

Quinto Grado

Objetivos	Evaluaciones			
	1ra	2da	3ra	4ta
<i>Español.</i>				
1. Comprendan y produzcan mensajes orales en forma eficiente y eficaz.				
2. Utilicen las distintas funciones de la comunicación.				
3. Comprendan y produzcan textos orales con una organización temporal y casual adecuada, considerando la estructura del discurso.				
4. Conozcan y diferencien el espacio, la forma grafica del texto y su significado en la lectura.				
5. Diferencien los distintos elementos gráficos del sistema de escritura.				
6. Avancen en el conocimiento, lectura y apreciación de distintos tipos de letra.				
7. Participen en la lectura para reconocer o familiarizarse al analizar textos.				
8. Avancen en el desarrollo y uso de estrategias de lectura para comprender y analizar lo leído.				
9. Investiguen en distintas fuentes de información según sus necesidades y propósitos.				
10. Espacio entre palabras y oraciones como apoyo a la lectura.				
11. Utilicen la escritura como medio para satisfacer distintos propósitos: informar, explicar, opinar, relatar, reseñar y divertir expresando sentimientos y experiencias.				

12. Comprendan y utilicen algunas nociones básicas del proceso comunicativo para autor regular su participación en éste.				
13. Conozcan, valoren, y usen las convencionalidades del sistema de escritura.				
14. Diferencien y utilicen las distintas funciones de la comunicación oral y escrita según sus necesidades y situación comunicativa.				
15. Conozcan la utilidad y medios de información e instrumentos tecnológicos y recurran a ellos según sus necesidades y propósitos.				

Quinto Grado

Objetivos	Evaluaciones			
	1ra	2da	3ra	4ta
<i>Matemáticas</i>				
1. Desarrollar habilidades para utilizar y entender el sentido y significado de los números naturales de por lo menos siete cifras y sus operaciones.				
2. Resolver preguntas de suma y resta de fracciones asociadas a contextos y significados diferentes.				
3. Resolver problemas que incluyan número decimales en operaciones de suma resta y multiplicación.				
4. Desarrollar habilidades para estimar y hacer cálculos mentales al resolver problemas que incluyan números naturales, fraccionarios y decimales.				
5. Desarrollar diferentes estrategias para medir, calcular, comparar y estimar longitudes, áreas, volúmenes, peso, ángulos, tiempo y dinero				

utilizando las unidades convencionales.				
6. Desarrollar habilidades para clasificar, comparar y relacionar figuras geométricas de acuerdo con la simetría, paralelismo, perpendicularidad y ángulos, así como destreza para la construcción de figuras y cuerpos geométricos utilizando regla, escuadra, transportador y compás.				
7. Desarrollar habilidades para recolectar, organizar y representar diversos fenómenos.				
8. Interpretar, construir y analizar tablas y graficas relacionadas con problemas de variación proporcional directa y con el cálculo de porcentajes				
9. Interpretar fenómenos relacionados con el azar, entender y utilizar los términos que se relacionan con la predicción de algún evento o fenómeno a partir de la elaboración de tablas, graficas o diagrama de árbol.				