



POLITÉCNICA

CAMPUS  
DE EXCELENCIA  
INTERNACIONAL

PROCESO DE  
COORDINACIÓN DE LAS  
ENSEÑANZAS PR/CL/001



Escuela Técnica Superior de  
Ingeniería Aeronáutica y del  
Espacio

# ANX-PR/CL/001-01

## GUÍA DE APRENDIZAJE

### ASIGNATURA

145007404 - Legislación y gestión

### PLAN DE ESTUDIOS

14IA - Grado en Ingeniería Aeroespacial

### CURSO ACADÉMICO Y SEMESTRE

2018/19 - Primer semestre

## Índice

---

### Guía de Aprendizaje

1. Datos descriptivos.....	1
2. Profesorado.....	1
3. Conocimientos previos recomendados.....	2
4. Competencias y resultados de aprendizaje.....	2
5. Descripción de la asignatura y temario.....	3
6. Cronograma.....	5
7. Actividades y criterios de evaluación.....	7
8. Recursos didácticos.....	10

## 1. Datos descriptivos

---

### 1.1. Datos de la asignatura

<b>Nombre de la asignatura</b>	145007404 - Legislacion y gestion
<b>No de créditos</b>	3 ECTS
<b>Carácter</b>	Obligatoria
<b>Curso</b>	Cuarto curso
<b>Semestre</b>	Séptimo semestre
<b>Período de impartición</b>	Septiembre-Enero
<b>Idioma de impartición</b>	Castellano
<b>Titulación</b>	14IA - Grado en ingeniería aeroespacial
<b>Centro en el que se imparte</b>	14 - Escuela Técnica Superior de Ingeniería Aeronáutica y del Espacio
<b>Curso académico</b>	2018-19

## 2. Profesorado

---

### 2.1. Profesorado implicado en la docencia

<b>Nombre</b>	<b>Despacho</b>	<b>Correo electrónico</b>	<b>Horario de tutorías</b> *
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 Ingeniería 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 actividad 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 multiaeroportuarias.

### 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	Otra actividad presencial	Actividades de evaluación
1	<b>Introducción al marco normativo</b> Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
2	<b>Reglamentación nacional y europea</b> Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
3	<b>Gestión económica del aeropuerto.</b> Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	<b>Gestión económica del aeropuerto.</b> Duración: 01:00 AC: Actividad del tipo Acciones Cooperativas		<b>Presentación de resultados</b> PG: Técnica del tipo Presentación en Grupo Evaluación continua Duración: 01:00
4	<b>Modelos de gestión aeroportuaria.</b> Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	<b>Modelos de gestión aeroportuaria.</b> Duración: 01:00 AC: Actividad del tipo Acciones Cooperativas		<b>Presentación de resultados</b> PG: Técnica del tipo Presentación en Grupo Evaluación continua Duración: 01:00
5	<b>Plan de negocio aeroportuario</b> Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	<b>Plan de negocio aeroportuario</b> Duración: 01:00 AC: Actividad del tipo Acciones Cooperativas		<b>Presentación de resultados</b> PG: Técnica del tipo Presentación en Grupo Evaluación continua Duración: 01:00
6	<b>Asignación de franjas horarias</b> Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	<b>Asignación de franjas horarias</b> Duración: 01:00 AC: Actividad del tipo Acciones Cooperativas		<b>Presentación de resultados</b> PG: Técnica del tipo Presentación en Grupo Evaluación continua Duración: 01:00
7	<b>Handling</b> Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	<b>Handling</b> Duración: 01:00 AC: Actividad del tipo Acciones Cooperativas		<b>Presentación de resultados</b> PG: Técnica del tipo Presentación en Grupo Evaluación continua Duración: 01:00
8	<b>Tasas aeroportuarias</b> Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	<b>Tasas aeroportuarias</b> Duración: 01:00 AC: Actividad del tipo Acciones Cooperativas		<b>Presentación de resultados</b> PG: Técnica del tipo Presentación en Grupo Evaluación continua Duración: 01:00
9	<b>Tarifas de navegación</b> Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	<b>Tarifas de navegación</b> Duración: 01:00 AC: Actividad del tipo Acciones Cooperativas		<b>Presentación de resultados</b> PG: Técnica del tipo Presentación en Grupo Evaluación continua Duración: 01:00

