

# SÍLABO DERECHO AERONÁUTICO

### ÁREA CURRICULAR: GESTIÓN AERONÁUTICA

### I. DATOS GENERALES

1.1 Departamento Académico : Ingeniería y Arquitectura

1.2Semestre Académico: 2019-II1.3Código de la asignatura: 09138807040

1.4Ciclo: VII1.5Créditos: 041.6Horas semanales totales: 7

1.6.1 Horas lectivas (Teoría, Práctica. Laboratorio) : 5 (T=3, P=2, L=0)

1.6.2. Horas no lectivas : 2

1.7 Condición de la asignatura : Obligatoria

1.8 Requisito(s) : 09135306040 – Derecho Empresarial

1.9 Docentes : Luz Helena García Nuñez

### II. SUMILLA

Se pretende que el alumno adquiera los conocimientos jurídicos necesarios para el ejercicio de su profesión en un ámbito de la actividad aérea nacional e internacional, en el ámbito del marco jurídico sujeto a normas especializadas nacionales e internacionales, sustentados en conceptos jurídicos establecidos en la normativa jurídica internacional, bajo los principios de uniformización, estandarización, economía y seguridad de las actividades aeronáuticas.

Esto obliga a que, al concluir la asignatura el alumno conozca las regulaciones indispensables para el desarrollo de sus actividades profesionales en el ámbito de la gestión y en el ámbito de la operación técnico aeronáutica y su relación con las autoridades nacionales e internacionales pertinentes del Sector, a efecto que en el desarrollo de sus funciones, pueda ejercerlas con la debida idoneidad y legalidad y que les permita oponer su calidad profesional y competitividad en el mercado nacional e internacional.

### III. COMPETENCIAS Y SUS COMPONENTES COMPRENDIDOS EN LA ASIGNATURA

### 3.1 Competencias

- . Establece un clima de respeto, motivación, coordinación de equipo, solidaridad, confianza y aceptación
- Evidencia altas expectativas en aprendizaje.
- . Diversifica las actividades pedagógicas.
- Emplea de manera óptima los recursos educativos de la Escuela.
- . Propicia en el estudiante la investigación, la reflexión, la crítica y la creatividad.

### 3.2 Componentes

#### Capacidades

- . Aspectos sociales, jurídicos y relacionados con el contexto aeronáutico.
- . Aspectos históricos del desarrollo de la Aviación
- . Debate éticamente la responsabilidad del desarrollo de la actividad.
- . Análisis de los aspectos tecnológicos.
- . Contenidos conceptuales y actitudinales.

### Contenidos actitudinales

- . Fundamenta la importancia del conocimiento del régimen jurídico que regula la actividad aeronáutica.
- . La unidad educativa para asumir nuevas actitudes de aceptación y reflexión sobre el papel fundamental que exige el respeto a la normativa aeronáutica.
- . Comparte y reconoce la problemática de la gestión y participación en la actividad aeronáutica.
- . Reconoce el papel de la Escuela, sus docentes y compañeros para alcanzar el objetivo de su formación.

### IV. PROGRAMACIÓN DE CONTENIDOS

### UNIDAD I : INTRODUCCIÓN

CAPACIDAD: Valora la importancia del Derecho para su desarrollo social y ciudadano.

