



**UNIVERSIDAD CATÓLICA  
"NUESTRA SEÑORA DE LA ASUNCIÓN"  
CAMPUS UNIVERSITARIO DE ASUNCIÓN  
FACULTAD DE CIENCIAS JURÍDICAS Y  
DIPLOMÁTICAS**

Independencia Nacional y Comuneros  
Teléf.: (595 21) 441 044 – 497 926 – 445 114  
Asunción - Paraguay

**PROGRAMAS DE ESTUDIOS  
DERECHO AERONÁUTICO Y ESPACIAL**

**I. IDENTIFICACION**

Carrera	Ciencias Diplomáticas
Asignatura	Derecho Aeronáutico y Espacial
Código	CJD733
Prerrequisitos	Ninguno
Ciclo de formación	Profesional
Régimen	Semestral
Semestre	4°
Carácter	Obligatorio
N° de Créditos STC	5
Horas Presenciales	90
Fecha de Actualización	Marzo 2019

**II. DESCRIPCION DE LA ASIGNATURA**

El Derecho de Aeronáutica y Espacial, constituye una asignatura en la que se ofrece a los estudiantes los principios científicos y pedagógicos más modernos de la ciencia en las ramas de la Aeronáutica y Derecho Espacial, como demanda del mundo moderno y al que si bien en el Paraguay no están desarrollados a plenitud, si lo está en el contexto internacional, por lo que un profesional diplomático no puede desconocer el desarrollo de esta ciencia y el auge considerados como medios de comunicación útil, rápido, seguro, y de gran contenido futuro.

**III. COMPETENCIAS A SER DESARROLLADA EN LA ASIGNATURA**

**Genéricas:**

- Comunicarse en forma oral y escrita en ambas lenguas oficiales del país.
- Utilizar adecuadamente las tecnologías de la información y la comunicación.
- Trabajar productivamente en forma autónoma y en equipo multidisciplinario.
- Buscar informaciones procedentes de fuentes diversas.
- Analizar y sintetizar informaciones procedentes de fuentes diversas
- Identificar, plantear y resolver problemas.

- Diseñar, gestionar y evaluar proyectos conforme a especificaciones técnicas.
- Actualizar permanentemente sus conocimientos disciplinarios.
- Planificar adecuadamente el uso del tiempo.
- Proteger y promocionar el respeto a los derechos humanos.
- Asumir las orientaciones de la doctrina social de la Iglesia en su desempeño profesional.
- Actuar de manera leal, diligente y transparente en el ejercicio de la profesión de acuerdo con valores y principios éticos.

**Específicas:**

- Manejar los postulados del Derecho Aeronáutico y Espacial para interpretar y/o resolver situaciones que emerjan al respecto
- Valorar la importancia del Derecho Aeronáutico y Espacial, como especialidad de las Ciencias Jurídicas.
- Resolver situaciones concretas aplicando las normas del Derecho Aeronáutico y Espacial.
- Internalizar los principios de esta rama del Derecho, como su desenvolvimiento legislativo y jurisprudencial.

**IV. PROGRAMACION DE CONTENIDOS**

Unidades de Aprendizaje

UNIDAD I Derecho Aeronáutico		
COMPETENCIA A SER LOGRADA: Interpreta el campo de acción del Derecho Aeronáutico		
CONTENIDOS CONCEPTUALES (Aprender a APRENDER)	CONTENIDOS PROCEDIMENTALES (Aprender a HACER)	CONTENIDOS ACTITUDINALES (Aprender a SER /Aprender a CONVIVIR)
Derecho Aeronáutica: - Concepto. - Origen. Caracteres Espacio Aéreo: - Teorías fundadas en la soberanía.	Espacio Aéreo: - Concepto. - Límites del espacio aéreo. - La circulación aérea y el principio de la soberanía.	Derecho Aeronáutica: - Relaciones con otras disciplinas jurídicas. Espacio Aéreo: - Esencia jurídica del espacio aéreo. - La Soberanía sobre el espacio aéreo.
UNIDAD II Infraestructura		
COMPETENCIA A SER LOGRADA: Reconoce las características propias de la infraestructura del área de la aeronáutica		

