



## CURSO CERTIFICADO

# Evaluación de las funciones ejecutivas: Modelos y pruebas cognitivas (WCST, STROOP, SPAN, FAB, BRIEF y NEPSY)



### Módulo 1



Jueves 12 de Marzo, de 18:00 a 22:00 horas.

#### Fundamentos neuropsicológicos y evaluación clásica de las funciones ejecutivas

##### Contenidos:

1. Modelos teóricos de las funciones ejecutivas.
2. Bases neurobiológicas de las funciones ejecutivas.
3. Historia y propiedades psicométricas del Wisconsin Card Sorting Test (WCST)
4. Aplicación, tabulación e interpretación del WCST.
5. Análisis de caso e implicancias clínicas y experimentales.

### Módulo 2



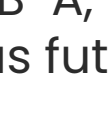
Viernes 13 de Marzo, de 18:00 a 22:00 horas.

#### Control inhibitorio y memoria de trabajo en evaluación neuropsicológica

##### Contenidos:

1. Historia y propiedades psicométricas de la Prueba Stroop.
2. Aplicación, tabulación e interpretación de la Prueba Stroop.
3. Historia y propiedades psicométricas de la prueba Span de Dígitos.
4. Aplicación, tabulación e interpretación de la Prueba de Span de dígitos.
5. Análisis de caso e implicancias clínicas y experimentales.

### Módulo 3



Lunes 16 de Marzo, de 18:00 a 22:00 hrs.

#### Evaluación integral de funciones ejecutivas y análisis clínico avanzado

##### Contenidos:

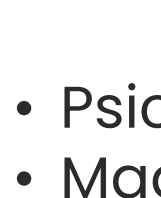
1. Historia, bases teóricas, propiedades psicométricas, aplicación, tabulación e interpretación:
  - Batería de Evaluación Frontal (FAB-A).
  - Behavior Rating Inventory of Executive Function (BRIEF-2).
  - Test de Evaluación Neuropsicológica de la Función Ejecutiva (NEPSY-2).
2. Análisis de caso e implicancias clínicas FAB-A, BRIEF-2 y NEPSY-2.
3. Integración de la evaluación y perspectivas futuras.



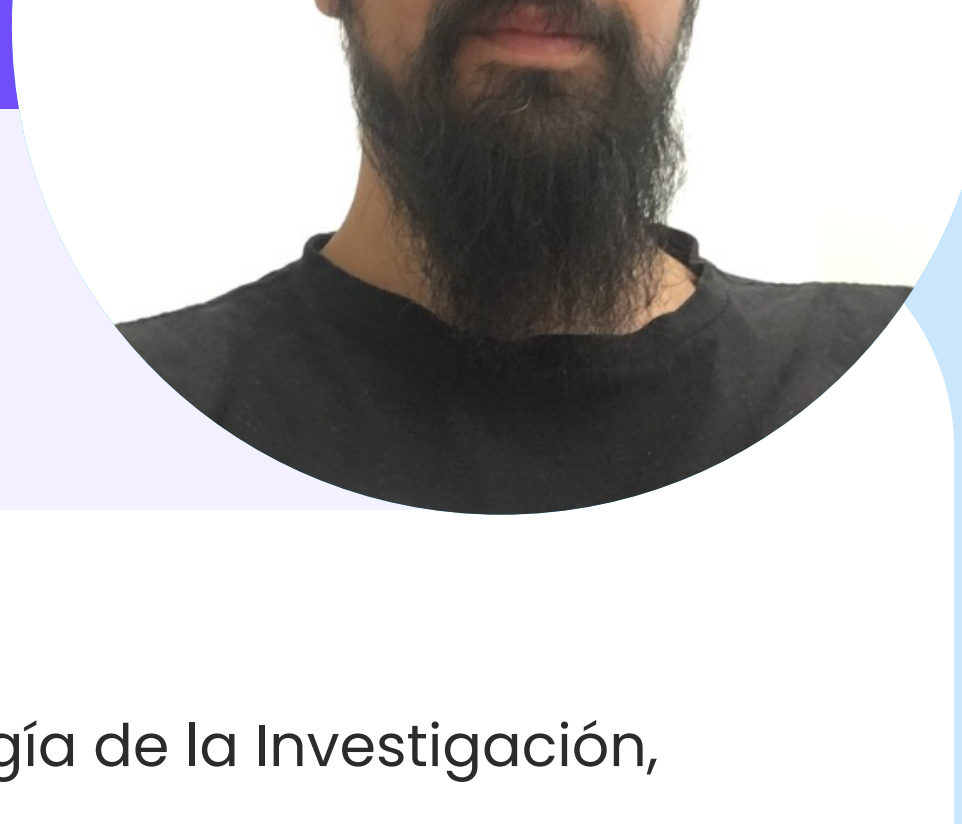
**Inicio:**  
12 de Marzo



**Modalidad:**  
Online / en vivo



**Duración:**  
12 hrs



**Post-PhD. Mg. Ps. Francisco Ahumada Méndez**  
**Docente**

- Psicólogo, Universidad Católica del Maule.
- Magister en Psicología Social, mención Metodología de la Investigación, Universidad de Talca.
- Doctor en Psicología, psicología de la salud, neurociencias cognitivas y afectivas, Universidad Católica del Maule.
- Postdoctorando en Metodología y neurociencias, Universidad de Talca.
- Docente Universitario.
- Docente Investigador.

**¡Inscríbete ahora!**

**COMPRA AQUÍ**

EL CURSO

