

Taller

Cómo aprende el cerebro

Estrategias docentes para que aprendan más y mejor

Los avances en neuroeducación y psicología del aprendizaje aportan cada día más información sobre como aprende el cerebro humano.

Conocer los factores que influyen en el aprendizaje permite abordar la práctica docente de forma más eficaz, y potenciar las capacidades de los estudiantes en las distintas etapas educativas.

OBJETIVOS

- ✓ Introducción al conocimiento de los mecanismos cerebrales del aprendizaje.
- ✓ Conocer los factores implicados en el aprendizaje y cómo podemos manejarlos para optimizar las capacidades de los estudiantes.
- ✓ Recopilar y practicar dinámicas que fomenten el aprendizaje activo y creativo.
- ✓ Entrenar estrategias docentes dirigidas a aumentar el potencial de aprendizaje de todo el alumnado.
- ✓ Conocer los puntos claves para enseñar al alumnado cómo estudiar mejor y aprender más.

PROGRAMA

→ Como aprende el cerebro

- Funciones cerebrales implicadas en el aprendizaje. Funciones ejecutivas.
- Cómo es el proceso de aprendizaje.

→ Memoria y aprendizaje

- Memoria a largo plazo
- Memoria a corto plazo. Memoria de trabajo
- Cómo mejorar el aprendizaje mejorando la memoria.

→ Factores implicados en el aprendizaje.

Cómo manejarlos para potenciar la capacidad de aprender.

- Atención
- Motivación
- Autocontrol
- Autoeficiencia
- Emociones

→ Evaluación sumativa y evaluación formativa.

→ Herramientas y estrategias docentes para mejorar el aprendizaje.

→ Aprender a aprender: Cómo pueden estudiar mejor para aprender más.

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.

Puede impartirse de modo presencial, **online** o mixto.

Póngase en contactos con nosotros para más información.

info@aulaempresaformacion.com

www.aulaempresaformacion.com