

COORDINACIÓN DE PROGRAMAS LOS RÍOS PMA(R) - APTITUDES MENTALES PRIMARIAS (RAZONAMIENTO LÓGICO)

Este test se refiere a la facilidad en encontrar reglas o principios en ítems dentro de una secuencia, como en series de números.

Esta habilidad es básica para toda persona que busque desempeñarse en cargos de dirección y gerencia de una institución en todos los rubros posibles. Mide la habilidad para resolver problemas mediante la reflexión, prever y hacer planes. El acto de pensamiento lógico procedente de inteligencia formal, tiende a obtener una conclusión particular de datos generales o una conclusión general de datos particulares.

Esta prueba consta de treinta reactivos; el sujeto debe determinar qué letra continúa una serie de ellas, una vez averiguada la relación lógica que las vincula. Permite determinar qué nivel de habilidad posee la persona en éste campo.

Los resultados presentados en este reporte se basan en las respuestas del candidato que ha respondido a la evaluación desde el **2015-12-05 01:20:09** hasta el **2015-12-05 01:26:21**

COORDINACIÓN DE PROGRAMAS LOS RÍOS
BATERÍA PSICOMÉTRICA

No. Identificación :	0602260259
Nombres :	OLGA ISABEL
Apellidos :	GUSQUI MATA
Dirección :	AVENIDA SEMINARIO Y MALECON
Teléfono :	099422535
Celular :	
Género :	FEMENINO
Estado Civil :	CASADO
Area de Estudio :	NUTRICIÓN
Escolaridad :	UNIVERSITARIO
Fecha de Nacimiento :	1974-08-05

COORDINACIÓN DE PROGRAMAS LOS RÍOS BATERÍA PSICOMÉTRICA

	Sigla	Factor	Valor Obtenido	Promedio Proceso
1	R	Razonamiento Lógico	50.00	55.00



Fecha de Evaluación

Fecha Inicio : 05 de Diciembre del 2015

Hora Evaluación : 01:20:09

Tiempo Utilizado : 06 minuto(s) 12 segundo(s)



Interpretación



COORDINACIÓN DE PROGRAMAS LOS RÍOS BATERÍA PSICOMÉTRICA PMA(R) - APTITUDES MENTALES PRIMARIAS (RAZONAMIENTO LÓGICO)

De acuerdo a la escala de valoración el candidato se encuentra en un nivel moderado para el razonamiento lógico.

La capacidad de entendimiento de una actividad a otra no se encuentra totalmente desarrollada, existe dificultad para argumentar con conocimientos válidos lo ya conocido.

