



INSTITUTO NACIONAL DE DERECHO AERONAUTICO Y ESPACIAL

PLAN ANUAL DE MATERIA

ASIGNATURA: REGIMEN LEGAL DE LA INFRAESTRUCTURA AERONÁUTICA*

Total horas anuales: 16 hs. Cátedra (cuatrimestral)

OBJETIVOS:

Introducir al cursante en la problemática de la Infraestructura Aeronáutica y particularmente la Aeroportuaria, poniéndolo en conocimiento del sistema legal tanto nacional como internacional al respecto.

Definir las áreas que componen la infraestructura aeronáutica evitando en los cursantes confusiones en la aplicación de las normas.

Analizar e interpretar los Principios Generales de Derecho Aeronáutico aplicables a la infraestructura.

Comprender la integración existente entre el hecho técnico aeronáutico y la normativa que lo rige y la influencia de aquel en la reglamentación aeronáutica específica de la materia.

Analizar y describir las áreas de competencia de los diversos organismos del estado, a fin de que el cursante pueda resolver conflictos de intereses que puedan presentarse a su consideración.

Introducir al cursante en materia de normas de Seguridad Operacional y proporcionarle elementos para juzgar los factores de riesgo aeronáutico.

Introducir al cursante en materia de normas de Seguridad respecto de la Protección de la Aviación Civil contra actos de Interferencia Ilícita, enseñándole al alumno, la evolución legislativa en la materia, especialmente en su aspecto internacional.

Proporcionar conocimientos acerca del proceso de concesión de servicios aeroportuarios en la Argentina. Introducir, proporcionar conocimientos sobre normas del medio ambiente.

Estudio y análisis de los Anexos 14 y 16 al Convenio de Aviación Civil Internacional en sus aspectos Jurídico y Técnico.

Difundir normas acerca de la Seguridad por riesgos no aeronáuticos.

CONTENIDOS:

Infraestructura Aeronáutica. Generalidades. Concepto y contenido El Código Aeronáutico de la Nación.

Principios Generales de Derecho Aeronáutico, aplicados a la infraestructura. Introducción al plexo normativo vigente. Comparación con los sistemas de derecho comparado latinoamericano

Aeródromos y Aeropuertos. Concepto. Clasificación Régimen Legal Nacional. Decreto 92/70. Normas OACI. Anexo 14. Manual de Planificación de Aeródromos. Manual de Servicios de Aeródromos. Manual del Programa de Certificación de Aeródromos, normas internacionales y nacionales.

Facilitación en el Transporte Aéreo. Anexo 9. Temas derivados. Nociones acerca de la Entrada y salida de aeronaves. Pasajeros con Impedimentos. Movimiento de las tripulaciones, pasajeros, carga y correo. Servicios de rampa. Señalética. Pasaportes electrónicos.

Comisión Interministerial de Facilitación en el Transporte Aéreo, Comités FAL aeroportuarios locales.

Cuestiones relativas a la seguridad operacional, nociones acerca de los riesgos aeronáuticos,

Seguridad en la Aviación civil. Definición del vocablo dentro del ámbito de aplicación del Anexo 17, Protección de la Aviación Civil contra actos de Interferencia Ilícita, evolución legislativa en la materia, especialmente en su aspecto internacional

Sistema Nacional de Aeropuertos. Creación. Normas vigentes

Aeródromos y Aeropuertos, gestión de personas y servicios especiales. El personal aeronáutico. Jefe de Aeródromo. Administrador de Aeropuertos Responsabilidades, deberes y derechos.

Servicios de control de tránsito aéreo. Fundamentos básicos, legales y técnicos. Como se desarrollan, marco reglamentario. Relación entre aeronave y centro de control.

Proceso de Concesión Aeroportuaria en la República Argentina. Decreto 375/97. Fundamentos de la Concesión de aeropuertos.

Pliego de Licitación, generalidades. Contrato de Concesión originario Decreto 163/98, su evolución. Proceso de renegociación del contrato de concesión.

Organismo Regulador del Sistema Nacional de Aeropuertos (ORSNA).

