



Introducción

ASISTENTE DE INVERSIONES I 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 **2015-07-05 07:26:13** hasta el **2015-07-05 07:36:28**



Datos Personales

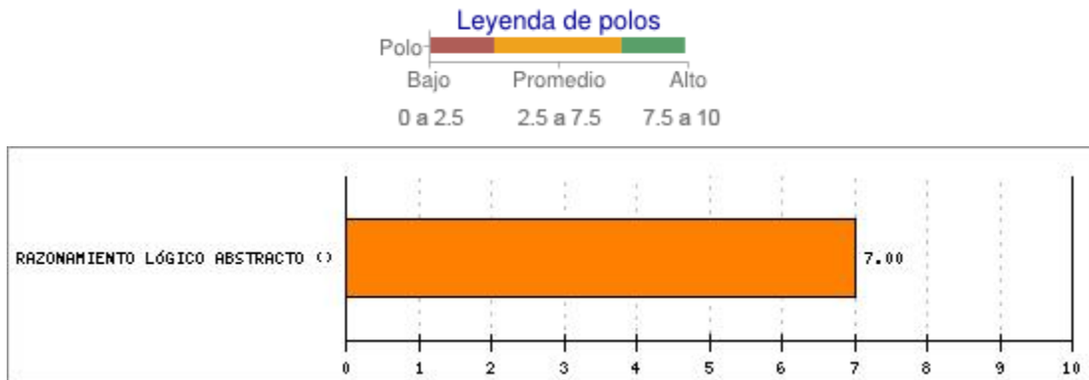


ASISTENTE DE INVERSIONES I ANÁLISIS DE ADECUACIÓN AL PUESTO

No. Identificación :	47417270
Nombres :	ANGIE CAROLINA
Apellidos :	PEREZ BASURTO
Dirección :	AV. MANUEL C DE LA TORRE. MZ. C LOTE 23
Teléfono :	4781218
Celular :	991442505
Género :	FEMENINO
Estado Civil :	SOLTERO
Area de Estudio :	GENERAL
Escolaridad :	UNIVERSITARIO
Fecha de Nacimiento :	1992-04-02

ASISTENTE DE INVERSIONES I ANÁLISIS DE ADECUACIÓN AL PUESTO

Sigla	Factor	Valor Obtenido	Promedio Proceso
1	RAZONAMIENTO LÓGICO ABSTRACTO	7.00	7.00



Fecha de Evaluación

Fecha Inicio : 05 de Julio del 2015

Hora Evaluación : 07:26:13

Tiempo Utilizado : 10 minuto(s) 15 segundo(s)

ASISTENTE DE INVERSIONES I 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.

