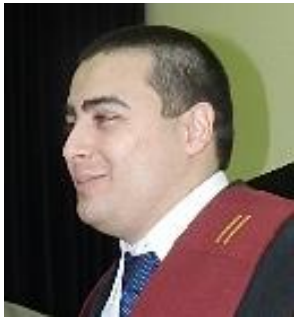




PROYECTO: ESTUDIO, ANÁLISIS DINÁMICO Y AMORTIGUACIÓN DE VIBRACIONES DURANTE EL DISPARO DE UN SISTEMA DE ARMA.

UNDEFI
735/19



DIRECTOR: Ing. PABLO VILAR

Objetivos del proyecto: Creación de un modelo matemático que simule el comportamiento dinámico del sistema de arma en su totalidad durante el disparo. Modelización de un amortiguador dinámico tal que permita ser montado sobre dicho sistema de arma y reduzca los picos de aceleración que se registran durante el disparo a fin de poder montar equipamiento electrónico sensible.

