



*Una forma sencilla, práctica y versátil de evaluar la capacidad intelectual de una manera no verbal.*

## Raven's 2



**Ahora  
disponible en  
versión digital**

### Matrices progresivas de Raven - 2

El Raven es uno de los test más valorados y reconocidos en todo el mundo. Permite llevar a cabo una estimación de la **aptitud cognitiva general** de individuos entre los 4 y los 69 años de edad, de una **manera no verbal**.

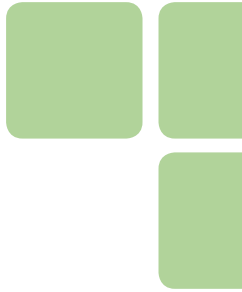
Esta revisión del Raven incorpora **importantes novedades** que convierten a este referente internacional en la herramienta ideal para una evaluación breve, válida y fiable.



*Se puede usar en diversos ámbitos, situaciones, contextos y con grupos de población culturalmente diferentes. De hecho, es posible realizar una evaluación válida y fiable de niños, adolescentes y adultos, incluso si presentan dificultades de comunicación.*



**Pearson**



### FICHA TÉCNICA

Autor	John C. Raven
Aplicación:	Individual o colectiva
Tiempo	De 30 a 45 min.
Edad	De 4 a 69:11 años
Clasificación	B
Adaptación española	Departamento de I+D de Pearson Clinical & Talent Assessment
Aplicación	Manual u <i>online</i>
Corrección	<i>online</i>


### 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**.

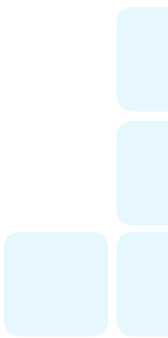
• Posibilidad de aplicación *online* y corrección *online*.

- Plataforma Q-global
  - Ahorre tiempo y minimice errores.
- 

### Formas de Aplicación

El Raven's 2 ofrece puntuaciones de aptitud basadas en la teoría de respuesta al ítem y puntuaciones típicas basadas en la edad. Ambos tipos de puntuaciones son directamente comparables entre las tres formas.

1. La **forma digital larga** permite **millones de combinaciones de ítems**, únicas y equivalentes, seleccionadas aleatoriamente a partir de un **banco de ítems**.
2. La **forma digital breve** presenta las mismas ventajas que la forma digital larga, pero conlleva un tiempo menor de aplicación, lo que la convierte en un instrumento de **cribado muy fiable y válido** cuando se prioriza minimizar el tiempo de aplicación.
3. La **forma en papel**: aplicación tradicional en lápiz y papel con un único **cuaderno reutilizable integrado**.



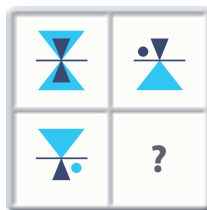
Forma de aplicación	Ítems	Rango de edad	Tiempo de aplicación
Digital larga	36	De 4 a 8:11 años	30 min.
	48	De 9 a 69:11 años	45 min.
Digital breve	24	De 4 a 69:11 años	20 min.
Papel	36	De 4 a 8:11 años	30 min.
	48	De 9 a 69:11 años	45 min.

## ¿Qué novedades aporta el Raven's 2?

¡Nuevos baremos!

- Ítems actualizados y en color.
- Es posible realizar aplicaciones **individuales** o **colectivas**.
- **Amplio rango de dificultad** en los ítems, lo que facilita la identificación de la **discapacidad intelectual** y las **altas capacidades**.
- Disminución del tiempo de aplicación y corrección.
- **Posibilidad de aplicación *online*** y **corrección automática *online*** en nuestra plataforma Q-global.
- El enfoque de la **teoría de respuesta al ítem** seguido para crear el **banco de ítems**, así como las reglas estándares de generación de las formas, garantizan que las puntuaciones basadas en cada combinación son comparables, fiables y válidas, incrementando significativamente la seguridad del test.
- Nuevos baremos basados en una **muestra representativa** de la población española, estratificada en función de los siguientes criterios: edad, sexo y nivel educativo.

### Ejemplos de ítems ficticios



## ¿Cuándo se recomienda utilizar el Raven's 2?

- Cuando se necesita realizar una evaluación **rápida** de la aptitud cognitiva general.
- Para evaluar a personas que presentan **dificultades en la comunicación** por diferentes motivos como: dificultades del lenguaje y/o del habla, discapacidad auditiva, trastornos del espectro autista, entre otros.
- En un contexto de evaluación de personas que proceden de **entornos lingüísticos y culturales diferentes al nuestro** que no dominan el idioma.
- Para realizar una evaluación inicial en casos en los que existe sospecha de **altas capacidades**.
- Para realizar una evaluación más breve en individuos que pueden tener una **menor tolerancia a la evaluación**.
- Cuando se realiza una evaluación para **determinar si es necesario un estudio más exhaustivo** de la capacidad cognitiva.
- Si se desea realizar una **evaluación colectiva** con una herramienta de una manera válida y fiable.
- En el ámbito de la **investigación**.
- En contextos de selección de personal del ámbito de la **psicología del trabajo**.