

ANALISTA ZONAL DE IT (GUAYAS) 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 **2015-10-05 02:41:19** hasta el **2015-10-05 02:47:27**



Datos Personales



ANALISTA ZONAL DE IT (GUAYAS) BATERÍA PSICOMÉTRICA

No. Identificación :	0924411556
Nombres :	JACOBO STANLEY
Apellidos :	SARMIENTO FRANCO
Dirección :	
Teléfono :	
Celular :	
Género :	MASCULINO
Estado Civil :	SOLTERO
Area de Estudio :	TEOLOGIA
Escolaridad :	UNIVERSITARIO
Fecha de Nacimiento :	0000-00-00

ANALISTA ZONAL DE IT (GUAYAS) BATERÍA PSICOMÉTRICA

	Sigla	Factor	Valor Obtenido	Promedio Proceso
1	R	Razonamiento Lógico	80.00	70.00



Fecha de Evaluación

Fecha Inicio : 05 de Octubre del 2015

Hora Evaluación : 02:41:19

Tiempo Utilizado : 06 minuto(s) 08 segundo(s)

ANALISTA ZONAL DE IT (GUAYAS) BATERÍA PSICOMÉTRICA

PMA(R) - APTITUDES MENTALES PRIMARIAS (RAZONAMIENTO LÓGICO)

De acuerdo a la escala de valoración, el candidato presenta un muy alto potencial en el área del razonamiento lógico. Existe facilidad para razonar desde el aprendizaje práctico y experimental.

La apreciación de entendimiento de una actividad a otra no le resulta dificultoso, gran capacidad para argumentar con conocimientos válidos lo existente y ya conocido.

Facilidad en encontrar reglas o principios en ítems dentro del test, como en series de números. 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

