

GRADO EN INGENIERÍA DE SISTEMAS DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL

PERFIL DE EGRESO

El Grado en Ingeniería de Sistemas de Inteligencia Artificial tiene como objetivo formar un egresado con capacidad para plantear una solución end-to-end (desde la identificación de la necesidad en la empresa hasta la puesta en marcha de la solución con los usuarios) en la que se apliquen tecnologías del ámbito de la Inteligencia Artificial para generar sistemas inteligentes que resuelvan problemas que requieren habilidades conocidas como “cognitivas” o sistemas que extraen conocimiento de grandes volúmenes de datos para ayuda a la toma de decisiones de negocio. Las competencias, conocimientos, actitudes y valores más relevantes involucrados en el desempeño de su profesión les permiten actuar en dos entornos con interesantes salidas profesionales:

- Como Ingeniero de Inteligencia Artificial podrán trabajar en empresas específicas o start-ups diseñando y desarrollando sistemas inteligentes.
- Como Científicos de Datos podrán encontrar trabajo en empresas data-driven, ofreciendo soluciones que van del dato a la decisión.

Con esta formación, nuestros egresados podrán desarrollar su carrera profesional en numerosas instituciones (empresas privadas o centros de investigación entre otros), como:

- Arquitecto de datos
- Científico de datos
- Ingeniero de IA
- Arquitecto de sistemas de IA
- Desarrollador IA
- Gerente de proyectos IA
- Consultor IA