

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



Classroom  
Based



From 12/01/2026  
to 19/01/2026



1.5 Credits hours



PDF  
Course



Registration  
information



0€



Sorry this content is only available in Spanish. Translation coming soon

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 Ingenieria y Ciencias de los Computadores de la Universitat Jaume I.

Lledó Museros Cabedo (codirección)

Dept. de Ingenieria 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](https://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



Dpto. de Formación  
Teléfonos: 964 387 222 / 09  
Emails: [formacion@fue.uji.es](mailto:formacion@fue.uji.es) – [carmen@fue.uji.es](mailto:carmen@fue.uji.es) - [evaquerol@fue.uji.es](mailto:evaquerol@fue.uji.es)


## FUE-UJI Trustees

companies and entities




## Contact with us

we help you find what you need



**Silvia Membrilla**

Phone: 964 38 72 09  
WhatsApp: 648126119  
[formacion@fue.uji.es](mailto:formacion@fue.uji.es)




**Andrea Navarro**

Phone: 964 38 72 12  
WhatsApp: 648126119  
[formacion@fue.uji.es](mailto:formacion@fue.uji.es)

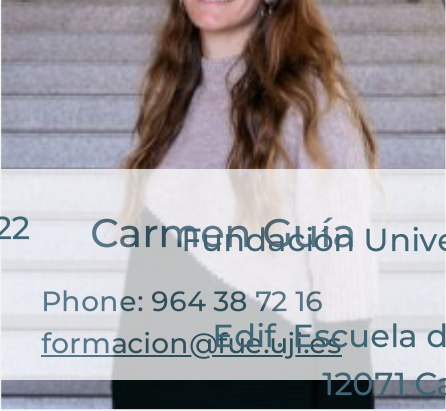


**Reyes Riera**



Phone: 964 38 72 10  
[formacion@fue.uji.es](mailto:formacion@fue.uji.es)




+34 964 38 72 22








**Carmen Guàrdia**  
Fundación Universitat Jaume I - Empresa, Campus  
Riu Sec  
Edif. Escuela de Doctorado y Consejo Social, s/n  
[formacion@fue.uji.es](mailto:formacion@fue.uji.es)  
12071 Castelló de la Plana - España



**Eva Querol**  
Fundación Universitat Jaume I - Empresa, Campus  
Riu Sec  
Edif. Escuela de Doctorado y Consejo Social, s/n  
[formacion@fue.uji.es](mailto:formacion@fue.uji.es)  
12071 Castelló de la Plana - España





**Access**

- [Home](#)
- [La Fundación](#)
- [R & D & I](#)
- [Training](#)
- [Conferences](#)
- [Work Placements](#)
- [Graduate Scholarships](#)
- [EuroFUE-UJI](#)

**Most visited**

- [FUE-UJI Courses](#)
- [Extracurricular internship vacancies](#)
- [Scholarships for graduates vacancies](#)
- [European and International Projects EuroFUE-UJI](#)
- [Upcoming Conferences, Seminars and Congresses](#)


**Other foundation Websites**

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

**Legal Notice**

**Transparency Portal**

We are part of:



**REDFUE**  
RED ESPAÑOLA DE FUNDACIONES  
UNIVERSIDAD EMPRESA

Universitat Jaume I–Business Foundation (FUE-UJI) CIF: G-12366993