CONTENIDOS CONCEPTUALES (Aprender a APRENDER)	CONTENIDOS PROCEDIMENTALES (Aprender a HACER)	CONTENIDOS ACTITUDINALES (Aprender a SER /Aprender a CONVIVIR)
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Infraestructura. Noción.</li> <li>- Aeródromos: concepto.</li> <li>Aeronave:</li> <li>- Concepto.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Clasificación de Aeródromos.</li> <li>- Instalaciones y Servicios de Ayuda para la Navegación Aérea.</li> <li>Aeronave</li> <li>- Clasificación.</li> <li>- Individualización de Aeronave.</li> <li>- Certificado de Matrícula: Requisitos.</li> <li>- Nacionalidad.</li> <li>- Marcas de nacionalidad y de matrícula: características.</li> <li>- Documentos de la aeronave.</li> <li>- El Certificado de Navegabilidad: otorgamiento y contenido.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Disposiciones del Código Aeronáutico.</li> <li>- Aeronave: Naturaleza Jurídica.</li> </ul>
<b>UNIDAD III</b> Régimen de la Propiedad de la Aeronave		
<b>COMPETENCIA A SER LOGRADA:</b> Reconoce el régimen de propiedad que se establece en la tenencia de una aeronave		
CONTENIDOS CONCEPTUALES (Aprender a APRENDER)	CONTENIDOS PROCEDIMENTALES (Aprender a HACER)	CONTENIDOS ACTITUDINALES (Aprender a SER /Aprender a CONVIVIR)
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Títulos, modificaciones y transferencia.</li> <li>- Derechos de garantía sobre las aeronaves: La Hipoteca aeronáutica: concepto, régimen jurídico</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Características. Modos de adquirir.</li> <li>- Medidas Precautorias sobre Aeronaves: Embargo e inmovilización.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Régimen de la Propiedad de la Aeronave. Disposiciones legales.</li> <li>- Medida Precautorias sobre Aeronaves: Disposiciones legales.</li> </ul>
<b>UNIDAD IV</b> Registro Aeronáutico		
<b>COMPETENCIA A SER LOGRADA:</b> Identifica los actos y características propias del registro aeronáutico		
CONTENIDOS CONCEPTUALES (Aprender a APRENDER)	CONTENIDOS PROCEDIMENTALES (Aprender a HACER)	CONTENIDOS ACTITUDINALES (Aprender a SER /Aprender a CONVIVIR)
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Actos a ser inscriptos en el Registro Aeronáutico Nacional. Excepciones.</li> <li>- Actos a ser inscriptos en el Registro Aeronáutico Administrativo.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Características y funciones.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Reconocimiento de la importancia del registro aeronáutico.</li> </ul>
<b>UNIDAD V</b> Sujetos del Derechos Aeronáutico		
<b>COMPETENCIA A SER LOGRADA:</b> Identifica a los sujetos del derecho dentro del ámbito aeronáutico		
CONTENIDOS CONCEPTUALES (Aprender a APRENDER)	CONTENIDOS PROCEDIMENTALES (Aprender a HACER)	CONTENIDOS ACTITUDINALES (Aprender a SER /Aprender a CONVIVIR)
El Personal Aeronáutico	El Personal Aeronáutico	- Personal Aeronáutico.

