

RESUMEN EJECUTIVO

La presente investigación, hace referencia a una problemática que vive la Escuela Técnica de Aviación del Ejército “Subp. Modesto Novoa, en relación al empleo de los recursos didácticos durante la ejecución de los cursos con orientación a la aeronáutica, siendo muy fundamental el apego al cumplimiento a normativas nacionales e internacionales que regulan la educación en esta importante área. Los conocimientos, habilidades y destrezas que se adquieren con el uso efectivo de este importante material en el proceso de aprendizaje son incalculables, puesto que le permiten mucho de ellos, prepararlos en los mismos escenarios donde se va a ejecutar sus delicadas tareas y funciones asignadas, como es el caso particular de los recursos didácticos de material de práctica direccional, clasificados en nuestra investigación. Sin embargo, la omisión a reglamentaciones se pudo evidenciar es por no tener injerencia en la aeronáutica civil, pero que se puede tomar como referencia fundamental para mejorar su infraestructura y su sistema educativo, porque la aviación es única, y parte de la instrucción básica ya está publicada y normado. En esta investigación, se pretende capacitar al personal de Sr(s) Instructores en el uso de los materiales didácticos en el área de la aeronáutica, que algunos de ellos se pueden obtener en páginas web de organismos internacionales y nacionales en forma gratuita como son los manuales, mismos guardan contenidos básicos de suma importancia que todos deben conocer y practicar. Con el conocimiento del uso efectivo de estos recursos se podrá lograr realizar mejor las planificaciones curriculares, en donde demande a ejecutar como mínimo un 80% de las clases prácticas, como debe ser en las carreras técnicas.

PALABRAS CLAVES:
AERONÁUTICA
APRENDIZAJE
RECURSOS DIDÁCTICOS
CONOCIMIENTO
HABILIDAD
DESTREZA
PLANIFICACIONES CURRICULARES.

EXECUTIVE SUMMARY

This research refers to a problem experienced by the School of Army Aviation "SUBP. Modesto Novoa, in relation to the use of teaching resources during the execution of the courses oriented to aeronautics, attachment to comply with national and international regulations governing education in this important air being very critical. The knowledge and skills that are acquired with the effective use of this important material in the learning process are incalculable; since they allow you a lot of them, prepare them in the same scenarios where you will run your delicate tasks and functions assigned, as is the case of the didactic material resources directed practice, classified in our research. However, the omission was evident regulations is not to have interference with civil aviation, but which can be taken as a basic reference to improve their infrastructure and educational system, because only aviation, and part of the basic training and is published and regulated. In this research, we intend to train staff of Mr. (s) Instructors in the use of teaching materials in the air of aeronautics, some of them are available on websites of international and national agencies in charge as are the manuals, they keep basic contents of utmost importance that everyone should know and practice. With knowledge of the effective use of these resources can achieve better make curricular planning, where demanded run at least 80% of practical classes, as it should be in technical careers.

KEYWORDS:

AERONAUTICS

LEARNING

TEACHING RESOURCES

KNOWLEDGE

ABILITY SKILL

CURRICULUM PLANNING