

## Microcredencial Universitaria en Policía Local 4.0: herramientas de inteligencia artificial y gestión policial



Modalitat  
Online



Del 17/03/2026  
al 25/03/2026



0 Crèdits hores



PDF  
Curs



Informació de  
Matrícula



39€



Disculpeu, aquest contingut està disponible només en castellà. Pendent traducció al valencià

### PRESENTACIÓN

La Inteligencia Artificial (IA) se ha consolidado como una herramienta transformadora esencial para modernizar la sociedad y un número importante de profesiones de todo tipo; las fuerzas de seguridad pública, y la Policía Local no son una excepción.

Esta microcredencial nace de la necesidad imperante de optimizar la seguridad urbana y mejorar la eficiencia operativa en un contexto de creciente complejidad. Los agentes locales requieren formación específica para migrar de modelos de vigilancia reactivos a sistemas de seguridad predictiva basados en datos. La IA permite el análisis de grandes volúmenes de información (Big Data) para identificar patrones delictivos, predecir puntos calientes (hotspots) de actividad ilícita y gestionar el tráfico de manera dinámica, liberando a los agentes de tareas rutinarias para concentrarse en la interacción directa con la ciudadanía y la resolución de incidentes complejos.

A la optimización operativa, se suma la necesidad de desarrollo de un marco ético y legal robusto para el uso de estas tecnologías. La implementación de sistemas de IA, como el reconocimiento facial o el análisis de vídeo, plantea importantes desafíos en términos de privacidad de datos, sesgo algorítmico y derechos fundamentales.

Esta formación asegurará que los agentes no solo sepan utilizar las herramientas de IA, sino que lo hagan con un profundo conocimiento de las implicaciones éticas y el cumplimiento normativo (GDPR), garantizando que la tecnología se emplee como un medio para aumentar la justicia, la transparencia y la confianza pública. La formación en IA es, por tanto, una inversión crucial para mantener a la Policía Local a la vanguardia tecnológica, proporcionando un servicio más inteligente, justo y efectivo a la comunidad que sirve.

## A QUIEN SE DIRIGE

Profesionales entre 25 y 64 años, cumplidos a fecha de inicio del curso, pertenecientes a los cuerpos policiales locales de la provincia de Castellón.

## DATOS DEL CURSO

**Duración:** 1 crédito ECTS

**Fechas:** Del 17 al 25 de marzo de 2026.

**Modalidad:** Virtual.

**Calendario:**

- Marzo: 17, 18, 24, 25.

Martes y miércoles en horario por determinar.

**Lugar:** Google Meet y aula virtual UJI.

**Teléfono de contacto:** 964 38 72 16

**Título / Diploma obtenido:** Título de Microcredencial Universitaria expedido por la Universitat Jaume I de Castellón de acuerdo a las especificaciones de Europass, un formato digital, portable y fácilmente reconocible en la Unión Europea.



## OBJETIVOS Y METODOLOGIA

Los principales objetivos de esta microcredencial son:

- Conceptualizar la IA y sus posibilidades.
- Conocer el marco normativo regulador de la IA y su utilización por la Policía Local.
- Conocer los límites de la utilización de la IA.
- Aplicar la IA en el marco competencial de la Policía Local.

El aprendizaje se llevará a cabo mediante sesiones teórico-prácticas en modalidad virtual síncrona.

## PROGRAMA

El contenido del curso se estructura en tres módulos, de diferente duración, diseñados para proporcionar una visión introductoria de la Inteligencia Artificial en el marco competencial de la Policía Local

### Módulo 1: Fundamentos de la inteligencia artificial (IA) y su Impacto Policial

- Introducción a la IA: conceptos básicos, tipos de IA y Machine Learning.
- Policía Local en la era digital: cómo la IA redefine las funciones policiales.
- Big Data y Seguridad: fuentes de datos relevantes para la Policía Local (tráfico, redes sociales, cámaras).

### Módulo 2: Marco Normativo y Desafíos Éticos

- Marco normativo
- Protección de datos
- Ética y transparencia

### Módulo 3: Aplicaciones prácticas y uso de la IA

- Detección Predictiva: modelos de predictive policing para la prevención de delitos.

