PROCESO DE COORDINACIÓN DE LAS ENSEÑANZAS PR/CL/001





145007404 - Legislacion y Gestion

PLAN DE ESTUDIOS

14IA - Grado en Ingenieria Aeroespacial

CURSO ACADÉMICO Y SEMESTRE

2020/21 - Primer semestre





Índice

Guía de Aprendizaje

1. Datos descriptivos	1
2. Profesorado	
3. Conocimientos previos recomendados	
4. Competencias y resultados de aprendizaje	2
5. Descripción de la asignatura y temario	
6. Cronograma	5
7. Actividades y criterios de evaluación	
8. Recursos didácticos	





1. Datos descriptivos

1.1. Datos de la asignatura

Nombre de la asignatura	145007404 - Legislacion y Gestion
No de créditos	3 ECTS
Carácter	Obligatoria
Curso	Cuarto curso
Semestre	Séptimo semestre
Período de impartición	Septiembre-Enero
Idioma de impartición	Castellano
Titulación	14IA - Grado en Ingenieria Aeroespacial
Centro responsable de la titulación	14 - Escuela Técnica Superior de Ingeniería Aeronáutica y del Espacio
Curso académico	2020-21

2. Profesorado

2.1. Profesorado implicado en la docencia

Nombre	Despacho	Correo electrónico	Horario de tutorías *
Victor Fernando Gomez Comendador (Coordinador/a)	A221	fernando.gcomendador@up m.es	Sin horario.

^{*} Las horas de tutoría son orientativas y pueden sufrir modificaciones. Se deberá confirmar los horarios de tutorías con el profesorado.

3. Conocimientos previos recomendados

3.1. Asignaturas previas que se recomienda haber cursado

- Aerodromos
- Aeropuertos

3.2. Otros conocimientos previos recomendados para cursar la asignatura

El plan de estudios Grado en Ingenieria Aeroespacial no tiene definidos otros conocimientos previos para esta asignatura.

4. Competencias y resultados de aprendizaje

4.1. Competencias

- CE57 Conocimiento adecuado y aplicado a la Ingeniería de: Los materiales utilizados en la edificación; las necesidades y desarrollo de las infraestructuras aeroportuarias y su impacto ambiental; las edificaciones necesarias para la operación y funcionamiento de los aeropuertos.
- CE58 Conocimiento adecuado y aplicado a la Ingeniería de: La normativa específica de edificación; los procedimientos de control y ejecución de obras; el funcionamiento y la gestión del aeropuerto y el transporte aéreo.
- CG3 Capacidad para identificar y resolver problemas aplicando, con creatividad, los conocimientos adquiridos
- CG4 Capacidad para integrarse y formar parte activa de equipos de trabajo. Trabajo en equipo
- CG6 Uso de las Tecnologías de la Información y de las Comunicaciones





- CG8 Capacidad de integrar el respeto al medio ambiente en el desarrollo de sus actividades
- CG9 Razonamiento crítico y capacidad de asociación que posibiliten el aprendizaje continuo

4.2. Resultados del aprendizaje

- RA148 Conocimiento, comprensión, aplicación y síntesis de los fundamentos de sostenibilidad, mantenibilidad y operatividad de los aeropuertos y sus infraestructuras.
- RA150 Conocimiento adecuado, comprensión y síntesis de la normativa específica de aeropuertos y conocimiento del funcionamiento y la gestión del aeropuerto y el transporte aéreo.
- RA149 Conocimiento y aplicación de las edificaciones necesarias para la operación y funcionamiento de los aeropuertos y su impacto ambiental.

5. Descripción de la asignatura y temario

5.1. Descripción de la asignatura

Identificación de los principales elementos normativos que afectan y regulan la activiad aeroportuaria, en los diferentes ámbitos:

- Planificación.
- Gestión
- Operación
- Desarrollo

Análisis de la interrelación entre los diferentes elementos normativos y la influencia sobre la actividad aeroportuaria.

