Tarea 6: Secuencia de Fibonacci.*

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

¹Facultad 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 codigo capaz de generar o una demostración de la secuencia de fibonacci en octave.

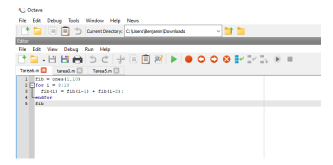


Figura 1: Código fuente Octave.



Figura 2: Ejecución Fibonacci.

I. ENLACE DE DRIVE

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

^{*} Escuela de Mecánica Eléctrica

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