBITO:	Ludo y sociomotricidad.			
COMPETENCIAS:	Control de la motricidad para el desarrollo de la acción creativa.			
APRENDIZAJES ESPERADOS	CONTENIDOS	SECUENCIA DIDÁCTICA	REFERENCIAS Y PÁGINAS	SUGERENCIAS DE VINCULACIÓN
Propone diversas alternativas de solución a los problemas que enfrenta en los juegos motores para determinar cuál es la mejor estrategia.	Manejo de las capacidades fisicomotrices en beneficio de la actuación estratégica durante los juegos, asociando el pensamiento y la acción. ¿Cómo incorporas tus capacidades fisicomotrices al juego?	Elaborar diversas estrategias didácticas con las que el pensamiento estratégico de los niños incida en la búsqueda de formas para el trabajo en equipo. Los juegos modificados, cooperativos y de reglas pueden ser de gran utilidad en el desarrollo de esta secuencia.		FC y E Determinar el orden de convivencia que se establecerá al trabajar en equipo.

EDUCACIÓN ARTÍSTICA					
PROPÓSITOS:		Desarrollen el pensamiento artístico para expresar ideas y emociones, e interpreten los diferentes códigos del arte al estimular la sensibilidad, la percepción y la creatividad a partir del trabajo académico en los diferentes lenguajes artísticos.			
COMPETENCIAS:		Artística y cultural.			
LENGUAJE ARTÍSTICO:		Expresión corporal y danza.			
APRENDIZAJES ESPERADOS	EJES	CONTENIDOS	SECUENCIA DIDÁCTICA	REFERENCIAS Y PÁGINAS	SUGERENCIAS DE VINCULACIÓN
Realiza una secuencia dancística sencilla a partir de una historia.	Apreciación. Expresión.	Identificación de la capacidad narrativa de la danza. Estructuración de una secuencia dancística corta con un desarrollo argumental (historia), utilizando: niveles, alcances y calidades de movimiento; espacio personal y próximo, y apoyos, entre otros.	Observar las frases de movimiento que construyan los demás compañeros a fin de buscar y analizar las asociaciones entre movimiento y significado. Improvisar secuencias de movimiento mediante la lectura grupal de poemas cortos, de preferencia con referentes que no sean fácilmente imitables como el viento, lluvia, amanecer, frío, calor, etc.		ESPAÑOL Establecer la coherencia al escribir párrafos; hacer uso de verbos en tiempo pasado simple y copretérito.

Observaciones: _____

Firma del Docente

Firma de Dirección

Fecha de Revisión



Escuela Primaria: _____

Zona Escolar: _____ Unidad Regional: _____ C.C.T.: _____

Prof.(a): _____

Ciclo Escolar: _____

BLOQUE 2

PLANIFICACIÓN SEMANAL

ESPAÑOL

SEGUNDA QUINCENA / SEGUNDA SEMANA

CUARTO GRADO

PROPÓSITOS:	Participen eficientemente en diversas situaciones de comunicación oral. Participen en la producción original de diversos tipos de texto escrito.					
PSL:	Escribir narraciones a partir de refranes					
TIPO TEXTUAL:	Narrativo.					
ÁMBITO:	Literatura.					
COMPETENCIAS:	Identificar las propiedades del lenguaje en diversas situaciones comunicativas.					
APRENDIZAJES ESPERADOS	PRODUCCIONES PARA EL DESARROLLO DEL PROYECTO	TEMAS DE REFLEXIÓN	SECUENCIA DIDÁCTICA	REFERENCIAS Y PÁGINAS	ACTIVIDADES PERMANENTES SUGERIDAS	SUGERENCIAS DE VINCULACIÓN
<p>Emplea adjetivos y adverbios al describir personajes, escenarios y situaciones en una narración.</p>	<p>Esquema de planificación para la escritura de un relato a partir del significado del refrán (conservando su mensaje).</p> <p>Borradores de las narraciones que incorporen las sugerencias de sus compañeros, y que cumplan con las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Conserva el significado del refrán. - Describe detalladamente personajes y escenarios. - Coherencia, ortografía y puntuación convencional. <p>PRODUCTO FINAL: Narraciones para compartir.</p>	<p>Ortografía convencional de adjetivos y adverbios. Ortografía de palabras de la misma familia léxica.</p> <p>Palabras y frases para describir personas, lugares y acciones (adjetivos, adverbios y frases adverbiales). Tiempos verbales presentes y pasados en la descripción de sucesos. Recursos para mantener la coherencia en sus textos.</p>	<p>Organizar un esquema de planificación para escribir un relato partiendo del significado de un refrán (conservando el mensaje principal) apoyándose de los comentarios que escucharon en la presentación de los refranes.</p> <p>Elaborar un borrador de la narración escrita a partir de refranes, considerando:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sugerencias de los compañeros. - Conservar su significado original. - Revisión de la ortografía y puntuación. - Uso adecuado de adjetivos y adverbios. - Descripción de personajes y escenarios. - Uso y aplicación adecuada de tiempos verbales presentes y pasados. - Coherencia y cohesión. <p>Intercambiar sus borradores para la revisión y correcciones pertinentes, respetando la idea principal del autor.</p> <p>Compartir sus narraciones en una presentación grupal y entregar sus proyectos para integrarlos a la biblioteca del aula o a sus portafolios.</p>	<p>L. de texto 54-56 L. de Tareas 44</p> <p>L. de texto 57 L. de Tareas 43-44</p> <p>L. de texto 58-59 L. de Tareas 45</p>	<p>Lectura.</p> <p>Organizar y sintetizar información.</p> <p>Escribir textos libres con diferentes propósitos.</p> <p>Compartir impresiones y puntos de vista.</p>	<p>FC y E Respeto a la diversidad cultural y tradicional de nuestro país. Trabajo colaborativo y formación de valores como el respeto mutuo.</p>

