

**MARINA DE GUERRA DEL PERÚ
ESCUELA SUPERIOR DE GUERRA NAVAL**



**Tesis presentada para obtener el Grado Académico de
Maestro en Estrategia Marítima**

**“Capacidad de aplicación de instrumentos OMI por el
personal de la Dirección de Inspección de la Autoridad
Marítima Mexicana”**

**Presentada por
Cap. de Corb. CG. EAO Eloy Osuna Valdez**

**Dra. Galia Susana Lescano López
Asesor Metodológico**

**Mg. Alfieri Humberto Buccicardi Quezada
Asesor Técnico-Especialista**

La Punta, 2018

RESUMEN

La presente investigación tiene como objetivo principal determinar la diferencia en la capacidad de aplicación de los instrumentos OMI por el personal que labora para la Dirección de Inspección de la Autoridad Marítima Mexicana (AMM); aplicando una herramienta de medición que nos permitiera conocer el conocimiento y determinar así el nivel de capacidad de aplicación de citados instrumentos; la población se conformo por 90 trabajadores entre civiles y militares de la Dirección de Inspección en las dimensiones de planificación, implementación y evaluación.

La Teoría General de Seguridad Marítima es la que sustenta el presente trabajo de Investigación, así mismo el enfoque fue cuantitativo, en la cual el tipo de investigación fue básico, y un diseño no experimental, descriptivo comparativo y transversal; para lo cual se recopiló la información por medio del cuestionario con ítems dicotómicos, sometido a validez por medio de juicio de expertos y confiabilidad con la fórmula 20 de Kuder-Richardson, cuyo proceso y resultado se presentan gráfica y textualmente.

De los resultados obtenidos se concluye: que no existen diferencias significativas en la capacidad de aplicación de los instrumentos OMI por el personal civil con respecto al personal militar de la Dirección de Inspección de la AMM; pero muestra que prevalece una mediana capacidad de aplicación de los instrumentos OMI por parte del personal civil tanto como del personal militar, con un 67.8%, pero resalta el 1.1% solamente de adecuada capacidad de aplicación de los instrumentos OMI del personal civil y militar en su conjunto, lo que indica la necesidad de acciones que fortalezcan la capacidad de aplicación para todo el personal.

Palabras claves: Instrumentos OMI, Autoridad Marítima Nacional, capacidad, aplicación, planificación, implementación, evaluación.



Commander Eloy Osuna Valdez

Methodological Consultant: M. D. Galia Susana Lescano López - Technical Consultant Advisor: M.A. Alfieri Humberto Buccicardi Quezada

ABSTRACT

The main objective of the present investigation was to determine the difference in the application capacity of the OMI instruments by the personnel that work for the inspection direction of the Mexican Maritime Authority (AMM); applying a measurement tool that would allow us to know the knowledge and thus determine the level of application capacity of said instruments; the population consisted of 90 civilian and military workers from the Directorate of Inspection in the dimensions of planning, implementation and evaluation.

The theory of maritime security is the one that sustains the present research work, likewise it had a quantitative approach, in which the type of research was basic, and a non-experimental, descriptive, comparative and transversal design; for which the information was collected through the questionnaire with dichotomous items, subject to validity through expert judgment and reliability with formula 20 of Kuder-Richardson, whose process and result are presented graphically and textually.

From the results obtained, it is concluded that there are not significant differences in the ability of IMO instruments to be applied by civilian personnel with respect to military personnel of the AMM Inspection Directorate; but it shows that a medium capacity of application of IMO instruments by civilian personnel as well as military personnel prevails, with 67.8%, but it stand out 1.1% only of adequate capacity of application of the IMO instruments of civil and military personnel as a whole, which indicates the need for actions that strengthen the application capacity by all personnel.

Key words: IMO Instruments, National Maritime Authority, capacity, application, planning, implementation, evaluation.

