

# Neurodidáctica y Procesos Cognitivos: Fundamentos para la Educación Innovadora

*Ciencias de la Educación | Educación general | para estudiantes universitarios | 4 semanas*

## Descripción del Curso

Este curso ofrece una exploración integral de la neurodidáctica y los procesos cognitivos implicados en el aprendizaje, con un enfoque especial en las principales estructuras cerebrales como la corteza prefrontal, el hipocampo y la amígdala. Su propósito es proporcionar a estudiantes universitarios en Ciencias de la Educación un conocimiento sólido sobre cómo el cerebro procesa, almacena y recupera la información, y cómo estos procesos pueden ser aplicados para diseñar estrategias educativas efectivas y fundamentadas científicamente.

Dirigido a futuros educadores, pedagogos y profesionales interesados en la innovación educativa, el curso se basa en un enfoque metodológico activo y reflexivo que combina exposiciones teóricas, análisis de casos, actividades prácticas y discusiones críticas. Se enfatiza el aprendizaje significativo y la transferencia de conocimientos a contextos reales de enseñanza.

Al finalizar, los estudiantes serán capaces de identificar y describir las funciones básicas de las estructuras cerebrales clave en el aprendizaje, comprender los procesos cognitivos asociados y aplicar estos conocimientos para mejorar la práctica educativa, favoreciendo un aprendizaje más efectivo, motivador y personalizado.

## Objetivos Generales

- Identificar y describir las principales estructuras cerebrales involucradas en los procesos de aprendizaje.
- Explicar el funcionamiento básico de la corteza prefrontal, el hipocampo y la amígdala en el contexto educativo.
- Relacionar los procesos cognitivos y emocionales con las teorías y prácticas pedagógicas.
- Analizar estrategias didácticas basadas en evidencias neurocientíficas para mejorar el aprendizaje.

## Competencias

- Analizar la función de las principales estructuras cerebrales implicadas en el aprendizaje.
- Integrar conceptos de neurodidáctica para diseñar estrategias pedagógicas fundamentadas en procesos cognitivos.
- Interpretar investigaciones básicas sobre neurociencia aplicada a la educación.
- Evaluar el impacto de factores emocionales y cognitivos en el proceso de aprendizaje.
- Comunicar de manera clara y precisa los fundamentos neurocientíficos relevantes para la educación.

## Requerimientos

- Conocimientos básicos en biología y psicología general.

- Habilidades para el análisis crítico y la síntesis de información académica.
- Acceso a materiales digitales y bibliografía especializada proporcionada durante el curso.
- Disposición para participar en actividades colaborativas y discusiones.

## Unidades del Curso

**Unidad 1: Introducción a la Neurodidáctica y Procesos Cognitivos**

**Unidad 2: Estructuras Cerebrales Clave en el Aprendizaje: Corteza Prefrontal**

**Unidad 3: Hipocampo y Amígdala: Memoria y Emoción en el Aprendizaje**

**Unidad 4: Aplicaciones Prácticas de la Neurodidáctica en la Educación**