



POLITÉCNICA

CAMPUS
DE EXCELENCIA
INTERNACIONAL

PROCESO DE
COORDINACIÓN DE LAS
ENSEÑANZAS PR/CL/001



E.T.S. de Ingeniería
Aeronáutica y del Espacio

ANX-PR/CL/001-01

GUÍA DE APRENDIZAJE

ASIGNATURA

145008401 - Ingeniería del transporte aéreo

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.....	9

1. Datos descriptivos

1.1. Datos de la asignatura

Nombre de la asignatura	145008401 - Ingeniería del transporte aéreo
No de créditos	6 ECTS
Carácter	Obligatoria
Curso	Cuarto curso
Semestre	Séptimo semestre
Período de impartición	Septiembre-Enero
Idioma de impartición	Castellano
Titulación	14IA - Grado en ingeniería aeroespacial
Centro en el que se imparte	1
Curso académico	2018-19

2. Profesorado

2.1. Profesorado implicado en la docencia

Nombre	Despacho	Correo electrónico	Horario de tutorías *
Javier Cubas Cano (Coordinador/a)		j.cubas@upm.es	- -
Gustavo Alonso Rodrigo		gustavo.alonso@upm.es	Sin horario.
Arturo Benito Ruiz De Villa		arturo.benito@upm.es	Sin horario.
Sergio Jimenez Valero		sergio.jimenez@upm.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

- Tecnología aeroespacial
- Transporte aéreo

3.2. Otros conocimientos previos recomendados para cursar la asignatura

- Capacidad de búsqueda y selección de información.
- Capacidad de comprensión, análisis y síntesis

4. Competencias y resultados de aprendizaje

4.1. Competencias

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.

CE59 - Conocimiento adecuado y aplicado a la Ingeniería de: Los métodos de cálculo y de desarrollo de las diferentes soluciones de edificación y pavimentación de aeropuertos; el cálculo de los sistemas específicos de los aeropuertos y sus infraestructuras; la evaluación de las actuaciones técnicas y económicas de las aeronaves; el manejo de las técnicas experimentales, equipamiento e instrumentos de medida propios de la disciplina; las técnicas de inspección, de control de calidad y de detección de fallos; los planes de seguridad y control en aeropuertos.

CE60 - Conocimiento aplicado de: edificación; electricidad; electrotecnia; electrónica; mecánica del vuelo; hidráulica; instalaciones aeroportuarias; ciencia y tecnología de los materiales; teoría de estructuras; mantenimiento y explotación de aeropuertos; transporte aéreo, cartografía, topografía, geotecnia y meteorología.

CG3 - Capacidad para identificar y resolver problemas aplicando, con creatividad, los conocimientos adquiridos

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

RA134 - Conocimiento del conjunto de organismos, nacionales e internacionales, que regulan el Transporte Aéreo, funciones y responsabilidades.

RA136 - Conocimiento sobre la operación de la aeronave desde el punto de vista de la explotación de la compañía aérea.

RA137 - Conocimiento básico de la economía y gestión de la compañía aérea.

RA135 - Conocimiento del marco legal que rige el desarrollo técnico, comercial y operativo del transporte aéreo.

RA138 - Conocimiento y aplicación de prácticas operativas en compañías aéreas.

5. Descripción de la asignatura y temario

5.1. Descripción de la asignatura

La asignatura tiene como objetivo proporcionar a los alumnos un conocimiento adecuado del conjunto de organismos, nacionales e internacionales, que regulan el Transporte Aéreo, de sus funciones y

responsabilidades, así como un conocimiento del marco legal que rige el desarrollo técnico, comercial y

operativo del transporte aéreo

5.2. Temario de la asignatura

1. El sistema de transporte aéreo (organismos nacionales e internacionales que regulan el Transporte Aéreo, funciones y responsabilidades).
2. Normativa técnica de la aviación civil.
3. Las actuaciones del avión
4. Eficiencia energética y ahorro de combustible
5. Planificación de vuelos comerciales
6. Utilización y mantenimiento
7. Economía y gestión de una compañía aérea

