

Responsable de la aplicación presupuestaria

Nombre Ferri Ramírez, César

Condiciones orientativas de la práctica* (se pueden modificar en el convenio que formalice la práctica)

Entidad	Cátedra Inteligencia Artificial Para la administración pública
Bolsa (€/mes)	600
Dedicación (horas)	350
Duración (meses)	4
Nº prácticas	1

Titulación o titulaciones

156 - Grado en Ingeniería Informática

189 - Grado en Ciencia de Datos

2254 - Máster Universitario en Inteligencia Artificial, Reconocimiento de Formas e Imagen Digital

2253 - Máster Universitario en Ingeniería y Tecnología de Sistemas Software

182 - Doble Titulación. Grado en Ingeniería Informática y Grado en Administración y Dirección de Empresas

Descripción de la práctica

Proyecto Formativo

En este proyecto formativo se abordará el uso de la Inteligencia Artificial (IA) para predecir métricas clave relacionadas con el rendimiento académico, como el éxito en exámenes. A través de la exploración de diferentes algoritmos y técnicas de IA, los participantes aprenderán a recopilar y procesar datos educativos, desarrollar modelos predictivos y analizar y mejorar la precisión de las predicciones. Este proyecto proporcionará una sólida base teórica y práctica en el campo emergente de la IA aplicada a la educación.

Comentarios

*En base a esta solicitud aceptada se podrán formalizar, durante el curso académico actual, tantas prácticas como sean necesarias y con la duración (horas y meses) necesarios para el desarrollo de la práctica, siempre que se respete el proyecto formativo y las titulaciones aprobados en la solicitud.