

### Contact

#### **Email**

nforerob@unal.edu.co nikorasu.fb@outlook.com

#### LinkedIn

www.linkedin.com/in/nicolás-f-3a184b156

#### **Phone**

+57 300 6604443

#### **Portfolio**

https://nicolasfbportfolio.netlify.app/

### **Education**

2023 - 2024

Master's in Applied Statistics and Data Science

El Bosque University (UEB)

2023 (continuous)

Data Science for Business + Gen Al Business Science University

2013 - 2015

MSc Sciences-Biochemistry (merits) National University of Colombia (UNAL)

2007 - 2012

**BSc Chemistry** 

National University of Colombia (UNAL)

### **Skills**

- Python / Colab / VSC / R / R Studio
- Ubuntu Server / systemd / gitlab
- Ollama / OpenAl API / Claude / Mistral
- RAG / Langchain / LangGraph / textto-SQL / Prompting
- Machine & deep learning (e.g. Scikitlearn, pycaret, pytorch)
- OCR / Vision Language Models (VLMs)
- NLP (e.g. NLTK, Gensim, LLMs)
- MySQL / PostgreSQL @ DBeaver
- Text-to-speech (TTS), e.g. Fish Speech

### Languages

English (C1 - Advanced - Certified)
Spanish (Native)

# Nicolás Forero Baena

### Data Scientist + GenAl developer

Chemist, MSc, with a Master's in applied statistics and data science. I have experience in research & development and quality control/analysis in industry, as well as scientific research and teaching. I have worked as a Data Scientist and AI developer in manufacture, retail and BPO companies. Certified C1 English proficiency (can be assessed in an interview).





### **Experience**

# 2024/07 - present AECSA BPO | Debt collection | Bogotá DC Data Scientist & Al developer



- Developed and deployed two on-premises GenAl web applications: an LLM-powered chatbot and a VLM-powered text extractor from images and PDFs.
- Built and deployed an on-premises speech synthesis batch service for LLM-generated call center agent feedback, supporting both open-source and cloned voices.
- Designed and co-developed a real-time machine learning process to optimize the contact center dialing ratio, aiming to improve agent utilization, increase contact rate, and reduce abandonment rate in outbound debt collection campaigns.
- Partnered with the risk assessment manager to interpret machine learning models for credit default prediction, expected loss, and incurred loss calculations.
- Currently developing an LLM-powered RAG BI agent that translates natural language queries into SQL, retrieves data from a database, and presents results in tables and charts.

#### 2024 / 3 month consultancy

IMPSERCOM S.A.S - Espumados Group I Bogotá DC



- Data Scientist
- Developed price monitoring tools to assess competitors' discount dynamics.
- Applied time-series analysis with boosting machine learning methods for demand forecasting of various SKUs.
- Prepared sales reports for various time periods and sales channels.
- Designed a cloud-based OCR tool for extracting invoice information.

#### 2018 - 2023

Bank of the Republic (Colombia) - BRC I Bogotá DC

### R&D | QC | QA Scientist



- Applied statistical and mathematical models, including parametric, semi-parametric and non-parametric survival models, to assess the life cycle of banknotes.
- Provided scientific and technical support to production and classification plants (Mint and Treasury), ensuring process continuity.
- Served as an ISO 9001-2015 internal auditor before external recertification audits, contributing to the identification of opportunities for continuous improvement.

### References



#### Contacto

#### Correo

nforerob@unal.edu.co nikorasu.fb@outlook.com

#### LinkedIn

www.linkedin.com/in/nicolás-f-3a184b156

#### Celular

+57 300 6604443

#### **Portafolio**

https://nicolasfbportfolio.netlify.app/

### Educación

2023 - 2024

## Maestría en Estadística Aplicada y Ciencia de Datos

Universidad El Bosque (UEB)

2023 (continuo)

Ciencia de Datos para Negocios + IA Universidad de Ciencia de Negocios

2013 - 2015

MSc Ciencias - Bioquímica (meritos)
Universidad Nacional de Colombia (UNAL)

2007 - 2012 **BSc Química** 

Universidad Nacional de Colombia (UNAL)

### **Habilidades**

- Python / Colab / VSC / R / R Studio
- Ubuntu Server / systemd / gitlab
- Ollama / OpenAl API / Claude / Mistral
- RAG / Langchain / LangGraph / textto-SQL / Prompting
- Machine & deep learning (e.g. Scikitlearn, pycaret, pytorch)
- OCR / Vision Language Models (VLMs)
- NLP (e.g. NLTK, Gensim, LLMs)
- MySQL / PostgreSQL @ DBeaver
- Text-to-speech (TTS), e.g. Fish Speech

### **Idiomas**

Inglés (C1 - Avanzado - Certificado) Español (Nativo)

# Nicolás Forero Baena

Científico de Datos + GenAl dev.

Químico, MSc, con Maestría en estadística aplicada y ciencia de datos. Con experiencia en investigación y desarrollo, control y análisis de calidad en la industria, además de investigación científica y docencia. He trabajado como Científico de Datos y desarrollador de IA en compañías de manufactura, retail y BPO. Certificado con un nivel de inglés C1.





### **Experiencia**

#### 2024/07 - presente

AECSA BPO | Recuperación de cartera | Bogotá DC

#### Científico de Datos + desarrollador IA



- Desarrollé e implementé on-premises dos aplicaciones web de IA: un chatbot fundamentado en un LLM y un extractor de texto basado en VLMs desde imágenes y archivos PDF.
- Construí e implementé on-premises un servicio de síntesis de voz para generar retroalimentación de agentes de call center a partir de las salidas de un LLM, compatible con voces de código abierto y voces clonadas.
- Diseñé y co-desarrollé un proceso de machine learning en tiempo real para optimizar la tasa de marcación en el call center, con el objetivo de mejorar la utilización de agentes, aumentar la tasa de contacto y reducir la tasa de abandono en campañas de cobranza outbound.
- Colaboré con el gerente de riesgos en la interpretación de modelos de machine learning orientados a la predicción de incumplimiento crediticio, para cálculos de pérdida esperada y pérdida incurrida.
- Actualmente estoy desarrollando un agente de BI RAG fundamentado en un LLM que traduce consultas en lenguaje natural a SQL, recupera datos desde una base de datos y presenta los resultados en tablas y gráficos.

#### 2024 / 3 meses de consultoría

IMPSERCOM S.A.S - Grupo Espumados I Bogotá DC



#### Científico de Datos

- Desarrollé herramientas de monitoreo de precios para analizar la dinámica de descuentos de la competencia.
- Apliqué análisis de series temporales con métodos de aprendizaje automático basados en boosting para la previsión de demanda de diversos SKUs.
- Elaboré informes de ventas para distintos períodos de tiempo y canales de venta.
- Diseñé una herramienta OCR en la nube para extraer información de facturas.

#### 2018 - 2023

Banco de la República (Colombia) - BRC I Bogotá DC

### Científico I+D+I | Control & Análisis de Calidad



- Apliqué modelos estadísticos y matemáticos, incluidos modelos de supervivencia paramétricos, semi-paramétricos y no paramétricos, para evaluar el ciclo de vida de los billetes.
- Brindé soporte científico y técnico a las plantas de producción y clasificación (Casa de la Moneda y la Tesorería), garantizando la continuidad operativa.
- Me desempeñé como auditor interno de la norma ISO 9001:2015 antes de auditorías externas de recertificación, contribuyendo a la identificación de oportunidades de mejora continua.

### Referencias

Se pueden proporcionar referencias profesionales y personales bajo solicitud.