



Nuevas Tecnologías Normativa Aeronáutico Espacial 2024

• **Capítulo 1. Fundamentos del derecho aeronáutico penal**



**Carlos
Rívolo**

Abogado. Univ de Buenos Aires. Fiscal Criminal y Correccional Federal. Profesor de grado y posgrado universidades nacionales e internacionales. Posgrado en Reglas Internacionales contra la Corrupción (UCA, Bs As, Arg). Especialista en Justicia Constitucional y DDHH. – Orientación Justicia Penal y Delitos Complejos – Univ de Bologna – Italia. Posgrado en Tecnicas de Litigación oral. Univ de San Diego (California, USA). Ex presidente de la Asociación de Fiscales y Funcionarios de la Nación (período 2016-2022).



**Cecilia
Incardona**

Abogada UBA. Magister en Derecho Penal UB. Fiscal Federal de Lomas de Zamora, Provincia de Buenos Aires. Fue Jueza y Fiscal en el Poder Judicial de Tierra del Fuego. Profesora titular de la materia Derecho Penal, parte general, en la Facultad de Derecho de la Universidad Nacional de Lomas de Zamora. Docente de posgrado en UBA y Torcuato DI TELLA. Fue docente de grado y posgrado en otras universidades e institutos terciarios. Investigadora. Actualmente dirige proyectos de Investigación en la Universidad de Lomas de Zamora y es integrante de un proyecto DECYT -Derecho UBA-.

• **Capítulo 2. El régimen jurídico de los sistemas de aeronaves no tripuladas (UAS): una interpretación en clave de derecho privado.**



**Eliseo
Sierra Noguero**

Catedrático contratado de Derecho Mercantil de la Universidad Autónoma de Barcelona (UAB), con perfil de Derecho aeronáutico. Es autor de la monografía sobre La compensación económica al pasajero aéreo en caso de denegación de embarque, cancelación de vuelo y gran retraso a la llegada (2023) y del Manual de Derecho aeronáutico, 2ª edición 2024), así como de numerosos artículos y capítulos de libro sobre temas jurídicos aeronáuticos.



**María José
Castellanos Ruiz**

Profesora Doctora de Derecho internacional privado de la Universidad Carlos III de Madrid. Una de sus líneas de investigación se centra en la compraventa y el transporte internacional, especialmente en relación con las aeronaves, y en la actualidad los drones.

- **Capítulo 3. Tripulaciones técnicas y la nueva generación de aeronaves**



**Gonzalo
Maldonado**

Abogado (UNLZ). Comandante de Línea Aérea (ARSA) Especialista en Derecho Aeronáutico Espacial y Aeroportuario (INDAE). Investigador de Accidentes (USC). Instructor SMS (OACI/APLA). Instructor Facilitador en Factores Humanos/CRM (INMAE).

- **Capítulo 4. El desarrollo de la aviación eléctrica y el tiempo del litio**



**Doris Cinthya
Conde Ordoñez**

Abogada especialista en Derecho Aeronáutico y Espacial, Magister en Derecho Penal, Ambiental. Profesora Emérita y titular de Derecho Aeronáutico y Derecho Aeroespacial en la Universidad Mayor de San Andrés de la Ciudad de La Paz - Bolivia. Profesora de Postgrado en la Universidad Franz Tamayo. Miembro del Instituto Iberoamericano de Derecho Aeronáutico y Corresponsal para Bolivia (2022).

- **Capítulo 5. Aviación pilotada a distancia. Inteligencia artificial. Aplicaciones urbanas**



**Tito Lorenzo
Muñoz Reyes**

Abogado, Diplomado en Derecho Aeronáutico de la Academia Nacional de Estudios Públicos y Estratégicos y el Centro de Estudios Públicos de la Universidad de Chile. Master en Investigación de Accidentes e Incidentes de Aeronaves de Universidad Politécnica de Madrid. Miembro fundador y primer Presidente del Instituto Chileno de Derecho Aeronáutico y Espacial. Asesor Jurídico de la Asociación de Pilotos de Chile. Asesor jurídico de diversas empresas aéreas nacionales Corfflite Ltda, Acf Aviación Ltda, Aerotac S.P.A. Presidente de la Federación Aérea de Chile, desde el año 2001 al 2007, Vicepresidente de la Federación Aeronáutica Internacional (FAI) en el mismo periodo.

- **Capítulo 6. La facilitación y coordinación aeroportuaria. Las Worldwide Airport Slot Guidelines**



Equipo de Investigación de USAL (Argentina)

- **Capítulo 7. Geoposicionamiento satelital GNSS**



**Carolina
E. Catani**

Abogada, Especialista en derecho aeronáutico y espacial INDAE, co-directora de la diplomatura derecho espacial USAL, actual Responsable técnico legal en derecho espacial de la Comisión Nacional de Actividades Espaciales (CONAE). Es miembro de la delegación argentina en COPUOS.

