







Certificación en Escala Wechsler de Inteligencia para Adultos, cuarta edición (WAIS-IV)





Descripción del Programa

El WAIS-IV versión chilena es una adaptación de la Escala Wechsler de Inteligencia para Adultos IV específicamente diseñada para la población de Chile, tomando en cuenta las características culturales y lingüísticas del país. Este instrumento evalúa la inteligencia de personas de 16 a 90 años mediante subpruebas que miden la comprensión verbal, el razonamiento perceptivo, la memoria de trabajo y la velocidad de procesamiento. La versión chilena del WAIS-IV ha sido validada y estandarizada con una muestra representativa de la población chilena, lo que asegura la relevancia y precisión de sus resultados en el contexto local. Al igual que la versión original, esta herramienta es fundamental para el diagnóstico de trastornos neuropsicológicos, la planificación de intervenciones terapéuticas y educativas, y la toma de decisiones en ámbitos clínicos y profesionales, ofreciendo una evaluación integral del funcionamiento intelectual del individuo.

En este curso podrás aprender los fundamentos teóricos y prácticos para la administración, corrección e interpretación de la Escala Wechsler de Inteligencia para Adultos, Cuarta edición, versión chilena, junto con revisión de casos reales y ejemplos de redacción de informes.

El curso abarca la administración de las 15 subpruebas del test, el cálculo del CIT, de los índices principales, el perfil de fortalezas y debilidades, el análisis de procedimiento y las observaciones de proceso. Además, se abarcarán aspectos tales como la utilización de los datos de WAIS-IV en el diagnóstico de trastornos de desarrollo intelectual, así como también en Necesidades Educativas Especiales (NEE) y su uso en población adulta.



Temario

Módulo 🚺



Lunes 22 de Diciembre, de 18:00 a 22:00 horas

Contenidos:

- Introducción al constructo de inteligencia.
- Teoría Cattel-Horn-Carroll (CHC).
- Modelo cognitivo.
- · Efecto Flynn.
- Presentación de WAIS-IV.
- Guías generales de administración.
- · Lineamientos generales de administración.
- Pasos para completar el Protocolo de Registro.

Módulo 02



Martes 23 de Diciembre, de 18:00 a 22:00 horas.

Contenidos:

- Administración de las 10 primeras subpruebas.
- Calculo del Coeficiente Intelectual Total (CIT).
- Calculo de los Índices Principales.

Módulo 03



Lunes 29 de Diciembre, 18:00 a 22:00 horas.

Contenidos:

- Administración de pruebas complementarias.
- Procesos de sustitución y prorrateo.
- Revisión de caso I.

Módulo 04



Martes 30 de Diciembre, de 18:00 a 22:00 horas.

Contenidos:

- Interpretación de Coeficiente Intelectual Total (CIT).
- Interpretación de Índice de Comprensión Verbal (ICV).
- Interpretación de Índice de Razonamiento Perceptual (IRP).
- Interpretación de Índice de Memoria de Trabajo (IMT).
- Interpretación de Índice de Velocidad de Procesamiento (IVP).
- Revisión de caso II.

Módulo 05



Lunes 05 de Enero del 2026, de 18:00 a 22:00 horas

Contenidos:

- Análisis de fortalezas y debilidades.
- Análisis de procedimiento.
- Revisión de caso III.
- Elaboración de Resultados.

Módulo 06



Martes 06 de Enero del 2026, de 18:00 a 22:00 horas.

Contenidos:



- Evaluación de población infanto-juvenil con WAIS-IV.
- Evaluación de población adulta con WAIS-IV.



- Evaluación de personas mayores con WAIS-IV.
- Revisión de caso IV.



Certificación en

Escala Wechsler de Inteligencia para Adultos, cuarta edición (WAIS-IV)

Equipo Docente:



Mg. Ps. Hermann Thomas Ehrenfeld

- Psicólogo de la Pontificia Universidad Católica de Chile.
- Magíster en Psicología en la Universidad de Montreal, Canadá.
- Diplomados en Neuropsicología Infantil en la Universidad Católica y en Rehabilitación Neuropsicológica del Adulto en la Universidad Diego Portales.
- Docente en ADIPA de WISC-V, WAIS-IV, ABAS-II y otros cursos de relacionados con evaluación neuropsicológica.

Valor:

\$60.000.-clp

Consulta por descuentos grupales

CONTACTO COORDINADORA ACADÉMICA



ada@adipa.cl



¿Tienes dudas?

Escríbeme directo a Whatsapp



Consulta aquí







