

Taller

NEUROCIENCIA para la práctica educativa.

La neuroeducación consiste en aprovechar los conocimientos sobre el funcionamiento cerebral para desarrollar estrategias de enseñanza que permitan que los alumnos aprendan mejor.

En este taller el docente podrá adquirir los conocimientos básicos sobre neuroeducación y aprendizaje, y, sobre todo, practicar cómo aplicarlos mediante recursos y estrategias que ayuden a mejorar el aprendizaje de los alumnos/as fomentando una educación inclusiva.

OBJETIVOS

- *Introducción al conocimiento de los mecanismos cerebrales del aprendizaje.*
- *Conocer la implicación del docente en el proceso de aprendizaje.*
- *Entrenar procedimientos docentes que tenga presente la influencia de las emociones y la comunicación en el aprendizaje.*
- *Desarrollar un estilo de docencia inclusivo que favorezca el crecimiento de la potencialidad del alumno/a.*
- *Elaborar un plan de acción*

PROGRAMA

- Neuroeducación: concepto básico.
 - Mecanismos cerebrales.
 - Emociones y estímulos.
 - Atención e interés.
- Proceso de aprendizaje.
 - Factores implicados.
 - Intervención del docente.
- Metodologías Activas de Aprendizaje:
 - Aprendizaje cooperativo
 - ABP (aprendizaje Basado en Proyectos) y ApS (Aprendizaje Servicio)
 - Flipped Classroom
 - Gamificación y Aprendizaje Basado en el Juego
- Aplicaciones TIC en el Aula
- Plan de Acción

Dirigido a: Docentes de cualquier etapa educativa. (Infantil, Primaria, ESO, FP, Bach, Univ.)

Duración: a elegir

- Intensivo 10 horas
- Superior 20 horas.

El programa se adapta en duración y número de sesiones según necesidades.

Póngase en contacto con nosotros para más información.

info@aulaempresaformacion.com

www.aulaempresaformacion.com

Twitter: [@Estudiar_mejor](https://twitter.com/Estudiar_mejor) [@AulaempresaF](https://twitter.com/AulaempresaF)