## Requisitos previos

- Cuenta de Google activa (recomendado iniciar sesión antes).
- Navegador actualizado (Chrome/Dia/Edge/Firefox).
- Conexión estable a Internet.

## Acceso a los notebooks

- Notebook 1 Enlace directo: https://colab.research.google.com/drive/12liz2bvBDBT8F3wjYzPTCZw83-TgkxYL?usp=drive link
- Notebook 2 Enlace directo: https://colab.research.google.com/drive/1wkNshtuLTFzz1HvwDDs9zreAHI2-ZOWt?usp=sharing

## Pasos recomendados al abrir cada notebook

- 1. **Abrir el enlace** correspondiente y verificar que el notebook carga en Colab.
- En la barra superior, ir a Archivo → Guardar una copia en Drive para conservar una copia propia editable.
- 3. Ir a Entorno de ejecución → Cambiar tipo de entorno de ejecución y seleccionar:
  - o Acelerador de hardware: GPU
  - o Versión de Python: por defecto.
- 4. Instalar dependencias ejecutando las primeras celdas.
- Ejecutar el flujo con Entorno de ejecución → Ejecutar todo (o Ctrl/Cmd + F9) y monitorear mensajes en la consola de salida.

## Notas y solución de problemas

- Si Colab pide permisos para acceder a Drive, autoricen el acceso para poder leer/escribir archivos temporales.
- Si aparece el aviso "este notebook no pertenece a tu propiedad", utilicen "Guardar una copia en Drive" y trabajen sobre esa copia.
- Ante errores de instalación, prueben Entorno de ejecución → Reiniciar y ejecutar todo.

• En caso de limitaciones de GPU, pueden alternar a **T4/A100** según disponibilidad o ejecutar en **CPU** (más lento).

Quedo atento a cualquier incidencia técnica antes o durante el taller. Saludos cordiales, José A. de Diego *Taller de Inteligencia Artificial — CNF 2025* ejecutar en \*CPU\*(más lento).