<ul style="list-style-type: none"> <li>- Noción</li> <li>- Personal de superficie- personal de vuelo</li> <li>- El Comandante- designación</li> </ul> <p>Circulación Aérea</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Noción y principios jurídicos.</li> <li>- Tráfico aéreo internacional.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Clasificación</li> <li>- Representación, función y poderes que ejerce.</li> </ul> <p>Circulación Aérea</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Fijación de rutas, derecho de paso, altura mínima, zona de vuelo prohibido, otras limitaciones por razones de seguridad</li> </ul>	<p>Certificado de idoneidad.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Circulación Aérea: Disposiciones sobre facilitación, tránsito y transporte aéreo.</li> </ul>
---	---	--

**UNIDAD VI**

Contratos de Utilización de Aeronaves

**COMPETENCIA A SER LOGRADA:**

Interpreta las condiciones contractuales requeridas para la explotación del servicio aéreo

<b>CONTENIDOS CONCEPTUALES</b> (Aprender a APRENDER)	<b>CONTENIDOS PROCEDIMENTALES</b> (Aprender a HACER)	<b>CONTENIDOS ACTITUDINALES</b> (Aprender a SER /Aprender a CONVIVIR)
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Contratos de Utilización de Aeronaves. Concepto.</li> <li>- Locación, fletamento e intercambio de aeronaves: nociones</li> <li>- El Chárter aeronáutico.</li> <li>- Transporte Aéreo: Concepto.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Explotación del Servicio Aéreo: Requisitos.</li> <li>- Elementos del Transporte Aéreo. Clasificación.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Condiciones requeridas para la explotación del servicio aéreo</li> <li>- Legislación Nacional.</li> </ul>

**UNIDAD VII**

Contrato de Transporte Aéreo de Pasajeros

**COMPETENCIA A SER LOGRADA:**

Reconoce la naturaleza jurídica del Contrato de transporte aéreo de pasajeros y sus diferentes elementos

<b>CONTENIDOS CONCEPTUALES</b> (Aprender a APRENDER)	<b>CONTENIDOS PROCEDIMENTALES</b> (Aprender a HACER)	<b>CONTENIDOS ACTITUDINALES</b> (Aprender a SER /Aprender a CONVIVIR)
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Contrato de Transporte Aéreo de Pasajeros: Noción. Sujetos. Objeto. Causas.</li> <li>- El Billete de pasaje: Noción.</li> <li>- Contrato de Transporte Aéreo de Equipajes: Concepto, caracteres.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Contenido del Billete de Pasaje.</li> <li>- Clases de Equipaje. Elementos.</li> <li>- El Talón: requisitos.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Naturaleza Jurídica del Contrato de Transporte Aéreo de Pasajeros.</li> <li>- Importancia del billete de pasaje.</li> <li>- Contrato de Transporte Aéreo de Equipajes: Naturaleza jurídica.</li> </ul>

**UNIDAD VIII**

Tipos de transportes

**COMPETENCIA A SER LOGRADA:**

Reconoce los diferentes tipos de transporte aéreo y la naturaleza jurídica en la que se manejan

<b>CONTENIDOS CONCEPTUALES</b> (Aprender a APRENDER)	<b>CONTENIDOS PROCEDIMENTALES</b> (Aprender a HACER)	<b>CONTENIDOS ACTITUDINALES</b> (Aprender a SER /Aprender a CONVIVIR)
<p>Transporte Postal</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Concepto</li> </ul> <p>Taxi Aéreo</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Concepto</li> </ul> <p>Trabajo Aéreo</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Concepto</li> </ul> <p>Contrato De Transporte Aéreo De Mercancías</p>	<p>Taxi Aéreo</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Requisitos.</li> </ul> <p>Trabajo Aéreo</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Requisitos</li> </ul> <p>Contrato De Transporte Aéreo De Mercancías</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Elementos</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Disposiciones del Código, referente al transporte postal.</li> <li>- Trabajo aéreo. Responsabilidad.</li> <li>- Naturaleza jurídica del contrato de transporte aéreo de mercancías.</li> </ul>

- Concepto - Caracteres Aeronáutica No Comercial	- Carta de porte-caracteres. Aeronáutica No Comercial	
- Concepto Servicio Aéreo Privado	- Clasificación- - Autorización. Servicio Aéreo Privado	
- Concepto Fabricas Y Talleres	- Clasificación Fabricas Y Talleres	
	- Requisitos.	
	- Autorización.	

