



INSTITUTO NACIONAL DE DERECHO AERONAUTICO Y ESPACIAL

PLAN ANUAL DE MATERIA

ASIGNATURA: REGLAMENTACIONES AERONAUTICAS COMPLEMENTARIAS

Total horas anuales: 64 hs. Cátedra (anual)

OBJETIVOS:

Identificar y aplicar con solvencia el cuerpo doctrinario que componen las leyes, decretos y resoluciones que reglamentan y/o complementan al Código Aeronáutico de la Nación, sus fuentes, contenidos y alcances.

Interpretar acabadamente la estructura jurídica del citado cuerpo doctrinario a la luz del derecho comparado, y establecer la oportunidad y procedencia de aplicación a casos concretos, determinando el instrumento jurídico adecuado a cada caso.

Interpretar y aplicar correctamente las normas que regulan el funcionamiento del registro nacional de aeronaves, la junta investigadora de accidentes de aviación, faltas e infracciones aeronáuticas, concesiones y permisos, transporte de sustancias peligrosas, sistemas de reserva de pasajes, seguridad de aeropuertos, documentación y licencias del personal aeronáutico y servicio de control de tránsito aéreo.

CONTENIDOS:

Registro Nacional de Aeronaves, la Junta Investigadora de Accidentes de Aviación, faltas e infracciones aeronáuticas, concesiones y permisos, transporte de sustancias peligrosas, sistemas de reserva de pasajes, seguridad de aeropuertos, documentación y licencias del personal aeronáutico y servicio de control de tránsito aéreo

Horas previstas para el desarrollo: 50 hs. Cátedra

Horas previstas para la evaluación: 5 hs. en dos turnos

Horas previstas para la reposición y tutoría: 9 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.)

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.

BIBLIOGRAFIA:

Código Aeronáutico de la Nación Argentina y Normas complementarias en la materia.-
Regulaciones Argentinas de Aviación Civil (RAAC).-
Administración Nacional de Aviación Civil (Decreto 1770/2007).-
Manual de Derecho Aeronáutico (Federico Videla Escalada).-
Teoría y Práctica del Derecho Aeronáutico (A. Rodríguez Jurado).-
Código Aeronáutico Internacional – Anotado (A. Rodríguez Jurado).
El Nuevo Derecho Aeronáutico – Los Sistemas Computarizados de Reservas – (Mario O Folchi).-
La Protesta Aeronáutica (Diego E. Chami).-
Doctrina, Jurisprudencia y Publicaciones existentes ante el caso concreto.-

OBJETIVOS FUNDAMENTALES EN LA FORMACION DEL EGRESADO DE LA CATEDRA:

REGLAMENTACIONES AERONAUTICAS

- A) “COMPRENDER” toda normativa vigente en relación con la materia, tanto a nivel nacional o internacional (Reglamentaciones Aeronáuticas jurisprudencia, usos y costumbres y otros).
- B) “APLICAR” en situaciones concretas la normativa estudiada.

REGLAMENTACIONES AERONAUTICAS COMPLEMENTARIAS
AÑO 2009

UNIDAD 1

Reseña respecto a: Autoridades Aeronáuticas Nacionales. Comando de Regiones Aéreas. Regiones Aéreas. Dirección de Tránsito Aéreo. Autoridad Aeronáutica. Dirección Nacional de Aeronavegabilidad (DNA). Dirección de Habilitaciones Aeronáuticas (DHA). Junta de Investigación de Accidentes de Aviación Civil (JIAAC). Subsecretaría de Transporte Aero comercial (SSTA). Organismo Regulador del Sistema Nacional de Aeropuertos (ORSNA).
Profesor: Dr. Eduardo CARTASSO NAVEYRA.

