

# FUERZA AÉREA DEL PERÚ

ESCUELA DE OFICIALES



## CICLO DE VIDA DE LOS BIENES EN EL SISTEMA DE ABASTECIMIENTO DE LA FUERZA AÉREA DEL PERÚ

Presentado por:  
COR. FAP. Edwin Arturo Gutiérrez Vera

Para optar el Título Profesional de Licenciado en Ciencias de la  
Administración Aeroespacial

Lima, 2019



## RESUMEN

Este trabajo de investigación denominado “Ciclo de vida de los bienes en el Sistema de abastecimiento de la FAP”, plantea establecer; como la vida útil de los bienes tiene una relación en el proceso de abastecimiento del ciclo logístico de la Fuerza Aérea del Perú.

El estudio, basado en la normatividad y procedimientos de fuerzas aéreas de otros países y la literatura de texto de la Ingeniería logística; en las que se podría relacionar la vida útil de bienes y la logística a través del abastecimiento, efectuando un análisis del ciclo de abastecimiento, una de las cuatro funciones de la logística; así como su implementación en la FAP.

En el desarrollo de la presente investigación se llega a la conclusión general que el ciclo de vida de los bienes tiene relación con el Sistema de Abastecimiento, que a su vez forma parte de la Logística de la FAP.

En la parte final del estudio se han colocado las recomendaciones a las que se han arribado, de las cuales se desprende la recomendación de actualizar la doctrina de Logística de la FAP, considerando el ciclo de vida de los bienes en el Sistema de Abastecimiento logístico de abastecimiento.

**PALABRAS CLAVE:** Ciclo de vida, Abastecimiento, Logística, Ingeniería logística



Publicada con autorización del autor.  
Derechos reservados. Cite este documento.



## ABSTRACT

This research work called “Life cycle of goods in the FAP Supply System”, suggests establishing; As the useful life of the goods has a relationship in the process of supplying the logistics cycle of the Peruvian Air Force.

The study, based on the regulations and procedures of air forces of other countries and the text literature of Logistics Engineering; in which the useful life of goods and logistics could be related through the supply, making an analysis of the supply cycle, one of the four functions of logistics; as well as its implementation in the FAP.

In the development of the present investigation it is concluded that the life cycle of the goods is related to the Supply System, which in turn is part of the FAP Logistics.

In the final part of the study, the recommendations to which they have arrived have been placed, which follows the recommendation to update the FAP Logistics doctrine, considering the life cycle of the goods in the Logistics Supply System of catering.

**KEYWORDS:** Life cycle, Supply, Logistics, Logistics engineering