MATEMÁTICAS

PROPÓSITOS:		Conozcan y usen las propiedades básicas de ángulos y diferentes tipos de rectas, así como el círculo, triángulos, cuadriláteros, polígonos regulares e irregulares, prismas, pirámides, cono, cilindro y esfera al realizar algunas construcciones y calcular medidas.			
COMPETENCIAS:		Comunicar información matemática. Manejar técnicas eficientemente.			
EJE:		Forma, espacio y medida.			
ESTÁNDARES CURRICULARES:		Explica las características de diferentes tipos de rectas, ángulos, polígonos y cuerpos geométricos.			
TEMA:		Figuras y cuerpos.			
APRENDIZAJES ESPERADOS:		Identifica y representa la forma de las caras de un cuerpo geométrico.			
CONTENIDO:		Identificación de las caras de objetos y cuerpos geométricos, a partir de sus representaciones planas y viceversa.			
LECCIÓN	INTENCIÓN DIDÁCTICA	SECUENCIA DIDÁCTICA	CONSIDERACIONES PREVIAS	MATERIALES	REFERENCIAS Y PÁGINAS
33 Figuras para decorar	Imaginen las caras de un cuerpo en diferentes posiciones para que puedan identificarlas en diseños.	<ul style="list-style-type: none"> Mostrar a los alumnos objetos de formas diversas para observar, describir y representar dichos objetos desde distintos puntos de vista. Cambiar la posición de los objetos y comentar los cambios que se aprecian. Organizar equipos para resolver la consigna 1 del desafío 33 de su libro, luego resolver individualmente la consigna 2 y revisar en forma grupal. Desarrollar juegos de identificación de cuerpos en los que reconozcan un cuerpo determinado a través de preguntas y describan los cuerpos y sus semejanzas con otros artículos que ellos manipulen en su entorno. Solicitar que tomen uno de los objetos mostrados al inicio y elijan una de las caras para realizar una cenefa, luego, hacer un intercambio de objetos para que combinen las formas del decorado y hagan otra tira. 	<p>Apreciar los rombos que se presentan en el primer diseño e imaginar una combinación de la cara triangular y señalar que en el 3er. Diseño, los rectángulos se hicieron con una cara del prisma triangular.</p> <p>Analizar y discutir si el decorado se puede hacer o no con determinado cuerpo y concluir que algunos diseños se hacen con más de un cuerpo.</p>	Pizarrón, libro de texto, libreta de la asignatura y/o fichas de trabajo.	<p>L. de Texto 59</p> <p>L. del Maestro 105</p> <p>L. de Tareas 33</p>
34 Como gran artista	Analicen las características de las figuras que forman un diseño, para reproducirlo.	<ul style="list-style-type: none"> Mostrar a los alumnos un dibujo en que aparezcan varias figuras geométricas combinadas a manera de collage y preguntar cuántos círculos, cuadrados, rectángulos, triángulos y otras figuras aparecen. Distinguir cuerpos que tienen todas las caras triangulares, rectangulares, alguna cara circular, o cuadrada, etc. Introducir el término polígonos. Organizar equipos para realizar la consigna del desafío 34, en el que reproducirán un dibujo con la finalidad de analizar las características de las figuras que lo forman, y verificarán las coincidencias con el diseño original. Evaluar individualmente, dando una hoja blanca para que realicen un dibujo en el que combinen varias figuras y lo pinten. Considerar los trazos, limpieza, claridad del diseño y originalidad del trabajo. Decidir entre todos cuáles son los mejores diseños. Guardar los trabajos con sus observaciones en el portafolio de evidencias. 	<p>Tener a la mano instrumentos geométricos suficientes para los alumnos que decidan utilizarlos en sus trazos, sin presionar a que lo hagan.</p> <p>Observar si utilizan el compás para hacer círculos u otro objeto. Advertir que las estrategias de los alumnos pueden ser muy variadas pero correctas.</p> <p>Escuchar las discusiones de los equipos y motivarlos a reflexionar sobre la posición, el tamaño y la forma de las figuras.</p>	Para cada alumno: escuadras, reglas, compás y transportador; hojas de papel de china, marquilla o cebolla.	<p>L. de Texto 62</p> <p>L. del Maestro 109</p> <p>L. de Tareas 34</p>

