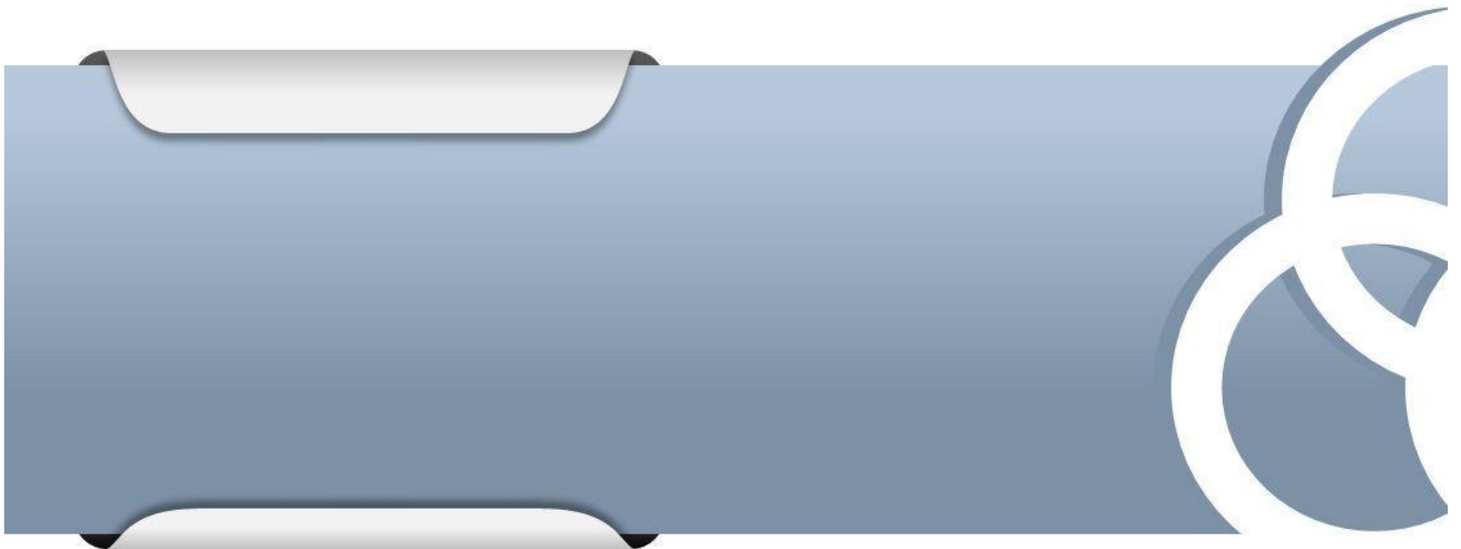


Manuel García
15 Mar 2024



PRUEBA ADAPTIVO DE RAZONAMIENTO GENERAL



ESTRUCTURA DE ESTE INFORME

El informe razonamiento general estándar presenta los resultados Manuel García en las siguientes secciones:

1. Guía para el uso de este Informe

- Introducción

2. Razonamiento Verbal

- Definición de la Escala
- Descripción de los Resultados
- Gráfico de Resultados

3. Razonamiento Numérico

- Definición de la Escala
- Descripción de los Resultados
- Gráfico de Resultados

4. Razonamiento Abstracto

- Definición de la Escala
- Descripción de los Resultados
- Gráfico de Resultados

5. Resumen de los Resultados

- Perfil Razonamiento General

Este informe recopila información sobre Manuel García que es estrictamente confidencial y debe ser interpretada bajo la guía de un profesional capacitado. Su contenido solo debe darse a conocer como parte de un proceso para ampliar nuestra comprensión de Manuel García.

Este perfil surge de un cuestionario de autoevaluación y debe ser interpretado a la luz de otras evidencias que se deben obtener, tomando en cuenta toda información disponible (evaluaciones de desempeño, experiencia laboral, motivaciones, intereses, valores, habilidades y destrezas). El autor y distribuidores no se hacen responsables por las decisiones tomadas en base a la información contenida en este informe y no pueden ser vinculados directa o indirectamente por las consecuencias que estas decisiones acarrearán.

GUÍA PARA EL USO DE ESTE INFORME

INTRODUCCIÓN

La Prueba de Razonamiento General (ADAPTG) evalúa la habilidad para razonar usando palabras, números y conceptos abstractos. Ha sido diseñada específicamente para discriminar entre los participantes con una habilidad media, cuya aptitud para un entrenamiento y un puesto de nivel general está siendo evaluada. Las pruebas tales como la ADAPTG han demostrado concluyentemente ser el mejor predictor individual, de rendimiento y del potencial de entrenamiento, en roles que requieren un buen nivel de habilidad mental general. Combinando las puntuaciones de las pruebas de razonamiento con los resultados de las pruebas de personalidad se puede mejorar adicionalmente las predicciones sobre el rendimiento laboral, como también puede hacerse usando pruebas con ejemplos de tareas laborales y entrevistas estructuradas. En los roles donde la experiencia y los conocimientos adquiridos son fundamentales para alcanzar un desempeño efectivo, puede ser particularmente apropiado combinar la información obtenida mediante las pruebas de razonamiento, con la información obtenida de estas últimas fuentes.

