

PRIMERO DE PRIMARIA

ESPAÑOL	MATEMÁTICAS	CIENCIAS NATURALES
<ul style="list-style-type: none"> ● Escritura de su nombre con diversos propósitos e identifica su nombre y otros datos personales en diversos documentos. ● A partir de la lectura que escucha de textos literarios, comprende ideas y habla acerca de los personajes y sus características, de las acciones y los lugares donde se desarrollan. ● Vocales. ● Distingue letras de números. ● Identifica palabras cortas y largas. ● Escribir nombres de objetos. 	<ul style="list-style-type: none"> ● Leer, escribir y ordenar números naturales hasta 10. ● Orden por cantidad y medida. ● Figuras geométrica. ● Resolución de problemas de conteo. 	<ul style="list-style-type: none"> ● Emociones básicas (alegría, miedo, enojo, tristeza). ● Escribir las partes del cuerpo en un esquema. ● Distinguir el día y la noche. ● Características comunes que identifica entre seres vivos y elementos que observa en la naturaleza.

SEGUNDO DE PRIMARIA

ESPAÑOL	MATEMÁTICAS	CIENCIAS NATURALES
<ul style="list-style-type: none">● Características generales de los textos expositivos. Secuencia de acciones y personajes principales en una fábula.● Palabras y frases adjetivas para realizar descripciones.● Partes que integran un instructivo.● Textos informativos a partir de imágenes.● Artículos según su número y género literario.● Características del texto literario, la narración para usar aumentativo y diminutivo.● Identificar personas y propiedades utilizando nombres propios, así como el uso de sustantivos propios y comunes.● Distinguir el lenguaje literal y literario, utilizando correctamente los artículos con números y género.● Reconocer los verbos en una historia.	<ul style="list-style-type: none">● Produce o completa sucesiones de números naturales, orales y escritos en forma ascendente o descendente.● Resuelve problemas de multiplicación con factores menores o iguales a 10.● Reconoce problemas de multiplicación a través de arreglos rectangulares.● Lee, escribe y ordena números.● Nombres y figuras geométrica.● Resolución de problemas de suma y resta con números naturales● Ordenar eventos usando unidades convencionales de tiempo.	<ul style="list-style-type: none">● Estados del agua y sus características.● Las tradiciones y costumbres de su comunidad.● Animales terrestres y acuáticos.● Uso del croquis: adelante, atrás, derecha e izquierda.● Los elementos naturales y sociales del entorno.● Las normas de convivencia en los lugares donde se desenvuelve.● Las partes de su cuerpo como su nombre.● Identificar las emociones que se expresan en diferentes situaciones.

TERCERO DE PRIMARIA

ESPAÑOL	MATEMÁTICAS	CIENCIAS NATURALES
<ul style="list-style-type: none">● Características de los textos expositivos.● Moraleja y fábula.● Frases adjetivas para elaborar descripciones.● Palabras y frases adjetivas para realizar descripciones.● Características generales de una nota informativa.● El cartel publicitario.● Oraciones con género y número.● Características principales de los instructivos.● Estructura de una oración (sujeto, verbo y predicado)● Tiempos verbales.● Estructura de un texto narrativo.	<ul style="list-style-type: none">● Números de tres cifras.● Resolución de problemas que implican el uso del calendario, meses, semanas, días.● Escritura de números mediante descomposición aditivas en centenas, decenas y unidades.● Producción de sucesiones escritas en ascendente y descendente de 100 en 100.● Resolución de distintos tipos de problemas de división de reparto y agrupamiento. Con divisores menores a 10.● Resolución de distintos tipos de problema de multiplicación (relación proporcional entre medidas de arreglos rectangulares).● Determinar el valor de una cifra en función de su posición en la escritura de un número.	<ul style="list-style-type: none">● Descripción de cambios físicos y relacionarlo con el proceso de desarrollo de los seres humanos.● Características físicas con la de sus padres y abuelos para reconocer cuáles son heredadas.● Identificar qué sentido le permite relacionarse con su alrededor.● El croquis y recorridos de lugares cercanos con símbolos propios.● Reconocimiento del lugar donde se vive, encontrarse en una entidad de México.● Los estados físicos del agua en la naturaleza.● Las características de los lugares donde viven las plantas y animales del medio acuático y terrestre.● Costumbres y tradiciones del lugar en el que habitan.

