

RESUMEN

La presente Investigación se enfoca al estudio del Sistema Integrado de Seguridad de la Armada, para la Escuela Superior Naval, donde se debe tomar en cuenta los factores de riesgos propios de las actividades que realiza el Personal Militar, así como también los fenómenos naturales a los que están expuestos por la ubicación geográfica de la Escuela, además de los posibles eventos según los últimos acontecimientos como es el Terremoto en la Provincia de Manabí en abril del 2016. Se propone implementar el Modelo Ecuador como un plan de apoyo al sistema de seguridad de la Base Naval de Salinas para minimizar los riesgos laborales presentados en cada una de las áreas de la escuela, previo a la verificación de las matrices que se utilizan en el Sistema Integrado de seguridad de la Armada del Ecuador, que está de forma operacional y no se enfoca al talento humano y a los diferentes riesgos al que se asocian su trabajo. Esta metodología permitirá realizar matrices que permitan la identificación, medición, evaluación de los diferentes riesgos laborales, al que se expone el personal militar.

Palabras claves: Sistema Integrado de Seguridad de la Armada, Gestión de Riesgo y Base Naval de Salinas.

ABSTRACT

This research study of the Integrated System of the Security of the Navy, for the Naval College, where you should take into account factors inherent risks in the activities of the Military Staff, as well as natural phenomena focuses which is exposed by the geographical location of the College, in addition to, possible events as recent events such as the earthquake in the province of Manabí in April 2016. The purpose of this study is the implementation of the Ecuador Model as a plan in support of the security system of the Salinas Naval Base in order to decrease the work risks showed in each area of the academy, prior to the verification of the framework used in the Integrated Security System of the Navy of Ecuador, which is a operationally way and doesn't focus on human talent and different risks associated with their work. This methodology will allow for framework that enable the identification, measurement, assessment of different occupational risks, that military personnel is exposed.

Keywords: Integrated System of the security of the Navy, Risk Management and Salinas Naval Base.