SEMANA	CONTENIDOS CONCEPTUALES	CONTENIDOS PROCEDIMENTALES	ACTIVIDAD DE APRENDIZAJE	HORAS	
SEMANA				L	T.I.
1	CONCEPTOS PRELIMINARES Introducción al Derecho, Fuentes de Derecho Normas: Aplicación, interpretación y sanción	Describe la constitución Política del Estado: Derechos Fundamentales, Poderes del Estado, Administración pública: Entidades y funcionarios públicos.     Explica la Ley del Procedimiento Administrativo General	Lectivas (L): Introducción al tema - 3 h Desarrollo del tema - 2 h	5	2
			Trabajo Independiente (T.I): Trabajo Aplicativo - 2 h		
-	DERECHO INTERNACIONAL Introducción: sujetos y normas, Organizaciones internacionales: IATA, OACI, CLAC, IATA, SITA Tratados Internacionales. Segunda sesión:	<ul> <li>Comprende la Ley General de Sociedades: definición y clases, constitución, responsabilidad civil, administrativa y penal, empresas público-privadas</li> </ul>	Lectivas (L): Desarrollo del tema - 3 h Ejemplos del tema - 2 h	5	2
2			Trabajo Independiente (T.I):  Trabajo Aplicativo - 2 h		
3	DERECHO AERONAÚTICO Derecho de transporte, historia legislativa: Ley No. 15720, Ley No. 24882 y Ley No. 27261 Nociones generales legales, problemática del transporte nacional e internacional.	. Describe los Principios, convenciones internacionales: Convenio de Aviación Civil Internacional, y otros, Teoría de la soberanía y Libertad del espacio aéreo, regímenes jurídicos de los servicios aéreos. Perú: legislación nacional	Lectivas (L): Desarrollo del tema - 3 h Ejemplos del tema - 2 h	5	2
			Trabajo Independiente (T.I):  Resolución tareas - 1 h  Trabajo Aplicativo - 2 h		
4	DERECHOS DE TRÁFICO Libertades del Aire, Definición, solicitud de permisos: Obtención de derechos, nacionalidad societaria.	. Comprende las modalidades de Permisos de Operación y Certificación Aeronáutica: Flexibilidad comercial, operacional y tarifaria.	Lectivas (L):  Desarrollo del tema - 3 h  Ejemplos del tema – 2 h	5	2
			Trabajo Independiente (T.I):  Trabajo Aplicativo - 2 h		

### UNIDAD II: INTRODUCCIÓN AL DERECHO DE LA AVIACIÓN CIVIL

CAPACIDAD: Conoce la importancia de la doctrina y legislación aeronáutica civil peruana

SEMANA	CONTENIDOS CONCEPTUALES	CONTENIDOS PROCEDIMENTALES	ACTIVIDAD DE APRENDIZAJE	НО	RAS T.I.
5	AUTORIDAD AERONÁUTICA INTERNACIONAL: OACI Organización de las Naciones Unidas, funcionamiento, comisiones, publicaciones: 19 Anexos y recomendaciones.	. Describe las modalidades de Permisos de Operación y Certificación Aeronáutica: Flexibilidad comercial, operacional y tarifaria.	Lectivas (L):  Desarrollo del tema - 3 h  Ejemplos del tema - 2 h  Trabajo Independiente (T.I):  Trabajo Aplicativo - 2 h	5	2
6	AUTORIDADES  Ministerio de Transportes y Comunicaciones: DGAC, CORPAC S.A., OSITRAN	<ul> <li>Comprende las categorías: Operadores, Usuarios, Aeropuertos; Plan Maestro, Plan de Seguridad Aeroportuaria, Programa Nacional de Seguridad de la Aviación Civil, Mercancías Peligrosas.</li> </ul>	Lectivas (L):  Desarrollo del tema - 3 h  Ejemplos del tema - 2 h  Trabajo Independiente (T.I):  Trabajo Aplicativo - 2 h	- 5	2
7	AERONAVES, CONCEPTOS GENERALES Definición y clasificación, Nacionalidad, Inscripción, Matrícula, Contratos sobre Aeronaves: Adquisición, Arrendamiento, Intercambio y Fletamento	. Analiza los Accidentes emblemáticos	Lectivas (L):  Desarrollo del tema - 3 h  Ejemplos del tema - 2 h  Trabajo Independiente (T.I):  Trabajo Aplicativo - 2 h	5	2
8	Examen parcial				

