

**Diagnóstico
Plan de reforzamiento
2020-2021**

6.º

**Lengua Materna. Español
Repaso de 5.º de primaria**

**Dosificación de contenidos
Del 10 al 28 de agosto**

Semana	Día	Secuencia didáctica	Aprendizaje esperado	Contenido
Del 10 al 14 de agosto	1	Evaluación diagnóstica		
	2	1	Lee y presencia la escenificación de obras teatrales para niños y jóvenes.	<ul style="list-style-type: none"> Reconstruye la historia, en secuencia de acontecimientos, a partir de las pistas que se dan en diálogos y acotaciones.
	3			<ul style="list-style-type: none"> Expresa su interpretación de las características y motivaciones de los personajes a partir de sus acciones y diálogos, así como de las actitudes y movimientos sugeridos en las acotaciones. Reconoce el conflicto entre ellos que detona el desarrollo de la acción.
	4			<ul style="list-style-type: none"> Reconstruye el mundo social en que transcurre la historia. Interpreta las indicaciones de cómo se sugiere su escenificación en las acotaciones.
Del 17 al 21 de agosto	5	2	Reconoce algunas palabras usuales en el español de México que provienen de diversas lenguas indígenas.	<ul style="list-style-type: none"> Busca en fuentes impresas o electrónicas, por medio de entrevistas con personas, algunas palabras del español originarias de las lenguas indígenas de México.
	6			<ul style="list-style-type: none"> Registra las palabras y busca el significado y algo de su historia

Lengua Materna. Español

Repaso de 5.º de primaria

Semana	Día	Secuencia didáctica	Aprendizaje esperado	Contenido
Del 17 al 21 de agosto	7	3	Presenta una exposición con los resultados de un experimento hecho en otra asignatura.	<ul style="list-style-type: none"> Organiza la información en temas y subtemas.
	8			<ul style="list-style-type: none"> Explica claramente cómo se hizo el experimento, para qué y cuáles fueron los resultados. Utiliza expresiones que permiten ordenar las ideas.
	9			<ul style="list-style-type: none"> Utiliza recursos gráficos para enriquecer su presentación. Tiene en cuenta el tamaño y la legibilidad de la letra al elaborar apoyos gráficos que faciliten su exposición.
Del 24 al 28 de agosto	10	4	Lee cuentos y novelas breves.	<ul style="list-style-type: none"> Relaciona las acciones y la forma de ser de los personajes de un cuento o una novela con sus características sociales, sus intenciones y sus relaciones con otros personajes.
	11			<ul style="list-style-type: none"> Hace inferencias sobre las motivaciones implícitas de los personajes y sus perspectivas.
	12			<ul style="list-style-type: none"> Distingue a los personajes por su relevancia en la historia: principales, secundarios e incidentales.
	13			<ul style="list-style-type: none"> Describe los espacios en los que se desarrolla la historia y los relaciona con las características de la sociedad y los personajes; distingue los acontecimientos que ocurren en cada uno.
	14			<ul style="list-style-type: none"> Establece relaciones temporales de secuencia, de simultaneidad y duración entre acontecimientos del relato; los integra de manera coherente para reconstruir su trama.
15	<ul style="list-style-type: none"> Distingue entre el discurso del narrador y los diálogos de los personajes. 			

**Diagnóstico
Plan de reforzamiento
2020-2021**

6.º

**Matemáticas
Repaso de 5.º de primaria**

**Dosificación de contenidos
Del 10 al 28 de agosto**

Semana	Día	Secuencia didáctica	Aprendizaje esperado	Contenido
Del 10 al 14 de agosto	1	Evaluación diagnóstica		
	2	1	Calcula y compara el área de triángulos y cuadriláteros mediante su transformación en un rectángulo.	<ul style="list-style-type: none"> Calcula el área de rectángulos con unidades convencionales (metro cuadrado).
	3	2	Toma decisiones con base en el uso y la interpretación de la moda, la media aritmética y el rango de un conjunto de datos.	<ul style="list-style-type: none"> Determina la medida de un conjunto de datos y resuelve problemas que implican su uso como representante de un conjunto de datos.
	4	3	Resuelve problemas de suma y resta con números naturales, decimales y fracciones con denominadores, uno múltiplo del otro. Usa el algoritmo convencional para sumar y restar decimales.	<ul style="list-style-type: none"> Resuelve problemas de suma y resta de fracciones comunes con denominadores diferentes.
	5		Resuelve problemas de multiplicación con fracciones y decimales, con multiplicador natural y de división con cociente o divisor naturales.	<ul style="list-style-type: none"> Resuelve problemas de multiplicación de una fracción por un número natural con el procedimiento convencional.
Del 17 al 21 de agosto	6			<ul style="list-style-type: none"> Resuelve problemas de multiplicación de números decimales por un número natural con el procedimiento convencional.

