



RAVEN'S[™] 2

MATRICES PROGRESIVAS

Raven's[™] 2 ES

Matrices progresivas Raven's 2 (Raven's 2 ES)

Informe

Pearson

Nombre:	Perfil Ficticio	Fecha de aplicación:	27/11/2019
ID del Examinando:	112	Forma:	Papel
Fecha de nacimiento:	08/08/1983	Examinador:	Psicólogo Ficticio
Edad:	36:3	Sexo:	Mujer
Nivel educativo:	Grado universitario, diplomatura, licenciatura o titulaciones superiores	Motivo de la evaluación:	Altas capacidades

Copyright © 2018 NCS Pearson, Inc. Copyright de la adaptación española © 2019 NCS Pearson Inc. Todos los derechos reservados.

Pearson y **Raven's** son marcas registradas en EE. UU. y/u otros países por Pearson Education, Inc. o afiliados.

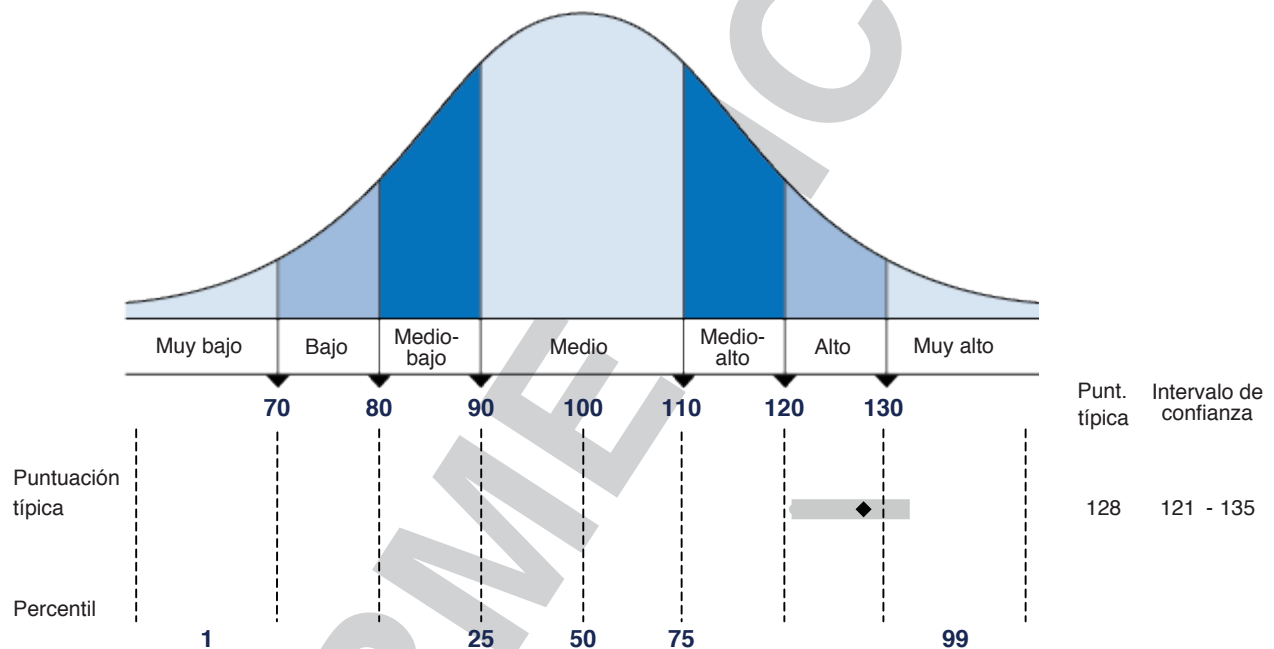
Este informe contiene información protegida por la legislación sobre los derechos de la propiedad intelectual e industrial. El titular de la licencia puede utilizar fragmentos de este informe de resultados. Este permiso está restringido al mínimo texto necesario para describir con exactitud las conclusiones relevantes y, si procede, a su inclusión en la evaluación escrita del examinando de acuerdo con las normas de citación de la profesión. No está permitido realizar adaptaciones, traducciones, modificaciones ni versiones de este informe sin previa autorización escrita de Pearson.

[1.1 / RE1 / QG1]

RESUMEN

El test *Matrices progresivas de Raven 2* es una herramienta que evalúa, a través de ítems no verbales, la capacidad de razonar y resolver problemas complejos. De acuerdo con la actual teoría de la inteligencia, la resolución de matrices progresivas implica funciones cognitivas como la atención y percepción de detalles visuales, el razonamiento inductivo, la inteligencia fluida, la inteligencia visual general, la aptitud de clasificación, la aptitud espacial, el procesamiento simultáneo y la memoria de trabajo. Por todo ello, el Raven's 2 proporciona una estimación del funcionamiento cognitivo general del sujeto.

Perfil de puntuaciones típicas



RESUMEN DE PUNTUACIONES

Puntuación directa total	40
Puntuación de aptitud	594
Puntuación típica	128
Percentil	97
Intervalo de confianza del 90%	121 - 135
Estanino	9
Clasificación cualitativa	Alto

Observaciones

Observaciones del examinador

Ninguna observación.

Fin del informe

Introducción de respuestas

Grupo B

1: 5 2: 4 3: 1 4: 5 5: 2 6: 1 7: 5 8: 3 9: 4 10: 3
11: 4 12: 1

Grupo C

1: 5 2: 4 3: 5 4: 1 5: 3 6: 3 7: 3 8: 1 9: 1 10: 2
11: 5 12: 2

Grupo D

1: 4 2: 2 3: 4 4: 4 5: 3 6: 2 7: 5 8: 2 9: 3 10: 5
11: 5 12: 3

Grupo E

1: 1 2: 5 3: 1 4: 5 5: 2 6: 1 7: 2 8: 3 9: / 10: /
11: / 12: /