



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)

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 / Streamlit
- Data wrangling (e.g. Pandas, Numpy, dplyr, tidyR)
- Machine & deep learning (e.g. Scikit-learn, caret, keras, tensorflow)
- Multivariate analysis (e.g. FactoMineR)
- NLP (e.g. NLTK, Gensim)
- MySQL Workbench

Language

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). Passionate about science, technology, knowledge and a better future.



Portfolio



LinkedIn

Experience

2018 - 2023

Bank of the Republic (Colombia) - BRC | 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.
- 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.

2017

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 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, providing support to students of chemistry, pharmaceutical chemistry, and chemical engineering.

References

Omar Ospina, Ph.D

Department Director, BRC

Email: Oospingo@banrep.gov.co

Leonardo Urrea

Manager, Quimiscal | former boss @ BRC

Email: gerencia@quimiscal.com

Jenny Medina

Section Manager, BRC

Email: jmedinca@banrep.gov.co

María H. Ramírez, Dr. rer. nat

Professor, UNAL

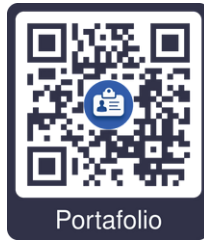
Email: mhramirez@unal.edu.co



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, así como en 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). Apasionado por la ciencia, la tecnología, el conocimiento y un futuro mejor.



Portafolio



LinkedIn

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 (en curso)

Maestría en Estadística Aplicada y Ciencia de Datos

Universidad El Bosque (UEB)

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 / Streamlit
- Manipulación de datos (e.g. Pandas, Numpy, dplyr, tidyr)
- Machine & deep learning (e.g. Scikit-learn, caret, keras, tensorflow)
- Análisis Multivariado (e.g. FactoMineR)
- NLP (e.g. NLTK, Gensim)
- MySQL Workbench

Idiomas

Inglés (C1 - Avanzado - Certificado)

Español (Nativo)

Experiencia

2018 - 2023

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

Científico I+D+I | Control de Calidad | 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 (imprensa, casa de la 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 | 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 para cursos de laboratorio en química orgánica y analítica, brindando apoyo a estudiantes de química, química farmacéutica e ingeniería química.

Referencias

Omar Ospina, Ph.D

Director de Departamento, BRC

Correo: Oospingo@banrep.gov.co

Jenny Medina

Jefa de Sección, BRC

Correo: jmedinca@banrep.gov.co

Leonardo Urrea

Gerente, Quimiscol | antiguo jefe @ BRC

Correo: gerencia@quimiscol.com

María H. Ramírez, Dr. rer. nat

Profesora, UNAL

Correo: mhramirez@unal.edu.co