

Correlación aprendizajes

Prioriza-aprendizajes fundamentales imprescindibles SEP

Asignatura	Trimestre	Aprendizajes Prioriza	Aprendizajes Reforzamiento del conocimiento
Español	1	Elabora reseñas de materiales audiovisuales.	Identifica los elementos y la organización de un programa de radio.
Español	1	Presenta una exposición relacionada con algún descubrimiento científico o algún invento.	
Español	1	Escribe textos en los que narre algún acontecimiento social.	Usa notas y diagramas para guiar la producción de un texto.
Español	2	Escribe anécdotas y textos autobiográficos.	Emplea recursos literarios en la escritura de biografías y autobiografías.
Español	2	Elabora convocatorias para participar en actos escolares.	
Español	2	Participa en la elaboración de un reglamento escolar.	Jerarquiza información en un texto a partir de criterios establecidos.
Español	3	Da seguimiento a una noticia en diversos medios.	
Español	3	Participa en la elaboración de un periódico escolar.	Comprende e identifica reportajes.
Español	3	Investiga qué lenguas se hablan en su región.	Identifica algunas diferencias en el empleo de los recursos literarios entre el español y alguna lengua indígena.
Matemáticas	1	Resuelve problemas que impliquen el uso de números enteros al situarlos en la recta numérica, compararlos y ordenarlos.	Resuelve problemas que impliquen leer, escribir y comparar números naturales, fraccionarios y decimales, explicitando los criterios de comparación.
Matemáticas	1	Resuelve problemas de suma y resta con números naturales, decimales y fracciones.	Resuelve problemas que impliquen leer, escribir y comparar números naturales, fraccionarios y decimales, explicitando los criterios de comparación.
Matemáticas	1	Calcula valores faltantes en problemas de proporcionalidad directa, con un número natural como constante.	
Matemáticas	2	Calcula mentalmente porcentajes (50%, 25%, 10% y 1%) que sirvan de base para cálculos más complejos.	Calcula porcentajes e identifica distintas formas de representación (fracción común, decimal, %).
Matemáticas	2	Analiza sucesiones de números y de figuras con progresión aritmética y geométrica.	Resuelve problemas que impliquen identificar la regularidad de sucesiones con progresión aritmética, geométrica o especial.
Matemáticas	2	Resuelve situaciones que impliquen la ubicación de puntos en el plano cartesiano.	

Asignatura	Trimestre	Aprendizajes Prioriza	Aprendizajes Reforzamiento del conocimiento
Matemáticas	3	Construye prismas y pirámides rectos cuya base sea un rectángulo o un triángulo a partir de su desarrollo plano.	Explica las características de diversos cuerpos geométricos (número de caras, aristas, etc.) y usa el lenguaje formal.
Matemáticas	3	Estima, compara y ordena el volumen de prismas rectos rectangulares mediante el conteo de cubos.	Explica las características de diversos cuerpos geométricos (número de caras, aristas, etc.) y usa el lenguaje formal.
Matemáticas	3	Lee gráficas circulares.	
Ciencias	1	Experimenta y describe interacciones con la electricidad (atracción y repulsión de objetos, chispas).	
Ciencias	1	Reconoce que los microscopios sirven para observar seres vivos y objetos no visibles.	
Ciencias	1	Experimenta que las fuerzas que actúan simultáneamente sobre un objeto modifican la magnitud del cambio (lo aumenta o lo disminuye).	
Ciencias	2	Conoce y explica los beneficios de retrasar la edad de inicio de las relaciones sexuales, de la abstinencia, así como del uso del condón específicamente en la prevención de embarazos durante la adolescencia, la transmisión del VIH y de otras ITS.	
Ciencias	2	Conoce y explica los riesgos para la salud de consumir alimentos con alto contenido de grasas, del alcoholismo y del tabaquismo y desarrolla conductas saludables para evitarlos.	
Ciencias	2	Argumenta la importancia de evitar la contaminación y deterioro de los ecosistemas.	Toma de decisiones orientadas a la revalorización, al rechazo, a la reducción, al reúso y al reciclado de papel y plástico al analizar las implicaciones naturales y sociales de su uso.
Ciencias	3	Representa el movimiento regular de los planetas y algunas de sus características.	
Ciencias	3	Comprende el significado del término biodiversidad, propone acciones para contrarrestar las amenazas a las que está expuesta.	
Ciencias	3	Reconoce que México es un país megadiverso.	