

Microcredencial Universitaria en Presentaciones efectivas usando inteligencia artificial en el ámbito docente (2ª edición)

Microcredencial



Modalidad
Presencial



Del 12/01/2026
al 19/01/2026



1.5 Créditos horas



PDF
Curso



Información
de Matrícula



0€



PRESENTACIÓN

Crea presentaciones efectivas mediante el uso de herramientas de inteligencia artificial para mejorar la creatividad, eficiencia y atractivo visual.

En esta microcredencial conocerá diferentes técnicas que le ayudarán a mejorar la forma en la que presente información a través de presentaciones, ya sea en un entorno laboral o académico. También aprenderá a utilizar herramientas de inteligencia artificial que le permitirán generar diapositivas de forma más rápida y eficaz, así como las funcionalidades de IA que incorporan otras aplicaciones tan usadas como Canva o Prezi.

A QUIEN SE DIRIGE

Personal docente e investigador (PDI) entre 25 y 64 años, cumplidos en fecha de inicio del curso, con interés o necesidad profesional en la creación de presentaciones docentes. Se recomienda estar familiarizado/da con el uso de computadores y aplicaciones básicas para la creación de contenidos (como por ejemplo PowerPoint, Google Slides o similares).

DATOS DEL CURSO

Duración: 1,5 créditos ECTS

Fechas: del 22 de septiembre al 6 de octubre de 2025

Modalidad: presencial

Calendario:

Septiembre: 22, 29. Aula de informática TD0203AI (Escuela Superior de Tecnología y Ciencias Experimentales).

Octubre: 6. Aula de informática TD0205AI (Escuela Superior de Tecnología y Ciencias Experimentales).

Horario: de 9.30 a 13.30 horas.

Teléfono de contacto: 964 38 72 16

Título / Diploma obtenido: Título de Microcredencial Universitaria expedido por la Universitat Jaume I de Castellón.

El título de Microcredencial Universitaria se certifica de acuerdo a las especificaciones de Europass, un formato digital, portable y fácilmente reconocible en la Unión Europea.



OBJETIVOS

- Desarrollar habilidades en el diseño de presentaciones efectivas:
 - Conceptualizar y estructurar ideas complejas de forma clara y profesional.
 - Identificar el público objetivo y adaptar el mensaje de manera adecuada.
- Dominar el uso de herramientas de IA para presentaciones:
 - Aplicar técnicas avanzadas de diseño con herramientas generativas de IA (Prezi, Canva, ChatGPT, generadores de imágenes, etc.).
 - Integrar IA en el proceso creativo para optimizar la narrativa y la estética de las presentaciones.
- Mejorar la comunicación visual y narrativa:
 - Incorporar técnicas de storytelling y diseño visual (como el diseño Zen) para cautivar a la audiencia.
 - Aplicar mejores prácticas en la creación de contenidos atractivos y efectivos.
- Impulsar la aplicabilidad profesional:
 - Crear presentaciones que combinen rigor profesional y capacidad de persuasión.
 - Potenciar la capacidad de comunicar ideas innovadoras utilizando tecnología de vanguardia.

El aprendizaje se llevará a cabo mediante tres sesiones semanales teórico-prácticas en modalidad virtual síncrona en los días y horarios que podéis encontrar en el apartado "Calendario".

PROGRAMA

1. Presentaciones efectivas

- Objetivo e intención comunicativa
- Público objetivo y audiencia
- Técnicas de Storytelling
- Diseño Zen y otros

2. Herramientas para la realización de presentaciones que incorporen inteligencia artificial (IA).

- Herramientas generativas de IA
- Herramientas específicas de presentaciones (pago/gratis)
- Herramientas de presentaciones que incorporan utilidades de IA (Prezi, Canva)
- Herramientas de generación de imágenes

3. Presentaciones con las herramientas elegidas (práctico).

EVALUACIÓN

La evaluación consistirá en la elaboración de la creación y diseño de un proyecto de presentación con inteligencia artificial de un tema relacionado con el área de conocimiento del docente que incluya imágenes generadas con IA.



