

CURSO “INNOVACIÓN TECNOLÓGICA EN PRIMARIA”

INTRODUCCIÓN

La educación, influenciada por los avances en la ciencia, la tecnología y las demandas de una sociedad compleja y dinámica, debe incorporar algo más al sistema educativo, modificando sus estructuras de enseñanza-aprendizaje con la continua incorporación de las (TIC) en el diseño curricular; y para ello se sirve de una amplia gama de recursos didácticos que conllevan a la innovación pedagógica.

OBJETIVOS

- Mejora de la Competencia Digital Docente.
- Profundizar en la dotación de herramientas digitales para implementar el uso de las TIC en el aula.
- Aplicar acciones educativas innovadoras enmarcadas dentro de la legislación vigente.
- Aprovechar los recursos del Aula del Futuro.

CONTENIDOS

- Iniciación al trabajo de vídeos con diferentes herramientas de creación digital en el Aula del Futuro:
 - Editor de vídeo KineMaster
 - Creación efectos en clave cromática
 - Stop Motion
- Iniciación al trabajo con herramientas digitales en el aula
 - Plicker
 - Quizziz

- Genially
- Canva
- Sites
- Grabación y producción de podcast de radio.
- Inteligencia artificial como herramienta docente.

METODOLOGÍA Y PONENTE

Formación de 12 h. presenciales con carácter teórico-práctico. **Ponente:** Noemi Gil Borrachero. Maestra de Educación Física (CEIP Pedro de Valdivia). Máster en nuevas tecnologías aplicadas a la educación. Máster en dirección y gestión de centros educativos.

DESTINATARIOS, PLAZAS Y SELECCIÓN

Personal docente de primaria del ámbito del CPR de Castuera. Mínimo 8 y máximo 20.

LUGAR Y TEMPORALIZACIÓN

Lugar: CEIP Pedro de Valdivia. Lunes: 23 de octubre, 13 de noviembre, 19 de febrero y 13 de mayo de **16:00 a 19:00 h.** Se certificarán **12 h. (1 crédito)** a quienes asistan al 85% de la duración total de la actividad (Orden de 21 de mayo de 2002, DOE nº 62 de 30 de mayo de 2002) y avalen el aprovechamiento.

INSCRIPCIÓN

Hasta el **día 19 de octubre** a través del portal del CPR.

ASESOR RESPONSABLE

Mireia Perea Morillo (Directora del CPR de Castuera).