

## 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 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](https://inscripcion.uji.es).

#### Avisame 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](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)

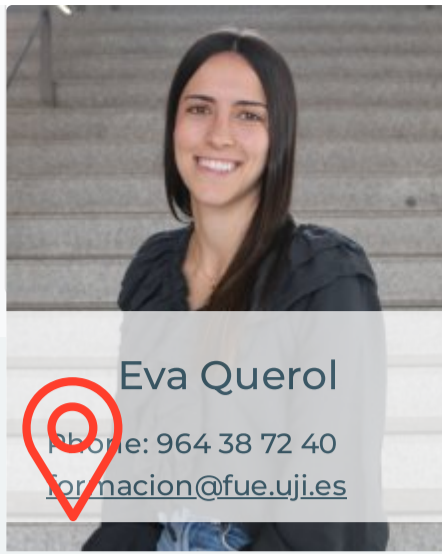
**Reyes Riera**

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



Carmen Guía

Phone: 964 38 72 16  
[formacion@fue.uji.es](mailto:formacion@fue.uji.es)



Eva Querol

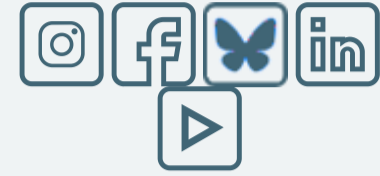
Phone: 964 38 72 40  
[formacion@fue.uji.es](mailto:formacion@fue.uji.es)



+34 964 38 72 22

Fundación Universitat Jaume I - Empresa, Campus  
 Riu Sec.

Edif. Escuela de Doctorado y Consejo Social, s/n  
 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:



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