**UNIDAD IX**  
Responsabilidad Civil Aeronáutica

**COMPETENCIA A SER LOGRADA:**  
Internaliza la responsabilidad Civil Aeronáutica en función a la interpretación de sus diferentes elementos

<b>CONTENIDOS CONCEPTUALES</b> (Aprender a APRENDER)	<b>CONTENIDOS PROCEDIMENTALES</b> (Aprender a HACER)	<b>CONTENIDOS ACTITUDINALES</b> (Aprender a SER /Aprender a CONVIVIR)
- La responsabilidad civil aeronáutica: generalidades concepto. - Exención de responsabilidad	Elementos subjetivos: - Determinación de los sujetos activo y pasivo - Existencia de intencionalidad. - La culpa. Exención de responsabilidad. Elementos objetivos: - El daño. - Reparación del daño. - La indemnización: principio de la limitación de la responsabilidad.	- La responsabilidad en general - La indemnización: principio de la limitación de la responsabilidad.

**UNIDAD X**  
Daños

**COMPETENCIA A SER LOGRADA:**  
Distingue los diferentes tipos de daños que se suscitan en el ámbito de la aeronáutica y las diferentes situaciones jurídicas que de ellas se desprenden

<b>CONTENIDOS CONCEPTUALES</b> (Aprender a APRENDER)	<b>CONTENIDOS PROCEDIMENTALES</b> (Aprender a HACER)	<b>CONTENIDOS ACTITUDINALES</b> (Aprender a SER /Aprender a CONVIVIR)
Daños en el transporte de pasajeros - Principios - Concepto de transporte aéreo a los efectos de la responsabilidad Daños en el transporte de equipajes y mercancías - Principio Daños a terceros en la superficie - Responsabilidad por daños. - Fundamentos. - Concepto de la nave en vuelo a los efectos de la responsabilidad	Daños en el transporte de pasajeros - Ejemplificaciones con casos reales. Daños en el transporte de equipajes y mercancías - Ejemplificaciones con casos reales. Casos de liberación de responsabilidad. Daños a terceros en la superficie - Ejemplificaciones con casos reales.	Daños en el transporte de pasajeros - Culpa de la persona perjudicada. - Culpa concurrente. Daños en el transporte de equipajes y mercancías - Limitación de la responsabilidad

**UNIDAD XI**  
El Infortunio Aéreo

**COMPETENCIA A SER LOGRADA:**

Interpreta los alcances de diferentes tipos de infortunio aéreo y sus derivaciones legales		
<b>CONTENIDOS CONCEPTUALES</b> (Aprender a APRENDER)	<b>CONTENIDOS PROCEDIMENTALES</b> (Aprender a HACER)	<b>CONTENIDOS ACTITUDINALES</b> (Aprender a SER /Aprender a CONVIVIR)
<p>Infortunio Aéreo</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Accidentes aeronáuticos.: noción</li> </ul> <p>Abordaje</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Noción</li> <li>- Concepto de aeronave en movimiento y en vuelo</li> </ul> <p>Responsabilidad por Daños Causados en Abordaje Aéreo</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Concepto-</li> </ul>	<p>Infortunio Aéreo</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Autoridades que intervienen en la investigación</li> <li>- Procedimiento</li> </ul> <p>Abordaje</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Elementos-. Especies</li> </ul> <p>Responsabilidad por Daños Causados en Abordaje Aéreo</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Casos</li> <li>- Acción de Repetición</li> </ul>	<p>Infortunio Aéreo</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Abordaje</li> <li>- Limitación de la responsabilidad</li> </ul> <p>Responsabilidad por Daños Causados en Abordaje Aéreo</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Responsabilidad del explotador y del culpable</li> <li>- Culpa concurrente</li> <li>- Responsabilidad en Casos Fortuitos o Fuerza Mayor</li> </ul>

