PROCESO DE COORDINACIÓN DE LAS ENSEÑANZAS PR/CL/001



ASIGNATURA

143005025 - Seguridad y Proteccion de la Aviacion Civil

PLAN DE ESTUDIOS

14TA - Master Universitario En Sistemas Del Transporte Aereo

CURSO ACADÉMICO Y SEMESTRE

2019/20 - Segundo semestre





Índice

Guía de Aprendizaje

. Datos descriptivos	1
Profesorado	
S. Conocimientos previos recomendados	
Competencias y resultados de aprendizaje	
. Descripción de la asignatura y temario	
. Cronograma	
. Actividades y criterios de evaluación	6
Recursos didácticos	





1. Datos descriptivos

1.1. Datos de la asignatura

143005025 - Seguridad y Proteccion de la Aviacion Civil
6 ECTS
Optativa
Primer curso
Segundo semestre
Febrero-Junio
Castellano
14TA - Master Universitario En Sistemas Del Transporte Aereo
14 - Escuela Técnica Superior de Ingeniería Aeronáutica y del Espacio
2019-20

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		Sin horario.
		angel.paris@upm.es	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. Conocimientos previos recomendados

3.1. Asignaturas previas que se recomienda haber cursado

El plan de estudios Master Universitario en Sistemas del Transporte Aereo no tiene definidas asignaturas previas recomendadas para esta asignatura.

3.2. Otros conocimientos previos recomendados para cursar la asignatura

- Conocimientos sobre la estructura de la zona de servicio aeroportuaria
- Familiarización con normativa OACI y Unión Europea
- Familiarización con procesos en terminales aeroportuarias

4. Competencias y resultados de aprendizaje

4.1. 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 ambigÃ?edades
- 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

4.2. 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

5. Descripción de la asignatura y temario

5.1. 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.

5.2. 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





6. Cronograma

6.1. 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		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
15	REPASO Duración: 03:00 OT: Otras actividades formativas		Evaluación continua Duración: 02:00
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.





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
13	TRABAJO OBLIGATORIO DE AUDITORIA DE SEGURIDAD	TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo	Presencial	02:00	25%	5/10	CE6 CG6 CT4 CG4 CG5
14	TRABAJO SOBRE TEMA VOLUNTARIO	TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo	Presencial	02:00	25%	5/10	CE6 CG6 CT4 CG4 CG5
14	EXAMEN	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	02:00	50%	5/10	CE6 CG6 CT4 CG4 CG5

7.1.2. Evaluación sólo prueba final

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

7.1.3. Evaluación convocatoria extraordinaria

Descripción	Modalidad Tipo Duración	Peso en la Nota mínima		Competencias		
Descripcion	Wodandad	Про	Duracion	nota	Nota IIIIIIIIa	evaluadas





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

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 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%.
- ? Actividades en aula y/o 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.





8. Recursos didácticos

8.1. 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 Clvil 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	