Obligaciones de los Concesionarios. Fiscalización por parte de la Autoridad Aeronáutica.

Reglamento General de Uso y Funcionamiento de los Aeropuertos del Sistema Nacional de Aeropuertos.

Prevención de Peligro Aviario y Fauna, Concepto. Normas aplicables a nivel internacional y nacional. Medidas Activas y Pasivas. Obligaciones y responsabilidades del explotador de aeródromos y de las aerolíneas. Sistema IBIS de OACI.

Niveles de Sanidad en los aeropuertos. Servicios de Sanidad Aeroportuaria. Servicios de emergencia y primeros auxilios. Sanidad de Frontera

Horas previstas para el desarrollo: 16 hs. Cátedra

Horas previstas para la evaluación: 4 hs. en dos turnos

Horas previstas para la reposición y tutoría: 4 hs como mínimo más las que requieran los cursantes de acuerdo a la complejidad del tema.

METODOLOGIA DE ENSEÑANZA:

Clases teórico prácticas. Trabajos en equipo, respetando cada sistema jurídico y posterior puesta en común para analizar cada institución abordada desde las diferentes áreas.
Clases teóricas. Uso de métodos auxiliares. (Exhibición de temas con el sistema de power points, videos, etc.)
Clases prácticas: análisis de casos jurisprudenciales de cada sistema jurídico a efectos de comparar las regulaciones legislativas
Ciclo de Conferencias de especialistas invitados.

CRITERIOS DE EVALUACIÓN:

Evaluación por medio de Coloquios con participación de los alumnos en grupos compuestos por cuatro /cinco cursantes.
Exposición de temas especiales por parte de los cursantes
Examen final de la materia, si correspondiera.
Exposición del cursante ante Mesa Examinadora integrada por Profesores de las Cátedra.
Interrogatorio oral sobre diversos temas del Programa de Estudios.

BIBLIOGRAFIA:

Tratado sobre Derecho Aeronáutico – 6 tomos - Videla Escalada Federico.
Instituciones de Derecho Aeronáutico – Ambrossini Antonio
Teoría y Práctica de Derecho Aeronáutico – Rodríguez Jurado Agustín, Suárez de Arnedo María Elma.
Manual sobre Derecho Aeronáutico – Videla Escalada Federico. Temas relacionados con la Infraestructura Aeronáutica.
Compendio sobre Derecho Aeronáutico de Lena Paz Juan, entre otros.
Código Aeronáutico de la Nación Argentina y Leyes Complementarias
Convenio de Aviación Civil Internacional (Chicago 1944) y sus Anexos.
Especialmente: Anexo 14 Aeródromos, Anexo 9 Facilitación, Anexo 17 Seguridad, Anexo 16 Medio Ambiente, Anexo 11 Servicios de Transito Aéreo
Manual de orientación en materia aeroportuaria, emitidos por OACI.
Manual del Programa de Certificación de Aeródromos emitido por OACI y su equivalente en la legislación argentina.
Decretos relativos a la creación del Sistema Nacional de Aeropuertos y a la creación del Organismo Regulador Del Sistema Nacional de Aeropuertos.
Resoluciones del Organismo Regulador del Sistema Nacional de Aeropuertos (ORSNA).
Reglamento General de Uso y Funcionamiento de los Aeropuertos del Sistema Nacional de Aeropuertos.
Actualización permanente con la lectura de las publicaciones emitidas por Organismos Internacionales, Comisión Latino americana de Aviación Civil – CLAC. Ya sea por medios electrónicos o por boletines y/o documentos impresos.
Publicaciones académicas. Trabajos de investigación y Tesinas de los egresados del INADE que se encuentran a disposición de los cursantes en la Biblioteca Nacional de Aeronáutica.
Se recomienda la lectura de los antecedentes históricos de la creación de aeroclubes, aeródromos y lugares aptos, para conocer la evolución de la infraestructura, el material esta disponible en la Biblioteca Nacional de Aeronáutica.

