PROCESO DE COORDINACIÓN DE LAS ENSEÑANZAS PR/CL/001



ASIGNATURA

143005014 - Sistemas Electricos e Iluminacion en el Transporte Aereo

PLAN DE ESTUDIOS

14TA - Master Universitario En Sistemas Del Transporte Aereo

CURSO ACADÉMICO Y SEMESTRE

2019/20 - Segundo semestre





Índice

Guía de Aprendizaje

1
2
2
3
6
8
1





1. Datos descriptivos

1.1. Datos de la asignatura

Nombre de la asignatura	143005014 - Sistemas Electricos e Iluminacion en el Transporte Aereo
No de créditos	5 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 responsable de la titulación	14 - Escuela Técnica Superior de Ingeniería Aeronáutica y del Espacio
Curso académico	2019-20

2. Profesorado

2.1. Profesorado implicado en la docencia

Nombre	Despacho	Correo electrónico	Horario de tutorías *
Santiago Pindado Carrion (Coordinador/a)		santiago.pindado@upm.es	

^{*} 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

- Sistemas informáticos a nivel usuario. Ingeniería Eléctrica. Instalaciones Eléctricas.

4. Competencias y resultados de aprendizaje

4.1. Competencias

- 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

- RA1 El alumno posee la capacidad para analizar un problema relativo a la iluminación de infraestructuras, sistemas aeroespaciales y aeropuertos.
- RA2 El alumno conoce las características físicas fundamentales de la luz, tanto natural como artificial. Así como su percepción.
- RA10 El alumno conoce las distintas ayudas visuales luminosas relativas a la navegación aérea, sus requisitos funcionales y operacionales, entre ellos, el mantenimiento.
- RA13 el alumno conoce sos sistema de ilumniación exterior e interior en aeronaves civiles y militares.
- RA12 El alumno conoce los sistemas de alimentación, distribución y cargas eléctricas en aeronaves.
- RA11 El alumno domina el concepto de alcance visual en pista.

5. Descripción de la asignatura y temario

5.1. Descripción de la asignatura

En la asignatura, en primer lugar, se exponen los fundamentos de la Luminotecnia; se describen los sistemas de iluminación con los que el alumno ha de ensayar en el laboratorio; se estudia el diseño de instalaciones de iluminación que el alumno habrá de proyectar.

Posteriormente se presentan y justifican los actuales sistemas de distribución de energía eléctrica en los aeropuertos, como base del suministro energético a todas las instalaciones aeroportuarias en general, y a los sistemas de iluminación en particular.

Directamente implicadas al sistema eléctrico, y de gran relevancia, se encuentran las Ayudas Visuales para la Navegación Aérea, en particular las luminosas, fundamentales en condiciones adversas de visibilidad, así como los Sistemas de Iluminación de Plataforma de Estacionamiento de Aeronaves.

Como extensión, se consideran los sistemas de distribución de energía eléctrica en las aeronaves y los sistemas de iluminación, ambos esenciales para la correcta operación de las mismas, tanto en vuelo como su curso en tierra.

5.2. Temario de la asignatura

- 1. Fundamentos de Luminotecnia.
 - 1.1. Caracterísiticas de la luz. Visión y color.
 - 1.2. Magnitudes y unidades luminosas.
 - 1.3. Leyes de la Luminotecnia.
 - 1.4. Diagramas fotométricos.
- 2. Elementos de los sistemas de iluminacion.
 - 2.1. Sistemas de alumbrado. Procesos productores de luz. Características de las fuentes de luz.
 - 2.2. Lámparas eléctricas. Lámparas de incandescencia. Lámparas de descarga. Diodos emisores de luz.
 - 2.3. Luminarias y equipos auxiliares.
 - 2.4. Instalaciones de alumbrado.
- 3. Diseño de instalaciones de iluminación
 - 3.1. Introducción. Partes de la instalación según la misión que realizan. Cargas eléctricas en los aeropuertos. Fuentes de alimentación: primarias y secundarias.
 - 3.2. Iluminaciones exteriores. Requisitos básicos y métodos de cálculo.
 - 3.3. Iluminación, con proyectores, de plataformas de estacionamiento de aeronaves.
 - 3.4. Mantenimiento y mediciones luminotécnicas.
- 4. Sistemas de distribución de energía eléctrica en aeropuertos.
 - 4.1. Introducción. Partes de la instalación según la misión que realizan. Cargas eléctricas en los aeropuertos. Fuentes de alimentación: primarias y secundarias.
 - 4.2. Infraestructuras principales. La central eléctrica. Redes de distribución de energía eléctrica. Instalaciones eléctricas en edificios aeroportuarios.
 - 4.3. Instalaciones especiales de caracter aeronáutico. Instalaciones eléctricas para asistencia a aeronaves en tierra. Instalación eléctrica para alimentación de las ayudas visuales luminosas.
- 5. Ayudas visuales para la navegación aérea.
 - 5.1. Introducción. Elementos luminosos en las ayudas visuales. Requisitos funcionales y operacionales.
 - 5.2. Alcance visual en pista (RVR).
 - 5.3. Sistemas de luces aeronáuticas de superficie.
 - 5.4. Luces de obstáculos.

