




	OPORTUNIDAD DE EMPLEO Y/O PRÁCTICAS DE EMPRESA	HOJA	1 de 2
	EMPRESA TECNOLÓGICA DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL Y DATOS GEOESPACIALES		

EMPRESA
<p>GeoAI es una compañía de tecnología que se centra en la Transformación Digital de Negocios e Instituciones, aplicando tecnología geoespacial, Inteligencia Artificial, computer vision, análisis predictivo y algoritmos de última generación, en un modelo de negocio de Software como Servicio (SaaS). Y la IA como Servicio (IAaaS).</p> <p>Integramos soluciones, conocimiento y metodologías de compañías expertas y líderes en sus respectivas industrias, con el objetivo de desarrollar productos y servicios altamente especializados y escalables.</p> <p>Ayudamos a la toma de decisiones, con la automatización de los métodos de análisis, para la creación de modelos digitales del terreno de alta precisión, y para la detección y clasificación de elementos; generando información, cálculos y datos más precisos y eficientes, reduciendo tiempos y costes de forma sostenible.</p> <p>+15 Años de experiencia en tecnología geoespacial y automatización de métodos de análisis.</p> <ul style="list-style-type: none">  Presencia en más de 10 Países y actividad en 4 Continentes.  Teledetección automática, Modelos de elevación, 3D, Gemelos Digitales, automatización de sistemas.  GeoAI opera en diversos sectores, incluyendo Agricultura Inteligente-Risk Management, Sostenibilidad, Catastro, Power lines, Ductos, Energía Solar, Movilidad, Análisis avanzados, Inteligencia, Seguridad, Defensa, Energía (distribución y generación de renovables), Infraestructuras Críticas, etc.

PERFIL QUE BUSCAMOS

Buscamos encontrar **perfiles cualificados de último año, postgrado y ex-alumnos** preferiblemente en los siguientes Grados y/o Máster Universitarios:

- Grado en Ingeniería Informática de Gestión y Sistemas de Información.
- Grado en Ingeniería en Tecnología de Telecomunicación.
- Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática.
- Grado en Náutica y Transporte Marítimo.

- Máster Universitario en Ciencia y Tecnología Espacial.
- Máster Universitario en Dirección de Proyectos.
- Máster Universitario en Ingeniería de Control, Automatización y Robótica.
- Máster Universitario en Ingeniería de Telecomunicación.
- Máster Universitario en Náutica y Transporte Marítimo.

Se valorará tener conocimientos especialmente en los campos de:

- **Programación y Desarrollo de front-end y back-end,**
- **Desarrolladores y Analistas de sistemas,**
- **Científicos de datos,**
- **Desarrolladores de redes neuronales, modelos matemáticos avanzados, visión artificial e inteligencia artificial.**
- Datos geoespaciales (SIG) se valorará nociones básicas, pero no es imprescindible.

Actualmente, **estamos ofreciendo oportunidades de empleo** en **modalidades de:**

- Contratos en prácticas, becarios y/o a tiempo parcial e indefinido, con la posibilidad de trabajo híbrido o remoto.

La empresa ofrece la posibilidad de trabajar tanto en proyectos comerciales internacionales como en desarrollo tecnológicos punteros de la mano de proyectos de investigación adjudicados por la UE y el CDTI.

DATOS DE CONTACTO

Persona de Contacto	Esther Blázquez Díaz
Dirección de correo electrónico	esther.blazquez@geoaitech.com