5.2. Temario de la asignatura

- 1. LEGISLACIÓN GENERAL.
 - 1.1. 1.1. Legislación estatal. 1.2. Legislación autonómica y local.
- 2. LEGISLACIÓN ESPECÍFICA.
 - 2.1. 2.1. Clasificación de aeropuertos. 2.2. Gestor aeroportuario. 2.3. Ordenación de aeropuertos. 2.4. Servidumbres. 2.5. Asistencia en tierra (Handling).
 - 2.2. 2.6. Asignación de franjas horarias. 2.7. Tasas aeroportuarias. 2.8. Seguridad aeroportuaria (SECURITY). 2.9. Seguridad operativa (SAFETY).
 - 2.3. 2.10. Medio ambiente. 2.11. Contratación de obras, servicios y suministros. 2.12. Concesiones administrativas.
- 3. MODELOS DE GESTIÓN.
 - 3.1. 3.1. Modelos de gestión pública, privada y mixta. 3.2. Entidades monoaeroportuarias y multiaeroporuarias.
- 4. GESTIÓN OPERATIVA.
 - 4.1. 4.1. Estructura y organización de la empresa aeroportuaria. 4.2. Funciones. 4.3. Integración de sistemas.
- 5. GESTIÓN PRESUPUESTARIA.
 - 5.1. 5.1. Estructura de ingresos y gastos de la empresa aeroportuaria. 5.2. Presupuesto. Control de ingresos, gastos e inversiones. 5.3. Programación y planificación de actuaciones.
- 6. GESTIÓN MEDIOAMBIENTAL.
 - 6.1. 6.1. Aeropuerto y medioambiente. 6.2. Evaluación ambiental e identificación de impactos. 6.3. La Declaración de Impacto Ambiental.
 - 6.2. 6.4. Planes de Gestión Medioambiental. 6.5. Planes de seguimiento de medidas ambientales durante obras y explotación.
- 7. PLAN DE NEGOCIO.
 - 7.1. 7.1. Fases de elaboración y contenido del Plan de Negocio de la empresa aeroportuaria.





6. Cronograma

6.1. Cronograma de la asignatura *

Sem	Actividad presencial en aula	Actividad presencial en laboratorio	Tele-enseñanza	Actividades de evaluación
			Introducción al marco normativo	
1			Duración: 02:00	
			LM: Actividad del tipo Lección Magistral	
			Reglamentación nacional y europea	
2			Duración: 02:00	
			LM: Actividad del tipo Lección Magistral	
		Gestión económica del aeropuerto.	Gestión económica del aeropuerto.	Presentación de resultados
		Duración: 01:00	Duración: 01:00	PG: Técnica del tipo Presentación en Grupo
		AC: Actividad del tipo Acciones	LM: Actividad del tipo Lección Magistral	Evaluación continua
		Cooperativas		Presencial
				Duración: 01:00
3				
				Test de revisión de conceptos
				ET: Técnica del tipo Prueba Telemática
				Evaluación continua
				No presencial
				Duración: 00:15
		Modelos de gestión aeroportuaria.	Modelos de gestión aeroportuaria.	Presentación de resultados
		Duración: 01:00	Duración: 01:00	PG: Técnica del tipo Presentación en Grupo
		AC: Actividad del tipo Acciones	LM: Actividad del tipo Lección Magistral	Evaluación continua
		Cooperativas		Presencial
				Duración: 01:00
4				
				Test de revisión de conceptos
				ET: Técnica del tipo Prueba Telemática
				Evaluación continua
				No presencial
				Duración: 00:15
		Asignación de franjas horarias	Asignación de franjas horarias	Presentación de resultados
		Duración: 01:00	Duración: 01:00	PG: Técnica del tipo Presentación en Grupo
		AC: Actividad del tipo Acciones	LM: Actividad del tipo Lección Magistral	Evaluación continua
		Cooperativas		Presencial
				Duración: 01:00
5				
				Test de revisión de conceptos
				ET: Técnica del tipo Prueba Telemática
				Evaluación continua
				No presencial
				Duración: 00:15
		Handling	Handling	Presentación de resultados
		Duración: 01:00	Duración: 01:00	PG: Técnica del tipo Presentación en Grupo
		AC: Actividad del tipo Acciones	LM: Actividad del tipo Lección Magistral	Evaluación continua
		Cooperativas		Presencial
				Duración: 01:00
6				
				Test de revisión de conceptos
				ET: Técnica del tipo Prueba Telemática
				Evaluación continua
				The second secon
				No presencial





