



pedropadillaruiiz.es
@pedropadillar

El futuro ha llegado
a la administración

APLICACIONES DE LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL EN LAS ADMINISTRACIONES PÚBLICAS

PROGRAMA DEL CURSO

Curso general (6 horas)

Online

MÓDULO 1

Qué es la inteligencia artificial

- ¿Qué es la IA? Características
- Para qué usarla y no usarla
- Ventajas e inconvenientes de la IA
- Qué podemos obtener de la Inteligencia artificial

MÓDULO 2

Aspectos legales de la IA (parte I)

El Reglamento europeo de la IA
Niveles de riesgo

MÓDULO 3

Utilización de la IA en las AA.PP (parte I)

- Reconocimiento de texto y voz. Gestión de actas
- Procedimiento administrativo. toma de decisiones
- Política y dirección pública profesional
- Turismo y cultura
- Atención al ciudadano
 - a. Asistente virtual [casi] gratuito: Dialogflow
- Centralitas inteligentes

MÓDULO 4

Aspectos legales de la IA (parte II)

- Normativa en España
 - a. Estrategia nacional de Inteligencia artificial
 - b. Regulación de la IA en nuestro ordenamiento



pedropadillaruiiz.es
@pedropadillar

El futuro ha llegado
a la administración

APLICACIONES DE LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL EN LAS ADMINISTRACIONES PÚBLICAS

PROGRAMA DEL CURSO

Curso general (6 horas)

MÓDULO 5

Utilización de la IA en las AA.PP (parte II)

- Registro
- Gestión económica. Hacienda
- Informática. Gestión web
- Movilidad y Seguridad
- Transporte público y gestión de flotas
- Prevención y extinción de incendios
- Prensa y comunicación
- Recursos humanos (gestión de personas)
- Urbanismo. Ciudades inteligentes
- Juventud y deportes
- Servicios Sociales
- Archivo municipal

MÓDULO 6

ChatGPT y otros modelos de IA

Introducción a ChatGPT

1. El prompt: cómo crear prompts eficaces
2. GPT's: los nuevos asistentes de IA
 - a. Creando Resoluciones administrativas con IA

Presentación de otros modelos de IA

Posibles usos de los modelos generativos

Sistemas específicos de IA para las AA.PP

MÓDULO 7

Cómo implantar la IA en nuestras Administraciones

Barreras a superar

Requisitos previos

Propuesta de proyecto de implementación de la IA