

Tarea 1 Plot.*

Benjamin Cardenas Pozuelos, 200821733^{1,**}

¹*Facultad de Ingeniería, Escuela de ingeniería mecánica eléctrica,
Universidad de San Carlos, Edificio T1, Ciudad Universitaria, Zona 12, Guatemala.*

En la siguiente practica se desarrollo un script capaz de graficar una funcion senoidal, utilizando octave.

I. CÓDIGO FUENTE.

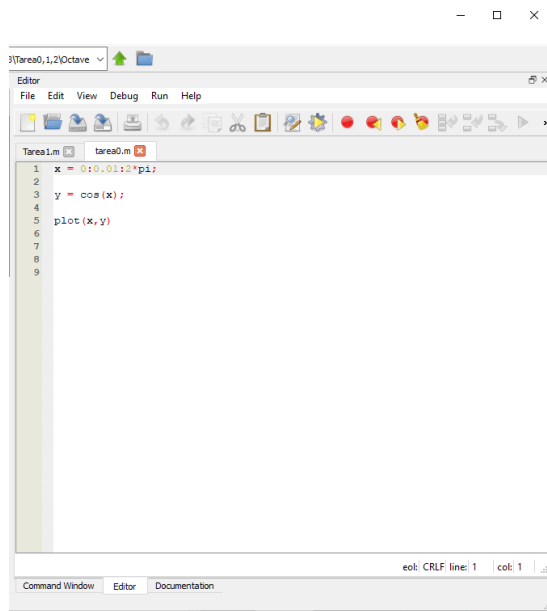


Figura 1: Código fuente Octave.

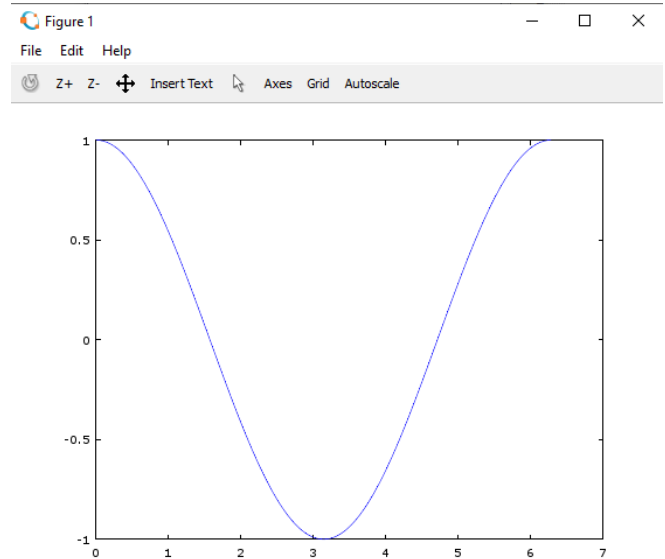


Figura 2: Código fuente Python y ejecución.

II. ENLACE DRIVE

Puede encontrar el ejercicio en clase en el siguiente enlace: [Link repositorio](#).

* Escuela de Mecánica Eléctrica

** e-mail: 2572756300101@ingenieria.usac.edu.gt