			5
	Ingresos aeroportuarias	Ingresos aeroportuarios	Presentación de resultados
	Duración: 01:00	Duración: 01:00	PG: Técnica del tipo Presentación en Grupo
	AC: Actividad del tipo Acciones	LM: Actividad del tipo Lección Magistral	Evaluación continua
	Cooperativas		Presencial
			Duración: 01:00
7			
'			Test de revisión de conceptos
			ET: Técnica del tipo Prueba Telemática
			Evaluación continua
			No presencial
			Duración: 00:15
	Tarifas de navegación	Tarifas de navegación	Presentación de resultados
	Duración: 01:00	Duración: 01:00	PG: Técnica del tipo Presentación en Grupo
	AC: Actividad del tipo Acciones	LM: Actividad del tipo Lección Magistral	Evaluación continua
	Cooperativas		Presencial
			Duración: 01:00
8			
			Test de revisión de conceptos
			ET: Técnica del tipo Prueba Telemática
			Evaluación continua
			No presencial
			Duración: 00:15
	Servidumbres Aeronáuticas	Servidumbres aeronáuticas	Presentación de resultados
	Duración: 01:00	Duración: 01:00	PG: Técnica del tipo Presentación en Grupo
	AC: Actividad del tipo Acciones	LM: Actividad del tipo Lección Magistral	Evaluación continua
	Cooperativas		Presencial
	o o o por a marco		Duración: 01:00
			Barasion. 61.00
9			Test de revisión de conceptos
			ET: Técnica del tipo Prueba Telemática
			Evaluación continua
			No presencial
			Duración: 00:15
	Normativa de impacto acústico	Normativa de impacto acústico	Presentación de resultados
	Duración: 01:00	Duración: 01:00	PG: Técnica del tipo Presentación en Grupo
	AC: Actividad del tipo Acciones	LM: Actividad del tipo Lección Magistral	Evaluación continua
	Cooperativas		Presencial
			Duración: 01:00
10			
			Test de revisión de conceptos
			ET: Técnica del tipo Prueba Telemática
			Evaluación continua
			No presencial
			Duración: 00:15
	Sistema de Gestión de Seguridad (SMS)	Sistema de Gestión de Seguridad (SMS)	Presentación de resultados
	Duración: 01:00	Duración: 01:00	PG: Técnica del tipo Presentación en Grupo
	AC: Actividad del tipo Acciones	LM: Actividad del tipo Lección Magistral	Evaluación continua
	Cooperativas		Presencial
			Duración: 01:00
11			
''			Test de revisión de conceptos
			ET: Técnica del tipo Prueba Telemática
			· ·
			Evaluación continua
			No presencial
			Duración: 00:15