- 5.5. Circuitos eléctricos de alimentación: elementos y distribución.
- 5.6. Proyecto y mantenimiento de los sistemas de luces de los aeropuertos.
- 6. Sistemas de distribución de energía eléctrica en aeronaves.
 - 6.1. La energía eléctrica en las aeronaves. Condiciones especiales de la instalación eléctrica a bordo. Normas aplicables. Tensiones nominales y márgenes de variación admisibles.
 - 6.2. Configuración del sistema eléctrico en las aeronaves. Subsistemas: equipamientos principales. Localización de los elementos en el avión.
 - 6.3. Distribución: Esquemas unifilares típicos.
- 7. Iluminación en vehículos aeronaves.
 - 7.1. Introducción. Normativa.
 - 7.2. Alumbrado exterior. Luces de navegación, anticolisión, de aterrizaje y rodadura. Luces auxiliares.
 - 7.3. Alumbrado interior. Iluminación de la cabina de pilotos. Iluminación de la cabina de pasajeros. Luces de salida de emergencia.





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: 02:30 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			Evaluación EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación continua Duración: 00:30
2	Tema 1 Duración: 01:30 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Tema 1 Duración: 01:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas			Evaluación EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación continua Duración: 00:30
3	Tema 1 Duración: 01:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas Tema 1 Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			Evaluación EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación continua Duración: 00:30 Evaluación EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación continua Duración: 00:30
4	Tema 2 Duración: 02:30 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			Evaluación EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación continua Duración: 00:30
5		Prácticas laboratorio Duración: 03:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio		
6	Tema 3 Duración: 01:00 OT: Otras actividades formativas	Prácticas laboratorio Duración: 03:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio		
7	Tema 3 Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Tema 3 Duración: 01:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas		Proyecto iluminación interiores Duración: 01:00 OT: Otras actividades formativas	
8	Tema 3 Duración: 01:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas Tema 4 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			



			ı	
	Tema 4			Evalucación prácticas luminotecnia
	Duración: 01:00			TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral			Evaluación continua
				Duración: 00:00
_	Tema 5			
9	Duración: 02:00			Evalucación proyecto iluminación
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral			interiores
				TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo
				Evaluación continua
				Duración: 00:00
	Tema 5		Proyecto iluminación plataforma	
	Duración: 02:00		Duración: 01:00	
10				
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral		OT: Otras actividades formativas	
	Tema 5			Evaluación
44	Duración: 02:30			EX: Técnica del tipo Examen Escrito
11	LM: Actividad del tipo Lección Magistral			Evaluación continua
				Duración: 00:30
		Prácticas laboratorio		
		Duración: 03:00		
12		PL: Actividad del tipo Prácticas de		
		Laboratorio		
		Laboratorio		
	Tema 5		Proyecto luces aeronáuticas superficie	
13	Duración: 02:00		Duración: 01:00	
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral		OT: Otras actividades formativas	
	Tema 6			Evalucación proyecto iluminación
	Duración: 01:00			plataforma
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral			TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo
14				Evaluación continua
	Tema 6			Duración: 00:00
	Duración: 02:00			
	PR: Actividad del tipo Clase de Problemas			
	·			Evaluación prácticos luces
	Tema 7			Evalucación prácticas luces
	Duración: 01:00			aeronauticas
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral			TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo
	L _			Evaluación continua
	Tema 7			Duración: 00:00
15	Duración: 02:00			L
	PR: Actividad del tipo Clase de Problemas			Evalucación proyecto luces aeronáuticas
				de superficie
				TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo
				Evaluación continua
				Duración: 00:00
				Examen final ordinario
				EX: Técnica del tipo Examen Escrito
16				Evaluación sólo prueba final
				Duración: 03:00
17			l .	

