

# RAVEN'S 2:

## MATRICES PROGRESIVAS

Corrección y resultados

Informe del test: Perfil gráfico

**Autor:** John C. Raven

**Editor:** PEARSON

**Finalidad:** Estimación del funcionamiento cognitivo del sujeto.

**Descripción:** El Raven's 2 es una herramienta que permite llevar a cabo una estimación de la aptitud cognitiva general sin influencia de las aptitudes lingüísticas del sujeto, ya que los ítems consisten en formas geométricas reconocibles. Debido a que la prueba requiere una breve instrucción verbal y ninguna respuesta oral o escrita, se minimiza el impacto que las habilidades del lenguaje y los antecedentes culturales puedan tener en el rendimiento de la prueba.

Más concretamente, el Raven's 2 mide un componente clave de la inteligencia general: la capacidad eductiva. Esta implica la habilidad para pensar con claridad y resolver problemas complejos, así como la capacidad de observación de los detalles visuales, para dar sentido a un material desorganizado o confuso y para manejar constructos no verbales que facilitan la captación de una estructura compleja.

Según la teoría de la evaluación cognitiva actual, la resolución de matrices progresivas implica funciones cognitivas como la atención y percepción, 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.

**Administración:** Individual y colectiva

**Niveles de aplicación:** Niños y adultos con edades comprendidas entre los 4 años y 69 años y 11 meses.

**Duración:** Entre 20 y 45 minutos en función de la forma

**Tipificación:** Muestra representativa de la población española compuesta de 644 sujetos, teniendo en cuenta los siguientes criterios: edad, sexo y nivel educativo.