



Instituto Iberoamericano de Derecho aeronáutico y del espacio
Organismo Consultivo de la ONU

Escuela Técnica Superior de Ingeniería Aeronáutica
y del Espacio

(ETSIAE)

Plaza del Cardenal Cisneros, 3

(Ciudad Universitaria)

28040 MADRID

E-mail : secretaria@instibaerospa.org

www.derechoaeroespacial.org

Especialista en Derecho aeronáutico y espacial

(Título universitario de posgrado)

Curso 100% online

Título propio de la Universidad a Distancia de Madrid, (UDIMA)

(36 ECTS, 900 horas lectivas)

VI EDICIÓN 2024 -2025

PROGRAMA

I.- DERECHO AERONÁUTICO

1. INTRODUCCIÓN AL DERECHO AERONÁUTICO

Profesora: Dra. María del Ángel Iglesias Vázquez

2. LA AERONAVE

Profesores: Dr. Hernán Adrián Gómez y Dr. Carlos María Vassallo

3. LA REGULACIÓN INTERNACIONAL DE LA NAVEGACIÓN Y DEL TRANSPORTE AÉREO

Profesor: Dr. David Dueñas Santander

4. EL CONTRATO DE TRANSPORTE AÉREO DE PASAJEROS Y EQUIPAJES

Profesora: Dra. Griselda Capaldo

5. REGÍMENES DE RESPONSABILIDAD

Profesor: D. Pablo Navasqués Dacal

6. MECANISMOS DE RESOLUCIÓN DE CONFLICTOS

Profesor: Dr. José Gabriel Assis de Almeida

7. DERECHO INTERNACIONAL PRIVADO DEL TRANSPORTE AÉREO

Profesor: Dr. Santiago Areal Ludeña

8. SEGURIDAD Y NAVEGACIÓN AÉREA

Profesor: D. Barsen García-López Hernández



9. MEDIOAMBIENTE Y NAVEGACIÓN AÉREA

Profesores: Dra. Flor Díaz Pulido y Dr. Alfonso Novales Aguirre

10. DERECHO AEROPORTUARIO

Profesor: Dr. Luis Utrilla Navarro

11. SEGUROS AERONÁUTICOS

Profesor: Dr. Eliseo Sierra Noguero

II.- DERECHO ESPACIAL

12. DERECHO INTERNACIONAL DEL ESPACIO

Profesora: Dra. Esther López Barrero

13. CONCEPTOS BÁSICOS DEL DISEÑO DE MISIONES ESPACIALES

Profesor: Dr. Xavier Luri Carrascoso

14. LA COMISIÓN SOBRE LA UTILIZACIÓN DEL ESPACIO ULTRATERRESTRE Y LA SUBCOMISIÓN DE ASUNTOS JURÍDICOS (COPUOS)

Profesora: Dra. Elvira Prado Alegre

15. MARCO JURÍDICO DE LAS APLICACIONES SATELITALES

Profesor: D. Jordi Sandalinas Baró

16. POLÍTICA, GOBERNANZA Y DIPLOMACIA ESPACIAL

Profesora: Dra. Hebe Luisa Romero Talavera

17.- COOPERACIÓN EN EL ESPACIO EXTERIOR

Profesores: Dr. Juan Manuel de Faramiñán y Dra. María del Carmen Muñoz Rodríguez

18.- TELEOBSERVACIÓN / SIG, METEOROLOGÍA POR SATÉLITE Y CLIMA MUNDIAL

Profesor: D. Jairo Becerra Ortiz