

Desarrollo de contenidos educativos dinámicos y visuales

DESARROLLO DE CONTENIDOS EDUCATIVOS DINÁMICOS Y VISUALES (microcredencial)

Eje estratégico: Formación en competencias digitales para la docencia y la investigación

Modalidad de formación: Virtual

Colectivo al que se dirige: Personal docente e investigador

Plazas ofertadas: 50

Duración de la formación: 8 horas

Calendario y horario:

- 14, 16, 21 y 23 de julio de 2025, de 10:00 a 11:30 horas
- 28 de julio de 2024, de 10:00 a 12:00 horas

Lugar: [Aula Virtual UPO](#)

Objetivos de la acción formativa:

En el contexto de enseñanza superior, la creación de materiales educativos atractivos, visuales e interactivos se ha convertido en una competencia clave para el personal docente e investigador. La digitalización del aprendizaje y la proliferación de entornos virtuales requieren no solo de conocimientos disciplinares, sino también del dominio de herramientas tecnológicas que permitan comunicar de forma eficaz, captar la atención del alumnado y facilitar la comprensión de contenidos complejos.

El objetivo principal es conocer y aprender a utilizar herramientas accesibles y en línea para la creación de contenidos visuales y dinámicos en diferentes formatos (infografías, presentaciones, audio-lecciones, etc.)

Programa de contenidos:

- Bloque 1: Crea infografías y presentaciones dinámicas y visuales con Genially (Incluye tarea práctica).
- Bloque 2: Creación de audiolecciones educativas, grabación y limpieza de audio con Audacity (Incluye tarea práctica).
- Bloque 3: Sácale partido a Power Point, consejos para el máximo aprovechamiento.

Resultados de aprendizaje:

Al finalizar el curso, el personal docente e investigador será capaz de:

- Diseñar contenidos visuales atractivos e interactivos utilizando herramientas digitales como Genially, adaptando su uso a contextos educativos y científicos.

- Elaborar presentaciones dinámicas y pedagógicas que favorezcan la comprensión y el interés del alumnado, integrando elementos visuales, animaciones y recursos multimedia.
- Planificar y grabar audiolecciones educativas con calidad técnica adecuada, aplicando procesos básicos de edición y limpieza de audio mediante Audacity.
- Aplicar estrategias avanzadas en PowerPoint para mejorar la claridad, el impacto visual y la interactividad de las presentaciones docentes y científicas.
- Seleccionar y utilizar herramientas tecnológicas accesibles y gratuitas para diversificar los formatos de los materiales didácticos, potenciando el aprendizaje activo y visual.
- Integrar contenidos multimedia en sus prácticas docentes e investigadoras, fomentando una comunicación más efectiva con el alumnado y la comunidad académica.

Tipo de evaluación: Prácticas sobre el contenido del curso.

Plazo de presentación de solicitudes: Hasta el día **8 de julio de 2024**.

Persona formadora: D.^a Cristina Arroyo Fernández, Técnica Especialista en E-Learning, Biblioteca/CRAI.

Profesional en Pedagogía con máster en Psicopedagogía por la Universidad de Sevilla, especializada en diseño instruccional y contenidos e-learning. Actualmente trabaja para eLearning Media dando servicio presencial a la Universidad Pablo de Olavide como Técnico e-learning y formadora, con más de 8 años de experiencia en el desarrollo de recursos digitales y en la digitalización de cursos en el contexto de la educación superior y formación profesional.