

Salidas profesionales

El grado en Inteligencia Artificial y Ciberseguridad ofrece una formación altamente especializada, que permite a sus egresados y egresadas desarrollarse en dos ámbitos principales: el entorno profesional y la investigación y la innovación.

En el ámbito profesional, los egresados y egresadas estarán preparados para desempeñar un amplio abanico de roles en empresas dedicadas a la ciencia de datos, el análisis de datos, la inteligencia artificial y la ciberseguridad. La principal ventaja de este grado es su enfoque integrado en Inteligencia Artificial y Ciberseguridad, una combinación cada vez más demandada por el sector empresarial.

En el ámbito investigador y el desarrollo tecnológico, los graduados y graduadas podrán integrarse rápidamente en departamentos de I+D tanto en empresas como en universidades o institutos de investigación. Gracias a la sólida base adquirida en el grado, la adaptación a tareas de investigación será ágil y con resultados inmediatos.

Entre las principales salidas profesionales se incluyen:

- **Inteligencia Artificial**
 - Ingeniero/a en IA.
 - Analista de sistemas inteligentes.
 - Especialista en I+D+i en Inteligencia Artificial.
 - Arquitecto/a de sistemas inteligentes.
- **Ciberseguridad**
 - Administrador/a de seguridad.
 - Desarrollador/a de aplicaciones seguras.
 - Analista de seguridad.
 - Arquitecto/a de seguridad.
 - Consultor/a de seguridad.
 - Auditor/a de seguridad.
 - Pen-tester.
 - Hacker ético.
 - Miembro de equipos de respuesta ante incidentes.
 - Analista de malware.
 - Director/a de seguridad (CSO, CISO, etc.).
 - Analista forense y perito.

Además, los graduados y graduadas estarán capacitados para integrar la IA en el desarrollo de sistemas ciberseguros y comprender la importancia de la ciberseguridad en todas las fases del desarrollo de un sistema de información basado en IA.

Por último, la formación recibida también les permitirá incorporarse a empresas de desarrollo de software más tradicionales, ya que el grado incluye materias sobre las tecnologías de software más actuales desempeñando los perfiles siguientes:

- Análisis, diseño y desarrollo de sistemas y arquitecturas inteligentes y seguros.
- Análisis, diseño y desarrollo de servicios digitales seguros y con componentes basados en inteligencia artificial.

- Integración de elementos de seguridad y/o inteligencia artificial en sistemas informáticos en funcionamiento.
- Administrador/especialista en seguridad de la información.
- Administrador / especialista en sistemas y arquitecturas inteligentes.
- Consultor/soprote de sistemas informáticos.
- Especialista técnico en gestión de riesgos.