PROCESO DE COORDINACIÓN DE LAS ENSEÑANZAS PR/CL/001





595000137 - Acustica ambiental

PLAN DE ESTUDIOS

59SO - Grado En Ingenieria De Sonido E Imagen

CURSO ACADÉMICO Y SEMESTRE

2018/19 - Segundo semestre





Índice

Guía de Aprendizaje

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





1. Datos descriptivos

1.1. Datos de la asignatura

Nombre de la asignatura	595000137 - Acustica ambiental			
No de créditos	4.5 ECTS			
Carácter	Obligatoria			
Curso	Cuarto curso			
Semestre	Octavo semestre			
Período de impartición	Febrero-Junio			
Idioma de impartición	Castellano			
Titulación	59SO - Grado en ingenieria de sonido e imagen			
Centro en el que se	59 - Escuela Tecnica Superior de Ingenieria y Sistemas de			
imparte	Telecomunicacion			
Curso académico	2018-19			

2. Profesorado

2.1. Profesorado implicado en la docencia

Nombre	Despacho	Correo electrónico	Horario de tutorías *
Antonio Pedrero Gonzalez	8205	antonio.pedrero@upm.es	Sin horario.
Juan Sancho Gil (Coordinador/a)	8204	juan.sancho@upm.es	Sin horario.
Jose Maria Rodriguez Martin	8417	josemaria.rodriguez.martin@ 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

- Fundamentos de sonido e imagen
- Ingenieria acustica

3.2. Otros conocimientos previos recomendados para cursar la asignatura

El plan de estudios Grado en Ingenieria de Sonido e Imagen no tiene definidos otros conocimientos previos para esta asignatura.

4. Competencias y resultados de aprendizaje

4.1. Competencias

CE B2 - Conocimientos básicos sobre el uso y programación de los ordenadores, sistemas operativos, bases de datos y programas informáticos con aplicación en ingeniería.

CE SO04 - Capacidad para realizar proyectos de ingeniería acústica sobre: aislamiento y acondicionamiento acústico de locales; instalaciones de megafonía; especificación, análisis y selección de transductores electroacústicos; sistemas de medida, análisis y control de ruido y vibraciones; acústica medioambiental; sistemas de acústica submarina.

CE TEL09 - Capacidad para comprender los mecanismos de propagación y transmisión de ondas electromagnéticas y acústicas, y sus correspondientes dispositivos emisores y receptores.

CG 04 - Capacidad de abstracción, de análisis y de síntesis y de resolución de problemas.

CG 10 - Capacidad para manejar especificaciones, reglamentos y normativas y la aplicación de las mismas en el desarrollo de la profesión.



4.2. Resultados del aprendizaje

- RA56 Capacidad para analizar los problemas de la difracción acústica y la transmisión de las ondas acústicas a través de varios medios.
- RA66 Elaborar mapas estratégicos de ruido y su validación en todas las zonas y situaciones.
- RA67 Diseñar soluciones de control adecuadas según las necesidades.
- RA65 Realizar la evaluación del ruido medioambiental con el rigor exigido por la normativa.

5. Descripción de la asignatura y temario

5.1. Descripción de la asignatura

El objetivo fundamental de la asignatura es proporciaonar las técnicas y conocimientos para abordar la evaluación del ruido ambiental con garantias de calidad. Para ello la asignatura se vertebra en dos caminos uno teórico que proporciona los conocimientos que hacen posible la evaluación acústica global mediante cálculos y otro práctico que proporciona los conocimientos y habilidades prácticas necesarias para abordar los ensayos de inspección, garantizando la calidad de los resultados.

5.2. Temario de la asignatura

- 1. Introducción al ruido ambiental
- 2. Magnitudes e indicadores del ruido ambiental
 - 2.1. Valoración de la sonoridad de un ruido
 - 2.2. Análisis estadístico de la señal de ruido ambiental
 - 2.3. Índices utilizados en la evaluación del ruido ambiental
- 3. Metodología utilizada para la evaluación del ruido ambiental
 - 3.1. Introducción
 - 3.2. Definición de magnitudes básicas estandarizadas. ISO 1996-1
 - 3.3. Metodología generíca para medir el ruido ambiental. Precisión ISO 1996-2
 - 3.4. Evaluación de la incertidumbre de ensayos acústicos
- 4. Legislación sobre ruido ambiental



- 4.1. Introducción. Disposiciones legislativas y control de calidad
- 4.2. Análisis estructurado de la legislación sobre ruido ambiental
- 4.3. Clasificación según el ámbito territorial. Competencias
- 5. Propagación del ruido en el exterior
 - 5.1. Planteamiento y discusión de la ecuación básica de la propagación del sonido
 - 5.2. Exposición acumulativa del nivel sonoro en un punto, originado por una fuente distribuida en el espacio
 - 5.3. Valoración de los mecanismos que influyen en la propagación del sonido en el exterior
- 6. Mapas de ruido
 - 6.1. Introducción
 - 6.2. Tipos de mapas de ruido
 - 6.3. Elementos que componen un mapa de ruido de predicción
- 7. Pantallas acústicas
 - 7.1. Comportamiento de una patalla semi-infinita frente a una fuente puntual
 - 7.2. Comportamiento de una pantalla semi-infinita frente a una fuente lineal
 - 7.3. Pantallas finitas.
 - 7.4. Pantallas gruesas
 - 7.5. Factores que modifican el comportamiento de una pantalla





