## Tarea 1 Plot.\*

Benjamin Cardenas Pozuelos, 200821733<sup>1,\*\*</sup>

<sup>1</sup>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.

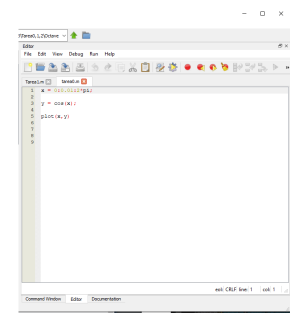


Figura 1: Código fuente Octave.

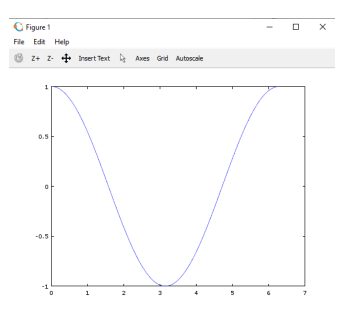


Figura 2: Código fuente Python y ejecución.

## II. ENLACE DRIVE

Puede encontrar el ejercicio en clase en el siguiente enlace: Link repositorio.

<sup>\*</sup> Escuela de Mecánica Eléctrica

 $<sup>^{**}</sup>$  e-mail: 2572756300101@ingenieria.usac.edu.gt