



SUBPROGRAMA RAMÓN Y CAJAL
CONVOCATORIA 2024
OFERTA DE PLAZAS

Solicitante: D. Juan Pedro Llerena

Dpto./Instituto: Departamento de Ciencias de la Computación

Comunico que estoy interesado/a en incorporar candidatos del Subprograma Ramón y Cajal, de la convocatoria del año 2024 del Ministerio de Ciencia e Innovación por los siguientes **motivos**: (adecuación a los planes del departamento o grupo, fortalecimiento de nuevas estructuras, potenciación de líneas novedosas o estratégicas y otros aspectos que se consideren de interés):

La incorporación de un/a investigador/a del Subprograma Ramón y Cajal 2024 (RyC) se considera estratégica para el fortalecimiento de las capacidades investigadoras del Departamento de Ciencias de la Computación de la Universidad de Alcalá en el área de Ciencia de la Computación e Inteligencia Artificial. Esta acción se alinea con los planes de desarrollo del departamento, orientados a la potenciación de líneas emergentes de alto impacto científico y tecnológico, la diversificación del talento investigador, y la consolidación de estructuras estables con proyección internacional.

En particular, se busca reforzar líneas relacionadas con inteligencia artificial aplicada, dado el alto potencial de transferencia y aplicación en sectores estratégicos como la seguridad, defensa, la salud, logística, industria, robótica o la gestión de emergencias entre otros. La plaza contribuirá también al impulso de nuevas propuestas competitivas en programas nacionales y europeos, y a la consolidación de redes de colaboración institucional e industrial.

Además, la integración de un perfil con estas características permitirá fortalecer la oferta docente del área, en especial en materias de inteligencia artificial y sistemas inteligentes, contribuyendo a la renovación y dinamización del entorno académico del departamento potenciado por la alta demanda social en las tecnologías relacionadas con inteligencia artificial.

Perfil investigador requerido de los candidatos:

El perfil requerido es de un/a investigador/a con trayectoria científica destacada en áreas relacionadas con la inteligencia artificial y los sistemas inteligentes, con experiencia en varias de las siguientes líneas: aprendizaje automático, *large language models*, agentes, inteligencia colectiva, enjambres, visión por computador, fusión de información, navegación, optimización heurística, planificación automática, simulación en entornos *Software/Hardware In the Loop*, y/o interacción humano-agente. Se valorará positivamente la experiencia en proyectos colaborativos, la capacidad para liderar líneas independientes, y el potencial de captación de fondos competitivos.

Persona de contacto:

Dónde desea que se cuelgue su oferta en (marcar con una X):

- Oferta específica de plazas de Departamentos
 Oferta específica de plazas en Grupos de Investigación

Teléfono: 918856645

Correo electrónico: jp.llerena@uah.es

Alcalá de Henares, 25 de junio de 2025

Solicitante Firmado por LLERENA
CAÑA JUAN PEDRO -
***4884** el día
25/06/2025 con un
certificado emitido

Vº Bº Director/a del Dpto/Instituto

Fdo:

Fdo:

VICERRECTORADO DE INVESTIGACIÓN Y TRANSFERENCIA

Código Seguro De Verificación	TdMa8v6bj2hZiw24XVCNog==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Luis Usero Aragonés - Director/a del Departamento de Ciencias de la Computación	Firmado	25/06/2025 14:44:18
Observaciones		Página	1/1
Uri De Verificación	https://vfirma.uah.es/vfirma/code/TdMa8v6bj2hZiw24XVCNog%3D%3D		
Normativa	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).		