	Certificación de aeródromos	Certificación de aeródromos	Presentación de resultados
	Duración: 01:00	Duración: 01:00	PG: Técnica del tipo Presentación en Grupo
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral	LM: Actividad del tipo Lección Magistral	Evaluación continua
	Livi. Actividad dei tipo Leccion Magistrai	Livi. Actividad dei tipo Leccion iviagistrai	
			Presencial
			Duración: 01:00
12			Test de revisión de conceptos
			ET: Técnica del tipo Prueba Telemática
			Evaluación continua
			No presencial
			Duración: 00:15
	Liberalización de servicios ATS	Liberalización de servicios ATS	Presentación de resultados
	Duración: 01:00	Duración: 01:00	PG: Técnica del tipo Presentación en Grupo
	AC: Actividad del tipo Acciones	LM: Actividad del tipo Lección Magistral	Evaluación continua
	Cooperativas		Presencial
			Duración: 01:00
13			Test de revisión de conceptos
			ET: Técnica del tipo Prueba Telemática
			Evaluación continua
			No presencial
			Duración: 00:15
	Regulación y ordenación aeroportuaria	Regulación y ordenación aeroportuaria	Presentación de resultados
	Regulación y ordenación aeroportuaria Duración: 01:00	Regulación y ordenación aeroportuaria Duración: 01:00	Presentación de resultados PG: Técnica del tipo Presentación en Grupo
	Duración: 01:00	Duración: 01:00	PG: Técnica del tipo Presentación en Grupo
	Duración: 01:00 AC: Actividad del tipo Acciones	Duración: 01:00	PG: Técnica del tipo Presentación en Grupo Evaluación continua
14	Duración: 01:00 AC: Actividad del tipo Acciones	Duración: 01:00	PG: Técnica del tipo Presentación en Grupo Evaluación continua Presencial Duración: 01:00
14	Duración: 01:00 AC: Actividad del tipo Acciones	Duración: 01:00	PG: Técnica del tipo Presentación en Grupo Evaluación continua Presencial Duración: 01:00 Test de evaluación de conocimientos
14	Duración: 01:00 AC: Actividad del tipo Acciones	Duración: 01:00	PG: Técnica del tipo Presentación en Grupo Evaluación continua Presencial Duración: 01:00 Test de evaluación de conocimientos ET: Técnica del tipo Prueba Telemática
14	Duración: 01:00 AC: Actividad del tipo Acciones	Duración: 01:00	PG: Técnica del tipo Presentación en Grupo Evaluación continua Presencial Duración: 01:00 Test de evaluación de conocimientos ET: Técnica del tipo Prueba Telemática Evaluación continua
14	Duración: 01:00 AC: Actividad del tipo Acciones	Duración: 01:00	PG: Técnica del tipo Presentación en Grupo Evaluación continua Presencial Duración: 01:00 Test de evaluación de conocimientos ET: Técnica del tipo Prueba Telemática Evaluación continua Presencial
14	Duración: 01:00 AC: Actividad del tipo Acciones	Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	PG: Técnica del tipo Presentación en Grupo Evaluación continua Presencial Duración: 01:00 Test de evaluación de conocimientos ET: Técnica del tipo Prueba Telemática Evaluación continua
14	Duración: 01:00 AC: Actividad del tipo Acciones	Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Revisión de conceptos	PG: Técnica del tipo Presentación en Grupo Evaluación continua Presencial Duración: 01:00 Test de evaluación de conocimientos ET: Técnica del tipo Prueba Telemática Evaluación continua Presencial
14	Duración: 01:00 AC: Actividad del tipo Acciones	Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Revisión de conceptos Duración: 02:00	PG: Técnica del tipo Presentación en Grupo Evaluación continua Presencial Duración: 01:00 Test de evaluación de conocimientos ET: Técnica del tipo Prueba Telemática Evaluación continua Presencial
	Duración: 01:00 AC: Actividad del tipo Acciones	Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Revisión de conceptos Duración: 02:00 AC: Actividad del tipo Acciones	PG: Técnica del tipo Presentación en Grupo Evaluación continua Presencial Duración: 01:00 Test de evaluación de conocimientos ET: Técnica del tipo Prueba Telemática Evaluación continua Presencial
	Duración: 01:00 AC: Actividad del tipo Acciones	Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Revisión de conceptos Duración: 02:00	PG: Técnica del tipo Presentación en Grupo Evaluación continua Presencial Duración: 01:00 Test de evaluación de conocimientos ET: Técnica del tipo Prueba Telemática Evaluación continua Presencial Duración: 00:15
	Duración: 01:00 AC: Actividad del tipo Acciones	Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Revisión de conceptos Duración: 02:00 AC: Actividad del tipo Acciones	PG: Técnica del tipo Presentación en Grupo Evaluación continua Presencial Duración: 01:00 Test de evaluación de conocimientos ET: Técnica del tipo Prueba Telemática Evaluación continua Presencial Duración: 00:15 Examen final
	Duración: 01:00 AC: Actividad del tipo Acciones	Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Revisión de conceptos Duración: 02:00 AC: Actividad del tipo Acciones	PG: Técnica del tipo Presentación en Grupo Evaluación continua Presencial Duración: 01:00 Test de evaluación de conocimientos ET: Técnica del tipo Prueba Telemática Evaluación continua Presencial Duración: 00:15 Examen final EX: Técnica del tipo Examen Escrito
	Duración: 01:00 AC: Actividad del tipo Acciones	Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Revisión de conceptos Duración: 02:00 AC: Actividad del tipo Acciones	PG: Técnica del tipo Presentación en Grupo Evaluación continua Presencial Duración: 01:00 Test de evaluación de conocimientos ET: Técnica del tipo Prueba Telemática Evaluación continua Presencial Duración: 00:15 Examen final EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación sólo prueba final
15	Duración: 01:00 AC: Actividad del tipo Acciones	Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Revisión de conceptos Duración: 02:00 AC: Actividad del tipo Acciones	PG: Técnica del tipo Presentación en Grupo Evaluación continua Presencial Duración: 01:00 Test de evaluación de conocimientos ET: Técnica del tipo Prueba Telemática Evaluación continua Presencial Duración: 00:15 Examen final EX: Técnica del tipo Examen Escrito
15	Duración: 01:00 AC: Actividad del tipo Acciones	Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Revisión de conceptos Duración: 02:00 AC: Actividad del tipo Acciones	PG: Técnica del tipo Presentación en Grupo Evaluación continua Presencial Duración: 01:00 Test de evaluación de conocimientos ET: Técnica del tipo Prueba Telemática Evaluación continua Presencial Duración: 00:15 Examen final EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación sólo prueba final

