

E

L

D

P

FORMATO N° 6

PROGRAMA DE ESTUDIOS

ESCUELA LIBRE DE DERECHO DE PUEBLA, A. C.
NOMBRE DE LA INSTITUCIÓN

PROGRAMA ACADÉMICO: LICENCIATURA EN DERECHO

ASIGNATURA: DERECHO AÉREO

NIVEL EDUCATIVO: LICENCIATURA MODALIDAD:

Escolarizada (X) No escolarizada () Mixta ()

OBJETIVO GENERAL DE LA ASIGNATURA El alumno valorará en su conjunto la normatividad jurídica internacional que actualmente regula las actividades que se han hecho propias del espacio aéreo: transportación, comunicación, exploración y guerra, vinculándolo con el Derecho Nacional en particular.

DERECHO
AÉREO

Unidad 1. Principios del Derecho del Espacio Aéreo y Ultraterrestre.

1.1 Concepto del derecho del espacio aéreo y ultraterrestre.

1.2 Autonomía, características y objeto del derecho del espacio aéreo y ultraterrestre

1.3 Fuentes del derecho del espacio aéreo y ultraterrestre.

La legislación y la jurisprudencia. La doctrina.

1.4 La unidad, relaciones y ciencias auxiliares del derecho del espacio aéreo y ultraterrestre.

1.5 La sistemática del derecho del espacio aéreo y ultraterrestre.

Unidad 2. Régimen Jurídico del Espacio Aéreo y Ultraterrestre, de la Luna y los demás Cuerpos Celestes.

2.1 El régimen jurídico del espacio aéreo territorial mexicano.

2.2 De la soberanía completa y exclusiva de los estados sobre el espacio aéreo correspondiente a su territorio.

2.3 La libertad de los estados para la exploración y utilización del espacio ultraterrestre con fines pacíficos. El uso de la órbita geoestacionaria.

2.4 El régimen jurídico de la luna y otros cuerpos celestes.

2.5 La Convención de la Naciones Unidas sobre el Derecho del Mar y sus repercusiones en el Derecho del Espacio.

Unidad 3. Régimen Jurídico de los Instrumentos de Vuelo y de Desplazamiento Sideral.

3.1 Los aparatos que vuelan en el espacio aéreo: La aeronave.

3.2 Los objetos lanzados al espacio ultraterrestre. El transbordo espacial, su desplazamiento sideral y su vuela final a través del espacio aéreo.

Unidad 4. Régimen Jurídico del Personal Técnico Aeronáutico. El Comandante de Aeronave. Los astronautas y su Rescate en caso de Accidente.

4.1 El estatuto legal del personal técnico aeronáutico. El comandante de aeronave.

4.2 Las actividades de los astronautas y su reglamentación jurídica general.

4.3 El Acuerdo sobre el salvamento y la devolución de astronautas y la restitución de objetos lanzados al espacio ultraterrestre, de abril de 1968.

4.4 Del trabajo de las tripulaciones aeronáuticas y la Ley Federal del Trabajo y sus relaciones con las empresas.

4.4.1 El derecho de huelga y la requisa.

4.5 Los acuerdos de cooperación entre Estados sobre vuelos conjuntos de astronautas.

Unidad 5. Régimen Jurídico de las Facilidades Terrestres para la Aviación y la Astronáutica.

5.1 Las disposiciones legales aplicables a los aeródromos y aeropuertos civiles. Los Helipuertos.

5.2 Centros espaciales y bases de lanzamiento de vehículos espaciales.

5.3 El marco jurídico para el establecimiento de los sistemas mundiales de navegación por satélites (GNSS).

Unidad 6. Operación del Transporte Aéreo.

6.1 El transporte aéreo nacional y las concesiones. Los servicios aéreos privados.

6.2 El transporte aéreo internacional y su problemática económico-política. La Convención de Chicago.

6.3 El transporte aéreo internacional y los convenios bilaterales sobre rutas aéreas.

6.4 El transporte aéreo internacional y la cooperación técnica, comercial y política entre empresas.

6.5 La globalización del transporte aéreo internacional y las macro o mega empresas.

Unidad 7. Responsabilidades que Surgen en el Transporte Aéreo.

7.1 Responsabilidades por daños en el transporte aéreo nacional.

7.2 Las responsabilidades por daños en el transporte aéreo internacional a los pasajeros y las mercancías.

7.3 Las responsabilidades por daños a Terceros en la superficie causados por aeronaves extranjeras.

7.4 Las responsabilidades por daños en el transporte aéreo internacional derivados de abordajes aéreos.

7.5 La responsabilidad de los proveedores de servicios de tránsito aéreo (ATS) y la de los organismos de control de tránsito aéreo.