**UNIDAD XII**  
El Socorro Aeronáutico

**COMPETENCIA A SER LOGRADA:**

Interpreta el alcance y las derivaciones de lo que se da en llamar socorro aeronáutico

<b>CONTENIDOS CONCEPTUALES</b> (Aprender a APRENDER)	<b>CONTENIDOS PROCEDIMENTALES</b> (Aprender a HACER)	<b>CONTENIDOS ACTITUDINALES</b> (Aprender a SER /Aprender a CONVIVIR)
<p>Socorro Aeronáutico</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Noción, distinciones</li> <li>- Investigación de accidentes e incidentes de aviación</li> </ul> <p>Seguros Aeronáuticos</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Noción.</li> <li>- Caracteres propios</li> </ul> <p>Faltas y Delitos</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Disposiciones Penales</li> <li>- Los delitos: noción, especies</li> </ul>	<p>Socorro Aeronáutico</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Búsqueda, asistencia, salvamento</li> </ul> <p>Seguros Aeronáuticos</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Elementos fundamentales</li> </ul> <p>Faltas y Delitos</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Disposiciones Penales</li> <li>- Las faltas: esencia y características</li> </ul>	<p>Socorro Aeronáutico</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Obligaciones y remuneraciones debidas</li> </ul> <p>Seguros Aeronáuticos</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Naturaleza Jurídica</li> <li>- La obligación de los Seguros aeronáuticos</li> </ul> <p>Faltas y Delitos</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Disposiciones Penales</li> <li>- Disposiciones del Código Aeronáutico</li> <li>- Sanciones.</li> </ul>

**UNIDAD XIII**  
Jurisdicción y Competencia

**COMPETENCIA A SER LOGRADA:**

Reconoce la jurisdicción y la competencia conforme a los postulados del derecho aeronáutico

<b>CONTENIDOS CONCEPTUALES</b> (Aprender a APRENDER)	<b>CONTENIDOS PROCEDIMENTALES</b> (Aprender a HACER)	<b>CONTENIDOS ACTITUDINALES</b> (Aprender a SER /Aprender a CONVIVIR)
<p>Jurisdicción y Competencia</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Competencia legislativa administrativa y judicial</li> </ul> <p>Derecho Positivo Nacional.</p> <p>Organización Administrativa de la Aviación en el Ámbito Internacional</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Generalidades.</li> <li>- Concepto de aviación civil.</li> <li>- OACI.</li> </ul> <p>IATA Organización de la Aviación en el Paraguay</p> <p>Dirección del tráfico aéreo</p>	<p>Jurisdicción y Competencia</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Teorías: a) Ley del territorio sobrevolado. b) ley del pabellón .c) ley del punto de partida. d) ley del punto de llegada</li> </ul> <p>IATA Organización de la Aviación en el Paraguay</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Consejo Nacional de Aeronáutica civil</li> </ul>	<p>Jurisdicción y Competencia</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ley aplicable a los actos ejecutados y hechos producidos a bordo de aeronaves.</li> </ul>

<b>UNIDAD XIV</b> Derecho Espacial		
<b>COMPETENCIA A SER LOGRADA:</b> Reconoce la naturaleza del derecho espacial, sus principales conceptos y características.		
<b>CONTENIDOS CONCEPTUALES</b> (Aprender a APRENDER)	<b>CONTENIDOS PROCEDIMENTALES</b> (Aprender a HACER)	<b>CONTENIDOS ACTITUDINALES</b> (Aprender a SER /Aprender a CONVIVIR)
Derecho Espacial - Concepto. - Contenido - Denominaciones. - Caracteres - Autonomía Espacio Superior o Ultra Terrestre - Concepto Cuerpos celestes - Concepto Naves espaciales - Concepto y nociones. - Nomenclatura de la ONU El Cosmonauta. Denominación Socorro espacial. Concepto Responsabilidad espacial. Concepto. Comunicaciones por Satélite. Protección de señales transmitidas por satélite. Viajes al espacio.	Espacio Superior o Ultra Terrestre - Régimen jurídico Cuerpos celestes - Régimen jurídico - Tratados sobre los principios en la explotación utilización del espacio ultraterrestre incluso la Luna y otros cuerpos celestes. Naves espaciales - Clases El Cosmonauta Denominación Socorro espacial. Asistencia, obligación de devolución Sistema de Responsabilidad.	Derecho Espacial - Importancia. Aplicaciones. Espacio Superior o Ultra Terrestre - Naturaleza jurídica del espacio ultraterrestre El cosmonauta como enviado de la humanidad. Responsabilidad espacial.

