



Metodología del planeamiento del desarrollo de las fuerzas militares en el Perú

C. de N. Andrés Arriarán Schäffer

Asesores Metodológicos: Maestro José Aníbal Díaz Ismodes / Maestro Rafael Zariquey Núñez

RESUMEN

Se estudian y analizan los enfoques y métodos de planeamiento de desarrollo de fuerzas existentes a través de una investigación de tipo operativo – cualitativo, con el propósito de determinar el método más apropiado a ser empleado en el Perú.

Se aplicó el “Método de Solución de Problemas” para identificar y comparar las diferentes alternativas existentes de métodos de planeamiento de desarrollo de fuerzas, para luego proponer una concepción teórica del método más adecuado a la realidad peruana y, finalmente, efectuar una implementación operativa del mismo.

Se establecen conclusiones y recomendaciones dirigidas a instituir un método de planeamiento de desarrollo de fuerzas en el Perú y promover la investigación relacionada a este tema.

Palabras claves: planeamiento de desarrollo de fuerzas, método, enfoque capacidades estratégicas militares.

AGNITIO OMNIA VINCET

ESCUELA SUPERIOR DE GUERRA NAVAL



Methods of planning for the development of the military forces in Peru

C. de N. Andrés Arriarán Schäffer

Methodological Consultants: M. A. José Aníbal Díaz Ismodes / M. A. Rafael Zariquey Núñez

ABSTRACT

The approaches and methods of planning for development of the existing forces are studied and analyzed through an operational – qualitative type of research, in order to determine the most appropriate method to be used in Peru.

The “Method of Problem Solving” was applied to identify and compare the different existing alternatives of methods for planning the development of forces, to propose then a theoretical conception of the most appropriate method for the Peruvian reality, and, eventually, to execute an operational implementation of itself.

Conclusions and recommendations are established aiming to institute a method for planning the development of forces in Peru, as well as to encourage the research related to this subject.

Keywords: research and development, management, projects, engineering.