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

- Section 1
 - sub a