

## **NEUROPSICOLOGÍA INFANTIL**

**Nº de horas:** 100

**Modalidad:** Online

**Inicio:** desde la recepción de las claves

**Final:** 2 meses desde el inicio

**Horario:** Autorregulado

**Organismo que reconoce:** Universidad Pontificia de Comillas

**Dirigido a:** Profesores, Maestros, Pedagogos, Psicomotricistas, Logopedas, Psicólogos y Profesionales de la educación en general interesados en mejorar su práctica diaria, estudiantes universitarios, etc...

### **Objetivos:**

En este curso vamos a ver cómo se pueden abordar los distintos trastornos del desarrollo, desde la Neuropsicología. Este es nuestro gran objetivo, pero para lograrlo necesitamos unos conocimientos previos en el tema que nos ocupa: los Trastornos del Desarrollo, en concreto, TDAH, trastornos del lenguaje, trastornos del espectro autista (TEA), trastornos de aprendizaje...

También es necesario que nos introduzcamos en la Neuropsicología infantil, nuestra gran herramienta en evaluación y rehabilitación de dichos trastornos. ¿Por qué? Porque los trastornos del desarrollo en su diversidad afectan a la vida de los niños y de su entorno más cercano, la familia y el colegio.

Desde la Neuropsicología Infantil podemos abordar los distintos trastornos que afectan a los niños, por ello, estamos hablando de cerebros en desarrollo, no podemos considerarlo igual que si fuesen cerebros adultos.

En el cerebro infantil se producen grandes e importantes cambios a lo largo del desarrollo y esto no podemos obviarlos.

### **Contenidos:**

1. Introducción a la neuropsicología
2. Neuropsicología moderna
3. Introducción a la neuropsicología infantil
4. Evaluación neuropsicología
5. Técnicas evaluativas
6. Rehabilitación neuropsicologica
7. Actividad final del curso

## ***NEUROPSICOLOGÍA INFANTIL***

### **Metodología:**

Este curso se desarrolla en modalidad online con el apoyo de un tutor, lo que permite que gestiones tu propio aprendizaje, eligiendo horario y ritmo de estudio.

### **Profesores:**

Elena Rodríguez : Doctora en Medicina. Lda. en Psicología.