

Correlación aprendizajes

Prioriza-aprendizajes fundamentales imprescindibles SEP

Asignatura	Trimestre	Aprendizajes Prioriza	Aprendizajes Reforzamiento del conocimiento
Español	1	Explora textos informativos y analiza su función y contenido.	Identifica e integra información relevante de diversas fuentes.
Español	1	Elabora resúmenes en los que se describen procesos naturales.	Recupera información relevante mediante notas y la emplea al redactar un texto.
Español	1	Presenta una exposición sobre algunas características relevantes del lugar donde vive.	
Español	2	Escribe textos en los que se describen lugares.	
Español	2	Lee obras de teatro infantil.	Emplea signos de interrogación y admiración, y guiones.
Español	2	Reconoce documentos oficiales que se relacionan con su identidad.	
Español	3	Sigue un instructivo sencillo para elaborar un juguete.	
Español	3	Explora las secciones del periódico y elige, entre la información dada por los textos periodísticos, una noticia relevante.	Conoce la función y los tipos de texto empleados en un periódico.
Español	3	Elabora avisos para difundir algún producto o servicio entre la comunidad escolar.	
Matemáticas	1	Usa fracciones con denominador dos, cuatro y ocho para expresar relaciones parte-todo, medidas y resultados de repartos.	Resuelve problemas de reparto cuyo resultado sea una fracción de la forma $m/2n$.
Matemáticas	1	Resuelve problemas de suma y resta con números naturales hasta 10 000. Usa el algoritmo convencional para restar.	Utiliza el algoritmo convencional para resolver sumas o restas con números naturales.
Matemáticas	1	Resuelve problemas de suma y resta con fracciones del mismo denominador (medios, cuartos y octavos).	
Matemáticas	2	Resuelve problemas de multiplicación con números naturales cuyo producto sea hasta de tres cifras.	Resuelve problemas que implican multiplicar mediante diversos procedimientos.
Matemáticas	2	Resuelve problemas de división con números naturales hasta 100, con divisores de una cifra (sin algoritmo).	Resuelve problemas que impliquen dividir mediante diversos procedimientos.
Matemáticas	2	Construye y analiza figuras geométricas, en particular triángulos, a partir de comparar sus lados y su simetría.	

Asignatura	Trimestre	Aprendizajes Prioriza	Aprendizajes Reforzamiento del conocimiento
Matemáticas	3	Estima, compara y ordena longitudes y distancias, pesos y capacidades usando metro, kilogramo, litro y medios y cuartos de estas unidades, y en el caso de la longitud, el centímetro.	Utiliza unidades de medida estándar para estimar y medir longitudes.
Matemáticas	3	Compara y ordena la duración de diferentes sucesos usando la hora, media hora, cuarto de hora y los minutos; lee relojes de manecillas y digitales.	
Matemáticas	3	Recolecta, registra y lee datos en tablas.	
Ciencias naturales	1	Cuantifica las propiedades de masa y longitud de los materiales con base en el uso de instrumentos de medición.	
Ciencias naturales	1	Experimenta y reconoce cambios de estado de agregación de la materia.	Relaciona los cambios de estado físico (líquido, sólido y gas) de los materiales con la variación de la temperatura.
Ciencias naturales	1	Infiere que hay objetos y seres vivos muy pequeños que no se pueden ver y objetos tan grandes que no se pueden dimensionar con los sentidos.	
Ciencias naturales	2	Identifica al Sol como fuente de luz y calor indispensable para los seres vivos.	
Ciencias naturales	2	Reconoce que el sostén y movimiento de su cuerpo se deben a la función del sistema locomotor y practica acciones para cuidarlo.	
Ciencias naturales	2	Identifica el aire, agua y suelo como recursos indispensables para los seres vivos.	Explicar que las relaciones entre los factores físicos (agua, suelo, aire y sol) y biológicos (seres vivos) conforman el ecosistema y mantienen su estabilidad.
Ciencias naturales	3	Describe el aparente movimiento del Sol con relación a los puntos cardinales.	
Ciencias naturales	3	Describe las principales semejanzas y diferencias entre plantas y animales.	
Ciencias naturales	3	Describe y representa el ciclo del agua.	

