





El objetivo de esta experiencia de aprendizaje es ofrecer a los docentes de Educación Primaria y profesionales del sector educativo los conocimientos esenciales, tanto teóricos como prácticos, para implementar modelos de enseñanza-aprendizaje adaptativos y basados en evidencias. Orientados al desarrollo del Lenguaje Matemático mediante Instrumentos Educativos Profesionales como MathLAB.

7 HORAS ASÍNCRONAS 2 HORAS SÍNCRONAS 4 BLOQUES DE CONTENIDO CON CONTENIDO TEÓRCIO EN FORMATO VÍDEO Y PRÁCTICAS



BLOQUE 0.

El por qué de modelos de enseñanza-aprendizaje adaptativos y basados en 3 evidencias para el desarrollo del Lenguaje Matemático en Ed. Primaria.

BLOQUE 1.

Neurodesarrollo del Lenguaje Matemático en Ed. Primaria mediante Instrumentos Educativos Profesionales.

BLOQUE 2.

Implantación de modelos de enseñanza-aprendizaje adaptativos y basados en 3 evidencias con MathLAB.

BLOQUE 3.

Cómo implantar MathLAB en el aula en función de las necesidades de nuestro entorno y las de nuestros estudiantes.

+ ANEXO:

Curso de MathLAB y Gestión de Emociones para Estudiantes

