



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

**Especialista en Derecho aeronáutico y espacial**

(Título universitario de posgrado)

**Curso 100% online**

(36 ECTS, 900 horas lectivas)

**VIII EDICIÓN (octubre 2026 – mayo 2027)**

**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 Navasqüés Dacal

**6. RÉGIMEN JURIDICO DE LOS CONTRATOS SOBRE AERONAVES Y SU FINANCIACIÓN.**

Profesora: Dña. Gema Díaz Rafael

**7. DERECHO INTERNACIONAL PRIVADO DEL TRANSPORTE AÉREO**

Profesor: Dr. Santiago Areal Ludeña

**8. SEGURIDAD Y NAVEGACIÓN AÉREA**

Profesor: D. Barsen García-López Hernández



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

## **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. Josep Colomé Ferrer

### **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 Gilbert y Dra. María del Carmen Muñoz Rodríguez

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

Profesora: Dña. Isabel Cristina Gil García