UNIDAD 2

Dirección Nacional de Aeronavegabilidad. Régimen de Funcionamiento del Registro Nacional de Aeronaves. Disposiciones y Normas Complementarias. Normas DNAR. Normas FAR.
Profesor y Miembro Titular del INDAE: Comodoro (R) Dr. Héctor MARTINEZ SALGADO

UNIDAD 3

Decretos y resoluciones atinentes a la Circulación Aérea. Régimen de concesión de los permisos aeronáuticos. Permisos de sobrevuelo, operaciones aéreas especiales.
Profesor y Miembro Titular del INDAE: Comodoro (R) Dr. Héctor MARTINEZ SALGADO

UNIDAD 4

Nociones elementales de los servicios de tránsito aéreo. El Reglamento de vuelos. El Reglamento de Operaciones de Transporte Aéreo comercial. Las Normas Establecidas para los Servicios de Transporte Aéreo Regular.
Profesor y Miembro Titular del INDAE: Comodoro (R) Dr. Héctor MARTINEZ SALGADO.

UNIDAD 5

Procedimientos Administrativos Aeronáuticos ante la Dirección Nacional de Transporte Aéreo. Autorizaciones y concesiones. Audiencia Pública. caución, cesión, incumplimiento de obligaciones. Modalidad de los servicios regulares, aprobación previa. Prórroga de concesiones. Reglamentación del Transporte Aéreo No Regular.
Profesor Invitado y Miembro Titular del INDAE: Dr. Manuel Alberto GAMBOA

UNIDAD 6

Normas que rigen la certificación operativa de los servicios de transporte aéreo. Habilitación de empresas aéreas. Normas para la constitución y funcionamiento. Autorización para transporte con aeronaves de reducido porte, gran porte, pasajeros, carga y correo, regular y no regular.

Profesor: Dr. Eduardo CARTASSO NAVEYRA

UNIDAD 7

Habilitaciones al Personal Aeronáutico. Certificados de Idoneidad (Licencias, Certificados de Competencia).

Profesor: Dr. Francisco T. BUNZL LAVIN.

UNIDAD 8

Política Aérea de los Estados. Acuerdos Bilaterales de Aeronavegación. Acuerdos Regionales.

Profesor: Dr. Francisco T. BUNZL LAVIN.

UNIDAD 9

Responsabilidad en el transporte aéreo de pasajeros. Interno e internacional. Situación según áreas geográficas y transportadores. Régimen de la carga aérea. Modalidades. Diversas Reglamentaciones Aplicables.

Profesor Invitado y Miembro Titular del INDAE: Dr. Manuel Alberto GAMBOA

UNIDAD 10

Régimen de Investigación de Accidentes de Aviación Civil. Procedimiento y Recursos Administrativos. El Anexo XIII al Convenio de Aviación Civil Internacional. Directivas del Consejo de la Unión Europea, por las que se establecen los principios fundamentales que rigen la investigación de los accidentes e incidentes de aviación civil.

Profesor y Miembro Titular del INDAE: Comodoro Dr. Jorge Francisco BIANCHI.

UNIDAD 11

Regulaciones Argentinas de Aviación Civil (RAAC). Decreto 1.770/2007.

Profesor y Miembro Titular del INDAE: Comodoro (R) Dr. Héctor MARTINEZ SALGADO.

UNIDAD 12

Normas y Reglamentaciones que rigen la operatoria en los aeropuertos privatizados. Régimen de tasas y demás contribuciones aeronáuticas. Seguro y Reaseguro Aeronáutico. Modalidades contractuales. Obligatoriedad.

Profesor: Dr. Eduardo CARTASSO NAVEYRA.

UNIDAD 13

Congestión de Aeropuertos. Problemas Jurídicos que ocasiona. Informes I.A.TA. Reglamento del Consejo de la Unión Europea. Régimen de Faltas e Infracciones Aeronáuticas. Decreto 2352/83 y Decreto 326/82. Sistema de compensación por denegación de embarque en el transporte aéreo regular. Overbooking.

Profesor y Miembro Titular del INDAE: Comodoro Dr. Jorge Francisco BIANCHI.

UNIDAD 14

Normas y Métodos Recomendados Internacionales vinculados a la protección del medio ambiente. Análisis del Anexo 16 al Convenio sobre Aviación Civil Internacional.

Profesor y Miembro Titular del INDAE: Comodoro Dr. Jorge Francisco BIANCHI.