## UNIDAD III: REGISTROS PÚBLICOS, CONDICIONES TÉCNICAS Y CONTRATOS DE TRANSPORTE AÉREO.

**Capacidad:** Describe y explica las condiciones técnicas y contratos de transporte aéreo.

SEMANA	CONTENIDOS CONCEPTUALES	CONTENIDOS PROCEDIMENTALES	ACTIVIDAD DE APRENDIZAJE	НО	RAS T.I.
9	Primera sesión: REGISTROS PÚBLICOS Definición, Actos Inscribibles, derechos de propiedad, Prenda, Hipoteca, Preferencia, Embargo	Describe los Seguros Aeronáuticos: Reconoce los daños personales y daños de bienes transportados. Reconoce los daños a Terceros en la Superficie y Daños a Terceros	Lectivas (L):  Desarrollo del tema - 3 h  Ejemplos del tema - 2 h	5	2
			Trabajo Independiente (T.I):  Resolución tareas - 1 h  Trabajo Aplicativo - 2 h		
10	CONDICIONES TÉCNICAS - EXPLOTADOR AÉREO Definición, Otorgamiento, Responsabilidad, Control Operacional	Comprende la Infraestructura Aeronáutica. Reconoce la Administración Aeroportuaria peruana.	Lectivas (L): Desarrollo del tema - 3 h Ejemplos del tema – 2 h	5	2
			Trabajo Independiente (T.I):  Trabajo Aplicativo - 2 h		
11	CONTRATOS DE TRANSPORTE AÉREO Billete de pasaje, Carta de Porte, Transporte Combinado.	. Comprende los contratos de transporte de pasajeros, Del equipaje, De la carga y de la carta de porte, de SITA, de los sistemas computarizados de reservas, Consolidación de Carga.	Lectivas (L):  Desarrollo del tema - 2 h  Ejemplos del tema - 2 h  Ejercicios en aula - 1 h  Trabajo Independiente (T.I):  Resolución tareas - 1 h  Trabajo Aplicativo - 2 h	5	2
12	RESPONSABILIDAD: Administrativa, civil, y penal, daños causados a pasajeros, tripulación, equipajes o carga. Incidentes y Accidentes de Aviación	Reconoce la inejecución total o parcial del contrato de transporte de pasajeros, en el transporte sucesivo y de hecho, Abordaje.	Lectivas (L):  Desarrollo del tema - 3 h  Ejemplos del tema - 2 h  Trabajo Independiente (T.I):  Trabajo Aplicativo – 2 h	5	2

### UNIDAD IV: INSTITUTO NACIONAL DE DEFENSA DE LA COMPETENCIA Y DE LA PROTECCIÓN DE LA PROPIEDAD INTELECTUAL

CAPACIDAD: Reconoce las instituciones y denominaciones jurídicas, los contratos de utilización de aeronaves en la aeronáutica civil

SEMANA	CONTENIDOS CONCEPTUALES	CONTENIDOS PROCEDIMENTALES	ACTIVIDAD DE APRENDIZAJE	НО	RAS
13	Sujetos del derecho aeronáutico: Operador, tipos de Personal Aeronáutico: Personal de Tierra, Personal del Aire	Comprende el Régimen de trabajo del Personal aeronáutico del Aire     Interpreta las funciones y responsabilidades del Comandante de la Aeronave.	Lectivas (L):  Desarrollo del tema - 3 h  Ejemplos del tema - 2 h	5	T.I. 2
			Trabajo Independiente (T.I):  Trabajo Aplicativo - 2 h		
.,	Reglamento de Infracciones y Sanciones	. Analiza los elementos de convicción, tipo de sanciones al personal, a los operadores aéreos de aire y tierra	Lectivas (L): Desarrollo del tema - 3 h Ejemplos del tema - 2 h	5	2
14			Trabajo Independiente (T.I):  Trabajo Aplicativo - 2 h		
15	Tratados y Acuerdos Bilaterales sobre Derechos de Tráfico entre el Perú y terceros países.	. Describe la competencia desleal, Libre competencia.	Lectivas (L): Desarrollo del tema - 3 h Ejemplos del tema - 2 h	5	2
			Trabajo Independiente (T.I):  Trabajo Aplicativo - 2 h		
16	Examen final				
17	Entrega de promedios finales y acta del curso.				

### V. ESTRATEGIAS METODOLÓGICAS

- Método expositivo interactivo. Disertación docente, exposición del estudiante. Trabajo de investigación, conferencias magistrales.
- . Método de discusión guiada. Conducción del grupo para abordar situaciones y llegar a conclusiones y recomendaciones.
- . Método de Demostración ejecución. Se utiliza para ejecutar, demostrar, practicar y retroalimentar lo expuesto.

### VI. RECURSOS DIDÁCTICOS

Equipos: computadora, ecran, proyector de multimedia, internet.

Materiales: Separatas, pizarra, plumones, manual universitario, obras literarias, artículos de revistas y periódicos.

