UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE NICARAGUA, LEÓN

ÁREA DE CONOCIMIENTO DE CIENCIAS ECONÓMICAS Y EMPRESARIALES

ÁREA ESPECIFICA DE ECONOMÍA

Dr. Juan Diego Solis Álvarez. PhD.

[jdsa@ce.unanleon.edu.ni](mailto:jdsa@ce.unanleon.edu.ni)

**Python aplicado en Análisis Financiero**

<https://www.youtube.com/watch?v=miB7C9GfI-k>

**Instalar Pytnon**

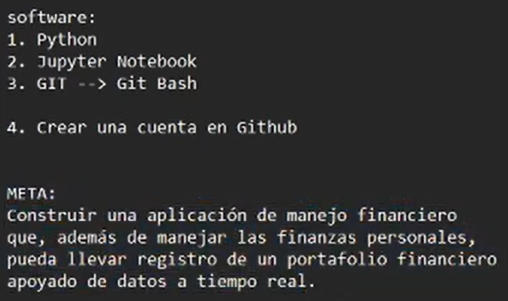
**Instalar Jupiter:** pip install notebook desde la termania donde se instalo Python

**Instalar Git Bash:** download git bash <https://git-scm.com/download/win>

Gestionar tu cuenta <https://github.com/>

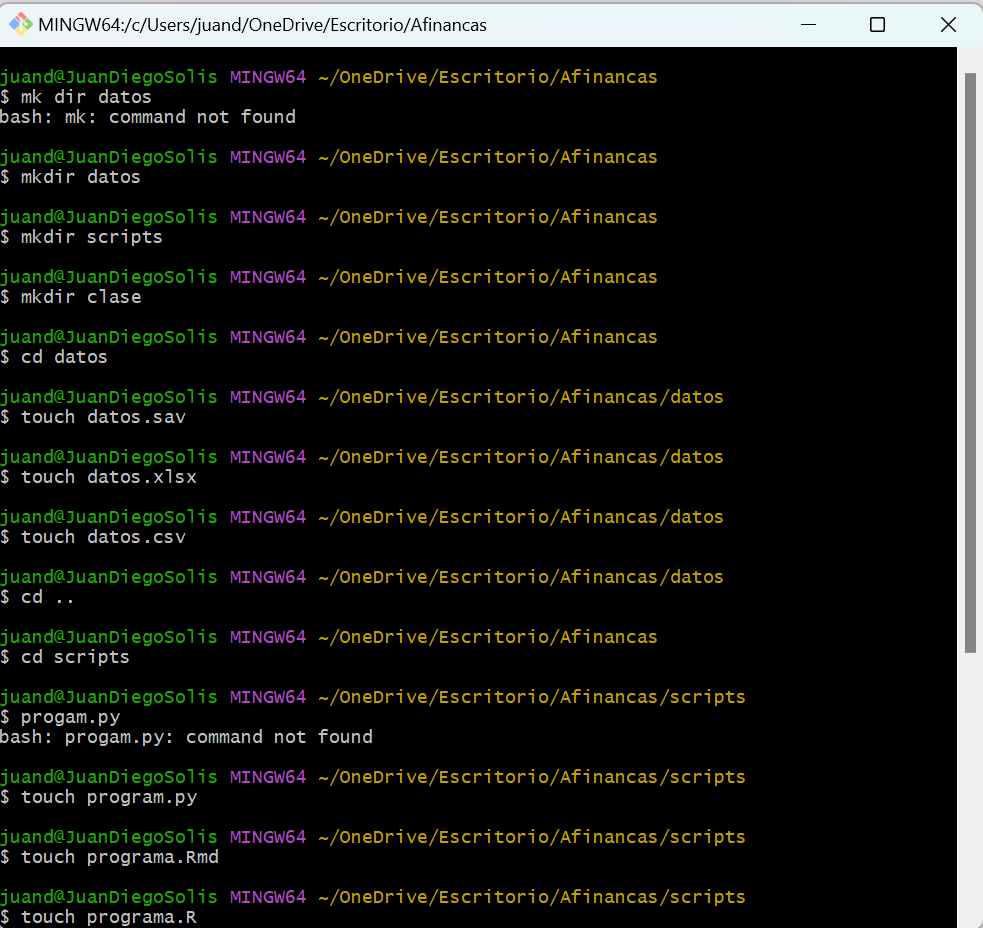
Usuario en github: jdsaeconometria

Pasware: jdsa1311734104



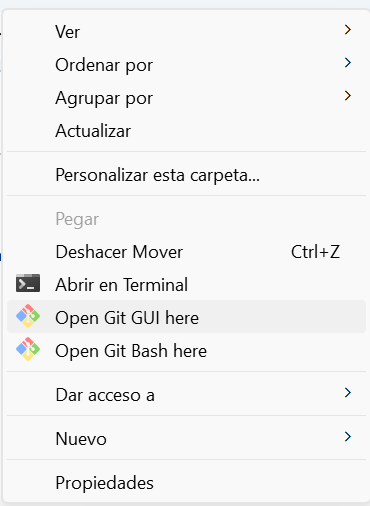
Interfaz de usuario gráfica, Texto, Chat o mensaje de texto

Descripción generada automáticamente



“Actúa como especialista en Series de Tiempo y prepara la clase práctica de los Modelos Autoregresivos AR(p) y debo Hacer las preguntas necesaria sobre la figura de Autocorrelación parcial, la Prueba Dickey-Fuller Aumentada, Prueba de varianza de Levene, la Prueba de Levene, para que tu respuestas sea lo mejor posible sobre este método y sus mejores aplicaciones incluyendo el código en Rstudio”.

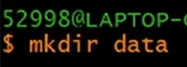
Dando Clic Derecho en la carpeta de trabajo, luego se muestra la opción dar clic en Mostrar Más Opciones





**Crear una carpeta datos**



Dentro de la carpeta crear carpetas se tiene que escribir 

**Mkdir**

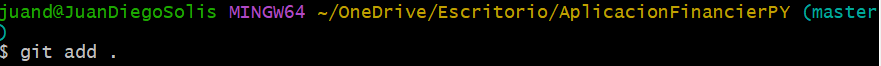
**Crear una carpeta Scripts**

****

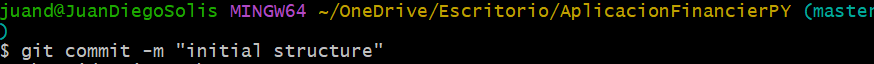
**Crear un git en mi carpeta**

****

**Añadir todo lo que he realizado**

****

**Y luego para guardar todo**

****

**Para crear bases de datos:**

**touch datos.csv**

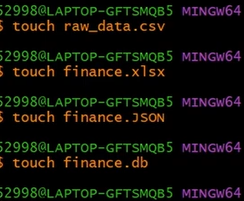
**touch finanzas.xlsx**

**touch finanzas.json**

**touch finanza.sav**

**Texto

Descripción generada automáticamente**

****

**Crear un scipts en la carpeta**

**Texto

Descripción generada automáticamente**