

Contact

Email

nforerob@unal.edu.co nforeroba@unbosque.edu.co

LinkedIn

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

Phone

+57 300 6604443

Portfolio

https://nicolasfbportfolio.netlify.app/

Education

2023 (in progress) **Master's in Applied Statistics and Data Science** El Bosque University (UEB)

2023 (continuous) **Data Science for Business Business Science University**

2013 - 2015

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

2007 - 2012

BSc Chemistry

National University of Colombia (UNAL)

Skills

- R / RStudio / Shiny
- Python / Colab / Spyder / VSC / Streamlit
- Data wrangling (e.g. Pandas, Numpy, dplyr, tidyr)
- Machine & deep learning (e.g. Scikitlearn, pycaret, keras, tensorflow)
- Multivariate analysis (e.g. FactoMineR)
- NLP (e.g. NLTK, Gensim)
- MySQL Workbench
- SAP ERP

Languages

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

Nicolás Forero Baena

Data Scientist

Interested in working as a data scientist in the technological, commercial, financial, biomedical and governance sectors. Experienced in research & development and quality control/analysis in industry, as well as academic research and teaching. Certified C1 English proficiency (can also be assessed in an interview).





Experience

2024 / 3 month consultancy

IMPSERCOM S.A.S - Espumados Group | 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.
- 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
- and non-parametric survival models, to assess the life cycle of banknotes. • Provided scientific and technical support to production and classification plants (mint

· Applied statistical and mathematical models, including parametric, semi-parametric

- and treasury), ensuring process continuity. · Conducted quality control and analysis of raw materials, intermediate and finished products, ensuring product quality and reliability.
- Served as an ISO 9001-2015 internal auditor before external recertification audits, contributing to the identification of opportunities for continuous improvement.
- Performed other important tasks that I would be happy to discuss in an interview.

Bogota Technological Corporation | Bogotá DC



Teacher

- · Taught courses in biochemistry, food chemistry, biology and research methods to diverse groups of 6 to 55 students majoring in industrial chemistry and pharmacy.
- · Assumed an administrative role as the Language Center Coordinator, managing and coordinating english-language compliance among students.
- · Imparted knowledge in basic japanese grammar, writing and crafts as part of extracurricular education for the students.

2013 - 2015

National University of Colombia - Laboratory of Basic Research in Biochemistry | Bogotá DC



Jr. Researcher | Teaching Assistant

- · Conducted research projects on disease-causing parasites such as Plasmodium, Trypanosoma, Leishmania and Giardia. The results were published in three research papers and presented at science congresses.
- · Served as a Teaching Assistant for laboratory courses in organic and analytical chemistry.

References



Contacto

Correo

nforerob@unal.edu.co nforeroba@unbosque.edu.co

LinkedIn

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

Celular

+57 300 6604443

Portafolio

https://nicolasfbportfolio.netlify.app/

Educación

2023 (tesis en curso)

Maestría en Estadística Aplicada y Ciencia de Datos

Universidad El Bosque (UEB)

2023 (continuo)

Ciencia de Datos para Negocios

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

- R / RStudio / Shiny
- Python / Colab / Spyder / VSC /Streamlit
- Manipulación de datos (e.g. Pandas, Numpy, dplyr, tidyr)
- Machine & deep learning (e.g. Scikitlearn, pycaret, keras, tensorflow)
- Análisis Multivariado (e.g. FactoMineR)
- NLP (e.g. NLTK, Gensim)
- MySQL Workbench
- SAP ERP

Idiomas

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

Nicolás Forero Baena

Científico de Datos

Interesado en trabajar como científico de datos en los sectores tecnológico, comercial, financiero, biomédico y gobernanza. Con experiencia en investigación y desarrollo, control y análisis de calidad en la industria, además de investigación académica y docencia. Certificado con un nivel de inglés C1 (también puede ser evaluado en una entrevista).





Experiencia

O 2024 / 3 meses de consultoría

IMPSERCOM S.A.S - Grupo Espumados I Bogotá DC **Científico de Datos**



- Desarrollé herramientas de monitoreo de precios para evaluar la dinámica de descuentos de los competidores.
- Apliqué análisis de series temporales con métodos de machine learning de boosting para la previsión de la demanda.
- Preparé informes de ventas para varios periodos de tiempo y canales de ventas.
- Diseñé una herramienta de OCR basada 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, incluyendo modelos de supervivencia paramétricos, semi-paramétricos y no paramétricos, para evaluar el ciclo de vida de los billetes.
- Brindé apoyo científico y técnico a las plantas de producción y clasificación (imprenta, fábrica de moneda y tesorería), garantizando la continuidad de los procesos.
- Realicé control de calidad y análisis de materias primas, producto intermedio y producto terminado, asegurando la calidad y confiabilidad de los productos.
- Actué como auditor interno ISO 9001-2015 previo a las auditorías externas de recertificación, contribuyendo a la mejora continua.
- Realicé otras tareas importantes que estaría encantado de discutir en una entrevista.

2017

Corporación Tecnológica de Bogotá I Bogotá DC



Docente de Planta

- Impartí cursos de bioquímica, química de alimentos, biología y métodos de investigación a grupos diversos de 6 a 55 estudiantes de química industrial y farmacia.
- Asumí un papel administrativo como Coordinador del Centro de Idiomas, gestionando y coordinando el cumplimiento de requisitos de idioma extranjero entre los estudiantes.
- Impartí conocimientos en gramática básica japonesa, escritura y arte como parte de la educación extracurricular para los estudiantes.

2013 - 2015

Universidad Nacional de Colombia - Laboratorio de Investigaciones Básicas en Bioquímica | Bogotá DC



Joven Investigador | Auxiliar Docente

- Realicé proyectos de investigación sobre parásitos causantes de enfermedades como Plasmodium, Trypanosoma, Leishmania y Giardia. Los resultados fueron publicados en tres artículos de investigación y presentados en congresos científicos.
- Me desempeñé como auxiliar docente en cursos de laboratorio en química orgánica y apalítica

Referencias