



PERFIL

**Especialista en GIS | Data Science |
Python | Java Script**

Profesional con más de 20 años de experiencia en Sistemas de Información Geográfica (GIS) y Teledetección, con formación complementaria en Data Science, Python y Desarrollo Web (JavaScript). Apasionado por convertir datos geospaciales complejos en información útil mediante soluciones interactivas y basadas en datos, que faciliten la toma de decisiones informadas. Reconocido por su pensamiento analítico, creatividad, capacidad de autoaprendizaje y adaptabilidad a nuevas tecnologías. Con fuertes habilidades en trabajo en equipo, planificación, resolución de problemas y automotivación. Abierto a la reubicación y colaboraciones a nivel internacional.

- 📍 48014, Bilbao
- ☎ 600-977-125
- ✉ ghaziaskari@gmail.com
- 🌐 [linkedin.com/in/arman-ghaziaskari](https://www.linkedin.com/in/arman-ghaziaskari)
- 🌐 armanghazi.github.io/portfolio
- 🚗 Permiso de conducción: B1

HABILIDADES

🌐 Datos Geospaciales & GIS

Sistemas de Información Geográfica (ArcGIS, QGIS) ·
Teledetección (ENVI, ERDAS Imagine) ·
Google Earth Engine.

📊 Data Science & Análisis Predictivo

Machine Learning · Análisis Predictivo ·
Visualización de Datos · Power BI.

💻 Programación & Desarrollo Web

Python · JavaScript · Web Scraping

IDIOMA

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

ARMAN GHAZIASKARI

EXPERIENCIA LABORAL

Freelancer

Remoto
2021 – Actualidad

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

Especialista y Responsable GIS

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 GIS.

Colaborador en la digitalización

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 GIS.

FORMACIÓN ACADÉMICA

- **2000 – 2004. Maestría en Sistemas de Información Geográfica (GIS) y Teledetección.**
Universidad Shahid Beheshti, Irán
- **1996 – 2000, Licenciatura en Ingeniería Ambiental (Gestión de Cuencas y Recursos Naturales)**
Universidad Tecnológica de Isfahán, Irán

FORMACIÓN COMPLEMENTARIA

- **2025. Bootcamp en Desarrollo Web Front-End**, 200 horas. BBK Bootcamp & The Bridge.Digital Talent, Bilbao.
- **2024 – 2025, Bootcamp en Data Science**, 480 horas, BBK Bootcamp & The Bridge.Digital Talent, Bilbao.
- **2024, Operaciones Auxiliares para el Montaje y Mantenimiento de Sistemas Microinformáticos** (Nivel 1), IFAP, Basauri.
- **2023, Business Intelligence: Modelamiento y Visualización de Datos con Excel y Power BI**, IPARTEK, Bilbao.
- **2023, Web Scraping, Extracción de Datos de Sitios Web**, C2B – Campus to Business, Bilbao.
- **2023, Machine Learning y Análisis Predictivo para la Empresa 4.0**, C2B – Campus to Business, Bilbao