PROFESORES

Ismael Sanz Blasco (dirección académica)

Dept. de Ingeniería y Ciencias de los Computadores de la Universitat Jaume I.

Lledó Museros Cabedo (codirección)

Dept. de Ingeniería y Ciencias de los Computadores de la Universitat Jaume I.

Reyes Grangel Seguer

Dept. de Lenguajes y Sistemas Informáticos de la Universitat Jaume I.



INFORMACIÓN DE LA MATRÍCULA

Inscripción

Del 27 de agosto al 17 de septiembre de 2025 a través de inscripcion.uji.es.

Avísame cuando se abra la inscripción

En el momento de la matrícula será obligatorio facilitar DNI y resto de documentación justificativa. La realización del curso se confirmará al finalizar el período de inscripción o cuando se cubran las plazas

Precio

Matrícula subvencionada por el Pla Microcreds con la colaboración de Delegación de la rectora para la Transformación Docente, la Comunicación y la Dirección del Gabinete.

El pago del curso se hará el mismo momento de la preinscripción mediante el mecanismo TPV Virtual.

Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia - Financiado por la Unión Europea - NextGenerationEU

Más información

Fundación Universitat Jaume I-Empresa

Dpto. de Formación

Teléfonos: 964 387 222 / 09

Emails: formacion@fue.uji.es – carmen@fue.uji.es - evaquerol@fue.uji.es

Patronos

empresas y entidades



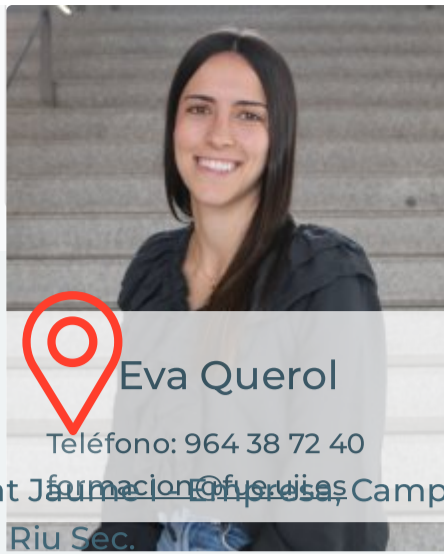
Contacta con nosotros
te ayudamos a encontrar lo que necesitas





Carmen Guía

Teléfono: 964 38 72 16



Eva Querol

Teléfono: 964 38 72 40

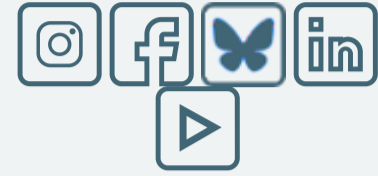


+34 964 38 72 22

formacion@fue.uji.es Fundación Universitat Jaume I - Empresa, Campus



Riu Sec.

Edif. Escuela de Doctorado y Consejo Social, s/n
12071 Castelló de la Plana, España**Accesos**

[Inicio](#)
[La Fundación](#)
[I + D + I](#)
[Formación](#)
[Jornadas](#)
[Prácticas](#)
[Becas para titulados](#)
[EuroFUE-UJI](#)

Más visitadas

[Cursos FUE-UJI](#)
[Oferta de prácticas extracurriculares](#)
[Oferta de becas para titulados](#)
[Proyectos Europeos e Internacionales EuroFUE-UJI](#)
[Próximas Jornadas, Seminarios y Congresos](#)

Otras webs de la Fundación

[elfue.com](#)
[EuroFUE-UJI](#)
[InnovaUJI](#)

[Aviso legal](#)**[Portal de Transparencia](#)**

Formamos parte de:



Fundación Universitat Jaume I - Empresa de la Comunitat Valenciana M.P. CIF: G-12366993