CUARTO DE PRIMARIA

ESPAÑOL	MATEMÁTICAS	CIENCIAS NATURALES
<ul style="list-style-type: none">● Lectura de comprensión.● Texto narrativo y su estructura.● Texto informativo y su estructura. ● Adjetivos calificativo. ● Oraciones con sujeto y predicado, interrogativas y exclamativas.● Identificar los documentos oficiales. (acta de nacimiento).● Siglas.	<ul style="list-style-type: none">● Leer, escribir y descomponer números naturales.● Resolución de problemas con suma resta y multiplicación de números naturales.● Resolución de problemas de suma de fracciones.● Identificar la hora en el reloj.	<ul style="list-style-type: none">● Los órganos y la función de los sistemas óseo y muscular del cuerpo humano.● Relación que existe entre los aparatos digestivos, respiratorios, circulatorios y el sistema nervioso en los procesos de la nutrición.● Características de las plantas y los animales como se nutren y respiran en diferentes formas de acuerdo con su interacción.● Prácticas del reúso, la reducción y el reciclaje para contribuir al cuidado del ambiente.

QUINTO DE PRIMARIA

ESPAÑOL	MATEMÁTICAS	CIENCIAS NATURALES
<ul style="list-style-type: none">● Pretérito y copretérito en oraciones.● Imagen y eslogan en un anuncio publicitario.● Las recetas.● La estructura de un poema (verso, rima, estrofas, metáfora).● Abreviaturas y siglas.● Partes de la narración● Identificación de los documentos oficiales.	<ul style="list-style-type: none">● Clasificación de los ángulos por sus medidas (Transportador).● Resolución problemas de sumas, restas y multiplicación con números naturales.● Resolución de problemas de fracción con denominador 2, 4, 6, 8 y 12.● Lectura, escritura y descomposición de números naturales.● Completar cuerpos geométricos.● Conversiones en milímetros, centímetros y decímetros.	<ul style="list-style-type: none">● Identificar la función de los sistemas y aparatos del cuerpo y las partes que lo componen.● Documentos de vacunación.● La polinización.● Los ecosistemas y las cadenas alimentarias.

SEXTO DE PRIMARIA

ESPAÑOL	MATEMÁTICAS	CIENCIAS NATURALES
<ul style="list-style-type: none">● Identificación de adivinanzas, trabalenguas y chistes.● Significados de refranes y leyendas.● Discurso directo e indirecto.● Identificar los adverbios.● Familias léxicas.● Elementos del cuento.● Elementos de una obra de teatro.● Adjetivos calificativos.● Reconocimiento de rima, verso y estrofa.	<ul style="list-style-type: none">● Décimos, centésimos y milésimos.● Cuerpos geométricos.● Horas, minutos, segundos.● El reloj.● Áreas y perímetros● Ubicación de un número en una recta numérica.● Círculo, circunferencia y sus elementos como: radio, diámetro y centro.● Problemas que implican utilizar operaciones básicas.● Valor faltante.● Alturas de triángulos● Identificar el triángulo rectángulo.	<ul style="list-style-type: none">● Recursos renovables y no renovables.● Ecosistemas.● Función de los sistemas nervioso, digestivo, circulatorio y locomotor.● Biodiversidad.● Erosión.● Estados físicos de la materia.● Ciclo del agua.● Descomposición de los alimentos.● Reflexión y refracción de la luz.● Movimiento de rotación y traslación.● Estaciones del año.● Eclipses lunar y solar.