



Código: E10D2116 **Título:** METODOLOGÍAS ACTIVAS CON TIC.
RETOS DE LA VIRTUALIZACIÓN DOCENTE

Dirigido a:		
P.A.S.: <input type="checkbox"/>		
P.D.I.: <input checked="" type="checkbox"/>		
En especial a: Personal Docente e Investigador (novel y experto) de la Facultad de Ciencias de la Educación.		
Número de horas:	Número máximo de participantes:	
15 horas	50 participantes	
Fechas:	Lugar:	Horario:
Del 8 noviembre al 18 de noviembre de 2021	Google Meet / Blackboard Collaborative	Semana 1: L-X-V de 10 a 12 h Semana 2: L-X-V de 10 a 12 h
Modalidad y carácter de la actividad formativa:		
Modalidad:	Carácter:	
<input type="checkbox"/> Presencial <input type="checkbox"/> Semipresencial <input checked="" type="checkbox"/> Online En la actualidad, solo se organizarán cursos de modalidad online.	<input type="checkbox"/> Obligatoria <input checked="" type="checkbox"/> Voluntaria	
Requisitos:		
Personal Docente e Investigador (novel y experto) de la Facultad de Ciencias de la Educación.		
Breve presentación		
Las metodologías activas han adquirido especial trascendencia e importancia en los últimos años dada la forma como consiguen conectar los procesos educativos con las Tecnologías de la Información y la Comunicación (TIC). Por otra parte, el empleo de estas metodologías permite al estudiante orientarse hacia el trabajo autónomo, optimizando su tiempo académico, desarrollando habilidades para encontrar información relevante para su formación.		
Formadores:		



- Dr. Julio Ruiz Palmero
 - Doctor en Tecnología Educativa por la Universidad de Málaga (Premio Extraordinario), Máster en Nuevas Tecnologías Aplicadas a la Educación, Experto Universitario en Entornos Virtuales de Formación y Licenciado en Matemáticas. Desarrolla su labor docente como Profesor Titular de la Universidad de Málaga en el Departamento de Didáctica y Organización Escolar. Dirige en Máster Universitario en Innovación y Gestión del Conocimiento de la UMA y el Experto en Innovación y Tecnología Educativa. Del mismo modo participa en otros Másteres Interuniversitarios relacionados con la Innovación y la tecnología Educativa (Universidad Autónoma de Madrid, Universidad Católica del Norte de Chile...)
- Dr. José Sánchez Rodríguez
 - Diplomado en Magisterio, Licenciado en Pedagogía y Doctor en Ciencias de la Educación por la Universidad de Málaga. Presenta una gran experiencia como docente en diversos Centros de Educación y Primaria. En la actualidad desarrolla su labor docente e investigadora como profesor Titular de Universidad en el Dpto. de Didáctica y Organización Escolar de la Universidad de Málaga. Presenta más de 28 artículos publicados en revistas de impacto, 28 capítulos de libro publicados en editoriales de impacto, 37 libros (como autor, coautor o coordinador), 50 ponencias y/o comunicaciones presentadas en Congresos Internacionales.
- Dr. Enrique Sánchez Rivas
 - Doctor en Pedagogía por la Universidad de Málaga. Cuenta con una dilatada experiencia en la función pública docente, donde ha ejercido diferentes cargos. Actualmente es profesor en el Departamento de Teoría e Historia de la Educación de la Universidad de Málaga. Su labor investigadora ha sido prolifera. Perteneció al Grupo de investigación Innoeduca de la Universidad de Málaga. Ha dirigido dos investigaciones con subvención pública (PIV-013/07 y PIV-028/06), y ha participado en otras muchas. Todas enmarcadas en las líneas de igualdad y tecnología educativa, sobre las que ha profundizado en estancias de investigación en otras universidades españolas.
- Dr. Ernesto Colomo Magaña
 - Doctor en Ciencias de la Educación por la Universidad de Málaga. Tiene experiencia en la enseñanza universitaria pública y privada. Actualmente es profesor en el Departamento de Teoría e Historia de la Educación de la Universidad de Málaga. Sus líneas de investigación se centran en la educomunicación, la formación del profesorado, el análisis de la identidad docente y la axiología.

Competencias que se pretenden:

1. Conocimiento de Metodologías Activas
2. Habilidad para usar Metodologías Activas en el entorno de trabajo presencial y en línea.
3. Con respecto a distintas aplicaciones, capacidades para:
 - a. Elaboración de presentaciones, infografías, multimedias... con Genially.
 - b. Establecer mecanismos para interactuar con vídeos con Edpuzzle.
 - c. Implementación de pizarras online colaborativas (Jamboard, Padlet...)
 - d. Creación de materiales interactivos en Moodle con H5p.
 - e. Interactuar con el alumnado mediante Mentimeter
4. Capacidad para implementar las metodologías en las programaciones docentes.



Contenidos

- Módulo 1 – Introducción
 - ¿Qué son las metodologías Activas?
- Módulo 2 – Metodologías Activas con TIC
 - Genially
 - Jamboard
 - Edpuzzle
 - H5p,
 - Mentimeter, Padlet...

Acreditación

Será necesario realizar una propuesta de implementación para aplicar en clase por cada participante, así como la participación en al menos un seminario virtual para superar el curso.