#### Administración en Colab de GOOGLE

### Introducción

El objeto de este documento es orientar a los participantes del curso Cálculo Numérico 2023-3 de las pautas a seguir para la correcta entrega de los diferentes documentos que formarán parte de los proyectos 1 y 2, estos últimos planificados como portafolios.

# Creación de carpetas contenedoras

- 1) El estudiante debe tener una cuenta de correo gmail.
- 2) Instalar el servicio google Colaboratory (Colab)
- 3) Suponiendo que la cédula de identidad de un alumno es 9xxxxxx9, debe crear una carpeta principal a compartir con el docente, identificada como, 9xxxxxx9-CN
- 4) Dentro de la carpeta principal debe crear las carpetas de los portafolios (Proyectos), identificadas como; 9xxxxxx9-Proy1 y 9xxxxxx9-Proy2
- 5) Cada una de las carpetas creadas en 4) deben contener cuatro carpetas las cuales contendrán los documentos que correspondan.

## Contenidos de las carpetas asociadas a los laboratorios

- 1) Pre-laboratorio constituido por : 9xxxxxx9-Pre#.ipynd, 9xxxxxx9-Pre#.pdf
- 2) Práctica constituida por: diagramas N-S, pseudocódigos, 9xxxxxx9-Cod#.ipynb, Cod#.py documentación lde los programas e informe.
- 3) Informe identificado como: 9xxxxxx9-Info.ipynb , 9xxxxxx9-Info#.pdf

### Contenidos de las carpetas asociadas a problemas

- 1) 9xxxxxx9-Report#.ipynb
- 2) 9xxxxxx9-Report#.pdf

**Nota:** el símbolo # se corresponde con los números (1,2, ... ) según se refiera a los temas, prácticas, etc...