El ADAPTG evalúa la capacidad del candidato (una combinación de velocidad y precisión) para percibir los patrones lógicos y las relaciones del nuevo material que no conoce previamente, y deduce las consecuencias lógicas de los patrones y las relaciones (es decir, razonamiento lógico deductivo). Esto incorpora la habilidad para: aprender y entender el material nuevo y complejo; utilizar la lógica para desarrollar argumentos que son racionales y están bien razonados; deducir las consecuencias lógicas de un conjunto dado de reglas, supuestos o relaciones.

El ADAPTG evalúa el razonamiento deductivo consecutivo, en lugar del razonamiento deductivo holístico; es decir, la habilidad para entender las relaciones lógicas, que rigen los patrones que cambian a lo largo de una dimensión, en lugar de la habilidad para comprender los patrones lógicos que se desarrollan simultáneamente en una cantidad de dimensiones independientes. Como tales, las habilidades que evalúa el ADAPTG (razonamiento deductivo, consecutivo abstracto, numérico y verbal) están más directamente relacionadas con los roles que exigen que el candidato tome una serie de decisiones racionales, que se suceden consecutivamente, una tras otra. Si bien es pertinente a todos los puestos de trabajo que requieren un buen nivel de agudeza mental, las habilidades que evalúa el ADAPTG están ligeramente menos relacionadas directamente con los roles que exigen que el candidato perciba y comprenda holística y precisamente patrones lógicos (es decir, que entienda los patrones que cambian de forma simultánea en una cantidad de dimensiones diferentes), y que piense estratégicamente.

RAZONAMIENTO VERBAL

DEFINICIÓN DE LA ESCALA

La Prueba de Razonamiento Verbal evalúa la habilidad de una persona para usar las palabras de una manera lógica. Esta prueba consta de elementos que implican una comprensión del vocabulario, la pertenencia a una clase y las relaciones entre las palabras, esta prueba mide la habilidad para percibir y entender las ideas y conceptos expresados verbalmente. Aunque esta prueba es una cuantificación de la habilidad de razonamiento más que una cuantificación de los logros educativos, generalmente se reconoce que las puntuaciones de las pruebas de razonamiento verbal son sensibles a los factores educativos.

DESCRIPCIÓN DE LOS RESULTADOS

Comparado con el grupo de referencia escogido, el desempeño de Manuel García en la prueba de Razonamiento Verbal sugiere que tiene una habilidad excepcional para entender conceptos verbales complejos, así como para percibir las relaciones entre estos y deducir las consecuencias lógicas. El haber obtenido una puntuación que sólo logra alcanzar el cinco por ciento (5%) más alto del grupo de comparación indica que su nivel de habilidad para Razonamiento Verbal está muy por encima del que tienen la mayoría de las personas con nivel general de educación y empleo. Manuel García demuestra muy buena capacidad para usar las palabras de una manera racional y es capaz de percibir con precisión las relaciones lógicas entre distintos conceptos verbales. Esto sugiere que tiene muy buen dominio del lenguaje español y una fuerte habilidad para formular argumentos. Probablemente será una persona que se exprese con sultura y tenga un vocabulario muy amplio.

Teniendo un nivel tan alto de habilidad de razonamiento verbal (en comparación con el grupo de referencia escogido) Manuel García debería tener poca dificultad entendiendo la lógica detrás de elementos sutiles en una conversación y debe tener la capacidad de usar el lenguaje de una forma muy razonada. No debería tener dificultad entendiendo instrucciones complicadas y explicando ideas y conceptos difíciles a los demás. Tiende a aprender material verbal complejo mucho más rápidamente que la mayoría de las personas de nivel general de empleo y educación y a comprender ideas nuevas sin dificultad. Como resultado de esto, se esperaría que Manuel García se beneficie más que la mayoría de las personas de programas de entrenamiento y desarrollo que requieren que los participantes posean un nivel alto de habilidad verbal y en donde los participantes necesitan aprender nuevos materiales a través de lecturas o presentaciones verbales complejas.

GRÁFICO DE RESULTADOS

Descripción

1 2 3 4 5 6 7 8 9



RAZONAMIENTO NUMÉRICO

DEFINICIÓN DE LA ESCALA

La Prueba de Razonamiento Numérico evalúa la habilidad de una persona para usar los números de una manera lógica y racional. La prueba se compone de elementos que evalúan la comprensión que tiene Manuel García de series numéricas, transformaciones numéricas, relaciones entre números y su habilidad para realizar cálculos numéricos.