Matemáticas

Repaso de 5.º de primaria

Semana	Día	Secuencia didáctica	Aprendizaje esperado	Contenido
Del 17 al 21 de agosto	7	4	Resuelve problemas de multiplicación con fracciones y decimales, con multiplicador natural y de división con cociente o divisor naturales.	<ul style="list-style-type: none"> Resuelve problemas de reparto cuyo resultado sea una fracción y analiza la fracción a/b como el cociente de la división a entre b.
	8			<ul style="list-style-type: none"> Resuelve problemas de división con números naturales con cociente decimal.
	9			<ul style="list-style-type: none"> Resuelve problemas de división con números naturales con cociente fraccionario o decimal, con un término cualquiera desconocido.
	10			
Del 24 al 28 de agosto	11	5	Resuelve problemas de multiplicación con fracciones y decimales, con multiplicador natural y de división con cociente o divisor naturales.	<ul style="list-style-type: none"> Usa el algoritmo convencional para dividir con divisores de dos cifras.
	12	6	Resuelve problemas de cálculo de porcentajes y de tanto por ciento.	<ul style="list-style-type: none"> Relaciona el tanto por ciento con la expresión n de cada 100.
	13		<ul style="list-style-type: none"> Describe con palabras las características y el comportamiento de sucesiones aritméticas sencillas. 	
	14		<ul style="list-style-type: none"> Identifica y aplica la regularidad de sucesiones con figuras, que tengan progresión aritmética o geométrica. 	
	15	7	Determina y registra en tablas de frecuencias los resultados de experimentos aleatorios.	<ul style="list-style-type: none"> Registra resultados de experimentos aleatorios en tablas de frecuencia absoluta y relativa.

Diagnóstico
Plan de reforzamiento
2020-2021

6.º

Ciencias Naturales, Historia, Geografía y Formación Cívica y Ética

Repaso de 5.º de primaria

Dosificación de contenidos
Del 10 al 28 de agosto

Semana	Día	Asignatura	Secuencia didáctica	Tema	Aprendizaje esperado
	1			Evaluación diagnóstica	
Del 10 al 14 de agosto	2	Ciencias Naturales	1	Fuerzas	Reconoce a la gravedad como una fuerza que mantiene a los objetos en la superficie de la Tierra.
	3	Historia	2	¿Cómo México llegó hasta aquí?	Valora los aspectos de nuestra historia que nos dan ventajas y recursos para alcanzar mejores condiciones en el país.
	4	Geografía	3	Calidad de vida	Compara la calidad de vida de la población en diferentes países de América.
	5	Formación Cívica y Ética	4	La justicia como referente para la convivencia	Reconoce normas que son injustas porque afectan los derechos de los demás y propone cambios.
Del 17 al 21 de agosto	6	Ciencias Naturales	5	Interacciones	Experimenta y describe interacciones con el magnetismo (atracción y repulsión con ciertos metales).

Ciencias Naturales, Historia, Geografía y Formación Cívica y Ética

Repaso de 5.º de primaria

Semana	Día	Asignatura	Secuencia didáctica	Tema	Aprendizaje esperado
Del 17 al 21 de agosto	7	Historia	6	¿Para qué sirve la historia?	Reconoce algunos fragmentos de historiadores que han tratado de explicar la utilidad de la historia a lo largo del tiempo.
	8	Ciencias Naturales	7	Sistema Solar	Describe algunas características de los componentes del Sistema Solar.
	9	Geografía	8	Calidad de vida	Compara la calidad de vida de la población en diferentes países de América.
	10	Formación Cívica y Ética	9	Criterios para la construcción y aplicación de las normas y leyes para la vida democrática	Analiza si las sanciones establecidas en el reglamento escolar contribuyen a la reparación del daño.
Del 24 al 28 de agosto	11	Ciencias Naturales	10	Sistema Solar	Describe algunas características de los componentes del Sistema Solar.
	12	Historia	11	Limitaciones y ventajas impuestas por nuestro pasado	Reconoce las limitaciones al desarrollo impuestas por nuestro pasado.
	13	Ciencias Naturales	12	Sistema Solar	Describe algunas características de los componentes del Sistema Solar.

Ciencias Naturales, Historia, Geografía y Formación Cívica y Ética

Repaso de 5.º de primaria

Semana	Día	Asignatura	Secuencia didáctica	Tema	Aprendizaje esperado
Del 24 al 28 de agosto	14	Geografía	13	Medioambiente y sustentabilidad	Analiza retos ambientales de América y acciones que llevan a cabo los países para reducir y prevenir el deterioro ambiental.
	15	Formación Cívica y Ética	14	<p>La democracia como forma de organización social y política: principios, mecanismos, procedimientos e instituciones</p> <p>La democracia como base para la reflexión sobre asuntos que nos afectan, la toma de decisiones en función del bien común y la actuación conforme a ello</p>	<p>Reconoce las características de la democracia como forma de gobierno y como forma de vida, para el ejercicio de los derechos en los espacios de convivencia cotidiana.</p> <p>Comprende la importancia de la participación como principio de la vida democrática.</p>