

## Tarea 6: Secuencia de Fibonacci.\*

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

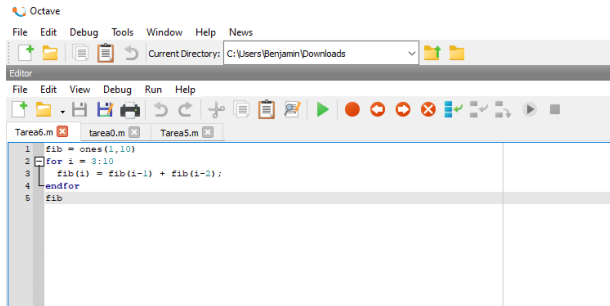


Figura 1: Código fuente Octave.



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