LECCIÓN	INTENCIÓN DIDÁCTICA	SECUENCIA DIDÁCTICA	CONSIDERACIONES PREVIAS	MATERIALES	REFERENCIAS Y PÁGINAS
35 Desarrolla tu creatividad	Asocian la forma de las caras de algunos objetos con su representación plana, para elaborar diseños.	<ul style="list-style-type: none"> Retomar lo que aprendieron de los desafíos recientes, comentar las formas y características de las figuras geométricas. Determinar la congruencia de caras planas o aristas a través de la superposición de sellos o de la medición. Analizar las propiedades de los objetos para definir criterios y reconocerlos sin necesidad de señalarlos o nombrarlos directamente. Realizar de manera individual, la consigna del desafío 35 de su libro de texto, para lo que necesitarán poner en práctica sus conocimientos previos y aplicar su creatividad para cumplir la intención didáctica. Organizar una puesta en común para mostrar sus diseños a los compañeros, indicando las figuras que utilizaron para lograrlo y posteriormente, pegar sus trabajos en el exterior del salón para compartirlos con la comunidad escolar mediante una exposición de diseños. Observar el desempeño de los alumnos y registrar los logros alcanzados. 	Tener a la mano los materiales para que los alumnos elijan lo que deseen y elaboren su diseño. Organizar una pequeña exhibición de los trabajos. Propiciar que el alumno adivine los objetos utilizados en un diseño que no sea el suyo. El creador del diseño dirá si acertó o no. Una figura geométrica podrá ser reconocida y recordada a partir de sus características, forma, lados, vértices, etc.	Para cada alumno: <ul style="list-style-type: none"> Latas y tapas de refresco. Vasos chicos. Borradores. Cajas de medicina. Cuerpos geométricos. Colores, anilina o pintura vegetal. 	L. de Texto 63 L. del Maestro 111 L. de Tareas 35
OBSERVACIONES POSTERIORES		¿Cuáles fueron las dudas y los errores más frecuentes de los alumnos?, ¿qué hizo para que los alumnos pudieran avanzar?, ¿qué cambios deben hacerse para mejorar las consignas?			
SUGERENCIA DE VINCULACIÓN		EVALUACIÓN			
ED. ARTÍSTICA Buscar y recortar en distintas cajas de cartón, algunos lados de sus caras para clasificar sus formas y con ellas hacer maquetas de las regiones naturales del país.		Elaborar una lista de cotejo con los elementos que el alumno debe aprender sobre la identificación de las caras de objetos y cuerpos geométricos, para registrar los logros alcanzados y guardar las evidencias en el portafolio del alumno.			

CIENCIAS NATURALES

BLOQUE 2:	¿Cómo somos y cómo vivimos los seres vivos? Los seres vivos formamos parte de los ecosistemas				
PROPÓSITOS:	Conozcan las características comunes de los seres vivos y las usen para inferir algunas relaciones de adaptación que establecen con el ambiente.				
ESTÁNDARES CURRICULARES:	Explica los conceptos de biodiversidad, ecosistema, cadenas alimentarias y ambiente.				
COMPETENCIAS:	Comprensión de fenómenos y procesos naturales desde la perspectiva científica.				
ÁMBITO:	El conocimiento científico				
TEMA:	3. Estabilidad del ecosistema y acciones para su mantenimiento				
APRENDIZAJES ESPERADOS	CONTENIDOS	SECUENCIA DIDÁCTICA	REFERENCIAS Y PÁGINAS	SUGERENCIAS DE VINCULACIÓN	
Explica que las relaciones entre los factores físicos (agua, suelo, aire y Sol) y biológicos (seres vivos) conforman el ecosistema y mantienen su estabilidad.	<p>Ecosistema: relación entre los factores físicos y biológicos de la naturaleza.</p> <p>Alteración de la estabilidad del ecosistema por la modificación de alguno de los factores que lo conforman.</p> <p>Valoración de estrategias locales o nacionales orientadas a mantener la estabilidad de los ecosistemas.</p>	<p>Destacar que la estabilidad de un ecosistema depende de las condiciones en las que se encuentren los factores físicos y biológicos, lo que a su vez favorece el mantenimiento de la vida.</p> <p>Buscar información y discutir el efecto de las actividades de los seres humanos en los ecosistemas, subrayando la necesidad de mitigar los efectos negativos.</p> <p>Fomentar el trabajo colaborativo en campañas dirigidas a promover el cuidado del ambiente, como plantar árboles, separar basura, limpiar áreas verdes, entre otras.</p>	L. de Texto 58-63 L. de Tareas 24-25	GEOGRAFÍA Identificar los efectos de la concentración urbana en los ecosistemas. Distinguir los principales problemas ambientales de México.	

