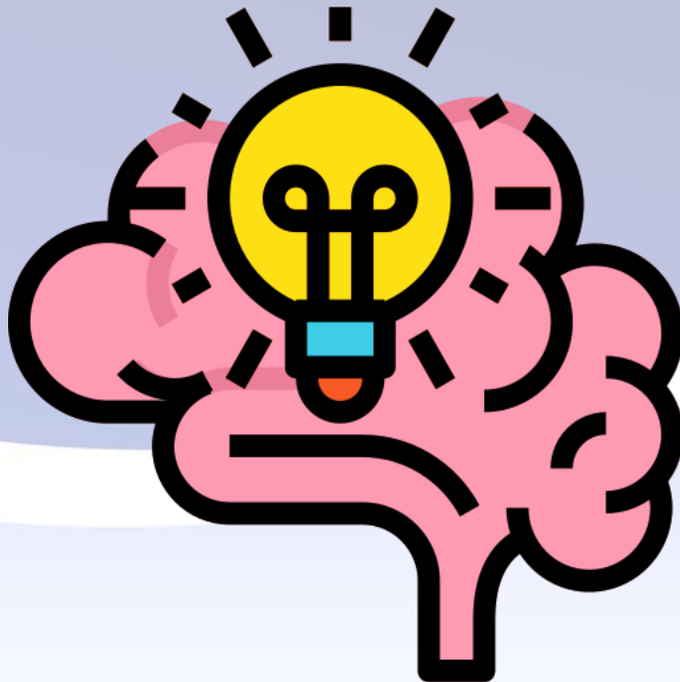


# Taller Especializado



## APLICACIÓN E INTERPRETACIÓN DEL NEPSY II

*El perfil de la prueba da una idea de los puntos fuertes y débiles relativos del niño, además de dar información sobre su rendimiento.*

# Introducción a la Batería NEPSY II

El NEPSY-II es la segunda edición del NEPSY: A Developmental Neuropsychological Assessment.

El NEPSY original constaba de 27 subpruebas diseñadas específicamente para niños de 3 a 12 años.

El NEPSY se basó en los métodos clínicos de Luria y en las tradiciones más recientes de la neuropsicología infantil. En lugar de tratar con muchos instrumentos diversos con poblaciones normativas diferentes, el NEPSY fue diseñado para ofrecer la ventaja de poder evaluar a un niño en todas las funciones y modalidades con todas las subpruebas estandarizadas en la misma población. Por lo tanto, es probable que las diferencias en el rendimiento de las pruebas del niño reflejen verdaderas discrepancias.

De acuerdo con este enfoque, el NEPSY-II se compone de subpruebas que evalúan, en la medida de lo posible, la gama de subcomponentes básicos de importantes capacidades complejas.

# ¿Qué incluye? El Taller Especializado



Clases por Zoom



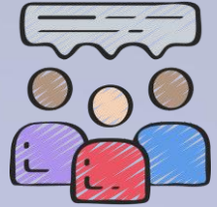
Grabación de la Clase



Material Complementario



Certificado de Participación



WhatsApp para atención personalizada

## Incluye además



Batería Nepsy en PDF

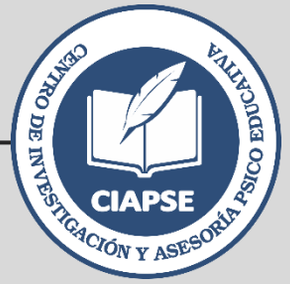
**Inversión:**  
**69.03 USD**

NOMBRE:		MEHACOLBRE		Fecha Nac:		10/10/1995							
Grado/Curso:		5		Edad:		27 años 08 m							
Aplicador responsable:		S											
ATENCIÓN Y FUNCIONES EJECUTIVAS				Puntuación Directa		Puntuación Escalar							
Estilo				ES	4	11							
LINGÜAJE													
Comprensión de Instrucciones				CI	7	13							
Determinación de Partes del Cuerpo				DPC	7	7							
Identificación de Partes del Cuerpo				IPC	5	5							
Pruebas verbal-espaciales				PVE	5	5							
Procesamiento Fonológico				PF	19	19							
Tiempo Ejecutado Velocidad de Determinación				TEVD	5	5							
MEMORIA Y APRENDIZAJE													
Memoria de Dígitos				MD	5	5							
Memoria Verbal				MV	5	5							
Repetición de Frases				RF	5	5							
				ES	CI	DPC	IPC	PVE	PF	TEVD	MD	MV	RF
				Atención y Funciones Ejecutivas		Lenguaje		Memoria y aprendizaje					
PERCEPCIÓN SOCIAL				Puntuación Directa		Puntuación Escalar							
Reconocimiento de Emociones				RE	11	18							
Teoría de la Mente				TM	23	15							
PERCEPCIONAMIENTO VISIOESPACIAL													
Construcción de Cubos				CC	9	8							
Copias de Imágenes				COI	13	13							
SENSORIMOTOR													
Integración de configuraciones de la mano				ICM	12	12							
Tiempo empleado Precisión				TEM-P	11	11							
Manejo de Precisión				MP	19	19							
Combinada Precisión Velocidad				CPV	19	19							
				RE	TM	CC	COI	ICM	TEM-P	MP	CPV		
				Percepción social		Percepcionamiento visioespacial		Sensoriomotor					

Plantilla de Calificación en Excel

**CENTRO DE INVESTIGACION Y ASESORIA  
PSICO EDUCATIVA**

---



**Info:** <https://ciapse.edu.pe>

**Email:** [info@ciapse.edu.pe](mailto:info@ciapse.edu.pe)