

Resumen

Este proyecto de titulación tuvo como principal objetivo el diseño del soporte logístico integral del simulador de la Escuela Superior Naval Cmdte. “Rafael Moran Valverde”. Se desarrolló una investigación descriptiva y correlacional, para poder destacar los procesos exigibles y proceder a elaborar un eficiente soporte logístico para el funcionamiento correcto de este recurso esencial de la formación militar en esta Escuela. El enfoque de investigación que se efectuó en este proyecto fue mixto porque se tomó en cuenta un análisis completo de los procesos, maquinaria y equipos del simulador. Adicionalmente se recogió información a través de la realización de entrevistas y encuestas a 39 personas entre el personal de estudiantes, docentes e instructores que tienen vinculación directa con el manejo del simulador. Se llegó a concluir que implementando pequeñas modificaciones en el soporte logístico se puede aprovechar al máximo el uso este simulador.

Palabras clave:

- **SIMULADOR NAVAL.**
- **SOPORTE LOGÍSTICO.**
- **DISEÑO INTEGRAL.**

Abstract

The main objective of this degree project was the design of the integral logistical support of the simulator Naval Higher School Cmdte “Rafael Moran Valverde”. A descriptive and correlational investigation was developed, in order to highlight the required processes and proceed to develop an efficient logistical correct functionality of this essential resource of military training in this School. The research approach that was carried out in this project was a mix of a complete analysis of the simulator processes, machinery and equipment was taken into account. In addition, information was collected through interviews and surveys of 39 people among student staff, teachers and instructors who are directly linked to the use of the simulator. It was concluded that by implementing small modifications in the logistical support, the use of this simulator can be maximized.

Keywords:

- **SIMULATOR.**
- **LOGISTIC SUPPORT.**
- **INTEGRAL DESIGN.**