



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

143005025 - Seguridad y protección de la aviación civil

PLAN DE ESTUDIOS

14TA - Master Universitario En Sistemas Del Transporte Aereo

CURSO ACADÉMICO Y SEMESTRE

2018/19 - Segundo semestre

Índice

Guía de Aprendizaje

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

1. Datos descriptivos

1.1. Datos de la asignatura

Nombre de la asignatura	143005025 - Seguridad y proteccion de la aviacion civil
No de créditos	6 ECTS
Carácter	Optativa
Curso	Primer curso
Semestre	Segundo semestre
Período de impartición	Febrero-Junio
Idioma de impartición	Castellano
Titulación	14TA - Master universitario en sistemas del transporte aereo
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 *
Angel Paris Loreiro (Coordinador/a)	UD AEROP EDIF A	angel.paris@upm.es	Sin horario. Publicadas en WEB Dpto SATAA

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

3. Competencias y resultados de aprendizaje

3.1. Competencias

CE6 - Interpretar y valorar la normativa y de aplicación en el ámbito de la seguridad operacional

CG4 - Comunicar sus conclusiones ¿y los conocimientos y razones últimas que las sustentan¿ a públicos especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades

CG5 - Comprender la importancia de los efectos sobre el medio ambiente en el desarrollo de la actividad de diseño a operación de los Sistemas del Transporte Aéreo

CG6 - Que los estudiantes posean las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando de un modo que habrá de ser en gran medida autodirigido o autónomo

CT4 - Analizar implicaciones económicas, administrativas, sociales o medioambientales ligadas a la aplicación de nuevos conceptos y técnicas en el Sistema del Transporte Aéreo

3.2. Resultados del aprendizaje

RA30 - Conocimiento, comprensión y síntesis de la aplicación de los principios de diseño y aplicación de tecnologías y procedimientos para garantizar la seguridad del transporte aéreo

RA28 - Conocimiento y comprensión de las particularidades de los actos ilícitos de interferencia en el transporte aéreo.

RA29 - Conocimiento y comprensión de la normativa aplicable en materia de seguridad y protección de la aviación civil

4. Descripción de la asignatura y temario

4.1. Descripción de la asignatura

Se estudiará la seguridad de la aviación civil desde el punto de vista de protección ante los actos de interferencia ilícita (security en inglés). Estamos en un entorno tremendamente dinámico, desde el punto de vista de normativa, tecnología y nuevas amenazas a la aviación civil que exige la formación de especialistas en la materia.

4.2. Temario de la asignatura

1. PRINCIPIOS GENERALES
2. MARCO NORMATIVO Y DOCUMENTACIÓN APLICABLES
3. ORGANIZACIÓN Y PROGRAMA DE SEGURIDAD
4. PREVENCIÓN PARA LA SEGURIDAD
5. ACTOS DE INTERFERENCIA ILÍCITA
6. TECNOLOGÍAS Y EQUIPOS DE DETECCIÓN

5. Cronograma

5.1. Cronograma de la asignatura *

Sem	Actividad presencial en aula	Actividad presencial en laboratorio	Otra actividad presencial	Actividades de evaluación
1	TEMA 1 Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
2	TEMA 1 Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
3	TEMA 1 Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
4	TEMA 2 Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
5	TEMA 2 Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral		VISITA INSTALACIÓN AEROPORTUARIA Duración: 04:00 AC: Actividad del tipo Acciones Cooperativas	
6	TEMA 3 Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
7	TEMA 4 Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
8	TEMA 4 Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
9	TEMA 5 Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
10	TEMA 5 Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
11	TEMA 6 Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
12	TEMA 6 Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
13			EXPOSICIÓN DE TRABAJOS Duración: 03:00 AC: Actividad del tipo Acciones Cooperativas	TRABAJO OBLIGATORIO DE AUDITORIA DE SEGURIDAD TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo Evaluación continua Duración: 02:00

14			EXPOSICIÓN DE TRABAJOS Duración: 03:00 AC: Actividad del tipo Acciones Cooperativas	TRABAJO SOBRE TEMA VOLUNTARIO TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo Evaluación continua Duración: 02:00 EXAMEN EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación continua Duración: 02:00
15	REPASO Duración: 03:00 OT: Otras actividades formativas			
16	REPASO Duración: 03:00 OT: Otras actividades formativas			
17				EXAMEN FINAL EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación sólo prueba final Duración: 03:00

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.

6. Actividades y criterios de evaluación

6.1. Actividades de evaluación de la asignatura

6.1.1. Evaluación continua

Sem.	Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
13	TRABAJO OBLIGATORIO DE AUDITORIA DE SEGURIDAD	TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo	Presencial	02:00	25%	5 / 10	CG4 CG5 CG6 CT4 CE6
14	TRABAJO SOBRE TEMA VOLUNTARIO	TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo	Presencial	02:00	25%	5 / 10	CG4 CG5 CG6 CT4 CE6
14	EXAMEN	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	02:00	50%	5 / 10	CG4 CG5 CG6 CT4 CE6

6.1.2. Evaluación sólo prueba final

Sem	Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
17	EXAMEN FINAL	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	03:00	100%	5 / 10	CG4 CG5 CG6 CT4 CE6

6.1.3. Evaluación convocatoria extraordinaria

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

EXAMEN	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	02:00	100%	5 / 10	CG4 CG5 CG6 CT4 CE6
--------	-------------------------------------	------------	-------	------	--------	---------------------------------

6.2. 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 obligatorio ni el grupal, la nota obtenida en el examen será el 100% de la calificación final.

? Un trabajo obligatorio en grupo y común con un peso en la nota del 25%.

? Un trabajo obligatorio en grupo específico con un peso en la nota del 25%.

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: para realizar este examen (peso del 100% en la nota final).

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 4.0 en el examen.

7. Recursos didácticos

7.1. Recursos didácticos de la asignatura

Nombre	Tipo	Observaciones
Reglamentación UE en materia de seguridad	Recursos web	http://eur-lex.europa.eu/
Programa Nacional de Seguridad	Bibliografía	Parte pública publicada en BOE
OACI. Anexo 17. Seguridad y Protección de la Aviación Civil Internacional	Bibliografía	
OACI. DOC 8973. Manual de Seguridad de la Aviación	Bibliografía	
OACI. DOC 9807. Manual de Referencia para Auditorías de la Seguridad de la Aviación	Bibliografía	
SALVADOR TOMÁS. EL Secuestro Aéreo	Bibliografía	
K. SWEET. AVIATION AND AIRPORT SECURITY	Bibliografía	
Espacio Moodle de la asignatura	Recursos web	