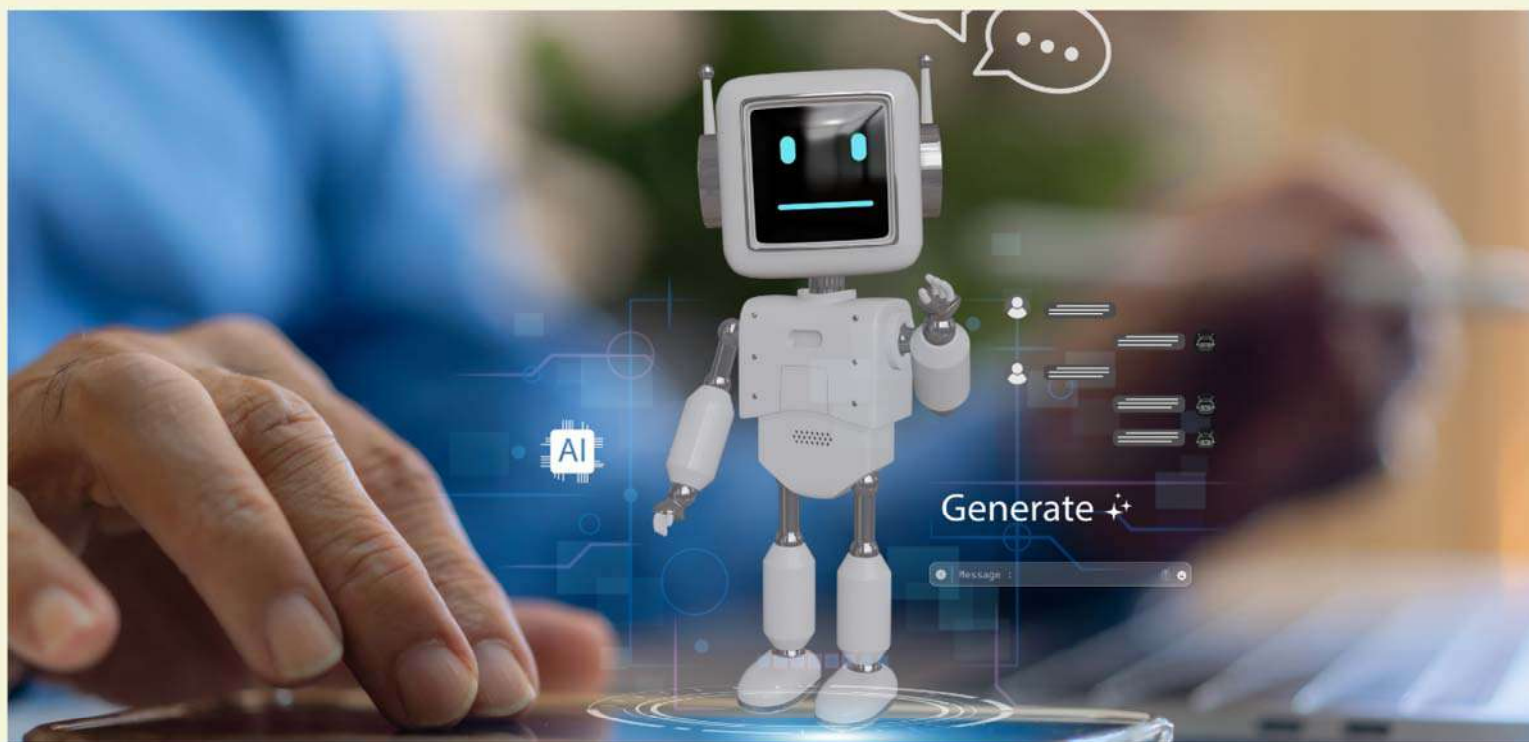


MICROCREDENCIAL EUROPEA

CERTIFICADA POR LA UNIVERSIDAD ISABEL I

NOVEDAD

INTELIGENCIA ARTIFICIAL GENERATIVA Y AUTOMATISMOS



Formación
online
Reconocida en
toda Europa

1.6
CRÉDITOS
ECTS!

13 julio
-
21 agosto

40H

¡Amplía información y reserva tu plaza!

INTELIGENCIA ARTIFICIAL GENERATIVA Y AUTOMATISMOS

■ INFORMACIÓN GENERAL:

La Comisión Europea define las **microcredenciales** como certificaciones que validan los resultados del aprendizaje obtenidos en experiencias formativas de corta duración que tienen como objetivo fomentar la empleabilidad, la movilidad y la inclusión social de los ciudadanos europeos. Además, buscan ofrecer una herramienta flexible y accesible para aquellos que deseen mejorar o actualizar sus competencias, independientemente de su nivel educativo previo o situación laboral.

Su principal valor reside en la **certificación** que emiten, con garantía externa de calidad bajo el **amparo del Consejo de la Unión Europea**.

Gracias a su flexibilidad, estas microcredenciales se presentan como una solución estratégica tanto para empresas que deseen desarrollar talento interno alineado con sus necesidades, como para trabajadores que buscan mejorar su empleabilidad.

