



Neurodidáctica: cerebro y aprendizaje







#### **PLAN DE ESTUDIOS**

### **TEMA 1 - Emociones e inteligencia emocional**

- La neuroeducación y las emociones.
- ¿Qué es la inteligencia emocional?
- Concepto de emoción. Qué es, características, clasificación.
- Neurobiología de las emociones.
- Emociones básicas.
- Estrategias de regulación emocional en el aula.

#### TEMA 2 - Diseño de experiencias de aprendizaje

- La neuroeducación y el diseño de experiencias de aprendizaje.
- UDII.
- Concreción curricular.
- Transposición didáctica.
- Atención a la diversidad: DUA.
- Evaluación de los aprendizajes.

#### TEMA 3 - Gamificación y juego

- La neuroeducación y la gamificación.
- Actitud lúdica.
- Diferencia entre juego y gamificación.
- El juego como herramienta didáctica.
- Aplicación del juego en el Aula.
- El juego en las diferentes etapas educativas.
- Cómo introducir el juego en la PGA del Centro.

#### TEMA 4 - Metodologías activas

- La neuroeducación y las metodologías activas.
- Aprendizaje cooperativo, APS, ABP, Paisajes de aprendizaje.

#### PLAN DE ESTUDIOS



# Chema Lázaro Coordinador académico

Maestro de Educación Primaria y profesor en el Máster de Neuropsicología y Educación de UNIR. CEO de NIUCO.

Además, le acompañan en este curso:

Rafael Guerrero, Esther Hierro, Estefanía Pastor, Guillermo Negre Alcover, David Chacón y César Poyatos, Montserrat Poyatos, Ana María Martínez, José Alberto Ramírez, María del Rosario Fernández.

## **METODOLOGÍA**

UNIR se distingue por tener un modelo pedagógico propio con una metodología y un soporte tecnológico de vanguardia, que permite desarrollar una formación de calidad y personalizada.

# **Estructura Curso**

- 4 módulos impartidos por expertos.
- Vídeos teóricos y prácticos.
- Documentación para profundizar lo visionado.
- Test autocorregible al finalizar cada módulo.



Duración: 2 meses



ECTS: 3



Certificado: Curso Universitario



Más info: +34 941 209 743 | unir.net