GEOGRAFÍA

BLOQUE 2:	Diversidad natural de México			
PROPÓSITOS:	Reconocer la distribución y las relaciones de los componentes naturales, sociales, culturales, económicos y políticos del espacio geográfico para caracterizar sus diferencias en las escalas local, estatal, nacional, continental y mundial.			
EJE TEMÁTICO:	Componentes naturales.			
COMPETENCIAS:	Valoración de la diversidad natural.			
APRENDIZAJES ESPERADOS	CONTENIDOS	SECUENCIA DIDÁCTICA	REFERENCIAS Y PÁGINAS	SUGERENCIAS DE VINCULACIÓN
Reconoce la distribución de los diferentes climas de México.	<p>Diferencias entre tiempo atmosférico y clima.</p> <p>Tipos de climas en México: tropicales, secos, templados y fríos.</p> <p>Distribución de los climas en México.</p>	<p>Investigar cuál es la diferencia entre tiempo atmosférico y clima, hacer comentarios y anotar en su cuaderno las conclusiones.</p> <p>Elaborar un cuadro de doble entrada para identificar las características de los diferentes climas de nuestro país.</p> <p>Identificar y señalar en un mapa la distribución de los climas de México, usar su creatividad para diseñar su trabajo con diversos materiales, colores, pinturas, plastilina, etc., y hacer una exposición de sus trabajos en el aula.</p>	<p>L. de Texto 60-68</p> <p>L. de Tareas 60</p>	<p>ESPAÑOL Investigar un tema de interés en diversas fuentes.</p> <p>ED. ARTÍSTICA Reconoce diversos materiales de producción al elaborar su trabajo.</p>

HISTORIA

BLOQUE 2:	Mesoamérica			
PROPÓSITOS:	Identifiquen elementos comunes de las sociedades del pasado y del presente para fortalecer su identidad y conocer y cuidar el patrimonio natural y cultural.			
ÁMBITOS:	Económico, social y cultural.			
COMPETENCIAS:	Manejo de información histórica.			
APARTADO:	Temas para comprender el periodo. ¿Cuál es el legado cultural de los pueblos mesoamericanos?			
APRENDIZAJES ESPERADOS	CONTENIDOS	SECUENCIA DIDÁCTICA	REFERENCIAS Y PÁGINAS	SUGERENCIAS DE VINCULACIÓN
Distingue las características y reconoce los aportes de las culturas mesoamericanas y su relación con la naturaleza.	Las expresiones de la Cultura mesoamericana: Conocimientos matemáticos y astronómicos, calendario, escritura, prácticas agrícolas, herbolaria, festividades y arte.	<p>Investigar y elaborar un periódico mural donde se represente el legado cultural del mundo mesoamericano.</p> <p>Observar imágenes o videos de la cultura mesoamericana para comentar sus impresiones personales.</p> <p>Invitar a la comunidad escolar a apreciar el legado cultural mesoamericano a través del trabajo realizado en el periódico mural.</p>	<p>L. de Texto 60-69</p> <p>L. de Tareas 9-17</p>	<p>C. NATURALES Enlistar algunos de los aportes de las culturas prehispánicas en cuanto a los alimentos e investigar acerca de las técnicas de conservación que utilizaban al almacenarlos.</p>

FORMACIÓN CÍVICA Y ÉTICA

BLOQUE:	1		
PROPÓSITO:	Fortalecer su identidad personal, y su capacidad de ejercer su libertad en la toma de decisiones para el cuidado de sí y de las demás personas, conforme a principios éticos sustentados en el respeto a la dignidad, los derechos humanos y la igualdad entre mujeres y hombres.		
EJE:	Identidad personal, ejercicio de la libertad y derechos humanos		
SECUENCIA:	4. Mis actos tienen consecuencias		
SESIÓN:	3. Actuar con responsabilidad puede mejorar mi vida		
APRENDIZAJE ESPERADO	SECUENCIA DIDÁCTICA	REFERENCIAS Y PÁGINAS	SUGERENCIAS DE VINCULACIÓN
Explica las consecuencias que sus actos y decisiones pueden provocar en su vida y en la de otras personas, para actuar con honestidad, responsabilidad, solidaridad, reciprocidad y empatía.	<p>Invitar a los alumnos a organizar equipos de trabajo para escribir en tarjetas o en la libreta una actividad que les guste realizar, pero que requiera de ciertos límites para poder llevarse a cabo; escribir además las posibles consecuencias de dicha actividad, así como sugerencias para poder actuar responsablemente. Reflexionar en la importancia que tiene la actuación responsable, tomando en cuenta las precauciones necesarias para actuar con libertad.</p> <p>Reflexionar cómo se puede ser responsable con el medio ambiente y escribir en la libreta diferentes medidas para el cuidado del mismo. Ser creativos en la presentación de las sugerencias, puede ser mediante dibujos, mapas conceptuales, collages, etc.</p>	<p>L. de Texto 46-47</p> <p>L. de Tareas 61</p>	<p>CIENCIAS NATURALES Establecer medidas para el cuidado del medio ambiente (uso de las tres erres, ahorro de energía, clasificación de desechos, entre otras).</p>

