

Samuel Ceballos, Juan Pablo Madrid, Martin Villegas y David Sanchez

Proyecto final - Analisis Numerico

Para correr la aplicación se deben seguir los siguientes pasos:

1. Descargar o clonar el repositorio del siguiente link:
<https://github.com/sceballosp/ProyectoAnalisis>
2. Instalar las librerías necesarias con los siguientes comandos:
 - pip install pysimplegui
 - pip install prettytable
 - pip install sympy
 - pip install numpy
3. Correr el código

NOTAS:

- Al ingresar funciones utilice ** o exp() para representar expoentes.
- Al ingresar decimales utilice puntos (.) .
- Para los métodos de matrices debe ingresar solo el coeficiente de cada variable.
- Cada vez que quiera probar un método, debe reiniciar la aplicación (volverla a correr).