10	<b>Gestión medioambiental</b> Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	<b>Gestión medioambiental</b> Duración: 01:00 AC: Actividad del tipo Acciones Cooperativas		<b>Presentación de resultados</b> PG: Técnica del tipo Presentación en Grupo Evaluación continua Duración: 01:00
11	<b>Normativa de impacto acústico</b> Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	<b>Normativa de impacto acústico</b> Duración: 01:00 AC: Actividad del tipo Acciones Cooperativas		<b>Presentación de resultados</b> PG: Técnica del tipo Presentación en Grupo Evaluación continua Duración: 01:00
12	<b>Sistema de Gestión de Seguridad (SMS)</b> Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	<b>Sistema de Gestión de Seguridad (SMS)</b> Duración: 01:00 AC: Actividad del tipo Acciones Cooperativas		<b>Presentación de resultados</b> PG: Técnica del tipo Presentación en Grupo Evaluación continua Duración: 01:00
13	<b>Certificación de aeródromos</b> Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	<b>Certificación de aeródromos</b> Duración: 01:00 AC: Actividad del tipo Acciones Cooperativas		<b>Presentación de resultados</b> PG: Técnica del tipo Presentación en Grupo Evaluación continua Duración: 01:00
14	<b>Regulación y ordenación aeroportuaria</b> Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	<b>Regulación y ordenación aeroportuaria</b> Duración: 01:00 AC: Actividad del tipo Acciones Cooperativas		<b>Presentación de resultados</b> PG: Técnica del tipo Presentación en Grupo Evaluación continua Duración: 01:00
15	<b>Revisión de conceptos</b> Duración: 02:00 AC: Actividad del tipo Acciones Cooperativas			
16				<b>Examen final</b> EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación sólo prueba final Duración: 00:00
17				

Las horas de actividades formativas no presenciales son aquellas que el estudiante debe dedicar al estudio o al trabajo personal.

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.

## 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	8%	5 / 10	CG9 CE57 CE58 CG3 CG6 CG8 CG4
4	Presentación de resultados	PG: Técnica del tipo Presentación en Grupo	Presencial	01:00	8%	5 / 10	CG9 CE57 CE58 CG3 CG6 CG8 CG4
5	Presentación de resultados	PG: Técnica del tipo Presentación en Grupo	Presencial	01:00	8%	5 / 10	CG9 CE57 CE58 CG3 CG6 CG8 CG4
6	Presentación de resultados	PG: Técnica del tipo Presentación en Grupo	Presencial	01:00	8%	5 / 10	CG9 CE57 CE58 CG3 CG6 CG8 CG4
7	Presentación de resultados	PG: Técnica del tipo Presentación en Grupo	Presencial	01:00	8%	5 / 10	CG9 CE57 CE58 CG3 CG6 CG8 CG4

8	Presentación de resultados	PG: Técnica del tipo Presentación en Grupo	Presencial	01:00	8%	5 / 10	CG9 CE57 CE58 CG3 CG6 CG8 CG4
9	Presentación de resultados	PG: Técnica del tipo Presentación en Grupo	Presencial	01:00	8%	5 / 10	CG9 CE57 CE58 CG3 CG6 CG8 CG4
10	Presentación de resultados	PG: Técnica del tipo Presentación en Grupo	Presencial	01:00	8%	5 / 10	CG9 CE57 CE58 CG3 CG6 CG8 CG4
11	Presentación de resultados	PG: Técnica del tipo Presentación en Grupo	Presencial	01:00	8%	5 / 10	CG9 CE57 CE58 CG3 CG6 CG8 CG4
12	Presentación de resultados	PG: Técnica del tipo Presentación en Grupo	Presencial	01:00	8%	5 / 10	CG9 CE57 CE58 CG3 CG6 CG8 CG4
13	Presentación de resultados	PG: Técnica del tipo Presentación en Grupo	Presencial	01:00	8%	5 / 10	CG9 CE57 CE58 CG3 CG6 CG8 CG4
14	Presentación de resultados	PG: Técnica del tipo Presentación en Grupo	Presencial	01:00	12%	5 / 10	

### 7.1.2. Evaluación sólo prueba final

Sem	Descripción	Modalidad	Tipo	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

No se ha definido la evaluación extraordinaria.

## 7.2. Criterios de evaluación

Los conocimientos se evaluarán mediante

? un examen final ordinario en el que se evaluarán los conocimientos de toda la asignatura. Si no se realiza trabajo voluntario, la nota obtenida en el examen será el 100% de la calificación final.

? Evaluación continua. Para optar a la evaluación continua el alumnos deberá:

o Realizar los trabajos de los temas propuestos, con una calificación media total de los trabajos superior a 6.0.

o Respuesta al cuestionario planteado en cada clase, con una calificación media total en los cuestionarios superior a 5.0.

o Realizar la presentación de un tema de los propuestos por el profesor, con una calificación superior a 7.0 en la preparación y exposición del tema.

o La calificación final será de 80% la nota media de los trabajos y un 20% la nota media de las cuestiones planteadas en clase.

En caso de suspenso el/la alumno/a tendrá la oportunidad de acudir al examen final extraordinario de Julio, en el que se evaluarán los conocimientos de toda la asignatura

El aprobado se establece en 5.0, teniendo en cuenta una escala de 0 a 10. Para aprobar será necesario tener una

nota mínima de 5.0 en el examen.

## 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 N°209, 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 civil	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	
Capítulo 1 del Título II de Real Decreto Ley 13/2010 de 3 de diciembre,	Bibliografía	
Reglamento (CEE) N° 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. Guía de tarifas de aeropuertos	Bibliografía	
Tarifas de navegación. Guía de tarifas de N.A.	Bibliografía	
La actividad Aeroportuaria y el medio ambiente. Fundación Aena.	Bibliografía	
Servicios Aeroportuarios. Fundación Aena	Bibliografía	