6. Cronograma

6.1. Cronograma de la asignatura *

Sem	Actividad presencial en aula	Actividad presencial en laboratorio	Otra actividad presencial	Actividades de evaluación
1	Teoría del tema 1 Duración: 04:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
2	Teoría del tema 1 Duración: 04:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
3	Teoría del tema 2 Duración: 04:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
4	Teoría del tema 2 Duración: 04:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
5	Teoría del tema 2 Duración: 04:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
6	Teoría del tema 2 Duración: 04:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
7	Teoría del tema 3 Duración: 04:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
8	Teoría del tema 3 Duración: 04:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
9	Teoría del tema 4 Duración: 04:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
10	Teoría del tema 4 Duración: 04:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
11	Teoría del tema 5 Duración: 04:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
12	Teoría del tema 5 Duración: 04:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
13	Teoría del tema 6 Duración: 04:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
14	Teoría del tema 6 Duración: 04:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			

15	<p>Teoría del tema 7 Duración: 04:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p>			<p>Examen teoría EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación continua Duración: 02:00</p> <p>Trabajo Práctico TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo Evaluación continua Duración: 10:00</p> <p>Examen teoría EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación sólo prueba final Duración: 02:00</p>
16	<p>Teoría del tema 7 Duración: 04:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p>			
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
15	Examen teoría	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	02:00	50%	5 / 10	CE59 CE58 CG3 CG8 CG9 CE60
15	Trabajo Práctico	TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo	Presencial	10:00	50%	5 / 10	CG9 CE60 CE59 CE58 CG3 CG8

7.1.2. Evaluación sólo prueba final

Sem	Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
15	Examen teoría	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	02:00	100%	5 / 10	CG9 CE60 CE59 CE58 CG3 CG8

7.1.3. Evaluación convocatoria extraordinaria

Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas

Examen teoría	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	02:00	100%	5 / 10	
---------------	-------------------------------------	------------	-------	------	--------	--

7.2. Criterios de evaluación

El alumno podrá escoger entre dos métodos de evaluación:

Evaluación continua: En este caso un 50% de la nota corresponderá a un trabajo práctico asignado. El trabajo se evaluará únicamente en el caso de obtener una calificación de aprobado en el mismo y realizar su exposición. Para poder optar a evaluación continua es obligatoria la asistencia a las clases prácticas para la obtención de los datos del trabajo, así como a la presentación del mismo y las sesiones de presentación de trabajos del resto de alumnos (unas 4 sesiones en total). El otro 50% de la nota se obtendrá al superar una prueba final de evaluación con una calificación igual o superior a 5

Evaluación final: Será necesario obtener en un único examen final (que representa un 100% de la nota) una calificación igual o superior a 5.

8. Recursos didácticos

8.1. Recursos didácticos de la asignatura

Nombre	Tipo	Observaciones
<p>Espacio MOODLE de la asignatura http://moodle.upm.es/</p>	Recursos web	<p>En esta plataforma se incluyen documentos docentes básicos de la asignatura, enlaces, test de autoevaluación, ejercicios propuestos y resueltos, etc. y se utiliza como método de comunicación de avisos y solución de dudas.</p>
<p>JOHN D. ANDERSON. "Aircraft performance and design". Ed. WCB/McGraw-Hill, 1999, Boston</p>	Bibliografía	
<p>ARTURO BENITO. "Descubrir las compañías aéreas". AENA, 2ª edición, Madrid, 2008.</p>	Bibliografía	
<p>PAUL CLARK. Buying the big jets. Ed. Ashgate, 2ª edición, Aldershot, 2008.</p>	Bibliografía	
<p>ARTURO BENITO Y GUSTAVO ALONSO. "Apuntes de Ingeniería del Transporte Aéreo". EIAE, Madrid, 2013</p>	Bibliografía	
<p>RIGAS DOGANIS. "El negocio de las compañías aéreas en el siglo XXI". INECO, 2002, Madrid.</p>	Bibliografía	
<p>ALEJANDRO GOMEZ ARTIME. "Costes del transporte aéreo comercial". Iberia L. A. E., 1988, Madrid.</p>	Bibliografía	

STEPHEN HOLLOWAY. "Straight and level: practical airline economics". Ed. Ashgate, 2ª edición, Aldershot, 2003	Bibliografía	
RAMÓN MORALES. "El transporte aéreo y la Unión Europea". Iberia L. A. E., Madrid, 1994.	Bibliografía	
LUIS TAPIA. "Curso de derecho aeronáutico". Bosch, Barcelona, 1980.	Bibliografía	