



Contacto

Tel: +34 692 87 12 79

Email:
ishmaelbovingdon@gmail.com

Madrid, España

LinkedIn

Proyectos en GitHub

Formación

Máster Data Science, Big Data & Business Analytics, UCM (2025-2026)

Máster en Prevención de Riesgos Laborales, UFV (2021-2022)

Grado en Ingeniería Industrial Mecánica, UHU (2011-2017)

Idiomas

- ❖ Español: nativo
- ❖ Inglés: B2+

ISMAEL BOVINGDON CASTILLEJO

Data Analyst | SQL & Python | Máster en Data Science (en curso)
Ingeniero Mecánico con background financiero e industrial.

Sobre mí

Ingeniero Mecánico con experiencia en desarrollo backend en entorno financiero, gestión técnica y análisis de datos en proyectos industriales.

Actualmente cursando Máster en Data Science y Big Data, orientado a roles junior / entry-level de Data Analyst o Data Engineer.

Perfil analítico, estructurado y orientado a aportar valor mediante el uso de datos para la toma de decisiones de negocio e industria.

Experiencia laboral

Responsable de Prevención, Seguridad y Salud en obra civil

ARPO Empresa Constructora S.A. (2024-2025)

- Análisis y control de datos operativos y documentales en fase de redacción y ejecución de proyecto.
- Seguimiento de indicadores de cumplimiento y elaboración de informes técnicos para toma de decisiones.
- Coordinación de múltiples stakeholders y estandarización de procesos de control y reporting.

Técnico Superior de Prevención de Riesgos Laborales

Ibersys Seguridad y Salud S.L. (2023-2024)

- Gestión y análisis de información técnica en proyectos industriales, energéticos y de construcción.
- Elaboración de informes estructurados y propuestas de mejora basadas en datos operativos.
- Trabajo con entornos complejos y multidisciplinares (energía, industria, sector público).

Backend Developer - Mainframe (COBOL, DB2 SQL, JavaScript)

BBVA Technology (2018-2022)

- Desarrollo y mantenimiento de aplicaciones financieras batch y online en entornos críticos.
- Gestión y explotación de bases de datos DB2 SQL con millones de registros.
- Análisis de incidencias, validación de datos y mejora de procesos.
- Trabajo bajo estándares de calidad, seguridad y control de versiones.

Habilidades técnicas

Data & Analytics

- ❖ SQL (consultas complejas, joins, subqueries)
- ❖ Python (pandas, numpy – nivel intermedio)
- ❖ Análisis exploratorio de datos (EDA)
- ❖ Visualización de datos (Power BI – básico)

Fundamentos

- ❖ Estadística descriptiva
- ❖ Modelado de datos
- ❖ Conceptos de ETL
- ❖ Bases de datos relacionales

Otras competencias

- ❖ Git (básico)
- ❖ Excel avanzado
- ❖ Documentación técnica