

# DESARROLLO DE METODOLOGÍAS ACTIVAS EN DISTINTOS ESPACIOS DEL AULA DEL FUTURO

## JUSTIFICACIÓN

A día de hoy, las metodologías activas desempeñan un papel importante en la práctica docente, situando al alumnado como protagonista de su propio aprendizaje, concibiéndose como un proceso constructivo y no solo receptivo. Entre otras, el ABP (aprendizaje basado en proyectos), la gamificación o el aprendizaje cooperativo han transformado la forma de enseñar y aprender, y para poder llevarlas a cabo se necesitan espacios flexibles que faciliten la labor del docente. Uno de esos espacios puede ser el Aula del Futuro, en el que a través de distintas zonas (investiga, interactúa, intercambia, desarrolla, crea y presenta) permite al alumnado desarrollar sus habilidades y competencias. También el rol del profesor cambia, ya no va a ser un mero transmisor de conocimientos, sino que se convierte en moderador, orientador, organizador e impulsor de nuevas experiencias, dando lugar a lo que se conoce como enseñanza activa.

En este espacio, a través de esas metodologías activas, vamos a poder desarrollar situaciones de aprendizaje (LOMLOE) que permitirán introducir cambios graduales y duraderos en el proceso de enseñanza – aprendizaje, haciendo un uso innovador de las tecnologías digitales.

## CRITERIOS SELECCIÓN

Profesorado en activo de centros sostenidos con fondos públicos de la demarcación del Centro de Profesores y de Recursos de Navalморal de la Mata.

## CERTIFICACIÓN

Horas duración: 12/ Créditos: 1



## CONTENIDOS

- . Metodologías activas (ABP, aprendizaje cooperativo, gamificación, etc.).
- . Aula del Futuro. Zonas en las que se divide.
  - . Situación de aprendizaje en la LOMLOE.
- . Utilización de la tecnología digital para diseñar actividades variadas e inclusivas.
  - . Búsqueda, selección y filtrado de contenidos o recursos digitales. Gestión de la información, compartición y colaboración. Fake news.
  - . Derechos de autor y tipos de licencias.
- . Creación de recursos educativos digitales accesibles. DUA.
  - . Inclusión. Atención a las diferencias personales en el aprendizaje.
  - . Seguridad y privacidad.
- . Evaluación. Instrumentos de evaluación, recogida de datos y retroalimentación.

## METODOLOGÍA

La formación se desarrolla bajo una metodología participativa. Se combinará una parte teórica con el desarrollo de propuestas prácticas. El objetivo fundamental es que el profesor al finalizar el curso haya diseñado y elaborado una situación de aprendizaje que pueda llevar a su aula y ponerla en práctica con su alumnado, es decir, desarrollar una metodología activa basada en la idea de aprender haciendo.

## OBJETIVOS

- ¿ Conocer distintas metodologías activas y cómo utilizarlas.
- ¿ Conocer qué es el Aula del Futuro. Zonas en las que se divide.
- ¿ Entender el papel que desempeñan las situaciones de aprendizaje como una herramienta eficaz para integrar los elementos curriculares de las distintas áreas. (LOMLOE).
- . Conocer el posible agrupamiento de los alumnos dentro del Aula del Futuro.
- . Diseñar actividades variadas e inclusivas utilizando tecnologías digitales.
- . Buscar, filtrar, seleccionar y gestionar la información. Fake news.
- . Conocer los derechos de autor y licencias que existen a la hora de utilizar contenidos digitales.
- . Accesibilidad. DUA.
- . Conocer aspectos sobre seguridad. Contraseña y navegación de incógnito.
- . Conocer aspectos sobre privacidad. Tratamiento de datos.
- . Evaluar las actividades y la situación de aprendizaje. Instrumentos de evaluación

### PONENTE:

**M<sup>a</sup> Puerto Baz Castro**  
Profesora Secundaria de Geografía Historia.  
ATD en INTEF durante los cursos 2021-22 y 2022-23

### COORDINA:

**Luz Marina Pulido Iglesias**  
Asesora Tecnologías Educativas  
tecnologiaseducativas.cprnavalmoral@educarex.es

### FECHAS/ HORARIO

LUGAR: CPR NAVALMORAL  
927016718 (70332)

ENERO 2024

LUNES: 15 Y 22 / MIÉRCOLES: 17 Y 24  
HORARIO: de 17:00 a 20:00 horas



Cofinanciado por  
la Unión Europea



GOBIERNO  
DE ESPAÑA



Fondos Europeos

JUNTA DE EXTREMADURA

Consejería de Educación, Ciencia y  
Formación Profesional