EDUCACIÓN FÍSICA

BLOQUE 2:	Pensemos antes de actuar			
PROPÓSITOS:	Desarrollen habilidades y destrezas al participar en juegos motores proponiendo normas para la convivencia en el juego, la iniciación deportiva y el deporte escolar, destacando la importancia del trabajo colaborativo, así como el reconocimiento a la interculturalidad.			
EJE PEDAGÓGICO:	El papel de la motricidad y la acción motriz.			
ÁMBITO:	Ludo y sociomotricidad.			
COMPETENCIAS:	Control de la motricidad para el desarrollo de la acción creativa.			
APRENDIZAJES ESPERADOS	CONTENIDOS	SECUENCIA DIDÁCTICA	REFERENCIAS Y PÁGINAS	SUGERENCIAS DE VINCULACIÓN
Propone diversas alternativas de solución a los problemas que enfrenta en los juegos motores para determinar cuál es la mejor estrategia.	Manejo de las capacidades físicas-motrices en beneficio de la actuación estratégica durante los juegos, asociando el pensamiento y la acción. ¿Cómo incorporas tus capacidades físicas-motrices al juego?	Realizar actividades de juego y competencias entre equipos en donde el alumno pueda desarrollar sus capacidades y comentar acerca de las capacidades físicas-motrices que pueden ser aprovechados en beneficio del trabajo en equipo como estrategias de juego, reflexionando en qué aportación puede dar cada uno y de qué manera incorporar dichas habilidades y/o capacidades en el juego.		<p>FC y E Establecer medidas para el cuidado del medio ambiente (uso de las tres erres, ahorro de energía, clasificación de desechos, entre otras).</p>

EDUCACIÓN ARTÍSTICA

PROPÓSITOS:	Desarrollen el pensamiento artístico para expresar ideas y emociones, e interpreten los diferentes códigos del arte al estimular la sensibilidad, la percepción y la creatividad a partir del trabajo académico en los diferentes lenguajes artísticos.
COMPETENCIAS:	Artística y cultural.
LENGUAJE ARTÍSTICO:	Expresión corporal y danza.

APRENDIZAJES ESPERADOS	EJES	CONTENIDOS	SECUENCIA DIDÁCTICA	REFERENCIAS Y PÁGINAS	SUGERENCIAS DE VINCULACIÓN
Realiza una secuencia dancística sencilla a partir de una historia.	Contextualización.	Indagación de historias de su entorno o de otras regiones que hayan sido expresadas dancísticamente.	A través de una secuencia de movimiento contar una breve historia vinculada a alguna anécdota del alumno; de preferencia con referentes que no sean fácilmente imitables.		ESPAÑOL Contar anécdotas considerando la coherencia y cohesión en la secuencia de la misma.

Observaciones: _____

Firma del Docente

Firma de Dirección

Fecha de Revisión



Escuela Primaria: _____

Zona Escolar: _____ Unidad Regional: _____ C.C.T.: _____

Prof.(a): _____

Ciclo Escolar: _____

VIDA SALUDABLE	PLANIFICACIÓN SUGERIDA	SEGUNDO CICLO
PROPÓSITO:	Valoren su salud y las acciones individuales, familiares y comunitarias que la favorecen para incorporarlas como parte de su estilo de vida.	
CAPACIDAD:	Juicio ético respecto del impacto de los hábitos de alimentación, higiene y limpieza en el medio ambiente.	
EJE:	Higiene y limpieza	
TEMA:	Hábitos de higiene	
APRENDIZAJE ESPERADO	ORIENTACIONES DIDÁCTICAS	
Colabora en acciones de higiene y limpieza en casa, escuela y comunidad para propiciar el bienestar común.	<ul style="list-style-type: none"> • Promover que alumnas y alumnos reconozcan los beneficios de practicar hábitos de higiene y limpieza, mediante el diálogo grupal acerca de las acciones que, de manera personal, llevan a cabo, a partir de enlistar y seleccionar aquellas que se comprometen a mantener por determinado tiempo; elaborar un decálogo y verificar su cumplimiento (pueden nombrar comisiones que se encarguen de darle seguimiento). • Guiar a alumnas y alumnos en la indagación de los hábitos de higiene y limpieza que practican las personas en la casa, la escuela o los lugares públicos como parques, mercados, bibliotecas, entre otros, mediante el diseño y aplicación de encuestas o entrevistas y el intercambio grupal de los resultados obtenidos, a fin de que identifiquen cómo las acciones que realizan impactan en la salud personal y colectiva, así como en el medio ambiente, para que adopten aquellos hábitos que previenen enfermedades. • Valorar, practicar y promover, entre las familias de los alumnos y miembros de la comunidad, acciones que mejoren las condiciones del entorno y posibiliten el bienestar común. 	

