

Correlación aprendizajes

Prioriza-aprendizajes fundamentales imprescindibles SEP

Asignatura	Trimestre	Aprendizajes Prioriza	Aprendizajes Reforzamiento del conocimiento
Español	1	Elabora reseñas de textos leídos.	Resume información conservando los datos esenciales al elaborar un boletín informativo./ Utiliza la información relevante de los textos que lee en la producción de los propios.
Español	1	Localiza información específica acerca de algún tema de su interés en textos informativos.	
Español	1	Escribe un texto en el que describe los efectos de fenómenos naturales.	Emplea citas y paráfrasis en la construcción de un texto propio.
Español	2	Lee cuentos y novelas breves.	
Español	2	Escribe cartas formales para solicitar servicios públicos.	
Español	2	Lee y elabora folletos con instrucciones para el cuidado de la salud o para evitar accidentes.	
Español	3	Explora y analiza la publicidad.	Identifica las características y la función de las frases publicitarias.
Español	3	Elabora historietas y las publica en el periódico escolar.	
Español	3	Reconoce algunas palabras usuales en el español de México que provienen de diversas lenguas indígenas.	
Matemáticas	1	Ordena fracciones con denominadores múltiplos.	
Matemáticas	1	Resuelve problemas de suma y resta con decimales y fracciones con denominadores, uno múltiplo del otro.	
Matemáticas	1	Resuelve problemas de división con números naturales y cociente fraccionario o decimal.	Identifica problemas que se pueden resolver con una división y utiliza el algoritmo convencional en los casos en que sea necesario.
Matemáticas	2	Compara razones expresadas mediante dos números naturales (n por cada m); calcula valores faltantes en problemas de proporcionalidad directa con números naturales (incluyendo tablas de variación).	
Matemáticas	2	Diseña e interpreta croquis para comunicar oralmente o por escrito la ubicación de seres u objetos y trayectos.	Describe rutas y ubica lugares utilizando sistemas de referencia convencionales que aparecen en planos o mapas.
Matemáticas	2	Construye círculos a partir de diferentes condiciones.	

Asignatura	Trimestre	Aprendizajes Prioriza	Aprendizajes Reforzamiento del conocimiento
Matemáticas	3	Resuelve problemas que implican calcular el perímetro de polígonos y del círculo, y el área de rectángulos con unidades convencionales (m^2 y cm^2).	Calcula el perímetro y el área de triángulos y cuadriláteros.
Matemáticas	3	Recolecta, registra y lee datos en tablas y gráficas de barras, e interpreta la moda.	Resuelve problemas que implican leer o representar información en gráficas de barras.
Matemáticas	3	Registra resultados de experimentos aleatorios en tablas de frecuencia (frecuencia relativa, frecuencia absoluta).	
Ciencias	1	Identifica al aire como gas y materia y describe algunas de sus propiedades como volumen, fluidez y compresibilidad.	
Ciencias	1	Experimenta y describe interacciones con el magnetismo (atracción y repulsión con ciertos metales).	
Ciencias	1	Reconoce a la gravedad como una fuerza que mantiene a los objetos en la superficie de la Tierra.	
Ciencias	2	Identifica el calor como energía y describe los cambios que produce en la materia.	Explica el uso de conductores y aislantes del calor en actividades cotidianas y su relación con la prevención de accidentes.
Ciencias	2	Describe los órganos del sistema digestivo, sus funciones básicas y su relación con la nutrición.	
Ciencias	2	Describe los cambios que presentan mujeres y hombres durante la pubertad (menstruación y eyaculación) y su relación con la reproducción humana.	Explica la periodicidad, la duración, los cambios en el cuerpo y el periodo fértil del ciclo menstrual, así como su relación con la concepción y la prevención de embarazos.
Ciencias	3	Describe las características de un ecosistema y las transformaciones provocadas por las actividades humanas en su dinámica.	Compara las características básicas de los diversos ecosistemas del país para valorar nuestra riqueza natural.
Ciencias	3	Reconoce bacterias y hongos como seres vivos de gran importancia en los ecosistemas.	
Ciencias	3	Describe y representa el ciclo de vida (nacimiento, crecimiento, reproducción y muerte).	