

# PROGRAMA ANALÍTICO NORMATIVA AERONÁUTICA

N° de Resolución: 044/07 - ANEXO I

Plan: 2003

Bloque: Operaciones

Área: Complementaria

Nivel: Quinto

Horas Semanales: 2

Horas Totales: 64

## **UNIDAD 1: NORMAS DE LA OACI**

Convenio sobre Aviación Civil Internacional firmado en Chicago el 7 de diciembre de 1944.

Documento 3700

Anexos de OACI

Anexo 1– Licencias al personal

Anexo 2– Reglamento del aire

Anexo 4– Cartas aeronáuticas

Anexo 5– Unidades de medida que se emplearán en las operaciones aéreas y terrestres

Anexo 6– Operación de aeronaves

Anexo 7– Marcas de nacionalidad y matrícula de las aeronaves

Anexo 8– Aeronavegabilidad

Anexo 9– Facilitación

Anexo 10– Telecomunicaciones aeronáuticas

Anexo 11– Servicios de tránsito aéreo

Anexo 12– Búsqueda y salvamento

Anexo 13– Investigación de accidentes e incidentes

Anexo 14– Aeródromos

Anexo 15– Servicios de información aeronáutica

Anexo 16– Protección del medio ambiente

Anexo 17– Seguridad

Anexo 18– Transporte sin riesgos de mercancías peligrosas por vía aérea

### **Normas FAA e internacionales**

Normativa FAR

Normativa JAR

Normativa RBHA

Normativa LAR

### **Reglamentación vigente en la actividad aeronáutica**

CÓDIGO AERONAUTICO

RAAC

ROA–TAC

ROA–GEN

ROA–HEL

REGLAMENTO DE VUELOS

DNAR

### **Responsabilidades en la actividad aeronáutica**

Responsabilidad del propietario de la aeronave

Responsabilidad del poseedor de una habilitación de un taller de reparaciones aeronáuticas

Responsabilidad del poseedor de una habilitación de una empresa aerocomercial

Responsabilidad del representante técnico

Responsabilidad del personal directamente involucrado en tareas sobre aeronaves y sus componentes

Normas de la Dirección Nacional de Aeronavegabilidad (DNA)

**UNIDAD 2:**

DNAR 1– Definiciones y abreviaturas.

**UNIDAD 3:**

DNAR 11– Procedimientos generales para la confección de normas.

**UNIDAD 4:**

**Certificación de productos y partes**

DNAR 21– Procedimientos de certificación para productos y partes.

DNAR 22– Estándares de aeronavegabilidad: planeadores y motoplaneadores.

DNAR 23– Estándares de aeronavegabilidad: aviones categoría normal, utilitaria, acrobática y commuter.

DNAR 25– Estándares de aeronavegabilidad: aviones categoría transporte.

DNAR 27– Estándares de aeronavegabilidad: helicópteros categoría normal.

DNAR 29– Estándares de aeronavegabilidad: helicópteros categoría transporte.

DNAR 31– Estándares de aeronavegabilidad: globos libres tripulados.

DNAR 33– Estándares de aeronavegabilidad: motores de aeronaves

DNAR 34– Estándares de aeronavegabilidad: requisitos para la purga de combustible y la emisión de gases en aviones propulsados por motores de turbina.

DNAR 35– Estándares de aeronavegabilidad: hélices.

DNAR 36– Estándares de ruido: certificación y tipo de aeronavegabilidad de aeronaves.

**UNIDAD 5:**

DNAR 39– Directivas de aeronavegabilidad.

**UNIDAD 6:**

DNAR 43– Mantenimiento preventivo, reconstrucción y alteración.

**UNIDAD 7:**

DNAR 145– Talleres de reparación aeronáutica.

**UNIDAD 8:**

DNAR 45– Identificación de productos, marcas de nacionalidad y matrícula de aeronaves.

**UNIDAD 9:**

RAAC 65– Certificación: personal técnico aeronáutico.

**UNIDAD 10:**

RAAC 91– Reglas de operación general y vuelo.

DNAR 101– Globos fijos, cometas, cohetes y globos libres no tripulados.

DNAR 103– Vehículos ultralivianos motorizados.

RAAC 121– Certificación y operaciones: transportadores aéreos internos, internacionales y suplementarios.

RAAC 135– Operadores de taxi aéreo y operadores comerciales.