



UNIVERSIDAD
POLITÉCNICA
DE MADRID

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

145005408 - Aerodromos

PLAN DE ESTUDIOS

14IA - Grado en Ingeniería Aeroespacial

CURSO ACADÉMICO Y SEMESTRE

2020/21 - Primer semestre

Índice

Guía de Aprendizaje

1. Datos descriptivos.....	1
2. Profesorado.....	1
3. Conocimientos previos recomendados.....	2
4. Competencias y resultados de aprendizaje.....	3
5. Descripción de la asignatura y temario.....	4
6. Cronograma.....	5
7. Actividades y criterios de evaluación.....	7
8. Recursos didácticos.....	8
9. Otra información.....	11

1. Datos descriptivos

1.1. Datos de la asignatura

Nombre de la asignatura	145005408 - Aerodromos
No de créditos	6 ECTS
Carácter	Obligatoria
Curso	Tercero curso
Semestre	Quinto semestre
Período de impartición	Septiembre-Enero
Idioma de impartición	Castellano
Titulación	14IA - Grado en Ingeniería 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 *
Pedro Blanco Nuñez	Aeropuertos	pedro.blanco@upm.es	Sin horario. Ver tablón y web del Departamento
Angel Paris Loreiro	Aeropuertos	angel.paris@upm.es	Sin horario. Ver tablón y web del Departamento

Alvaro Rodriguez Sanz (Coordinador/a)	Aeropuertos	alvaro.rodriquez.sanz@upm. es	Sin horario. Ver tablón y web del Departamento
--	-------------	----------------------------------	--

* 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

3.2. Otros conocimientos previos recomendados para cursar la asignatura

- Conocimientos básicos sobre aeródromos
- Conocimientos sobre estadística
- Capacidad para la resolución de problemas
- Capacidad para relacionar diferentes bloques temáticos
- Capacidad de análisis y de síntesis
- Conocimientos básicos sobre transporte aéreo

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.

CG1 - Capacidad de Organización y de Planificación

CG8 - Capacidad de integrar el respeto al medio ambiente en el desarrollo de sus actividades

4.2. Resultados del aprendizaje

RA61 - Conocer, comprender, analizar y valorar la operación aeroportuaria y sus repercusiones respecto del mercado del transporte aéreo, del dimensionamiento aeroportuario y de las características del pasajero

RA63 - Aplicación del concepto de sistema y el funcionamiento respecto de su capacidad

RA64 - Analizar, valorar y sintetizar el Plan Director Aeroportuario.

RA60 - Conocer, comprender, analizar y valorar los roles de aeropuertos y su relación con las compañías en el contexto del transporte aéreo.

RA62 - Conocer, comprender, analizar y valorar la estructura de un aeropuerto y sus procesos funcionales

RA65 - Conocer, comprender, analizar y sintetizar los conceptos básicos y elementos que definen un helipuerto.

5. Descripción de la asignatura y temario

5.1. Descripción de la asignatura

Conocimiento del ámbito de las infraestructuras aeroportuarias, desde el punto de vista de su relación con las operaciones de las aeronaves, la organización del sector, la terminología, reglamentación y normativas, y planificación y diseño de las mismas.

Se persigue dar un enfoque práctico y orientado a la industria.

5.2. Temario de la asignatura

1. SISTEMAS DE TRANSPORTE. CONCEPTO DE AEROPUERTO. DEFINICIONES
2. LOS AEROPUERTOS ESPAÑOLES. ORGANISMOS DE AEROPUERTOS
3. CARACTERÍSTICAS DE LAS AERONAVES RELACIONADAS CON LOS AEROPUERTOS
4. ORIENTACIÓN Y DESIGNACIÓN DE PISTAS
5. LONGITUDES DE PISTAS. DISTANCIAS DECLARADAS
6. GEOMETRÍA DEL ÁREA DE MOVIMIENTOS
7. CAPACIDAD DE PISTAS, CALLES Y ESTACIONAMIENTOS
8. PLAN DIRECTOR. FINALIDAD Y CONTENIDO
9. SERVIDUMBRES DE AEROPUERTO
10. AYUDAS VISUALES
11. EQUIPOS DE APOYO A LA NAVEGACIÓN AÉREA INSTALADOS EN AEROPUERTOS
12. HELIPUERTOS
13. AFECIONES AMBIENTALES EN AEROPUERTOS
14. SEGURIDAD OPERACIONAL