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	Тіро	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
1	Evaluación	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	00:30	5%	5 / 10	
2	Evaluación	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	00:30	5%	5/10	
3	Evaluación	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	00:30	5%	5/10	
3	Evaluación	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	00:30	5%	5/10	
4	Evaluación	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	00:30	5%	5/10	
9	Evalucación prácticas luminotecnia	TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo	Presencial	00:00	24%	5 / 10	CG4 CG5 CG6 CT4
9	Evalucación proyecto iluminación interiores	TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo	Presencial	00:00	20%	5/10	CG4 CG5 CG6 CT4
11	Evaluación	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	00:30	5%	5/10	



14	Evalucación proyecto iluminación plataforma	TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo	Presencial	00:00	15%	5/10	CG4 CG5 CG6 CT4
15	Evalucación prácticas luces aeronauticas	TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo	Presencial	00:00	6%	5/10	CG4 CG5 CG6 CT4
15	Evalucación proyecto luces aeronáuticas de superficie	TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo	Presencial	00:00	5%	5/10	

7.1.2. Evaluación sólo prueba final

Sem	Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas	
		EX: Técnica del tipo						CG4 CG5
16	Examen final ordinario	Examen Escrito	No Presencial	03:00	100%	5/10	CG6 CT4	

7.1.3. Evaluación convocatoria extraordinaria

No se ha definido la evaluación extraordinaria.

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:
- Ejercicios teórico-prácticos a desarrollar en el aula durante el curso (peso del 30% en la nota final).
- Prácticas de laboratorio (peso del 30% en la nota final) cuya realización es obligatoria. Aquellos alumnos que hayan realizado y aprobado las prácticas de laboratorio de esta asignatura en años anteriores no necesitarán cursarlas de nuevo, si no lo desean.
- Trabajos en grupo (peso del 40% en la nota final).





• EVALUACIÓN NO CONTINUA. Los conocimientos se evaluarán mediante un examen final ordinario en el que se evaluarán los conocimientos de toda la asignatura, y por tanto se incluirá una parte correspondiente a las prácticas de laboratorio programadas en el curso cuyo valor será el 30% de la nota del examen.

La nota final será en el primer caso (evaluación continua) la media ponderada con su correspondiente porcentaje. En el segundo caso (evaluación no continua) la nota final será la obtenida en el examen, formado por la prueba teórico-práctica y la prueba de prácticas de laboratorio.

En caso de suspenso, bien por evaluación continua bien por evaluación no continua, 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 (incluyendo una parte correspondiente a las prácticas de laboratorio programadas en el curso cuyo valor será el 30% de la nota del examen).

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

La planificación contenida en esta guía podrá ser alterada de acuerdo a las necesidades docentes que puedan surgir a lo largo del curso.





8. Recursos didácticos

8.1. Recursos didácticos de la asignatura

Nombre	Tipo	Observaciones
El Libro Blanco de la Iluminación del Comité Español de Iluminación (CEI)?. 2014.	Bibliografía	
Publicaciones del Comité Internacional de Iluminación (CIE)?.	Bibliografía	
The Lighting Handbook?. Illuminating Engineering Society of North America (IESNA), 10th ed, 2011.	Bibliografía	
R. SAN MARTÍN. ?Manual de Luminotecnia?. OSRAM, General de Ediciones Especializadas, 2003.	Bibliografía	
Anexo 14 OACI. Vol. I y II?.	Bibliografía	
Military Handbook Airfield Lighting?. Department of Defense of USA.	Bibliografía	
R. SANJURJO Y F. BALCELLS. ?Sistemas de ayudas visuales para aeródromos?. Fundación Aena, 2005.	Bibliografía	
Advisory Circulars (ACs). FAA, US Department of Transportation.	Bibliografía	
E. LÁZARO Y R. SANJURJO. ?EI sistema eléctrico de los aviones?. Fundación Aena, 2001.	Bibliografía	
JESÚS MARTÍNEZ RUEDA. ?Sistemas eléctricos y electrónicos de las aeronaves?. Ed. Paraninfo, 2007.	Bibliografía	





Espacio moodle de la asignatura	Recursos web	
Equipamiento laboratorio	Equipamiento	Equipamiento específico de laboratorio para luminotecnia y ayudas visuales luminosas para la navegación aérea.