■ OBJETIVO GENERAL

Desarrollar proyectos prácticos mediante IA generativa, desde la creación de identidades visuales hasta la producción de materiales audiovisuales y páginas web, integrando distintas herramientas especializadas.

■ DESTINATARIOS/AS

Trabajadores y trabajadoras de cooperativas, de empresarios/as agrícolas (trabajadores/as agrarios por cuenta ajena), y de cualquier otro tipo de empresa que tenga acceso al Sistema de Formación Programada.

■ DESARROLLO

- Duración: 40 horas
- Fechas: del 13 de julio al 21 de agosto de 2026
- Campus virtual de formación:



Para el aprendizaje se dispone de una plataforma virtual con gran cantidad de herramientas (preguntas frecuentes, documentos para ampliar, calendario, ejercicios de autoevaluación, grupos, wikis, bases de datos, foros, mensajería instantánea, chat, etc.), todas ellas muy interesantes y útiles para la ejecución eficaz de la acción formativa. La metodología a seguir es ir avanzando a lo largo del itinerario de aprendizaje online, que cuenta con una serie de temas y ejercicios. Para su evaluación, el alumno/a deberá completar todos los ejercicios propuestos en el curso.

■ CERTIFICACIÓN



- Diplomas emitidos por la Universidad Isabel I como universidad certificadora de estas microcredenciales (art. 37.8 RD 822/2021), la Cátedra de eLearning, y el respaldo científico del Laboratorio de Ingeniería Didáctica de la UNED,
- y/o se expedirá un **certificado de participación** avalado por la Fundación Estatal para la Formación en el Empleo, a los alumnos que superen al menos el 75% de los controles de evaluación del aprendizaje.

PROGRAMA

Unidad 1: Introducción a la IA generativa

- Fundamentos de la Inteligencia Artificial generativa
 - Introducción a la IA, ingeniería de prompts, IA generativa de texto, IA generativa audiovisual-Evolución-Aplicaciones
- Generación de texto
 - GPT (OpenAI), Claude (Anthropic), Gamma (generación de presentaciones)
- Imagen con IA
- Generación de vídeo con IA
 - Generación visual: personajes, escenarios y escenas mediante IA, generación de vídeo con IA: comparativa y herramientas, edición final y cohesión audiovisual
- Generación de audio con IA:
 - ElevenLabs: síntesis de voz clonada, Stable Audio
- Estructuras digitales
 - Teoría de estructuras web: landing pages; Implementación práctica con Framer
- Código con ChatGPT y Claude

Unidad 2: Optimización de procesos documentales con IA

- Prompting avanzado
- ChatGPT con documentos PDF
 - Caso práctico: análisis de un artículo científico con IA
- Trabajo de investigación con Projects
- Evaluación de satisfacción del cliente con IA
- Google Gemini en la gestión profesional
 - Documentación y creación de contenido con Google Gemini

Unidad 3: Eleva la optimización a la automatización

- Automatización no-code
- Zapier
- Del boceto a la puesta en marcha

TUTORIZA: Pedro Gómez, Ingeniero de Organización Industrial y con formación de especialización en nuevas tecnologías, a través del Máster en Inteligencia Artificial e Ingeniería del Conocimiento.

ORGANIZA

Departamento de Formación de Cooperativas Agro-alimentarias CLM

Avda. de Criptana, 43
13600 Alcázar de San Juan
Tlf.: 926 54 52 00

fomacion@agroalimentariasclm.coop



ER-0221/2011



DELEGACIONES DE CACLM

C/ Rosario, 6, 5º -pta. 12
02001 Albacete
Tlf: 607 82 31 22

Pza. de la Hispanidad,
10, 4ªA 16002 Cuenca
Tlf: 969 22 51 56

Ronda de Buenavista, 15-2º
45005 Toledo
Tlf: 925 21 09 21

C/ Juan II, 1A-5ºB
13001 Ciudad Real
Tlf: 609 46 83



cooperativas@agroalimentariasclm.coop

www.agroalimentariasclm.coop



www.facebook.com/cooperativasagroalimentariasclm



<https://www.instagram.com/coopagroclm/>



@CoopAgroCLM



<https://www.linkedin.com/company/cooperativas-agro-alimentarias-castilla---la-mancha/>



■ AMPLIA INFORMACIÓN Y RESERVA TU PLAZA

Es necesario que los/as interesados/as realicen la solicitud para formalizar inscripción escribiendo a la dirección sromero@agroalimentariasclm.coop

COSTE DE LA ACTIVIDAD: 300€ (100% bonificable)

Incluye: tutorización de los contenidos, certificado emitido por la Universidad Isabel I y gestión de la bonificación, en su caso, ante la Fundación Estatal para la Formación en el Empleo.



Todas las empresas, por la cotización en el Régimen General a la Seguridad Social, disponen de un “crédito de formación” anual que se puede destinar para formar a sus trabajadores/as. El importe a bonificar dependerá del crédito y tamaño de cada empresa. Las personas que no se bonifiquen recibirán un cargo en cuenta previo al del curso.

Cancelaciones: en caso de no cancelar la inscripción o realizarla con menos de 72 horas deberá abonar el 100% del importe.