

Universidad Nacional de Córdoba
Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales



Trabajo Final de Grado

Ing. Aeronáutica:

“Desarrollo de simulaciones numéricas de alta fidelidad para estudiar el comportamiento dinámico de un concepto de aeronave X-HALE-UAV”

Marcos Exequiel Argüello

Director: Dr. Ing. Sergio Preidikman

Codirector: Dr. Ing. Bruno Rocca

Año: 2014