DESCRIPCIÓN DE LOS RESULTADOS

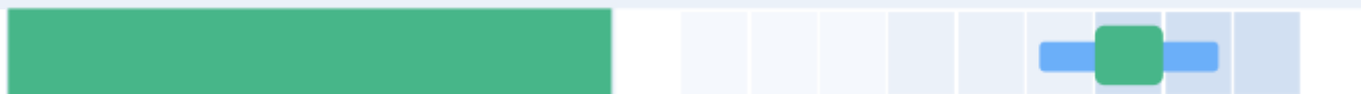
El desempeño de Manuel García en la Prueba de Razonamiento Numérico sugiere que tiene una excelente habilidad para entender los conceptos que requieren de cálculo numérico básico, sobretodo cuando se compara con un grupo de control similar en los niveles laborales y de educación. Habiendo alcanzado esta puntuación que sólomente lo obtiene el quince por ciento (15%) más alto entre las personas del mismo nivel laboral y de educación, se diría que su nivel de razonamiento numérico tiende a exceder al de la mayoría de las personas de un nivel general de educación y empleo. Esto demuestra una buena habilidad para percibir los patrones lógicos, y las relaciones entre números; así como para entender las reglas que controlan los patrones entre los cálculos numéricos básicos, y la capacidad para resolver problemas usando operaciones matemáticas y lógicas de de formarápida y eficiente. Igualmente, se espera que pueda rápidamente entender operaciones matemáticas básicas relacionadas a los problemas de cálculo numérico que se presentan en la vida y el trabajo de cada día.

Visto desde una perspectiva amplia, se diría que Manuel García tiene un buen manejo y entendimiento de los cálculos numéricos básicos que se requieren para realizar operaciones y resolver problemas numéricos sencillos. También se infiere que Manuel García debe tener buen manejo de las relaciones entre los números y quizás hasta un buen manejo de algunos conceptos numéricos más complejos. Manuel García ha demostrado una habilidad para trabajar con cálculos numéricos en una forma lógica y racional y una habilidad para llevar a cabo operaciones numéricas y de resolver problemas numéricos de cierto grado de dificultad. Este nivel de habilidad numérica estará sólomente presente entre los miembros más avanzados de población general trabajadora. Esto sugiere que Manuel García debería tener facilidad lidiando con las exigencias de trabajos y tareas que requieren del despliegue de habilidades numéricas y el manejo de números y cifras, o que requieran un buen nivel de destreza numérica y la habilidad para entender y usar ideas y conceptos matemáticos complejos. Manuel García tiende a mostrar facilidad para adquirir nuevos conocimientos numéricos y se beneficiaría más rápidamente de procesos de entrenamiento vinculados al área numérica (finanzas, contabilidad, ingenierías, estadísticas, etc.) que la mayoría de las personas de nivel medio de educación y laboral.)

GRÁFICO DE RESULTADOS

Descripción

1 2 3 4 5 6 7 8 9



Razonamiento Numérico

RAZONAMIENTO ABSTRACTO

DEFINICIÓN DE LA ESCALA

La Prueba de Razonamiento Abstracto evalúa la habilidad para entender conceptos complejos y asimilar la nueva información, más allá de la experiencia anterior. La prueba se compone de elementos que requieren el reconocimiento de patrones y de similitudes entre formas y figuras. Como medición del razonamiento, es independiente de los logros educativos y puede utilizarse para proporcionar una indicación del potencial intelectual. Es probable que evaluar la habilidad para asimilar y comprender rápidamente nueva información prediga cuán sensible será la persona al entrenamiento.

DESCRIPCIÓN DE LOS RESULTADOS

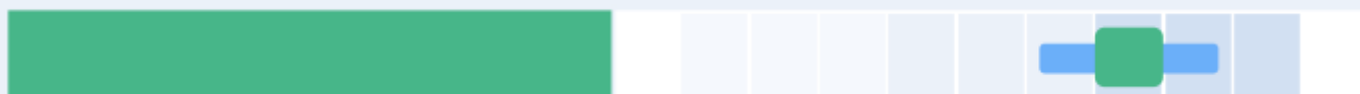
La puntuación obtenida por Manuel García en la Prueba de Razonamiento Abstracto indica que tiene una habilidad de razonamiento abstracto muy por encima de la del grupo de referencia elegido. Esto sugiere que su habilidad para razonar fluidamente probablemente supera la de muchas personas que están en niveles medios de educación y laborales. Manuel García ha demostrado habilidad para percibir patrones abstractos lógicos y relaciones entre material que nunca ha visto antes, y para identificar correctamente estos patrones y deducir las consecuencias de su interacción usando la lógica pura (es decir, sin recurrir a otros conocimientos o información previa, tales como sus conocimientos, su manejo del lenguaje, o su conocimiento de las operaciones matemáticas básicas, etc).

El rendimiento de Manuel García en la Prueba de Razonamiento Abstracto indica que tiene una capacidad para el pensamiento abstracto bastante buena para aprender nuevos conceptos e ideas fuera de su experiencia previa, y para entender la lógica abstracta (es decir, relaciones lógicas que no están contextualizadas). Esto debería permitir a Manuel García entender material nuevo bastante rápido aunque sea relativamente complejo y abstracto. Es probable que Manuel García sea capaz de aprender material complicado e intelectualmente exigente más rápidamente que muchas otras personas. Como resultado Manuel García debería ser capaz de beneficiarse de muchas experiencias de capacitación y entrenamiento.

GRÁFICO DE RESULTADOS

Descripción

1 2 3 4 5 6 7 8 9



RESUMEN DE LOS RESULTADOS

PERFIL RAZONAMIENTO GENERAL



7

7