

Año 1976.

1.-AERODINAMICA

Fuerzas que actúan en una aeronave. Función de los mandos.
Factor de carga.

2.-NAVEGACION AEREA

Direcciones y vectores. Tipos de navegación. Proyecciones - Cartas-
Autonomía- Triángulo de velocidades.

3.-AEROPUERTOS

Autoridades. Servicios y ayudas a la navegación aérea.

4.-TRANSITO AEREO

Tránsito local y en ruta. Organización del espacio aéreo. Aerovías.
Zonas de control. Areas de control terminal. Plan de vuelo.
Peso y balanceo.

5.-ALTIMETRIA

Atmósfera patrón. Reglaje altímetro. Niveles de vuelo.

6.-ORGANISMOS INTERNACIONALES

OACI. Organización y Documentación. Organización Meteorológica
Mundial. Asociación Internacional del Transporte Aéreo.

7.-DOCUMENTACION METEOROLOGICA AERONAUTICA.

Requerimientos nacionales e internacionales. Normas para la confeccion
de Pronósticos de área. TAF. METAR. etc. AIREP. INFORMACION RADAR.

8.-INFORMACION SIGMET.

Turbulencia. Engelamiento.

9.-PRACTICA : Visita explicada a una Oficina Meteorológica Clase I.

ACC EZEIZA. TORRE DE CONTROL AEROPARQUE. CONTROL
BAIRES.

))))))))))))))))))))))))))

me
LIC. EMILIO CAIMI
DEPARTAMENTO de METEOROLOGIA