

# Herramienta computacional para el análisis de la vibración en motores eléctricos alimentada mediante datos de una simulación digital

Gerardo Campos & José Cortez

Universidad Nacional Experimental Politécnica “Antonio José de Sucre”

20 de marzo de 2022



# Title

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipisicing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua.

# Outline

## 1 Section 1

- sub a