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 y tema 2 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
2	Tema 2 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
3	Tema 3 Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	Práctica 1_1 Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio	Resolución de problemas Duración: 01:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas	
4	Tema 3 Metodología de medida Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	Práctica 1_2 Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio		Práctica 1 Informe de resultados TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo Evaluación continua Duración: 03:00
5	Tema 3 Metodología de medida Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	Práctica 2 Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio Práctica 2 Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio	Resolución de los problemas Duración: 01:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas	
6	Tema 4 Legislación sobre ruido Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			Práctica 2 Informe de resultados TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo Evaluación continua Duración: 03:00
7	Tema 4 Legislación sobre ruido Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
8	1º Control Primer Parcial Duración: 02:00 OT: Otras actividades formativas			
9	Tema 5 Propagación en el exterior Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral		Tema 5 propagación en el exterior Duración: 01:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas	
10	Tema 5 Propagación en el exterior Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	Practica 3 Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio	Tema 5 Propagación en el exterior Duración: 01:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas	Examen 1º Parcial EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación continua Duración: 02:00
11	Tema 6 Mapas de ruido Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	Práctica 3 Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio		





	Tema 6 Mapas de ruido			Práctica 3 Informe de resultados
40	Duración: 02:00			TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo
12	LM: Actividad del tipo Lección Magistral			Evaluación continua
				Duración: 03:00
	Tema 7 Barreras acústicas	Práctica 4	Barreras acústicas	
40	Duración: 01:30	Duración: 02:00	Duración: 00:30	
13	LM: Actividad del tipo Lección Magistral	PL: Actividad del tipo Prácticas de	PR: Actividad del tipo Clase de Problemas	
		Laboratorio		
	Tema 7 Barreras acústicas	Práctica 4	Tema 7 Barreras acústicas	Practica 4 Informe de resultados
	Duración: 01:00	Duración: 02:00	Duración: 01:00	TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo
14	LM: Actividad del tipo Lección Magistral	PL: Actividad del tipo Prácticas de	PR: Actividad del tipo Clase de Problemas	Evaluación continua
		Laboratorio		Duración: 02:00
				Examen 2º parcial
				EX: Técnica del tipo Examen Escrito
15				Evaluación continua
				Duración: 02:00
16				
				Examen final teoría
				EX: Técnica del tipo Examen Escrito
				Evaluación sólo prueba final
				Duración: 02:00
17				
				Examen final práctico
				EP: Técnica del tipo Examen de Práctica
				Evaluación sólo prueba final
				Duración: 02:00

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
4	Práctica 1 Informe de resultados	TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo	No Presencial	03:00	10%	3/10	CE B2
6	Práctica 2 Informe de resultados	TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo	No Presencial	03:00	10%	4/10	CE B2
10	Examen 1º Parcial	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	02:00	30%	4/10	CG 04 CG 10
12	Práctica 3 Informe de resultados	TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo	No Presencial	03:00	10%	4/10	CE B2
14	Practica 4 Informe de resultados	TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo	No Presencial	02:00	10%	4/10	CE SO04 CE B2
15	Examen 2º parcial	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	02:00	30%	4/10	CE SO04 CE TEL09 CG 04

7.1.2. Evaluación sólo prueba final

Sem	Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
17	Examen final teoría	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	02:00	60%	5/10	CE TEL09 CG 04 CG 10





17	Examen final práctico	EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas	Presencial	02:00	40%	5/10	CE SO04 CE B2
----	-----------------------	---	------------	-------	-----	------	------------------

7.1.3. Evaluación convocatoria extraordinaria

No se ha definido la evaluación extraordinaria.

7.2. Criterios de evaluación

Para aprobar la asignatura por evaluación continua: nota media de los dos parciales debe ser igual o superior a 5 puntos. La nota de mínima de cada parcial debe ser mayor o igual que 4 para proceder a realizar el promedio. La nota final se obtendrá sumando la nota del examen teórico con una ponderación del 60% con la nota de las materias prácticas con una ponderación del 40%. Además ambas partes por separado deben superar la nota mínima de 5 puntos.

La nota final, en la evaluación prueba final se promedia entre las notas de teoría y laboratorio con las ponderaciones indicadas. Cada parte, debe superar la nota de 5 puntos.

8. Recursos didácticos

8.1. Recursos didácticos de la asignatura

Nombre	Tipo	Observaciones
Noise & VibrationControl	Bibliografía	Leo Beraneck, MacGraw-Hill Inc,1988
Dien esisien es la violetica		Directiva 2002/49/CE
	Bibliografía	Ley del ruido
Disposiciones Legislativas		RD 1367/2007
		RD 1513/2005
Control de ruido	Diblio grafía	Gil Gonzalez, Constantino, Departamento de
	Bibliografía	publicaaciones ETSIST





Normas técnicas	Bibliografía	UNE ISO 1996-1:2005 UNE ISO 1996-2:20909 ISO 9613
		130 9013
Transparencias de clase	Otros	De cada tema hay una presentación en
Transparentias de diase	01103	formato ppt
		Analizador de espectro en tiempo real y
Sistema de medida SYMPHONIE	Equipamiento	estadistico de niveles de ruido, de la marca
		01 dB
aguánta a		Medidor de nivel de presión sonora in situ.
SONÓMETRO	Equipamiento	Marca RION
OOSTWARE CARNA 44	O	Software reconocido por la UE para la
SOFTWARE CADNA 4.1	Otros	elaboración de mapas de ruido
Grabador digital de señal	Equipamiento	Grabador digital en formato "wav"

9. Otra información

9.1. Otra información sobre la asignatura

En la última parte del curso aproximadamente en la semana 10, se tiene previsto recibir a un profesional reconocido prestigio para impartir una ponencia sobre diseño de mapas de ruido con CADNA.