VIDA SALUDABLE	PLANIFICACIÓN SUGERIDA	SEGUNDO CICLO
PROPÓSITO:	Valoren su salud y las acciones individuales, familiares y comunitarias que la favorecen para incorporarlas como parte de su estilo de vida.	
CAPACIDAD:	Juicio ético respecto del impacto de los hábitos de alimentación, higiene y limpieza en el medio ambiente.	
EJE:	Higiene y limpieza	
TEMA:	Hábitos de higiene	
APRENDIZAJE ESPERADO	ORIENTACIONES DIDÁCTICAS	
Practica hábitos de higiene personal y limpieza para el cuidado de animales y plantas, en el hogar, la escuela y comunidad.	<ul style="list-style-type: none"> • Promover que alumnas y alumnos reconozcan la importancia de diversas prácticas asociadas con higiene y limpieza que inciden en el cuidado de plantas y animales. • Presentar imágenes o videos en los que se muestren situaciones relacionadas con la falta de limpieza en espacios públicos, por ejemplo, sanitarios en malas condiciones, barrancas o cuerpos de agua con desechos, parques y jardines sucios, personas tirando residuos o escupiendo en las calles, y defecación al aire libre (personas y animales). • Comentar cómo se podrían evitar las situaciones planteadas anteriormente, organizar y participar en campañas sobre: el cuidado de plantas y árboles (riego y abono), la vacunación y baño de mascotas, así como la limpieza de espacios públicos. 	

VIDA SALUDABLE		SEGUNDO CICLO
PROPÓSITO:	Practiquen hábitos de higiene personal y de limpieza en el entorno familiar, de la escuela y de la comunidad, para el cuidado de sí y de los demás.	
CAPACIDAD:	Cuidado de sí y empatía para cuidar de los demás.	
EJE:	Higiene y limpieza	
TEMA:	Prevención de enfermedades	
APRENDIZAJE ESPERADO	ORIENTACIONES DIDÁCTICAS	
Relaciona los hábitos de higiene y limpieza con las condiciones del entorno que inciden en la prevención de enfermedades comunes en el lugar donde vive. 	<ul style="list-style-type: none"> • Orientar a los alumnos en la prevención de enfermedades o infecciones más comunes asociadas con la alimentación (cólera, salmonelosis, amibiasis, fiebre tifoidea, entre otras), a partir de investigaciones acerca de éstas y los hábitos de higiene y limpieza que pueden fomentar: lavar las manos antes de comer y después de ir al baño, consumir agua simple potable, lavar bien y desinfectar frutas y verduras, consumir alimentos bien cocidos, evitar comer en la calle, entre otras. • Llevar a cabo entrevistas y encuestas con familiares, docentes, compañeros de la escuela, personas de la comunidad o personal de salud acerca de estas temáticas y, con base en los resultados, difundir propuestas y medidas a considerar en sus contextos (exposiciones, videos, foros o conferencias). • Fomentar la responsabilidad personal en la protección de su salud para contribuir a la disminución de la prevalencia de enfermedades e infecciones. 	

VIDA SALUDABLE		SEGUNDO CICLO
PROPÓSITO:	Practiquen actividades físicas de manera sistemática, dentro y fuera del contexto escolar, para su bienestar y disfrute.	
CAPACIDAD:	Autoconciencia para el desarrollo de estilos de vida activos.	
EJE:	Actividad física	
TEMA:	Participación en actividades físicas	
APRENDIZAJE ESPERADO	ORIENTACIONES DIDÁCTICAS	
Realiza actividades físicas de manera cotidiana, con la intención de sentirse bien y cuidar su salud. 	<ul style="list-style-type: none"> • Fomentar el diálogo con alumnas y alumnos sobre los beneficios de practicar actividades físicas. Se pueden considerar los siguientes cuestionamientos: para ustedes, ¿qué es una actividad física?, ¿cuáles son las actividades físicas que les gusta practicar y por qué?, ¿cómo se sienten después de hacer alguna actividad física?, ¿qué cambios perciben cuando las realizan todos los días?, ¿de qué manera este tipo de actividades ayudan a cuidar su salud?, entre otros. • Identificar actividades que pueden realizar y promover en su tiempo libre, ya sea de manera individual o con sus familias para reconocer motivaciones, oportunidades y retos que implica la práctica de actividad física. • Reflexionar con los alumnos respecto a las sensaciones y emociones que experimentan al participar en actividades físicas, como caminatas, paseos ciclistas, el uso de patines u otras formas de transporte activo, situaciones deportivas, actividades expresivas (asociadas con el baile, el teatro o el circo), entre otras. • Promover que los alumnos analicen desventajas con relación al tiempo que pasan frente a pantallas de dispositivos electrónicos; por ejemplo, participen en mesas de debate respecto a la frecuencia y motivos por los que emplean estos dispositivos en sus casas, así como algunas consecuencias de su uso excesivo. • Reflexionar sobre la necesidad de modificar comportamientos que afectan su salud. 	