Unidad 8. De la Responsabilidad Internacional que Surge por Daños Causados por Objetos Espaciales.

8.1 Responsabilidad por daños causados por objetos espaciales.

8.2 La responsabilidad de los fabricantes de objetos espaciales por daños causados.

Unidad 9. Infracciones y Delitos en el Transporte Aéreo Internacional.

9.1 Infracciones y delitos en la aviación general.

9.2 El transporte aéreo comercial regular y de fletamento como instrumentos del tráfico ilícito de drogas. La requisa de aeronaves con pasajeros.

9.2.1 Papel de las tripulaciones y del personal terrestre aeroportuario.

9.2.2 La flota aérea de la Procuraduría General de la República: La policía judicial federal y el ejército mexicano.

Unidad 10. La Utilización con Fines Pacíficos del Espacio Ultraterrestre y las Telecomunicaciones Mediante Satélites Artificiales de la Tierra (TV).

10.1 El Tratado sobre los principios que deben regir las actividades de los Estados en la exploración Y utilización del espacio ultraterrestre (10 de octubre de 1967)

10.2 Las comunicaciones mediante satélites artificiales de la tierra: ondas, frecuencias, bandas y espectro radioeléctrico. Sus aspectos jurídicos.

10.3 Los satélites de comunicación de punto a punto y los satélites de radiodifusión directa.

10.4 Los problemas relacionados con la piratería en la televisión y los medios mecánicos y jurídicos para proteger los derechos de autor.

10.5 La comercialización de las actividades espaciales y la lucha por la conquista de los mercados.

10.6 Otras actividades mediante satélites, incluyendo el espionaje internacional.

Unidad 11. Teleobservación de la Tierra desde el Espacio Ultraterrestre

11.1 De la observación de la tierra desde el espacio mediante satélites de percepción remota.

11.2 Los problemas jurídico-políticos de la teleobservación de la tierra a la vista de sus diversos usos: meteorología, geología, recursos terrestres, hidrología e irrigación, agricultura, selvas, pesquería, pronósticos meteorológicos, protección ambiental y distribución mundial de alimentos.

11.3 La teleobservación de la tierra desde el espacio aéreo. El acuerdo NASA-SCT sobre la observación del sureste de la República. Sus resultados en la evaluación de nuestros recursos naturales: petróleo y plagas agrícolas.

11.4 Los diversos métodos y la radiación: cámaras sofisticadas, ondas infrarrojas, microondas, sensores ultravioletas, radar, instrumentos y sus problemas jurídicos.

11.5 Necesidad de desatar los nudos jurídico-políticos que atan a la investigación progresiva y sistemática del espacio ultraterrestre.

Unidad 12. Estado de Guerra y situaciones de Emergencia en el Espacio Aéreo.

12.1 El convenio de Chicago y la guerra.

12.2 Las cuestiones jurídicas relacionadas con la guerra aeroespacial.

12.3 El problema del terrorismo

Unidad 13. Armamentismo en el Espacio Ultraterrestre.

13.1 La carta de las Naciones Unidas y los tratados sobre el control de armamentos.

13.2 El control de armamentos y la paz.

13.3 La utilización de fuentes de energía nuclear en el espacio ultraterrestre.

Bibliografía.-

Arellano García, Carlos. Primer curso de Derecho Internacional Público, Porrúa, México, 2021.

Bassiouni, M.Charif. International terrorism: multilateral Conventions (1937-2001), Hotei Publishing, E.U.A., 2001.

Castro Villalobos. La Tercera Conferencia de las Naciones Unidas sobre el Espacio Ultraterrestre y el Derecho”, en Anuario Mexicano de Derecho Internacional, Instituto de Investigaciones Jurídicas, UNAM, México, 2001.

Diez de Velasco, Manuel. Instituciones de Derecho Internacional Público, Tecnos, Madrid, 2004.

Jennings, Robert . Oppenheim’s international law, Oxford University Press, E.U.A., 2008.

Lopez Zamarripa, Norka. Nuevo Derecho Internacional Público: teoría doctrina y práctica, Porrúa, 2008.

Lyall, Francis and Paul B. Larsen. Space Law, Ashgate, E.U.A., 2009.

Milde, Michael. International Air Law and ICAO, Eleven International Publishing, E.U.A., 2008.

Paz Martínez, Jesús. La responsabilidad en el transporte aéreo internacional, Tecnos, Madrid, 2005.

Seara Vazquez, Modesto. Derecho Internacional Público, Porrúa, México, 2019.

Solomon, Luis D. The privatization of space exploration: business, technology, law, and policy, Transactions Publishers, E.U.A., 2008.

Sweet, Kaithleen M. Aviation and airport security: terrorism and safety concerns, CRC Press, E.U.A., 2008