

PERFIL DE NEUROAGILIDAD™ STUDENT PERFORMER™

"No puedes mejorar
lo que no se puede
medir"



¿QUÉ ES LA NEUROAGILIDAD?

La neuroagilidad consiste en optimizar los elementos cerebrales que influyen en la facilidad, la velocidad y la flexibilidad con las que piensas, aprendes y procesas la información. El desarrollo y la optimización de estos elementos son el punto de partida para mejorar la aptitud cerebral y la flexibilidad mental con el fin de prosperar y ser más empleable, exitoso y eficaz en un mundo volátil, incierto, complejo y ambiguo (VUCA).

¿QUÉ ES EL NAP™ STUDENT PERFORMER?

NAP™ es la abreviatura de **Neuro Agility Profile™**. El Student Performer es la evaluación de perfil cerebral multidimensional más completa de su clase para estudiantes. Mide 13 elementos que influyen en la facilidad, velocidad y flexibilidad con la que aprendes, piensas y procesas la información. El propósito del NAP™ Student Performer es identificar su potencial único y optimizar su aptitud cerebral, flexibilidad mental y salud cerebral.



¿QUIÉN SE BENEFICIARÁ DEL NAP™ STUDENT PERFORMER?

- **Estudiantes entre 16 a 24 años que cursan estudios superiores**



¿PARA QUÉ SIRVE EL STUDENT PERFORMER?

- Mejora de la flexibilidad cognitiva y la agilidad mental.
- Mejora de la aptitud cerebral.
- Identificación del potencial.
- Optimización de las capacidades de aprendizaje.
- Reducción del riesgo de error humano.
- Mejorar la salud y el bienestar del cerebro
- Acelerar el aprendizaje y el pensamiento.
- Mejorar los resultados del aprendizaje.



ELEMENTOS EVALUADOS EN EL STUDENT PERFORMER

7 elementos cerebrales de sus diseño neurológico:

- Preferencia lateral relativa. Preferencia expresiva/receptiva
- 4 lenguajes figurativos de pensamiento y aprendizaje
- Preferencia racional/emocional
- Estilo de procesamiento de la información
- Preferencias de inteligencia
- Preferencias de aprendizaje
- Panel de control de flexibilidad de diseño neurológico

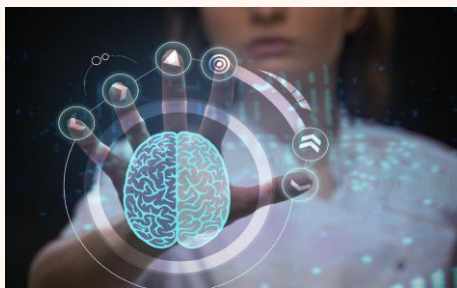


6 Motores para Optimizar el Rendimiento Cerebral

- Acondicionamiento cerebral
- Habilidades para manejar el estrés
- Sueño
- Movimiento y ejercicio
- Mentalidad/actitud
- Alimentación para el cerebro
- Panel general de optimización del cerebro
- Panel de neuro-agilidad

CARACTERÍSTICAS

- 180 sencillas preguntas en línea (30-45 minutos para completar)
- Informe en línea de 29 páginas que ilustra
- 13 elementos de neuroagilidad y ofrece sugerencias para optimizar su neuroagilidad
- Vídeo informativo automatizado
- Post-evaluación 6-12 meses después
- Traducido a varios idiomas



BENEFICIOS

- Comprende su asombroso diseño neurológico
- Conoce con precisión su potencial único
- Comprende su talento / inteligencia
- Alinea su neurodiseño con sus funciones laborales y opciones profesionales
- Aumenta su flexibilidad mental
- Pensamiento ágil y aprendizaje
- Optimiza su capacidad cerebral general
- Refuerce su salud cerebral
- Acelera las habilidades cerebrales, como la resolución de problemas complejos y el pensamiento crítico - creativo
- Ayuda a afrontar el estrés y la fatiga de forma más eficaz
- Mejora el equilibrio entre la vida laboral / personal
- Reduce el riesgo de errores humanos
- Mejora resultados de aprendizaje
- Mejora su confianza
- Mayor conciencia social de los demás
- Mejora la inteligencia emocional y la agilidad

