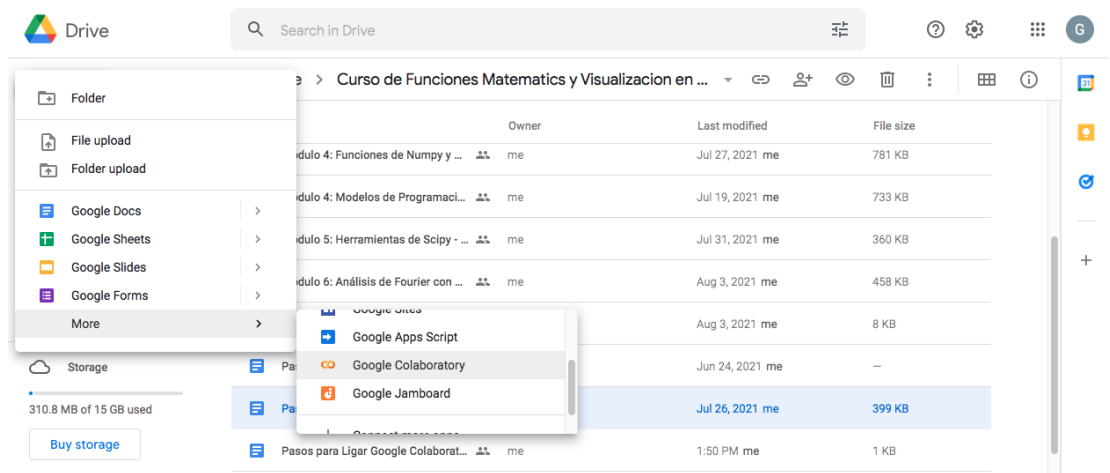


# Pasos para Conectar Google Colaboratory con Drive

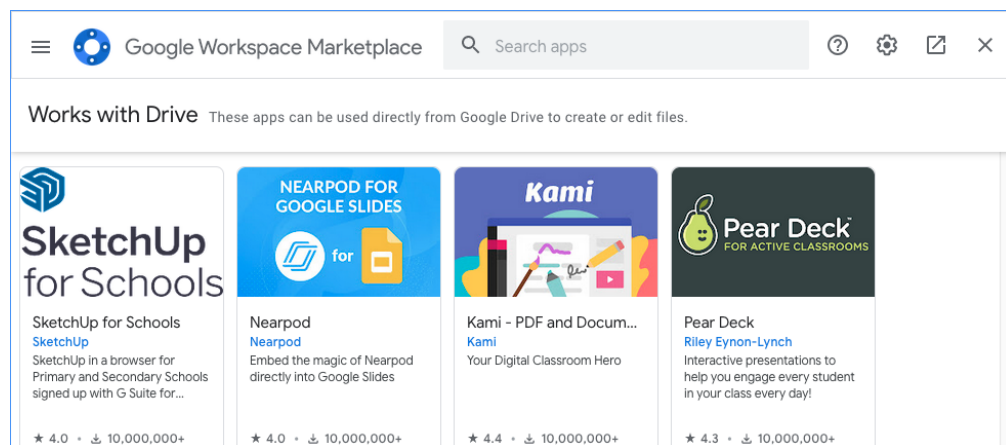
Google Colaboratory ofrece una plataforma para correr código en documentos dinámicos llamados IPython Notebooks. Es muy útil para hacer documentos interactivos y complementará las actividades de este curso.

1. Ingrese a su cuenta de Google Drive, ya sea personal o de la institución.
2. En la parte superior izquierda haga clic en el botón de nuevo y elija la opción more o más según el idioma de su cuenta. Si ya cuenta con Google Colaboratory, verá la opción disponible como en la imagen de abajo:

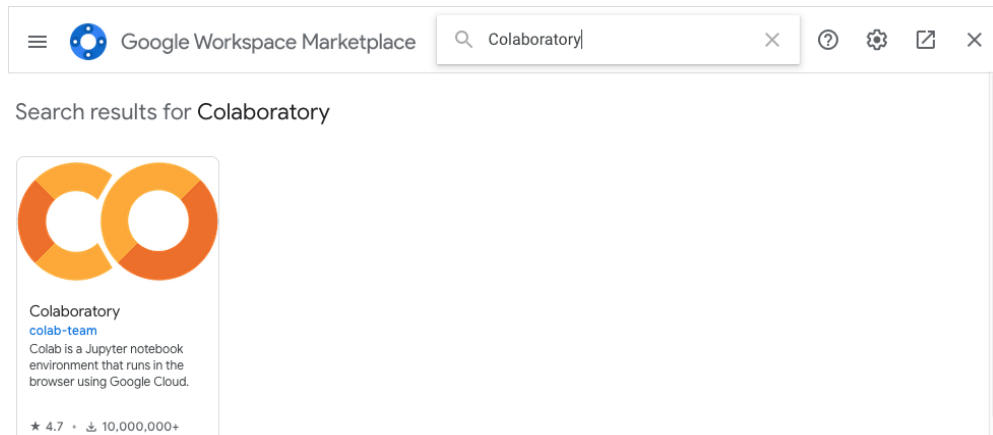


*Si ve un menú como en la imagen de arriba, pase al paso 5. De lo contrario, haga clic en el mismo submenú y vaya hasta la última opción “Conectar más apps”.*