VIDA SALUDABLE		SEGUNDO CICLO
PROPÓSITO:	Practiquen actividades físicas de manera sistemática, dentro y fuera del contexto escolar, para su bienestar y disfrute.	
CAPACIDAD:	Autoconciencia para el desarrollo de estilos de vida activos.	
EJE:	Actividad física	
TEMA:	Retos y conciencia de su potencial	
APRENDIZAJE ESPERADO	ORIENTACIONES DIDÁCTICAS	
Valora sus logros para afrontar nuevos retos en el juego y la actividad física. 	<ul style="list-style-type: none"> • Proponer situaciones en las que los alumnos demuestran lo que son capaces de hacer; por ejemplo, mediante concursos de talentos (dominadas o trucos con pelotas, secuencias de pasos de baile o saltos de cuerda) o pruebas que requieren cierta práctica (lanzamientos para derribar conos, transportar o empujar ciertos objetos, entre otros) para que valoren sus logros al tiempo que son reconocidos por los demás y, con ello, se sientan motivados para continuar con la práctica de actividades físicas. • Fomentar en los alumnos el reconocimiento y valoración de sus capacidades, así como la posibilidad que tienen de incrementarlas mediante la práctica de actividades físicas, a partir de que identifiquen nuevas alternativas que les gustaría realizar (aprender a bailar o algún deporte, andar en bicicleta o patines, entre otras). • Invitar a los alumnos a establecer un proyecto personal que incluya las acciones y el periodo de tiempo en el que se proponen conseguirlo, así como la manera de darle seguimiento y valorar los resultados. • Contribuir al desarrollo de la perseverancia como aspecto fundamental en sus vidas. 	

VIDA SALUDABLE		SEGUNDO CICLO
PROPÓSITO:	Tomen decisiones informadas que les permitan mejorar sus hábitos alimentarios para proteger su salud y el medio ambiente.	
CAPACIDAD:	Toma de decisiones informadas para el consumo de alimentos saludables.	
EJE:	Alimentación	
TEMA:	Dieta saludable	
APRENDIZAJE ESPERADO	ORIENTACIONES DIDÁCTICAS	
Incorpora en su refrigerio escolar frutas, verduras, cereales enteros e integrales, leguminosas, semillas y alimentos de origen animal, con base en una guía alimentaria. 	<ul style="list-style-type: none"> • Propiciar la identificación de los hábitos alimentarios que niñas y niños realizan en su familia y en la escuela, mediante preguntas como: en el refrigerio escolar, ¿qué alimentos y bebidas incluyen?, ¿cómo y quién los elige?, ¿cuáles son sus favoritos?, ¿cuáles alimentos son frescos y cuáles procesados?, ¿cuáles se producen en la región?, de los alimentos que incluyen en su refrigerio, ¿cuáles se consumen en casa a diario? • Estimular a los alumnos a explicar y registrar sus respuestas, con la finalidad de que reflexionen en torno a las preferencias y costumbres que influyen en su alimentación. • Orientar a los alumnos en el uso e interpretación de las guías alimentarias a partir de la información que se considera accesible de acuerdo con su edad, por ejemplo, representación de los grupos de alimentos saludables y recomendaciones de porciones para su consumo. • Retomar las guías en la identificación y valoración de los alimentos y bebidas que llevan a la escuela, los anunciados en la publicidad y los platillos que preparen en el aula, determinando aquellos que son más variados y completos. • Tomar decisiones informadas para considerar el consumo de agua simple potable y el disfrute de una dieta sana. 	

VIDA SALUDABLE		SEGUNDO CICLO
PROPÓSITO:	Tomen decisiones informadas que les permitan mejorar sus hábitos alimentarios para proteger su salud y el medio ambiente.	
CAPACIDAD:	Pensamiento crítico ante el consumo de bebidas y alimentos procesados.	
EJE:	Alimentación	
TEMA:	Hábitos, valores y costumbres alimentarias	
APRENDIZAJE ESPERADO	ORIENTACIONES DIDÁCTICAS	
<p>Toma decisiones respecto del consumo de alimentos procesados, con base en la información de los sellos y advertencias.</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • Propiciar que los alumnos obtengan y analicen información acerca de alimentos procesados, mediante videos o visitas a industrias en los que muestren aspectos relativos al proceso de elaboración, las materias primas que utilizan y las sustancias adicionadas que dan sabores y apariencias atractivas (azúcares, grasas, sal, saborizantes, colorantes, conservadores); entrevistas o pláticas con especialistas de la salud que permitan indagar por qué los alimentos procesados pueden causar enfermedades y cómo se pueden evitar. • Asumir una postura favorable a la salud acerca del consumo de alimentos procesados con base en información veraz. • Propiciar que alumnas y alumnos analicen la información que exhiben los sellos y leyendas de advertencia impresos en alimentos procesados, mediante la revisión de sellos de diferentes productos que conocen y la discusión acerca de los que representan mayor riesgo a la salud, considerando el alto contenido de azúcares, grasas y sales. • Fundamentar argumentos para evitar el consumo de alimentos procesados que no son saludables. 	

