



# Matriz de Referencia

¿Qué aprendizajes evalúan las Pruebas Saber?

### INTERPRETACIÓN Y REPRESENTACIÓN

APRENDIZAJE	EVIDENCIA
Comprende y transforma la información cuantitativa y esquemática presentada en distintos formatos.	Da cuenta de las características básicas de la información presentada en diferentes formatos como series, gráficas, tablas y esquemas. Transforma la representación de una o más piezas de información.

### FORMULACIÓN Y EJECUCIÓN

APRENDIZAJE	EVIDENCIA
Frente a un problema que involucre información cuantitativa, plantea e implementa estrategias que lleven a soluciones adecuadas.	Diseña planes para la solución de problemas que involucren información cuantitativa o esquemática. Ejecuta un plan de solución para un problema que involucre información cuantitativa o esquemática. Resuelve un problema que involucre información cuantitativa o esquemática.

### ARGUMENTACIÓN

APRENDIZAJE	EVIDENCIA
Valida procedimientos y estrategias matemáticas utilizadas para dar solución a problemas.	Plantea afirmaciones que sustentan o refutan una interpretación dada a la información disponible en el marco de la solución de un problema. Argumenta a favor o en contra de un procedimiento para resolver un problema a la luz de criterios presentados o establecidos. Establece la validez o pertinencia de una solución propuesta a un problema dado.