## 1

## Tarea #1

Francisco Alberto, Navarro Orozco, 202004752 Escuela de Mecánica Eléctrica, Facultad de Ingeniería, Universidad de San Carlos de Guatemala

Para la primera tarea se realizó la instalación de octave y el primer código para graficar una función del seno

## CÓDIGO UTILIZADO

X=0:0.1:2\*pi; Y=sen(x); Plot(x,y)

## RESULTADOS