### VII. EVALUACIÓN DEL APRENDIZAJE

El promedio final de la asignatura se obtiene mediante la fórmula siguiente:

PF = (2\*PE+EP+EF)/4 PE = ((P1+P2+P3+P4-MN)/3 + W1) /2

Donde:

PF: Promedio final

PE: Promedio de evaluaciones

EP: Examen parcial

EF: Examen final

P1...P4: Practica Calificada

W1: Trabajo final de Investigación

### VIII. FUENTES DE CONSULTA

### 7.1 Bibliográficas

- Constitución Política del Perú de 1993
- · Convenio de Aviación Civil Internacional y 19 anexos OACI
- · Tratados y Protocolos Internacionales de Aviación
- Lev de Aeronáutica Civil del Perú No. 27261
- · Reglamento de la Ley de Aeronáutica Civil
- Ley de Promoción de los Servicios de Transporte Aéreo Ley No. 28525
- · Reglamento de la Ley de Promoción de los Servicios de Transporte Aéreo
- Ley del Procedimiento Administrativo General Ley No. 27444
- Reglamento de Infracciones y Sanciones Aeronáuticas
- · Acuerdos de Transporte Aéreo suscritos por el Perú:
- PALACÍN, Julián. Curso de post grado en derecho aéreo y espacial. Lima: Comisión Interamericana de Juristas expertos en derecho aéreo y espacial. 1991.
- CÁCERES MEDRANO, Augusto. Derecho aeronáutico: doctrina y legislación. Lima: San Marcos. 2004
- REYES ABISAMBRA, Olga Patricia. Convenios aéreos internacionales. Bogotá: PUJ. Facultad de Ciencias Jurídicas y Socioeconómicas. 1987.
- Convenio de Aviación Civil Internacional- Chicago 1944
- GILDEMEISTER M., ALFREDO. Elementos de derecho aeronáutico. Cuarta Edición, corregida y aumentada. Lima: Universidad del Pacífico. Departamento de Ciencias Sociales y Políticas, 1986.
- MARCHENA ERROL, VÍCTOR. Derecho aeronáutico : La lucha por el dominio aéreo. Estudio doctrinariojurídico-histórico y político de la aviación comercial. Lima : EDDILI, 1990.
- RIVERA VUCETICH, BEATRIZ DE. La cláusula de capacidad de los convenios bilaterales de transporte aéreo internacional y la política aerocomercial desarrollada por el Perú Tesis. Lima, 1991.
- RODRÍGUEZ JURADO, AGUSTÍN. Teoría y práctica del derecho aeronáutico. Buenos Aires : Depalma, 1986.
- LINARES, ANTONIO. (N/A). Régimen Jurídico del Espacio Aéreo. 9 de noviembre de 2014, de Congreso de la República Perú http://www2.congreso.gob.pe/sicr/cendocbib/con2\_uibd.nsf/F94345795D5570B90525770A005AD381/\$FIL E/Regimen.pdf

- LUZ HELENA GARCÍA NUÑEZ, Análisis del marco normativo de la Aviación Civil del Perú 2002-2016 de La Comisión Consultiva de Derecho Aeronáutico, Aviación Comercial y Espacial del Ilustre Colegio de Abogados de Lima, CAL 2016.
- Gilbert Guillaume Juez y Ex Presidente de la Corte Internacional de Justicia Los Convenios Contra La Interferencia Ilícita En La Aviación Civil Internacional\*
- Colegio de Ingenieros del Perú. Conclusiones del Seminario sobre el Aeropuerto de Chinchero 2018
- Centro de Estudios de Derecho Aeronáutico y Espacial https://cedaeonline.com.ar/institucional/editoriales/

### 7.2 Electrónicas

- Documental. Historia De La Aviación. https://youtu.be/StR3OK47MkY
- · Derecho Aeronáutico. Derecho Aeronáutico
- La OACI y la Seguridad de la Aviación. https://www.argentina.gob.ar/policia-aeroportuaria/oaci 2019
- Sobre la OACI. https://www.icao.int/about-icao/pages/es/default\_es.aspx
- La OACI . https://youtu.be/AqH-notpNmY
- Legislación Aeronáutica Perú . https://youtu.be/r\_X56t3h0Bw
- Las 9 Libertades del aire . https://youtu.be/5ctTvKGRYDw
- App DGAC Licencias Móvil . https://youtu.be/mzV7RMHn4Ag
- AP 121; CAPITULO J; "REQUISITOS DE TRIPULANTES Y PERSONAL AERONÁUTICO. https://youtu.be/3FxSEb8ZvSk