Para el cálculo de los valores totales, se estima que por cada crédito ECTS el alumno dedicará dependiendo del plan de estudios, entre 26 y 27 horas de trabajo presencial y no presencial.

^{*} El cronograma sigue una planificación teórica de la asignatura y puede sufrir modificaciones durante el curso derivadas de la situación creada por la COVID-19.



7. Actividades y criterios de evaluación

7.1. Actividades de evaluación de la asignatura

7.1.1. Evaluación continua

Sem.	Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
3	Presentación de resultados	PG: Técnica del tipo Presentación en Grupo	Presencial	01:00	6.5%	5/10	CG9 CE57 CE58 CG3 CG6 CG8
3	Test de revisión de conceptos	ET: Técnica del tipo Prueba Telemática	No Presencial	00:15	1.5%	5/10	CE57 CG6 CG9
4	Presentación de resultados	PG: Técnica del tipo Presentación en Grupo	Presencial	01:00	6.5%	5/10	CG9 CE57 CE58 CG3 CG6 CG8
4	Test de revisión de conceptos	ET: Técnica del tipo Prueba Telemática	No Presencial	00:15	1.5%	5/10	CE57 CG6 CG9
5	Presentación de resultados	PG: Técnica del tipo Presentación en Grupo	Presencial	01:00	6.5%	5/10	CG9 CE57 CE58 CG3 CG6 CG8
5	Test de revisión de conceptos	ET: Técnica del tipo Prueba Telemática	No Presencial	00:15	1.5%	5/10	CE57 CG6 CG9

6	Presentación de resultados	PG: Técnica del tipo Presentación en Grupo	Presencial	01:00	6.5%	5/10	CG9 CE57 CE58 CG3 CG6 CG8
6	Test de revisión de conceptos	ET: Técnica del tipo Prueba Telemática	No Presencial	00:15	1.5%	5 / 10	CE57 CG6 CG9
7	Presentación de resultados	PG: Técnica del tipo Presentación en Grupo	Presencial	01:00	6.5%	5/10	CG9 CE57 CE58 CG3 CG6 CG8
7	Test de revisión de conceptos	ET: Técnica del tipo Prueba Telemática	No Presencial	00:15	1.5%	5/10	CE57 CG6 CG9
8	Presentación de resultados	PG: Técnica del tipo Presentación en Grupo	Presencial	01:00	6.5%	5/10	CG9 CE57 CE58 CG3 CG6 CG8
8	Test de revisión de conceptos	ET: Técnica del tipo Prueba Telemática	No Presencial	00:15	1.5%	5/10	CE57 CG6 CG9
9	Presentación de resultados	PG: Técnica del tipo Presentación en Grupo	Presencial	01:00	6.5%	5/10	CG9 CE57 CE58 CG3 CG6 CG8
9	Test de revisión de conceptos	ET: Técnica del tipo Prueba Telemática	No Presencial	00:15	1.5%	5/10	CE57 CG6 CG9
10	Presentación de resultados	PG: Técnica del tipo Presentación en Grupo	Presencial	01:00	6.5%	5/10	CG9 CE57 CE58 CG3 CG6 CG8



