









<b>Nombre evaluado:</b>	María Pérez
<b>Fecha de aplicación:</b> 	2020-08-31 17:10:31

El test BARSIT obtiene la capacidad de inteligencia mediante la valorización de factores de inteligencia verbal y razonamiento numérico, haciendo también intervenir elementos cognoscitivos lógico verbales y de información general.

A continuación se presentan las competencias consideradas dentro de esta prueba:

	<b>Información</b>	Mide las funciones subyacentes de memoria inmediata, memoria remota, interés en el medio ambiente y ambición intelectual. Así mismo se relaciona con la facilidad en el manejo de datos.
	<b>Comprensión de Vocabulario</b>	Se vincula con la capacidad de abstracción y generalización.
	<b>Razonamiento Verbal</b>	Se relaciona con la capacidad de aprendizaje y manejo del lenguaje, así como con la habilidad para manejar conceptos y sus relaciones.
	<b>Razonamiento Lógico</b>	Se vincula con la aplicación de juicios lógicos y con sentido común.
	<b>Razonamiento Numérico</b>	Se relaciona con la capacidad de atención, concentración, así como las habilidades en la relación numérica.










### RESULTADOS MARÍA PÉREZ

En seguida se describen los resultados obtenidos por María Pérez:

	<b>Índice de respuestas correctas</b>	<b>51%</b>
	<b>Capacidad de inteligencia</b>	



En seguida se muestra una tabla con los resultados individuales por concepto, el puntaje más alto por concepto es de 12 respuestas correctas, el porcentaje representa el índice de respuestas correctas, en ningún caso será mayor de 100%.

Concepto	Respuestas correctas	Porcentaje de correctas	Nivel
 <b>Información</b>	5	41.67%	Término Medio 
 <b>Comprensión de Vocabulario</b>	7	58.33%	Término Medio Alto 
 <b>Razonamiento Verbal</b>	8	66.67%	Superior 
 <b>Razonamiento Lógico</b>	8	66.67%	Superior 
 <b>Razonamiento Numérico</b>	3	25.00%	Inferior 