



EDUCACIÓN + CIENCIA Y TECNOLOGÍA

El objetivo de esta formación es entender por qué los profesionales del sector de la Educación necesitan tecnologías educativas (Instrumentos Educativos Profesionales) fruto de la Convergencia entre Ciencia y Tecnología que permitan enseñar y aprender gracias a ellas. Y cómo pueden facilitar así como mejorar los procesos de enseñanza-aprendizaje.

10 HORAS ASÍNCRONAS 6 BLOQUES DE CONTENIDO CON CONTENIDO TEÓRICO EN FORMATO VÍDEO Y PRÁCTICAS

BLOQUE 0.

El por qué de modelos de enseñanza-aprendizaje adaptativos y basados en evidencias. ¿Cómo nos pueden ayudar la Ciencia y la Tecnología a implementarlos?

BLOQUE 1.

Ciencia + Educación.

BLOQUE 2.

Tecnología + Educación. ¿Cómo puede aportar la Tecnología beneficios a los procesos de enseñanza-aprendizaje?

BLOQUE 3.

Instrumentos Educativos Profesionales. Tecnologías educativas diseñadas para implementar modelos de enseñanza-aprendizaje inclusivos, adaptativos y basados en 3 evidencias.

BLOQUE 4.

¿Qué son los Instrumentos Educativos Profesionales? Descripción y Componentes.

BLOQUE 5.

Introducción a los procesos docentes para la integración de una educación basada evidencias mediante Instrumentos Educativos Profesionales.



ERNESTO FERRÁNDEZ



DR. JOSÉ SÁNCHEZ



MARC SANZ LÓPEZ



SALVADOR BORRÁS



CRISTINA GARCÍA



MARIFE LÓPEZ



GUADALUPE TARÍ

**POR ERNESTO FERRÁNDEZ
Y OTROS 6 ESPECIALISTAS EN
TECNOLOGÍA, CIENCIA Y EDUCACIÓN**