- Seguridad Vial: uso de IA en el análisis de tráfico, detección de infracciones y optimización de flujos e investigación de delitos contra el tráfico (identificación y localización de sospechosos que han huido del lugar de un accidente).
- Análisis de Vídeo Inteligente: detección de objetos, seguimiento y generación de alertas automáticas (detección de situaciones de agresiones, peleas, estaciones metro/tren/bus)..
- Otras aplicaciones en el ámbito del derecho procesal penal y la investigación criminal: breve referencia a la preservación de pruebas digitales en la recogida de denuncias (mail, fotos, WhatsApp, archivos), violencia de género, predicción del riesgo de reincidencia delictiva o del riesgo objetivo para la víctima, reconocimiento de patrones biométricos, ciberpatrullaje y ciberinvestigación.

## EVALUACIÓN

La evaluación consistirá en una prueba tipo test a través del Aula virtual sobre los contenidos y casos prácticos expuestos en las sesiones.



Plan de  
Recuperación,  
Transformación  
y Resiliencia



## PROFESORADO

### **Andrea Planchadell Gargallo**

Depto. de Derecho Público de la Universitat Jaume I.

### **Jorge Viguri Cordero**

Depto. de Derecho Público de la Universitat Jaume I.

### **Emilio Sansano Sansano**

Instituto de Nuevas Tecnologías de la Imagen (INIT) de la Universitat Jaume I.

### **Ignacio Colomer Hernández**

Catedrático de Derecho Procesal de la Universidad Pablo Olavide (Sevilla).

### **Susana Jiménez López**

Jefa de la Unidad Disciplinaria de Investigación de la Comisaría General de Investigación Interna y Asuntos Disciplinarios de Mossos d'Esquadra (Barcelona).



Plan de  
Recuperación,  
Transformación  
y Resiliencia



## INFORMACIÓN DE LA MATRÍCULA

### **Inscripción**

Del 28 de enero al 4 de marzo de 2026 a través de [inscripcion.uji.es](https://inscripcion.uji.es).

En el momento de la matrícula será obligatorio facilitar DNI y resto de documentación justificativa.

La realización del curso se confirmará al finalizar el periodo de inscripción o cuando se cubran las plazas.

### [\*\*Avísame cuando se abra la inscripción\*\*](#)

### **Precio**

Matrícula subvencionada por el Plan Microcreds:

- Aquellas personas que, al inicio del curso, tengan entre 25 y 64 años cumplidos: **39 €** (precio no subvencionado 85 €).
- Aquellas personas que, al inicio del curso, tengan entre 25 y 64 años cumplidos, y además pertenecen a uno de los colectivos de exención: **0 €**.

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)

**Patrons FUE-UJI**

empreses i entitats



**Posa't en contacte amb nosaltres**  
 t'ajudem a trobar allò que necessites

**Silvia Membrilla**

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

**Andrea Navarro**

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

**Reyes Riera**

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



+34 964 38 72 22

Carmen Guía

Fundación Universitat Jaume I - Empresa, Campus

Telèfon: 964 38 72 16

[formacion@fue.uji.es](mailto:formacion@fue.uji.es)

12071 Castelló de la Plana, España



Eva Querol

Riu Sec 10

Telèfon: 964 38 72 40

[formacion@fue.uji.es](mailto:formacion@fue.uji.es)



#### Accessos

[Home](#)  
[Informació institucional](#)  
[R & D & I](#)  
[Formació](#)  
[Jornades](#)  
[Pràctiques](#)  
[Beques per a titulats](#)  
[EuroFUE-UJI](#)

#### Més visitats

[Cursos FUE-UJI](#)  
[Ofertes de Pràctiques](#)  
[Ofertes de Beques per a Titulats](#)  
[Projectes EuroFUE-UJI](#)  
[Pròxims Congressos i Jornades](#)

#### Altres webs de la FUE-UJI

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

#### [Avís Legal](#)

[Portal de transparència](#)

Formem part de:



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