

### 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. Scikitlearn, 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.





# **Experience**

### O 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 I 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.

### 0 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, Quimiscol | former boss @ BRC Email: gerencia@quimiscol.com

### Jenny Medina

Section Manager, BRC

Email: jmedinca@banrep.gov.co

#### Maria H. Ramírez, Dr. rer. nat

Professor, UNAL

Email: mhramirezh@unal.edu.co



### 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. Scikitlearn, caret, keras, tensorflow)
- Análisis Multivariado (e.g. FactoMineR)
- NLP (e.g. NLTK, Gensim)
- MySQL Workbench

# **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, 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.





# **Experiencia**

### Q 2018 - 2023

Banco de la República (Colombia) - BRC I 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 (imprenta, 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.

#### o 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.

#### 0 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

### Leonardo Urrea

Gerente, Quimiscol | antiguo jefe @ BRC Correo: gerencia@quimiscol.com

# Jenny Medina

Jefa de Sección, BRC

Correo: jmedinca@banrep.gov.co

#### Maria H. Ramírez, Dr. rer. nat

Profesora, UNAL

Correo: mhramirezh@unal.edu.co