

PRIMERO DE PRIMARIA

ESPAÑOL	MATEMÁTICAS	CIENCIAS NATURALES
<ul style="list-style-type: none"> ● Escribe 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. ● Conoce e Identifica las vocales. ● Distingue letras de números. ● Identifica palabras cortas y largas. ● Escribe nombres de objetos. 	<ul style="list-style-type: none"> ● Lee, escribe y ordena números naturales hasta 10. ● Estima, compara y ordena por cantidad y medida. ● Identifica y conoce figuras geométricas. ● Resuelve problemas a través del conteo y con acciones sobre las colecciones. 	<ul style="list-style-type: none"> ● Reconoce las emociones básicas (alegría, miedo, enojo, tristeza) e identifica cómo se siente ante distintas situaciones. ● Reconoce y describe las partes de su cuerpo. ● Distingue el día y la noche. ● Describe y explica las 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">● Identifica las características generales de los textos expositivos.● Identifica la secuencia de acciones y personajes principales en una fábula.● Reconoce palabras y frases adjetivas para realizar descripciones.● Identifica la función y partes que integran un instructivo.● Reconocer los textos informativos a partir de imágenes.● Identificar el uso de artículos según número y género.● Reconocer las características del texto literario, la narración para usar aumentativo y diminutivo.● Identificar personas y propiedades utilizando nombre 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 verbos.	<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.● Identifica nombre y figura geométrica.● Resuelve problemas de suma y resta con números naturales.● Estima, compara y ordena eventos usando unidades convencionales de tiempo.	<ul style="list-style-type: none">● Reconoce los estados del agua y sus características.● Identifica las tradiciones y costumbres de su comunidad.● Animales terrestres y acuáticos, sus formas de desplazarse.● Identifica el uso del croquis usando adelante, atrás, derecha e izquierda.● Reconoce elementos naturales y sociales de su entorno.● Identifica las normas de convivencia en los lugares donde se desenvuelve.● Reconoce e identifica las partes de su cuerpo como su nombre.● Identifica las emociones que se expresan en diferentes situaciones.

TERCERO DE PRIMARIA

ESPAÑOL	MATEMÁTICAS	CIENCIAS NATURALES
<ul style="list-style-type: none">● Identifica las características generales de los textos expositivos.● Identifica la función de la moraleja en una fábula● Selecciona palabras o frases adjetivas para elaborar descripciones● Emplea palabras y frases adjetivas para realizar descripciones● Conoce las características generales de una nota informativa.● identifica la función de un cartel publicitario● Reconoce en las oraciones la concordancia de genero y numero● Identifica la función y las características principales de los instructivos.● Reconoce en la estructura de una oración el sujeto, verbo y predicado.● Emplea adecuadamente las acciones según el tiempo verbal.● Identifica la estructura de un texto narrativo.	<ul style="list-style-type: none">● Identifica, compara y produce por escrito, números de tres cifras.● Resuelve problemas que implican el uso del calendario(meses, semana, días)● Escritura de números mediante descomposición aditivas en centenas, decenas y unidades.● Producción de sucesiones escritas en ascendente y descendente de 100 en 100.● Resuelve 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)● Determina el valor de una cifra en función de su posición en la escritura de un número.	<ul style="list-style-type: none">● Describe cambios físicos de su persona y los relaciona con el proceso de desarrollo de los seres humanos.● Compara características físicas con la de sus padres y abuelos para reconocer cuales son heredadas.● Identifica qué sentido le permite relacionarse con su alrededor.● Representa en el croquis, recorridos de lugares cercanos con símbolos propios.● Reconoce que el lugar donde vive se encuentra en una entidad de México.● Identifica los estados físicos del agua en la naturaleza y los relaciona con los cambios ocasionados por el frío y el calor.● Reconoce las características de los lugares donde viven las plantas y animales del medio acuático y terrestre.● Reconoce las 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.● Identificar un texto narrativo y su estructura.● Identificar un texto informativo y su estructura.● Reconocer el adjetivo calificativo.● Conocer las oraciones con sujeto y predicado, interrogativas y exclamativas.● Identificar los documentos oficiales. (acta de nacimiento).● Reconocer las siglas.	<ul style="list-style-type: none">● Leer, escribir y descomponer números naturales.● Resolver problemas con suma, resta y multiplicación de números naturales.● Resolver problemas de suma de fracciones.● Identificar la hora en el reloj.	<ul style="list-style-type: none">● Identificarás los órganos y la función de los sistemas: óseo y muscular de tu cuerpo.● Reconocerás la relación que existe entre los aparatos digestivos, respiratorios, circulatorios y el sistema nervioso en los procesos de la nutrición.● Reconocerás que las plantas y los animales se nutren y respiran en diferentes formas de acuerdo con su interacción con el ambiente.● Apreciarás la importancia de ciertas prácticas como el 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">● Reconocer el pretérito y copretérito en oraciones● Identifica imagen y eslogan en un anuncio publicitario.● Reconoce las recetas.● Reconoce la estructura de un poema (verso, rima, estrofas, metáfora)● Reconocer abreviaturas y siglas.● Partes de la narración● Identifica los documentos oficiales	<ul style="list-style-type: none">● Clasificación de los ángulos por sus medidas. (Transportador)● Resolver problemas de sumas, restas y multiplicación con números naturales.● Resolver problemas de fracción con denominador 2, 4, 6, 8 y 12.● Lectura, escritura y descomposición de números naturales.● Completar cuerpos geométricos.● Realizar 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.● Identifica documento de vacunación .● Identifica la polinización.● Reconoce los ecosistemas y las cadenas alimentarias.

SEXTO DE PRIMARIA

ESPAÑOL	MATEMÁTICAS	CIENCIAS NATURALES
<ul style="list-style-type: none">● Identifica la 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.