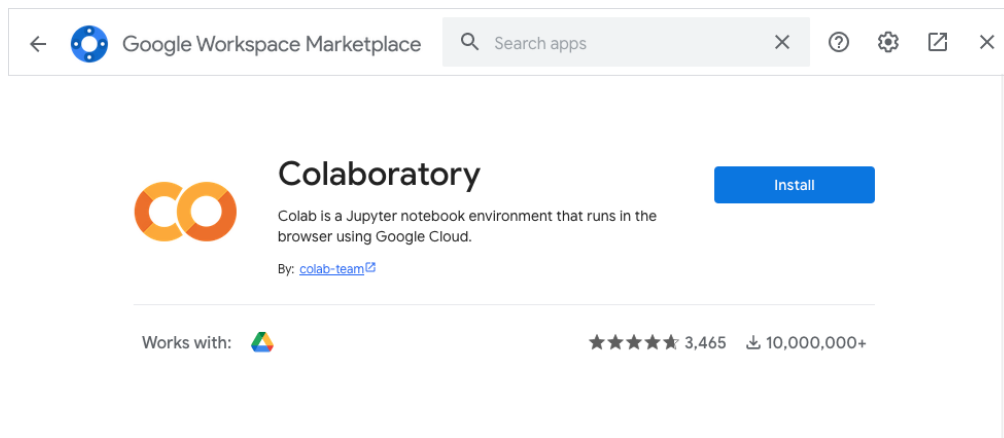
3. Haga clic en la opción “Conectar más apps” o “Connect more apps” y aparecerá el espacio de Google Workspace Marketplace, como se muestra:



4. En la barra de búsqueda, ingrese el texto “Colaboratory” y presione Enter. Debería aparecer el siguiente resultado:



Haga clic en el resultado y aparecerá la siguiente pantalla:



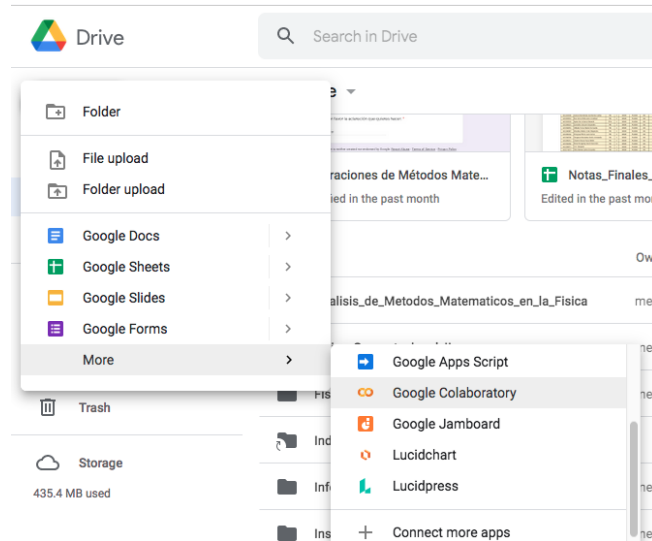
Haga clic en Install y presione Continuar/Continue en el cuadro de diálogo que le solicita permiso para instalar.

Al presionar Continue, aparecerá una ventana pop-up que le permitirá elegir la cuenta de Google. Elija la cuenta a la que desea ligar la app de Colaboratory haciendo clic.

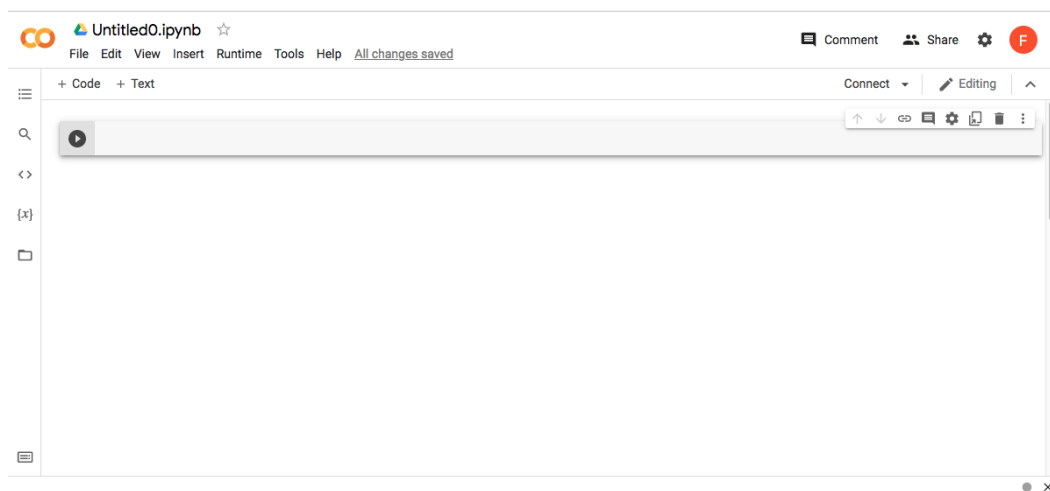
Al realizar esta acción, se cerrará la ventana pop-up y en la ventana original aparecerá un diálogo que le confirma que Colaboratory se conectó correctamente con su Drive. Presione OK.

Una vez terminado, puede cerrar la ventana de Google Workspace Marketplace y volver a la pantalla principal de su Drive.

5. Para crear un nuevo IPython Notebook haga clic en el menú New/Nuevo. Vaya a la opción More/Más y haga clic en Google Colaboratory.




Al realizar esta opción, debe aparecer la siguiente en una nueva ventana del explorador.



Esta pantalla es la interfaz de nuestro Notebook. En la parte superior, puede cambiar el nombre del documento y en el menú File/Archivo hay una opción para mover el documento al directorio de su preferencia.

6. Para probar su notebook, escriba la instrucción `print("Hello World!")` y haga clic en el botón al lado izquierdo para ejecutar la celda. Se verá un resultado como en la siguiente imagen:

 **Untitled0.ipynb** ☆

File Edit View Insert Runtime Tools Help [All changes saved](#)

+ Code + Text

RAM  Disk  Editing

0s

print("Hello World!")

Hello World!

0s completed at 2:29 PM