



Matriz de Referencia

¿Qué aprendizajes evalúan las Pruebas Saber?

Matemáticas 11°



INTERPRETACIÓN 	
APRENDIZAJE	EVIDENCIA
<p>Comprende y transforma la información cuantitativa y esquemática presentada en distintos formatos.</p>	<p>Da cuenta de las características básicas de la información presentada en diferentes formatos como series, gráficas, tablas y esquemas.</p> <p>Transforma la representación de una o más piezas de información.</p>
ARGUMENTACIÓN	
APRENDIZAJE	EVIDENCIA
<p>Valida procedimientos y estrategias matemáticas utilizadas para dar solución a problemas.</p>	<p>Plantea afirmaciones que sustentan o refutan una interpretación dada a la información disponible en el marco de la solución de un problema.</p> <p>Argumenta a favor o en contra de un procedimiento para resolver un problema a la luz de criterios presentados o establecidos.</p> <p>Establece la validez o pertinencia de una solución propuesta a un problema dado.</p>
FORMULACIÓN Y EJECUCIÓN 	
APRENDIZAJE	EVIDENCIA
<p>Frente a un problema que involucre información cuantitativa, plantea e implementa estrategias que lleven a soluciones adecuadas.</p>	<p>Diseña planes para la solución de problemas que involucran información cuantitativa o esquemática.</p> <p>Ejecuta un plan de solución para un problema que involucre información cuantitativa o esquemática.</p> <p>Resuelve un problema que involucra información cuantitativa o esquemática.</p>



Siempre

Día-

