

## DATOS GENERALES

<b>Curso académico</b>	Curso 2024/2025
<b>Tipo de curso</b>	Microcredencial Universitario
<b>Número de créditos</b>	10,00 Créditos ECTS
<b>Matrícula</b>	700 euros (importe precio público pendiente de aprobación por el Consejo Social Universitat de València.) Preu general
<b>Requisitos de acceso</b>	El curso va dirigido a: - Empleados públicos en niveles directivos y pre- directivos - Profesionales del sector privado que quieran trabajar en puestos directivos de las AAPP que permitan este régimen laboral
<b>Modalidad</b>	Semipresencial
<b>Lugar de impartición</b>	Tarongers/ADEIT
<b>Horario</b>	Jueves: 15:30 a 20:30 Viernes: 9:00 a 14:00
<a href="#">Dirección</a>	
<b>Organizador</b>	0
<b>Dirección</b>	
<a href="#">Plazos</a>	
<b>Preinscripción al curso</b>	Hasta 10/03/25
<b>Fecha inicio</b>	Febrero 25
<b>Fecha fin</b>	Abril 25
<a href="#">Más información</a>	
<b>Teléfono</b>	961 603 000
<b>E-mail</b>	<a href="mailto:informacion@adeituv.es">informacion@adeituv.es</a>

## OBJETIVOS

Las salidas profesionales que tiene el curso son:

El curso pretende contribuir al desarrollo de habilidades directivas de los empleados públicos vinculadas al manejo de la inteligencia artificial

- Proporcionar a los participantes una formación especializada sobre inteligencia artificial generativa a través del desarrollo de competencias, conocimientos y habilidades en las áreas de actuación relacionadas con la misma.
- Profundizar en el uso de los algoritmos y en las implicaciones que tienen en la gestión pública directiva.
- Fomentar las habilidades directivas a través del uso de la IA como una herramienta clave de desarrollo individual.

## METODOLOGÍA

Modulo 1. La Inteligencia Artificial en la Administración Pública

- ¿ Introducción de la inteligencia artificial en la administración pública.
- ¿ Panorama general de técnicas y aplicaciones de Inteligencia Artificial.
- ¿ Marco legal y ético en el sector público

Módulo 2. Sistemas de toma de decisiones automatizadas.

- ¿ Análisis predictivo para políticas públicas
- ¿ Chatbots para servicios ciudadanos.
- ¿ Sistemas de vigilancia y seguridad basados en inteligencia artificial

Módulo 3. Inteligencia artificial para la optimización de recursos y procesos administrativos.

Módulo 4. Conclusiones y presentación de proyectos

¿ Resumen de aprendizajes clave.

¿ Tendencias futuras de IA en la administración pública

¿ Presentación de proyectos

#### METODOLOGÍA

Se trata de un curso semi-presencial con el apoyo de una plataforma de aprendizaje en la que los estudiantes podrán acceder a los contenidos del curso, las sesiones online y las actividades de aprendizaje previstas. Se recurrirá a metodologías que fomenten la participación activa del estudiante, el trabajo cooperativo y la interacción con los compañeros, tales como talleres, resolución de ejercicios prácticos y realización de proyectos.

#### EVALUACIÓN

Los estudiantes deberán realizar un trabajo final, en el que desarrollarán un proyecto relacionado con las materias del curso, que será tutorizado por el profesorado del curso.

La evaluación de los conocimientos y habilidades adquiridos en el curso se realizará partir del trabajo personal y la presentación del proyecto final.