



# Introducción a la neuropsicología cognitiva

## **INFORMACIÓN PREVIA**

Se trata de un curso grabado que consta de 4 clases asincrónicas y un total de 10 horas de duración. Inscribiéndote tendrás acceso al curso y a todo el material del mismo (PowerPoint, foro, bibliografía y examen) durante la cantidad de días que hayas seleccionado. Para inscribirte deberás ingresar a <https://psicopsimple.com.ar/cursos>, seleccionar el curso y abonar pulsando el botón “inscribirme”, en donde encontrarás su precio actual.

## **PROPÓSITO**

El presente curso se propone transmitir una perspectiva introductoria sobre la neuropsicología cognitiva y la evaluación neuropsicológica. Para ello, se abordarán los modelos cognitivos de diversas funciones psicológicas superiores, las principales alteraciones que se presentan en la clínica y los tests más utilizados en el ámbito neuropsicológico.

## **PLATAFORMA**

Al registrarte como usuario y abonar el curso tendrás acceso al Campus Virtual de PsicoPsimple. Allí podrás utilizar todos los recursos de la plataforma, acceder a los materiales del curso e interactuar con los/as docentes.

## **CERTIFICADO**

Para acceder al diploma deberás aprobar el examen del curso y realizar una encuesta anónima. En caso de no aprobar el examen, se te otorgará un certificado de asistencia. Una vez realizados ambos pasos (examen y encuesta) se desbloqueará la opción para descargar el certificado correspondiente.

## **EXAMEN**

Deberás responder un cuestionario multiple choice de 40 preguntas. Se requiere de un 60% de respuestas correctas para aprobar el examen.

## **DICTADO POR**

Lic. Florentina Morello García



## **REQUERIMIENTOS DE INTERNET**

Para tener una buena experiencia en el campus y reproducir las clases sin inconvenientes, te sugerimos una conexión de al menos **10MB**. Para verificar que los tengas, te recomendamos correr una prueba en <https://www.speedtest.net/>. Si el resultado arroja un número mayor que 10 en "**DOWNLOAD Mbps**", podrás cursar sin inconvenientes.

# **PROGRAMA DEL CURSO**

### **Primer encuentro:**

Neurociencias y psicología: principio general y corolarios. Relación entre el sistema nervioso central y la conducta.

Neurociencias en la formación del psicólogo.

Antecedentes históricos de la neurociencia moderna: localizacionistas vs. globalistas. Aportes de Gall y Flourens.

Acto fundante de la neuropsicología: aportes de Broca.

Neuropsicología cognitiva.

Evaluación neuropsicológica: qué es, principales objetivos y cómo es el proceso de evaluación.

### **Segundo encuentro:**

Atención: Concepto y modelos teóricos de referencia. Modelo de Posner. Modelo de Sohlberg y Mateer.

Evaluación neuropsicológica de la atención.

Alteraciones de la atención.

Funciones ejecutivas: introducción. ¿Qué relación hay entre los conceptos de FFE y atención?

### **Tercer encuentro:**

Memoria: Concepto y modelos teóricos de referencia. Los procesos de memoria. Sistemas de Tulving.

Evaluación neuropsicológica de la memoria.

Síndromes amnésicos.

### **Cuarto encuentro:**

Lenguaje: Concepto y modelos teóricos de referencia.

Aportes de autores clásicos: Broca, Wernicke y Lichtheim.

Evaluación neuropsicológica del lenguaje.

Síndromes afásicos clásicos.