



Introducción

ASESOR COMERCIAL II EVALUACION DE INTELIGENCIA NVTR



Se trata de una evaluación psicométrica que mide la capacidad de Atención e Inteligencia General, mediante la cual el evaluado deberá escoger la imagen que más se relaciona con la figura principal en cada pregunta.

El factor general sobre el cual realiza la medición es RAZONAMIENTO LÓGICO ABSTRACTO

No tiene límite de tiempo en promedio dura

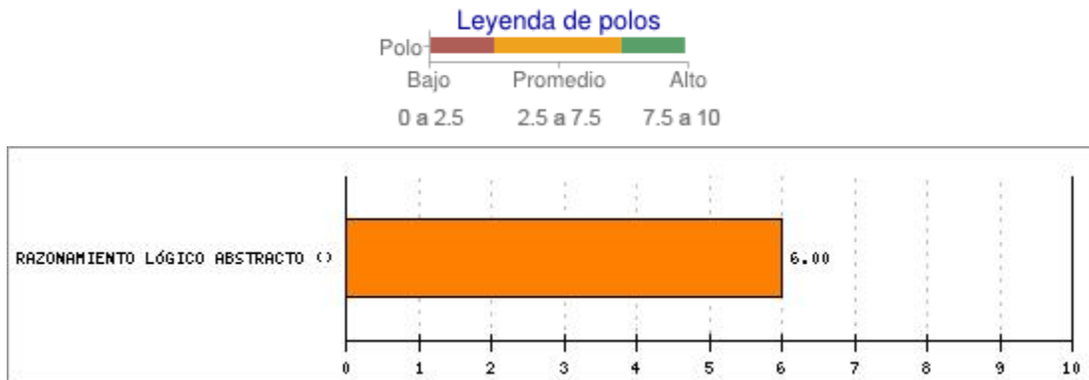
Los resultados presentados en este reporte se basan en las respuestas del candidato que ha respondido a la evaluación desde el **2015-07-23 12:06:22** hasta el **2015-07-23 12:22:49**

ASESOR COMERCIAL II
ANÁLISIS DE ADECUACIÓN AL PUESTO

No. Identificación :	41599704
Nombres :	CHRISTIAN FRANCISCO ALEXIS
Apellidos :	GUERRERO ROMERO
Dirección :	PASAJE MANUEL VALEGA SAYAN 263 DPTO 201 URB VILLA LOS ANGELES LOS OLIVOS
Teléfono :	6397982
Celular :	947262087
Género :	MASCULINO
Estado Civil :	CASADO
Area de Estudio :	ECONOMÍA
Escolaridad :	UNIVERSITARIO
Fecha de Nacimiento :	1981-08-07

ASESOR COMERCIAL II ANÁLISIS DE ADECUACIÓN AL PUESTO

Sigla	Factor	Valor Obtenido	Promedio Proceso
1	RAZONAMIENTO LÓGICO ABSTRACTO	6.00	6.00



Fecha de Evaluación

Fecha Inicio : 23 de Julio del 2015

Hora Evaluación : 12:06:22

Tiempo Utilizado : 16 minuto(s) 27 segundo(s)

ASESOR COMERCIAL II ANÁLISIS DE ADECUACIÓN AL PUESTO EVALUACION DE INTELIGENCIA NVTR

Se trata de una persona que muestra un nivel **sobre la media** en relación al grupo de referencia en RAZONAMIENTO NO VERBAL.; lo cual implica que es muy probable que tenga alguna facilidad para: resolver problemas con razonamiento lógico. A nivel operativo se desempeñará con **cierta facilidad** en trabajos que requieran: Manejo de símbolos, percepción espacial, relación de objetos, comprender orden, simetría y rotación, imaginación, detectar secuencias.. A nivel ejecutivo se desempeñará con **cierta facilidad** en trabajo que requieran: Comprender y asimilar información nueva, aprende sistemáticamente, deducción lógica, manejo de patrones y estructuras.

