

UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA
FACULTAD DE INGENIERÍA - SEDE BOGOTÁ



Facultad de Ingeniería
Informe Taller 03
Métodos Numéricos

Coordinacion curso:

Principal: Ing. Daniel Felipe Rodriguez Ramirez

Estudiantes/Autores

Nicolás Godoy <ngodoya@unal.edu.co> <1013113408>

Sofia Gonzalez <lagonzalezvi@unal.edu.co> <1011098142>

11 de mayo de 2026

Introducción

El siguiente taller esta realizado en formato $\text{\LaTeX}$ para mayor comodidad a la hora de presentar el procedimiento en cada ejercicio para llegar a su respectiva solución. La resolución de los códigos de los ejercicios se realizó en Python y, en los casos en los que se requería, se utilizó Excel; en el presente documento se explican los códigos utilizados; sin embargo, para mayor profundidad en ellos, en los anexos se incluye el cuadernillo de Jupyter [[Kluyver et al., 2016](#)] o la respectiva hoja de cálculo, donde se mostraran los códigos con mayor profundidad. Aquí se realiza la explicación y la idea de como se llega a la solución mostrada en el documento.

Bibliografía

[Kluyver et al., 2016] Kluyver, T. et al. (2016). Jupyter notebooks – a publishing format for reproducible computational workflows. In *Positioning and Power in Academic Publishing: Players, Agents and Agendas*, pages 87–90. IOS Press.