



## 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](https://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 análisis espaciales y ambientales utilizando SIG, teledetección y herramientas basadas en Python.
- Creación de paneles interactivos (Power BI, Streamlit) para visualizar información geoespacial y estadística.
- Automatización de flujos de trabajo de datos e implementación de procesos ETL para análisis e informes.
- Exploración de técnicas de ciencia de datos en proyectos académicos y personales.

### 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)**, 290 horas, IFAP, Basauri.
- **2023, Business Intelligence: Modelamiento y Visualización de Datos con Excel y Power BI**, 60horas,IPARTEK, Bilbao.
- **2023, Web Scraping, Extracción de Datos de Sitios Web**, 20 horas, C2B – Campus to Business, Bilbao.
- **2023, Machine Learning y Análisis Predictivo para la Empresa 4.0**, 30horas, C2B – Campus to Business, Bilbao