

CONSECUENCIAS DIDÁCTICAS DE LA IA: TALLER ELABORACIÓN DE PROYECTOS DOCENTES 2023/2024

El crecimiento exponencial de las herramientas de IA generativa como Chat GPT y su uso masivo por parte de los estudiantes hace imprescindible rediseñar nuestros proyectos docentes para integrar estas herramientas en el proceso de enseñanza-aprendizaje. En este taller trabajaremos de manera práctica el rediseño de los proyectos docentes para usar la IA como herramienta complementaria y positiva para el aprendizaje.



EMPIEZA
9:30 AM -
14:00 AM



VIERNES,
16 JUNIO. ETSI
INFORMATICA



ABIERTO A TODOS
LOS NIVELES
EDUCATIVOS



CERTIFICADO
ASISTENCIA

PONENTES



JOAQUIN PEÑA
PROF. DIRECTOR
DIGHUMI.ORG.
IA EN EDUCACIÓN



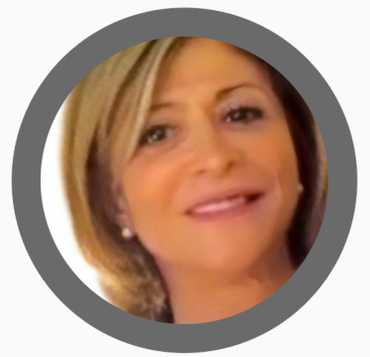
JULIO CABERO
CATEDRÁTICO
PEDAGOGÍA.
TECNOLOGÍA EN ED.



CARLOS MARCELO
CATEDRÁTICO
PEDAGOGÍA.
ELEARNING



LOURDES MIRÓ
PROF. SUBDIRECTORA
ESTUDIANTES,
INNOVACIÓN Y RSU



MARIA BORRUECO
PROF. TITULAR.
NEURODIDÁCTICA EN
LA EDUCACIÓN

AGENDA

Ponencias



- Herramientas de IA y su impacto en docencia (Joaquin Peña)
- La tecnología e Innovación en la educación (Julio Cabero)
- Metodologías y herramientas docentes e IA (Carlos Marcelo)
- ApS: Metodología Aprendizaje Servicio e IA (Lourdes Miró)
- Aspectos neurodidácticos en el aula y la IA (María Borrueco)

Casos prácticos



Ejemplos de aplicación de docentes que ya están aplicando IA en sus clases:

- Primaria, Secundaria y Bachillerato
- Universidad



Trabajo en grupo

Trabajaremos en grupo para la elaboración de los proyectos. Elaboración de una guía de aplicación

INSCRIPCIÓN

Plazas limitadas.
Necesaria Inscripción



Enlace registro:
www.dighumi.org/educacion

**ESCANEA EL QR Y
REGISTRATE**

ORGANIZA:



Secretariado de Innovación Educativa
Dirección General de Formación Continua y Complementaria

