

# **INTRODUCCIÓN A LA COMPRA DE MATERIALES AERONÁUTICOS.**

**INSTRUCTOR TEC. AER. NICOLAS PINTO**

**DURACION 20 HS CATEDRAS**

## **I TERMINOLOGÍAS TÍPICAS AERONÁUTICAS**

## **II REVISIÓN DE NORMAS INTERNACIONALES UTILIZADAS EN AVIACIÓN CIVIL**

Organización de Aviación Civil Internacional (OACI)

Federal Aviation Administration (FAA)

Europea Aviation Safety Agency (EASA)

## **III REVISIÓN DNAR 21 CERTIFICACIÓN DE PRODUCTOS Y PARTES**

DNAR 21

## **IV INTRODUCCIÓN A LA LOGÍSTICA DE COMPRAS**

Introducción

Aspectos de la Logística

Análisis Lógico para la Evaluación de un Requerimiento

## **V PROCEDIMIENTOS DE COMPRAS**

Diagrama de Flujo del Procedimiento de Compras

Procedimiento Simplificado Descentralizado

Procedimiento Simplificado Centralizado

Procedimiento General

## **VI COLOCACIÓN DE LA ORDEN DE COMPRA**

Tipo de Órdenes de Compra

Seguimiento de la Orden

## **VII INSPECCION DE RECEPCION DE MATERIALES**

Referencias y Procedimiento

Sistemas de Inspección DNAR 145.5

## **VIII ALMACENES**

Conceptos básicos

Funciones

**IX MANEJO DE LA DOCUMENTACIÓN TÉCNICA PARA LA ADQUISICIÓN DE MATERIALES.**

IPC (Catalogo Ilustrado de Partes)

Sistemas Generales de Ensamblajes, Lista de Partes Detalladas

Supplier Code (Código del Fabricante)

Código ATA

Formulário 8130-3

FAA PMA (Parts Manufacture Approval)

**X SISTEMAS DE STOCK Y SU RELACION CON MANTENIMIENTO**

Técnicas de Stock

Clasificación de Artículos

Concepto de Índice de Rotación (IR)

Modelo Elemental de Stock

Análisis Económico

Stock de Seguridad

**XI MERCANCÍAS PELIGROSAS**

Clasificación

**APÉNDICE A**

Categorización de la PO (AOG, Critical & Rutine)

**APÉNDICE B**

Incoterminos

**APÉNDICE C**

Formulario Brokers