#### V. ESTRATEGIAS METODOLÓGICAS

- El modelo educativo a ser implementado es el basado en competencias. En ese sentido se construyen los aprendizajes sobre las bases del aprender a aprender, aprender a hacer, aprender a ser y aprender a convivir.
- Las estrategias metodológicas recomendadas se organizan básicamente en:
- Estrategias de estudio individual previo y/o posterior al desarrollo de los ejes temáticos: lectura previa con controles de lectura utilizando resúmenes, síntesis, mapas conceptuales, cuadros sinópticos, esquemas de contenido u otras técnicas de trabajo intelectual que ayuden a procesar la información obtenida en la lectura dentro del aprender a aprender, aprender a hacer y aprender a ser.
- Estrategias áulicas: presentaciones dialogadas, presentaciones en base a ejemplos, cuchicheo, lluvia de ideas, conceptualizaciones plenarias, demostraciones, estudio de casos, resolución de problemas u otro que permita analizar de manera crítica reflexiva los ejes temáticos de la

disciplina y generar una opinión al respecto a la luz de la ciencia que se estudia.

- Estrategias grupales: pecera, archipiélago, paneles, paneles debates, pequeños grupos de discusión, peritos y examinadores, simulaciones u otra técnica de preferencia que permita analizar, discutir, discernir y lograr una opinión propia sustentada en la temática de estudio.
- Estrategias de trabajo a distancia: ensayos, comentarios, informes académicos u otro formato que permita visualizar los conocimientos adquiridos y el proceso cognitivo del alumno

## VI. ESTRATEGIAS EVALUATIVAS

- La evaluación será tanto de proceso como de producto.
- La evaluación de proceso consistirá en puntuar los trabajos producidos en cada clase u eje temático de estudio para organizarlas en un portafolio de evidencias
- La evaluación de producto consistirá en investigaciones bibliográficas y/o de campo, sustentación de la investigación realizada, resolución de problemas, estudio de casos u otras técnicas integradoras de los aprendizajes esperados.
- Las evaluaciones finales también pueden desarrollarse mediante pruebas de lápiz y papel, libro abierto u oral. En cualquiera de los casos se deben establecer criterios de evaluación que los alumnos deben conocerlo.
- El docente distribuirá el peso porcentual de las tareas.

## VII. RECURSOS DIDÁCTICOS

Cada cátedra provee al alumno la nómina de textos básicos para el desarrollo de la asignatura al igual que Guías de Estudio.

La Biblioteca de la institución tiene disponibles ejemplares de los textos básicos de la disciplina en formato físico y/o digital.

Cada aula cuenta con equipos de proyección y en la sala de laboratorio de informática los alumnos disponen de equipos para la realización de sus tareas.

## VIII. BIBLIOGRAFÍA

- Convenios Internacionales.
- Ferrer, M.A. (1976). *Derecho espacial*. Plus Ultra.
- Foglia, R. & Mercado, A. (1968). *Derecho aeronáutico*. Argentina: Abeledo Perrot.
- Latorre Franco, E. G. *El Derecho Espacial*. Colombia: Universidad del Atlántico

- Legislación. Código Aeronáutico de la República del Paraguay.
- Principios del Derecho Espacial. Declaración de 1967.