6. Cronograma

6.1. Cronograma de la asignatura *

Sem	Actividad presencial en aula	Actividad presencial en laboratorio	Tele-enseñanza	Actividades de evaluación
1			Introducción. Tema 1. LM: Lección Magistral 3 horas Tema 2 LM: Lección Magistral 1 horas Duración: 04:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	
2			Tema 2. LM: Lección Magistral 2 horas Tema 3 LM: Lección Magistral 2 horas Duración: 04:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	
3			Tema 3. LM: Lección Magistral 1 horas Tema 4 LM: Lección Magistral 2 horas Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral RPA: Resolución problemas en aula 1 horas Duración: 01:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas	
4			Tema 5. LM: Lección Magistral 3 horas Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral RPA: Resolución problemas en aula 1 horas Duración: 01:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas	
5			Tema 6. LM: Lección Magistral 4 horas Duración: 04:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	
6			Tema 7. LM: Lección Magistral 3 horas Tema 8. LM: Lección Magistral 1 horas Duración: 04:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	
7			Tema 8. LM: Lección Magistral 4 horas Duración: 04:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	Prueba objetiva parcial EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación continua Presencial Duración: 03:00
8			Tema 9. LM: Lección Magistral 4 horas Duración: 04:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	
9			Tema 9. LM: Lección Magistral 1 horas Tema 10. LM: Lección Magistral 3 horas Duración: 04:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	

10			Tema 10. LM: Lección Magistral 2 horas Tema 11. LM: Lección Magistral 2 horas Duración: 04:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	
11			Tema 11. LM: Lección Magistral 1 horas Tema 12. LM: Lección Magistral 2 horas Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral RPA: Resolución problemas en aula 1 horas Duración: 01:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas	
12			Tema 12. LM: Lección Magistral 1 horas Tema 13. LM: Lección Magistral 2 horas Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral RPA: Resolución problemas en aula 1 horas Duración: 01:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas	
13			Tema 14. LM: Lección Magistral 1 horas Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral RPA: Resolución problemas en aula 3 horas Duración: 03:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas	
14			DB: Debates 1 h TP: Tutoría Programada 3 horas Duración: 04:00 AC: Actividad del tipo Acciones Cooperativas	
15			DB: Debates 1 h TP: Tutoría Programada 3 horas Duración: 04:00 AC: Actividad del tipo Acciones Cooperativas	Prueba objetiva parcial EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación continua Presencial Duración: 03:00
16			DB: Debates 1 h TP: Tutoría Programada 3 horas Duración: 04:00 AC: Actividad del tipo Acciones Cooperativas	Prueba objetiva final EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación sólo prueba final Presencial Duración: 04:00
17				

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
7	Prueba objetiva parcial	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	03:00	50%	4 / 10	CG1 CG8 CE57 CE58
15	Prueba objetiva parcial	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	03:00	50%	4 / 10	CE57 CE58 CG1 CG8

7.1.2. Evaluación sólo prueba final

Sem	Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
16	Prueba objetiva final	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	04:00	100%	5 / 10	CG1 CG8 CE57 CE58

7.1.3. Evaluación convocatoria extraordinaria

Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
Prueba objetiva final	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	04:00	100%	5 / 10	CG1 CG8 CE57 CE58

7.2. Criterios de evaluación

Existen dos modelos de evaluación, siendo el/la alumno/a el/la que opte por uno u otro a comienzo de curso:

- Evaluación continua: Los conocimientos se evaluarán mediante (véase también la tabla anterior): 2 exámenes parciales (nota mínima para compensar de 4 en cada una de las partes, debiendo alcanzar una media de 5 entre los dos parciales), y

- Evaluación no continua: Los conocimientos se evaluarán mediante (véase también la tabla anterior) un examen final ordinario en el que se evaluarán los conocimientos de toda la asignatura.

La nota final será, en el primer caso, la media ponderada con su correspondiente porcentaje (véase la tabla anterior). En el segundo caso, la nota final será la obtenida en el examen.

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 (100 % en la nota final).

El aprobado se establece en 5.0, teniendo en cuenta una escala de 0 a 10.

8. Recursos didácticos

8.1. Recursos didácticos de la asignatura

Nombre	Tipo	Observaciones
Apuntes de la asignatura	Bibliografía	Moodle de la asignatura y Publicaciones de la ETSIAE
Espacio MOODLE de la asignatura http://moodle.upm.es/	Recursos web	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.