10	Test de revisión de conceptos	ET: Técnica del tipo Prueba Telemática	No Presencial	00:15	1.5%	5/10	CE57 CG6 CG9
11	Presentación de resultados	PG: Técnica del tipo Presentación en Grupo	Presencial	01:00	6.5%	5/10	CG9 CE57 CE58 CG3 CG6 CG8
11	Test de revisión de conceptos	ET: Técnica del tipo Prueba Telemática	No Presencial	00:15	1.5%	5/10	CE57 CG6 CG9
12	Presentación de resultados	PG: Técnica del tipo Presentación en Grupo	Presencial	01:00	6.5%	5/10	CG9 CE57 CE58 CG3 CG6 CG8
12	Test de revisión de conceptos	ET: Técnica del tipo Prueba Telemática	No Presencial	00:15	1.5%	5/10	CE57 CG6 CG9
13	Presentación de resultados	PG: Técnica del tipo Presentación en Grupo	Presencial	01:00	6.5%	5/10	CG9 CE57 CE58 CG3 CG6 CG8
13	Test de revisión de conceptos	ET: Técnica del tipo Prueba Telemática	No Presencial	00:15	1.5%	5/10	CE57 CG6 CG9
14	Presentación de resultados	PG: Técnica del tipo Presentación en Grupo	Presencial	01:00	10.5%	5/10	
14	Test de evaluación de conocimientos	ET: Técnica del tipo Prueba Telemática	Presencial	00:15	1.5%	5/10	CG9 CE57 CG6

7.1.2. Evaluación sólo prueba final





Sem	Descripción	Modalidad	Тіро	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
16	Examen final	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	No Presencial	00:00	100%	5/10	CG4 CG9 CE57 CE58 CG3 CG6 CG8

7.1.3. Evaluación convocatoria extraordinaria

Descripción	Modalidad	Тіро	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
						CG4
						CG9
	EX: Técnica del					CE57
Examen final de la asignatura	tipo Examen	Presencial	02:00	100%	5/10	CE58
	Escrito					CG3
						CG6
						CG8





7.2. Criterios de evaluación

Los conocimientos se evaluarán mediante EVALUACIÓN CONTINUA:

La evaluación continua consta de tres partes::

- Trabajos de los temas panificados: 60% de la calificación (mínimo 8 de los 12 temas con calificación media de 5 sobre 10)
- Presentación y defensa de uno de los temas: propuestos, 20% de la calificación (obligatorio presentar uno de los temas con calificación superior a 5)
- Test de final de clase: 20% de la calificación (mínimo calificación media de 5 sobre 10).

En el caso que el alumno no obtenga calificación mínima de 5 en los test, realizará una prueba final tipo test sobre el conjunto de los temas.

EVALUACIÓN FINAL

Examen escrito de los temas de la asignatura, con calificación mínima de 5 sobre 10.





8. Recursos didácticos

8.1. Recursos didácticos de la asignatura

Nombre	Tipo	Observaciones
Real Decreto 2858/1981 de 27 de noviembre, sobre calificación de aeropuertos civiles (BOE Nº209, 4/12/1981.	Bibliografía	
Real Decreto 1167/1995 de 7 de julio, sobre régimen de uso de los aeródromos utilizados conjuntamente por una base aérea y un aeropuerto y de las bases aéreas abiertas al tráfico civi	Bibliografía	
Real Decreto 905/1991, de 14 de junio, por el que se aprueba el Estatuto del Ente Público Aeropuertos Españoles y Navegación Aérea	Bibliografía	
Capitulo 1 del Titulo II de Real Decreto Ley 13/2010 de 3 de diciembre,	Bibliografía	
Reglamento (CEE) Nº 95/93 del Consejo de 18 de enero de 1993, relativo a normas comunes para la asignación de franjas horarias en los aeropuertos comunitarios	Bibliografía	
Real Decreto-Ley 15/2001, de 2 de noviembre por el que se adoptan medidas urgentes en materia de transporte aéreo.	Bibliografía	



	_	
Ley 21/2003, de 7 de julio, de Seguridad Aérea (artículo 47 al 67	Bibliografía	
Real Decreto 1161/1999 de 2 de julio, por el que se regula la prestación de los servicios aeroportuarios de asistencia en tierra	Bibliografía	
Directiva 96/67/CE del Consejo de 15 de octubre de 1996, relativa al acceso al mercado de asistencia en tierra en los aeropuertos de la Comunidad	Bibliografía	
Real Decreto 99/2002 de 25 de enero, por el que se modifica parcialmente el Real Decreto 1161/1999, de 2 de julio, por el que se regula la prestación de los servicios aeroportuarios de asistencia en tierra	Bibliografía	
Tasas aeroportuarias. Guia de tarifas de aeropuertos	Bibliografía	
Tarifas de navegación. Guía de taridas de N.A.	Bibliografía	
La actividad Aeroportuaria y el medio ambiente. Fundación Aena.	Bibliografía	
Servicios Aeroportuarios. Fundación Aena	Bibliografía	