- **Capítulo 8. El servicio de meteorología a la aviación (MET)**



**Raúl
Rodano**

Técnico en Meteorología Sinóptica (Orientación Aeronáutica). Ha ocupado cargos en distintas dependencias del SMN y el Servicio Meteorológico de la Armada Argentina. Actualmente es Asesor Meteorológico Gerencia Área de Planificación Estratégica de las Operaciones en Aerolíneas Argentinas

- **Capítulo 9. La respuesta a las emergencias (SAR)**



**Juan José
Membrana**

Es Veterano de la Guerra de Malvinas donde cumplió 11 misiones de combate. Licenciado en Sistemas Navales y posee una Maestría en Administración de Organizaciones. Instructor Certificado por la OACI en Seguridad de la Aviación e Instructor en CRM y Factores Humanos. Se desempeña en la compañía Aerolíneas Argentinas. En la actualidad tiene a su cargo el Equipo de Respuesta a la Emergencia de ese Grupo Empresarial.

- **Capítulo 10. Pasajeros: blockchain y NFTicket**



**Ornella Ivana
Petti**

Abogada. Universidad Nacional de La Plata. Especialista en Derecho Aeronáutico, Aeroespacial y Aeroportuario. INDAE. Miembro de la Asociación Latinoamericana de Derecho Aeronáutico y Espacial. Miembro del Instituto Iberoamericano de Derecho Aeronáutico y del Espacio.

- **Capítulo 11. Mercancías: e-freight y AWB**



**Carlos María
Vassallo**

Doctor en Ciencias Jurídicas, Magister en Ciencias de la Legislación, Especialista en derecho aeronáutico y espacial, Profesor Emérito Titular de Derecho Aeronautico y Espacial de la Universidad del Salvador. Investigador de la Universidad de la Defensa, Profesor Titular del Instituto Nacional de Derecho Aeronáutico y Espacial (INDAE), Profesor Titular de la Universidad a Distancia de Madrid, Presidente del Centro de Estudios de Derecho Aeronáutico y Espacial (CE- DAE).



**Maximiliano
Pozaric**

Técnico en Informática UBA. Gerente de Cargas de Aerolíneas Argentinas, exgerente Comercial y ex Gerente de ventas de Aerolíneas Argentinas.

- **Capítulo 12. Los satélites y sus funciones**



**Verónica
Fernández Pereyra**

Abogada y docente Universitaria. Doctoranda en Derecho y Nuevas tecnologías corte 2019-2020, FCJYS UM, tesis vinculada a los recursos minerales en el espacio ultraterrestre. Integrante del Consejo Directivo 2019-2024 del Instituto de la Energía y Minería Dr. Edgardo Diaz Araujo- Universidad de Mendoza. Integrante del comité organizador de los Congresos Argentinos de Tecnología Espacial (CATE) y disertante en la sección Derecho Espacial.

Oswaldo Peinado, consultor técnico

- **Capítulo 13. Las relaciones humanas y de trabajo en las naves y estaciones espaciales.**



**Hebe Luisa
Romero Talavera**

Abogada. Notaria y Escribana Pública. Magister en Política y Estrategia Aeroespacial. Especialista en Responsabilidad Civil y Contrataciones Públicas, Derecho Espacial, Contratos y Litigios Judiciales Internacionales. Profesora de grado y postgrado en Derecho Aeronáutico y Espacial, Política, Diplomacia y Gobernanza Espacial, y Marco Legal de la Energía

I y II. Directora General de Asuntos Jurídicos e Internacionales de la Agencia Espacial del Paraguay (AEP). Primera mujer en Paraguay en recibir el Título “Inspiration Gallery 2023” de la Startup EdTech Privada EP.SpaceBr

- **Capítulo 14. Proyecto Artemis. Una presencia lunar sostenible**



**Pablo
de León**

Ingeniero Aeroespacial, con Especialización en Ciencias del Espacio de la International Space University. Doctor en Historia de la Ciencia y Tecnología. Actualmente dirige el Laboratorio de Vuelos Espaciales Tripulados y es investigador principal del proyecto de la NASA “Estación multi-propósito para misiones futuras al planeta Marte” en la Universidad de Dakota del Norte y en el Centro Espacial Kennedy, en los Estados Unidos. Es Profesor Titular de Ingeniería Espacial en el Departamento de Estudios Espaciales de la Universidad de North Dakota y ha sido Diseñador Principal de varios trajes espaciales desarrollados para proyectos de la NASA, entre ellos el NDX-1 y el

NDX-2. También ha sido consultor de trajes espaciales para la empresa SpaceX. Ha escrito varios libros sobre el Programa Espacial Argentino y es fundador de la Asociación Argentina de Tecnología Espacial.