### Requisitos previos

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

### Acceso a los notebooks

1. **Notebook 1** Enlace directo: <https://colab.research.google.com/drive/12liz2bvBDBT8F3wjYzPTCZw83-TgkxYL?usp=drive_link>
2. **Notebook 2** Enlace directo: <https://colab.research.google.com/drive/1wkNshtuLTFzz1HvwDDs9zreAHl2-ZOWt?usp=sharing>

### Pasos recomendados al abrir cada notebook

1. **Abrir el enlace** correspondiente y verificar que el notebook carga en Colab.
2. 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:
   * Acelerador de hardware: **GPU**
   * Versión de Python: por defecto.
4. Instalar dependencias ejecutando las primeras celdas.
5. 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).