Vídeos grabados de contenidos teóricos	Recursos web	Vídeos grabados en formato mp4 en los que se imparten las clases teóricas utilizando al mismo tiempo presentaciones Powerpoint.
Videoconferencias	Recursos web	Se imparten clases online utilizando como herramienta diversas plataformas: Teams, Skype, Zoom, Moodle Collaborate, etc.
Tutorías mediante plataforma telemática	Recursos web	Se realizan tutorías individuales o colectivas utilizando como método de comunicación la plataforma institucional Moodle, Skype, Teams, Zoom, etc.
Tutorías mediante correo electrónico	Recursos web	Se realizan tutorías utilizando como método de comunicación el correo electrónico de los profesores.
Tutorías presenciales	Otros	Si la situación sanitaria lo permite, se organizan tutorías presenciales individuales o colectivas.
Foro de la asignatura en Moodle	Recursos web	Foro en el Moodle de la asignatura, en el que se plantean dudas y se resuelven con la participación tanto de alumnos como profesores, generando debates.
Trabajos voluntarios en grupo o individuales	Recursos web	Trabajos planteados en Moodle para ser realizados de forma individual o en grupo.
Test online	Recursos web	Realización de tests online (Moodle, Kahoot, Quizziz) después de los temas, como refuerzo de las explicaciones realizadas mediante videoconferencia o grabaciones.
MARCOS GARCÍA CRUZADO. Ingeniería Aeroportuaria. ETSI de Ingenieros Aeronáuticos, 2006.	Bibliografía	
MARCOS GARCÍA CRUZADO. Planeamiento de Aeropuertos. Ed. Fundación Aena.	Bibliografía	

ANÍBAL ISIDORO CARMONA. Operaciones Aeroportuarias. Ed. Fundación Aena.	Bibliografía	
F.J. SÁEZ NIETO, L. PÉREZ SANZ Y V.F. GÓMEZ COMENDADOR. La Navegación Aérea y el Aeropuerto. Ed. Fundación Aena.	Bibliografía	
HORONJEFF-MCKELVEY. Planning and Design of Airports. Ed. Mc Graw- Hill.	Bibliografía	
N. ASHFORD, S. MUMAYIZ Y P. WRIGHT. Airport Engineering: Planning, Design and Development of 21st Century Airports	Bibliografía	
VICENTE CUDÓS. Cuadernos de Ingeniería de Aeropuertos.	Bibliografía	
EXA 40	Bibliografía	Normativa AENA. Manual Normativo de Señalización en el Área de Movimiento (EXA 40), Aena. Dirección de Operaciones y Sistemas de Red Edición 2006. Enmienda nº 4. Fecha de aplicación: Noviembre 2008.
EXA 50	Bibliografía	Normativa AENA. Instrucción operativa trabajos en el Aeródromo (EXA 50) Dirección de Operaciones y Sistemas de Red, División de Operaciones, 27/10/2008.
Reglamento 139/2014 UE	Bibliografía	Normativa europea
RD 862/2009 y Orden FOM/2086/2011	Bibliografía	Normativa nacional
Real Decreto 1189/2011	Bibliografía	Normativa nacional
Publicaciones OACI 1	Bibliografía	Anexo 14 OACI. Manual de Planificación de Aeropuertos, Doc 9184 OACI. Manual de Diseño de Aeródromos, Doc 9157.

		Manual de Servicios de Aeropuertos, Doc 9137.
Publicaciones OACI 2	Bibliografía	Manual de Previsión de Tráfico Aéreo, Doc 8991. Manual de Certificación de Aeropuertos, Doc 9774. Manual de gestión de seguridad operacional, Doc 9859.
Publicaciones IATA	Bibliografía	Airport Development Reference Manual
Publicaciones FAA	Bibliografía	AC 150/5060, Airport Capacity and Delay. AC 150/5070, Airport Master Plans. AC 150/5300-13 (Appendix 5), Apron. Order 6480.4A Airport Traffic Control Tower Siting Criteria.
Visita Aeropuerto	Otros	Si la situación sanitaria lo permite, se plantea una visita voluntaria a un aeropuerto para reforzar con ejemplos prácticos los conocimientos teóricos de la asignatura.

9. Otra información

9.1. Otra información sobre la asignatura

- Posibilidad cambio de grupo con NSA Aeropuertos, a excepción de tema 11.
- En caso de copia o plagio, se suspende con una nota igual a 0.
- Cambios de exámenes por fuerza mayor: previa solicitud a Jefatura de Estudios con justificante.