VIDA SALUDABLE		SEGUNDO CICLO
PROPÓSITO:	Tomen decisiones informadas que les permitan mejorar sus hábitos alimentarios para proteger su salud y el medio ambiente.	
CAPACIDAD:	Toma de decisiones informadas para el consumo de alimentos saludables.	
EJE:	Alimentación	
TEMA:	Impacto de los hábitos en la sostenibilidad	
APRENDIZAJE ESPERADO	ORIENTACIONES DIDÁCTICAS	
<p>Consume alimentos frescos de la región e identifica cómo esta práctica beneficia al medio ambiente.</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • Promover que alumnas y alumnos valoren los alimentos que se producen en la región, por ejemplo, mediante investigaciones o entrevistas con familiares y personas que preparan o venden alimentos en la localidad, en las que indaguen cómo se obtienen, cuál es su procedencia y la importancia que tienen para la economía familiar y de la región. • Comparar alimentos frescos con alimentos procesados, respecto de las afectaciones que generan al medio ambiente. • Obtener conclusiones y opiniones propias relativas a la importancia del consumo de alimentos frescos de la región y el cuidado del medio ambiente. 	

¿CÓMO APROVECHO LAS TORTILLAS PARA PREPARAR UN ALMUERZO O REFRIGERIO SALUDABLE?

PLANEACIÓN:	<ul style="list-style-type: none"> • Promover actividades como la visita a la tortillería de la comunidad, la elaboración de quesadillas con diversos ingredientes y formas de preparación, observar a personas o videos que muestren la preparación de la masa y las tortillas. • Propiciar la expresión de comentarios, observaciones e inquietudes de los estudiantes para después retomarlos en la identificación y selección de temas para desarrollar el proyecto. • Tomar en cuenta que el tema ofrece diversos aspectos de investigación que se pueden considerar en función de lo que sea interesante para los estudiantes, y se orienten al logro de los aprendizajes. Algunos temas a abordar son los siguientes: <ul style="list-style-type: none"> - Aporte nutrimental de la tortilla considerando sus componentes (maíz, nopal, trigo), la relación existente entre el grupo de alimentos saludables y los beneficios a la salud: ¿de qué están hechas las tortillas?, ¿cuál es la diferencia entre las tortillas de maíz, de harina de trigo y de nopal?, ¿cómo benefician a la salud? - Procesos que se llevan a cabo en la obtención de las tortillas, incluidos los relativos a la higiene y limpieza: ¿cómo se obtiene la masa para hacer tortillas?, ¿cómo se elaboran las tortillas?, ¿qué procesos intervienen para que las tengamos en nuestra mesa? - Consumo de la tortilla industrializada y su impacto en la salud y el medio ambiente: ¿qué características tienen las tortillas industrializadas?, ¿cuál es la ventaja del consumo de la tortilla tradicional respecto a la industrializada?, ¿cuáles se comercializan en la comunidad? - Aprovechamiento de la tortilla en platillos típicos: ¿qué platillos se preparan con tortillas?, ¿de qué forma se aprovecha la tortilla en la región donde vivo?, ¿cómo aprovecho las tortillas en mi almuerzo o refrigerio escolar? • Propiciar el diálogo al interior de cada equipo para definir la pregunta que guiará el proyecto. Por ejemplo, si la pregunta es, ¿cómo aprovechamos las tortillas para elaborar un refrigerio saludable?, pueden considerar la variedad de alimentos que se preparan con tortillas y cómo se dan cuenta si son saludables, de qué manera se preparan, entre otros. • Orientar y delimitar las acciones que propongan los estudiantes, sugerir fuentes de información y el registro de los datos obtenidos, y apoyar en la distribución equitativa de las tareas.
DESARROLLO:	<ul style="list-style-type: none"> • Realizar entrevistas a familiares para averiguar los ingredientes y forma de preparación de un platillo hecho con tortillas; investigar con especialistas de la salud sobre cómo los alimentos intervienen en una buena o mala salud y la forma de usar una guía alimentaria. • Identificar el tipo y porción de alimentos a incluir en la dieta; registrar la información en fichas; dialogar sobre el platillo que les gusta e identificar los grupos de alimentos saludables que incluye. • Discutir acerca del aporte nutrimental de la tortilla; argumentar la elección del refrigerio, prepararlo y mencionar las medidas de higiene y limpieza que deben seguir, por citar algunos aspectos.
COMUNICACIÓN:	<ul style="list-style-type: none"> • Promover que los estudiantes planeen la forma de compartir los resultados de su proyecto y alentarlos a realizar una buena comunicación, considerando lo que desean explicar, los materiales que requieren y la forma de participar de cada integrante. • Propiciar la discusión y creatividad en la presentación del trabajo; por ejemplo, un video de los puntos importantes o de la preparación del platillo, o la elaboración del refrigerio en el aula, su explicación y degustación con alumnas, alumnos y sus familias.
EVALUACIÓN:	<ul style="list-style-type: none"> • Promover la coevaluación, mediante la valoración positiva y propositiva que hagan alumnas y alumnos del trabajo presentado, al argumentar los aciertos, lo que se requiere mejorar y sugerencias respectivas. • Opinar acerca de la importancia y utilidad de la información para mejorar la alimentación, o la creatividad en la forma de presentar los resultados. • Orientar la autoevaluación individual y del equipo, mediante reflexiones orales o escritas acerca de cómo el proyecto les ayudó a mejorar sus hábitos alimentarios, de higiene y limpieza.