OBJETIVOS FUNDAMENTALES EN LA FORMACION DEL EGRESADO DE LA CATEDRA:

REGIMEN LEGAL DE LA INFRAESTRUCTURA AERONAUTICA

- A) “COMPRENDER” toda normativa vigente en relación con la materia, tanto a nivel nacional o internacional (Código Aeronáutico, reglamentos, Convenios Internacionales, jurisprudencia, usos y costumbres y otros).

- B) “APLICAR” en situaciones concretas la normativa estudiada.

**REGIMEN LEGAL DE LA INFRAESTRUCTURA
AERONÁUTICA
AÑO 2009**

UNIDAD 1

**Presentación integral de la materia. Módulos que la componen.
Nociones iniciales sobre: Aeródromos/ Aeropuertos. Servicios de Transito
Aéreo. Seguridad en la Aviación.
Actores Aeroportuarios. Organismos Gubernamentales**

UNIDAD 2

**Principios Generales del Derecho Aeronáutico. Su inclusión en el Código
Aeronáutico de la Nación. Aplicación a la infraestructura Aeronáutica.
Comparación con las normas aeronáuticas en la Región Latinoamericana.
Obligaciones de los Estados emanados del Convenio de Aviación Civil
Internacional en relación con la infraestructura.**

UNIDAD 3

**Infraestructura Aeronáutica. Concepto amplio. Hecho técnico aeronáutico,
incidencia en la elaboración de las normas que lo regulan.
Aeródromos. Concepto en el derecho internacional. Elementos del Anexo 14
de OACI.
Planificación Federal de Aeródromos. Elementos para la existencia de un
aeródromo/aeropuerto.
Habilitación. Certificación. Normas vigentes.**

UNIDAD 4

**Los Servicios de Transito Aéreo (ATS). Objetivos y significado de su
prestación. Marco Reglamentario.
Dependencias. Clasificación y Tipo de Servicios Prestados.
Responsabilidad y ámbito de aplicación.
Relación operativa entre la aeronave y las dependencias de control.
Precedentes que se aplican dentro del espacio ATZ del Aeropuerto.**

UNIDAD 5

**Facilitación en el transporte aéreo. Anexo 9 OACI
Relaciones interministeriales. Aeropuertos sin movimientos.
Pasajeros con movilidad reducida.
Entrada y Salida de Aeronaves, tripulaciones, pasajeros, carga y correo.
Servicios de rampa en el ámbito de la Facilitación.
Documentos de lectura mecánica.**

UNIDAD 6

**Control de Peligro Aviario y Fauna. Normas Internacionales y Nacionales.
Medidas activas y pasivas de prevención. Obligaciones de las partes en el
aeropuerto.
Planes de Prevención de Peligro Aviario y Fauna.**

UNIDAD 7

**Servicio de Sanidad en el aeropuerto. Sanidad de Frontera.
Servicios médicos de asistencia y Primeros Auxilios.
Clasificación y Requerimientos**

UNIDAD 8

**Emergencia Aérea. Normas vigentes: Elementos de conducción.
Plan de Emergencia Aeroportuaria. Plan de Mitigación, Plan de
Neutralización a cargo de los concesionarios de aeropuertos.**

UNIDAD 9

**Sistema Nacional de Aeropuertos
Concesión de Aeropuerto. Concesión de Servicios Públicos. Objeto de la
concesión en la Republica Argentina. Organismo Regulador.
Contrato de Concesión y Pliego de Licitación.**

UNIDAD 10

**Jurisdicción y Competencia
Cuestiones de jurisdicción en los Aeropuertos del Sistema Nacional de
Aeropuertos.
Situaciones dominiales, federales, provinciales y municipales.
Breve tratamiento normativo. Poderes locales.
Temas que acarrear conflictos.**

UNIDAD 11

**Seguridad en la Aviación. Anexo 17. Nociones
Protección a la Aviación Civil contra Actos de Interferencia ilícita.
Evolución de actos de interferencia y su legislación.
Protocolo de Montreal de 1988.
Amenazas nuevas y emergentes después del 11 de septiembre.
Conceptos de evaluación de amenazas y gestión de riesgos según OACI.
Programa Nacional de Seguridad en Aeropuertos.**