

Correlación aprendizajes

Prioriza-aprendizajes fundamentales imprescindibles SEP

Asignatura	Trimestre	Aprendizajes Prioriza	Aprendizajes Reforzamiento del conocimiento
Español	1	Lee textos informativos breves y analiza su organización.	
Español	1	Elabora resúmenes en los que se describen acontecimientos históricos.	Identifica y usa recursos para mantener la cohesión y coherencia al escribir párrafos.
Español	1	Presenta una exposición relacionada con algún acontecimiento histórico.	Identifica la función de las distintas partes de un texto expositivo.
Español	2	Escribe narraciones de invención propia.	
Español	2	Lee y comparte poemas de diferentes autores.	Interpreta el significado de las figuras retóricas empleadas en los poemas.
Español	2	Explora y llena formularios sencillos.	Identifica la relevancia de los datos requeridos en función de las instrucciones para su llenado.
Español	3	Elabora un recetario.	Emplea verbos en infinitivo o imperativo al redactar / Describe el orden secuencial de un procedimiento. Instrucciones.
Español	3	Elabora notas informativas sobre los sucesos más importantes de su comunidad, colonia o escuela.	Escribe un texto monográfico que muestra coherencia.
Español	3	Explora diferencias en el uso del lenguaje de acuerdo con el contexto.	
Matemáticas	1	Usa fracciones con denominadores hasta 12 para expresar relaciones parte-todo, medidas, y resultados de repartos.	Identifica fracciones equivalentes, mayores o menores que la unidad.
Matemáticas	1	Resuelve problemas de suma y resta con números naturales hasta de cinco cifras.	Identifica expresiones aditivas, multiplicativas o mixtas que son equivalentes, y las utiliza al efectuar cálculos con números naturales.
Matemáticas	1	Resuelve problemas de suma y resta de fracciones con el mismo denominador (hasta doceavos).	
Matemáticas	2	Resuelve problemas de multiplicación con números naturales cuyo producto sea de cinco cifras. Usa el algoritmo convencional para multiplicar.	Identifica expresiones aditivas, multiplicativas o mixtas que son equivalentes, y las utiliza al efectuar cálculos con números naturales.
Matemáticas	2	Resuelve problemas de división con números naturales y cociente natural (sin algoritmo).	Resuelve problemas que impliquen dividir números de hasta tres cifras entre números de hasta dos cifras.
Matemáticas	2	Construye y analiza figuras geométricas, en particular cuadriláteros, a partir de comparar sus lados, simetría, ángulos, paralelismo y perpendicularidad.	Resuelve problemas que impliquen calcular el perímetro y el área de un rectángulo cualquiera, con base en la medida de sus lados.

Asignatura	Trimestre	Aprendizajes Prioriza	Aprendizajes Reforzamiento del conocimiento
Matemáticas	3	Estima, compara y ordena longitudes y distancias, capacidades y pesos con unidades convencionales: milímetro, mililitro y gramo.	
Matemáticas	3	Lee gráficas de barras.	
Matemáticas	3	Usa e interpreta la moda de un conjunto de datos.	
Ciencias	1	Experimenta y describe los cambios de estado de agregación con base en la variación de temperatura.	
Ciencias	1	Establece relaciones entre tamaños de los objetos y seres vivos por medio de mediciones simples.	
Ciencias	1	Diferencia entre fuerzas intensas y débiles, y algunas de sus consecuencias.	
Ciencias	2	Identifica procesos en su entorno que producen luz y calor y son aprovechados por los seres humanos.	Describe algunos efectos del calor en los materiales y su aprovechamiento en diversas actividades.
Ciencias	2	Describe los órganos de los sistemas sexuales masculino y femenino, sus funciones y prácticas de higiene.	
Ciencias	2	Analiza las características de una dieta basada en el Plato del Bien Comer y la compara con sus hábitos alimentarios.	Explica la forma en que la dieta y la vacunación fortalecen el sistema inmunológico.
Ciencias	3	Reconoce algunas causas y efectos de la contaminación del agua, aire y suelo.	
Ciencias	3	Explica los eclipses y las fases de la Luna en un sistema Sol-Tierra-Luna.	Explica la formación de eclipses de Sol y de Luna mediante modelos.
Ciencias	3	Describe las principales características de los seres vivos y la importancia de clasificarlos.	Explica la reproducción de las plantas por semillas, tallos, hojas, raíces y su interacción con otros seres vivos y el medio natural.

