



ARMAN GHAZIASKARI

PERFIL

**Científico de datos | Especialista en SIG |
Desarrollador de Python | Java Script**

Profesional con más de 20 años de experiencia en Sistemas de Información Geográfica (SIG) y Teledetección, actualmente integrando habilidades avanzadas en Ciencia de Datos, Python y Desarrollo Web. Apasionado por transformar conjuntos de datos geoespaciales complejos en conocimientos significativos y aplicaciones web interactivas que apoyen la toma de decisiones basada en datos. Reconocido por su capacidad analítica, adaptabilidad y habilidad para el autoaprendizaje de nuevas tecnologías. Abierto a la reubicación y colaboración internacional.

Bilbao, España

CONTACTO

Teléfono: 600-977-125

Correo electrónico: ghaziaskari@gmail.com

LinkedIn: [linkedin.com/in/arman-ghaziaskari](https://www.linkedin.com/in/arman-ghaziaskari)

Portafolio: armanghazi.github.io/portfolio

GitHub: github.com/armanghazi

HABILIDADES

Ciencia de Datos Espaciales | SIG |
Teledetección
Python | JavaScript | Web Scraping |
Power BI
Aprendizaje Automático | Análisis
Predictivo | Visualización de Datos
QGIS | ArcGIS | ENVI | ERDAS Imagine |
Google Earth Engine
Trabajo en equipo | Creatividad |
Planificación y Organización
Adaptabilidad | Resolución de
Problemas | Automotivación

IDIOMA

- Persa (Nativo)
- Inglés (B2)
- Español (B2)

EXPERIENCIA LABORAL

Freelancer — Remoto

2021 – Actualidad

- Realización de estudios de impacto ambiental y análisis espacial para la planificación regional.
- Uso de herramientas de SIG y teledetección para generar mapas, modelos e información útil.

Especialista y Responsable SIG — Oficina del Gobernador General de la Provincia de Isfahán, , Grupo de Divisiones Nacionales, Irán

2004 – 2021

- Dirección de proyectos de datos espaciales para la gestión de crisis y del territorio.
- Colaboración con entidades públicas y privadas en el desarrollo de políticas.
- Gestión de equipos responsables de la elaboración de mapas, análisis y mantenimiento de infraestructuras SIG.

Colaborador a Tiempo Parcial — Universidad de Brown (S4 - Estructuras Espaciales en las Ciencias Sociales), EE.UU.

2013

- Digitalización de mapas censales históricos (1890–1930) de ciudades principales en EE.UU. utilizando herramientas SIG.

EDUCACIÓN

- **BBK Bootcamp & The Bridge.Digital Talent, Bilbao, España**
2024 – 2025: Bootcamp en Ciencia de Datos (480 horas)
2025: Bootcamp en Desarrollo Web Front-End (200 horas)
- **Universidad Shahid Beheshti, Teherán, Irán**
2000 – 2004: Maestría en Sistemas de Información Geográfica (SIG) y Teledetección
- **Universidad Tecnológica de Isfahán, Isfahán, Irán**
1996 – 2000: Licenciatura en Ingeniería Ambiental (Gestión de Cuencas y Recursos Naturales)

FORMACIÓN ADICIONAL

- **Operaciones Auxiliares para el Montaje y Mantenimiento de Sistemas Microinformáticos (Nivel 1), IFAP Basauri (2024)**
- **Inteligencia de Negocio con Excel y Power BI, IPARTEK (2023)**
- **Web Scraping y Extracción de Datos de Sitios Web, C2B – Campus to Business (2023)**
- **Aprendizaje Automático y Análisis Predictivo para la Empresa 4.0, C2B (2023)**