

# Google Colab

- Entren a <https://colab.research.google.com>
- Inicien sesión con su cuenta de Google (si no tienen, deberán crear una para usar Colab)

# Google Colab

- Entren a <https://colab.research.google.com>
- Inicien sesión con su cuenta de Google (si no tienen, deberán crear una para usar Colab)

Te damos la bienvenida a Colaboratory

Archivo Editar Ver Insertar Entorno de ejecución Herramientas Ayuda

Compartir **Iniciar sesión**

Índice

- < > Introducción
- Ciencia de datos
- Aprendizaje automático
- Más recursos
- Ejemplos de aprendizaje automático
- + Sección

+ Código + Texto Copiar en Drive

Conectar Editen

## ¿Qué es Colaboratory?

Colaboratory, o Colab, te permite escribir y ejecutar código de Python en un navegador, con

- Sin configuración requerida
- Acceso gratuito a GPU
- Facilidad para compartir

No importa si eres **estudiante**, **científico de datos** o **investigador de IA**, ya que Colab facilita tu trabajo. Mira [este video introductorio sobre Colab](#) para obtener más información al respecto, o bien comienza a usarlo más abajo.

# Google Colab

- Selecciones la pestaña Github

Ejemplos

Recientes

Google Drive

GitHub

Subir

Filtrar blocs de notas



Título

Abierto por  
primera vez

Abierto por  
última vez



# Google Colab

- Ingresen la direccion del repositorio:

<https://github.com/LCD-UNSAM/iaa2023c1>

Ejemplos

Recientes

Google Drive


GitHub


Subir


Ingresar una URL de GitHub o realiza una búsqueda por organización o usuario


☒ Incluir repositorios privados


https://github.com/LCD-UNSAM/iaa2023c1

Repositorio: 

[LCD-UNSAM/iaa2023c1](https://github.com/LCD-UNSAM/iaa2023c1) 

Rama: 

[main](#) 



# Google Colab

- Ingresen la direccion del repositorio: <https://github.com/LCD-UNSAM/iaa2023c1>

Ingresar una URL de GitHub o realizar una búsqueda por organización o usuario

☒ Incluir repositorios privados

<https://github.com/LCD-UNSAM/iaa2023c1>



Repositorio:

Rama:

[LCD-UNSAM/iaa2023c1](#) ▾

[main](#) ▾

Ruta



[guias/IAA\\_Guia\\_0\\_Repaso\\_Python\\_1.ipynb](#)



[guias/IAA\\_Guia\\_0\\_Repaso\\_Python\\_2.ipynb](#)



# Google Colab

- Click en el notebook deseado
- Seleccionen “Copiar en Drive” para que sus ediciones les queden guardadas en su cuenta personal.



IAA\_Guia\_1\_EDA.ipynb

Archivo Editar Ver Insertar Entorno de ejecución Herramientas Ayuda



+ Código

+ Texto



Copiar en Drive



▼ Guía 1 - Análisis Exploratorio de Datos

Introducción