PROCESO DE COORDINACIÓN DE LAS ENSEÑANZAS PR/CL/001





ASIGNATURA

595022126 - Ingenieria de audio I

PLAN DE ESTUDIOS

59TL - Grado en Ingenieria Telematica

CURSO ACADÉMICO Y SEMESTRE

2017-18 - Primer semestre





Índice

Guía de Aprendizaje

2. Profesorado	1. Datos descriptivos	1
4. Conocimientos previos recomendados 5. Competencias y resultados de aprendizaje 6. Descripción de la asignatura y temario 7. Cronograma 8. Actividades y criterios de evaluación	2. Profesorado	1
5. Competencias y resultados de aprendizaje 6. Descripción de la asignatura y temario 7. Cronograma	3. Requisitos previos obligatorios	2
6. Descripción de la asignatura y temario	4. Conocimientos previos recomendados	2
7. Cronograma	5. Competencias y resultados de aprendizaje	3
8. Actividades y criterios de evaluación	6. Descripción de la asignatura y temario	3
	7. Cronograma	5
9. Recursos didácticos14	8. Actividades y criterios de evaluación	8
	9. Recursos didácticos	14





1. Datos descriptivos

1.1 Datos de la asignatura

Nombre de la Asignatura	595022126 - Ingenieria de audio I
Nº de Créditos	4.5 ECTS
Carácter	595022126
Curso	Tercero curso
Semestre	Quinto semestre
Período de impartición	Septiembre-Enero
Idioma de impartición	Castellano
Titulación	59TL - Grado en Ingenieria Telematica
Centro en el que se imparte	Escuela Tecnica Superior de Ingenieria y Sistemas de Telecomunicacion
Curso Académico	2017-18

2. Profesorado

2.1 Profesorado implicado en la docencia

Nombre	Despacho Correo electrónico		Horario de tutorías*
			L - 10:30 - 12:30
Jorge Grundman Isla	8204	jorge.grundman@upm.es	M - 10:30 - 12:30
			J - 10:30 - 12:30
			L - 10:30 - 12:30
Lino Pedro Garcia Morales	8208	lino.garcia@upm.es	M - 10:30 - 12:30
			J - 10:30 - 12:30



Fco. Javier Tabernero Gil (Coordinador/a)	8202	franciscoj.tabernero@upm.e s	L - 10:30 - 12:30 M - 10:30 - 12:30 X - 10:30 - 12:30
Antonio Minguez Olivares	8202	antonio.minguez@upm.es	L - 10:30 - 12:30 M - 10:30 - 12:30 X - 10:30 - 12:30

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

3. Requisitos previos obligatorios

3.1 Asignaturas previas requeridas para cursar la asignatura

- Fundamentos de sonido e imagen

3.2 Otros requisitos previos para cursar la asignatura

El plan de estudios Grado en Ingenieria Telematica no tiene definidaos requisitos para esta asignatura.

4. Conocimientos previos recomendados

4.1 Asignaturas previas que se recomienda haber cursado

- Señales y sistemas
- Teoria de la comunicacion

4.2 Otros conocimientos previos recomendados para cursar la asignatura

- No linealidad del sistema auditivo
- Características de la respuesta auditiva
- Fisiología y funcionamiento del sistema auditivo humano
- Audición binaural





5. Competencias y resultados de aprendizaje

5.1 Competencias que adquiere el estudiante al cursar la asignatura

CE SO02 - Capacidad de analizar, especificar, realizar y mantener sistemas, equipos, cabeceras e instalaciones de televisión, audio y vídeo, tanto en entornos fijos como móviles.

5.2 Resultados del aprendizaje al cursar la asignatura

RA232 - Se concretarán para cada asignatura optativa o para la realización de prácticas en empresas.

RA1041 - Capacidad para comprender y analizar las características de los diferentes equipos utilizados en ingeniería de audio

6. Descripción de la asignatura y temario

6.1 Descripción de la asignatura

Aisgnatura destinada al estudio de los equipos que permiten el tratamiento y manipulación de la señal de audio.

6.2 Temario de la asignatura

- 1. Bases psicoacústicas para la ingeniería de audio
 - 1.1. El sonido. Percepción y timbre.
 - 1.2. Enmascaramiento.
 - 1.3. Audición en el plano horizontal y vertical. Plano medio.
 - 1.4. Umbrales. Eco y ley del primer frente de onda.
- 2. Técnicas de sonido multicanal
 - 2.1. Audición binaural. ILD. ITD.
 - 2.2. Audición estéreo.
 - 2.3. Técnicas de sonido multicanal.
- 3. Procesadores en ingeniería de audio
 - 3.1. Procesadores en el dominio de la frecuencia.





- 3.2. Procesadores de dinámica.
- 3.3. Procesadores en el dominio del tiempo.
- 4. Mesas de mezcla
 - 4.1. Estructura general de una mesa de mezclas.
 - 4.2. Descripción de los módulos genéricos de una consola.
 - 4.3. Tipos de mesas de mezcla por aplicaciones.





7. Cronograma

7.1 Cronograma de la asignatura*

Semana	Actividad Presencial en Aula	Actividad Presencial en Laboratorio	Otra Actividad Presencial	Actividades de Evaluación
1	Tema 1 Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
2	Tema 2 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	Práctica 1. Editores de audio Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio		Informe de la Práctica TI: Técnica del tipo Trabajo IndividualEvaluación continua y sólo prueba final Duración: 00:00
3	Tema 3 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	Práctica 1. Editores de audio Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio		Control previo EX: Técnica del tipo Examen EscritoEvaluación continua y sólo prueba final Duración: 00:00 Informe de la Práctica TI: Técnica del tipo Trabajo IndividualEvaluación continua y sólo prueba final Duración: 00:00
4	Tema 3 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	Práctica 2. Medidas en sistemas de audio Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio		Control previo EX: Técnica del tipo Examen EscritoEvaluación continua y sólo prueba final Duración: 00:00 Informe de la Práctica TI: Técnica del tipo Trabajo IndividualEvaluación continua y sólo prueba final Duración: 00:00
5	Tema 3 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	Práctica 2. Medidas en sistemas de audio Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio		Control previo EX: Técnica del tipo Examen EscritoEvaluación continua y sólo prueba final Duración: 00:00 Informe de la Práctica TI: Técnica del tipo Trabajo IndividualEvaluación continua y sólo prueba final Duración: 00:00
6	Tema 3 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	Práctica 3. Psicoacústica Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio		Control previo EX: Técnica del tipo Examen EscritoEvaluación continua y sólo prueba final Duración: 00:00 Informe de la Práctica TI: Técnica del tipo Trabajo IndividualEvaluación continua y sólo prueba





I	I	1	I.	final
				Duración: 00:00
	Tema 3	Práctica 4. Ecualizadores	1	Control previo
	Duración: 02:00	Duración: 02:00		· ·
		1		EX: Técnica del tipo Examen
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral	PL: Actividad del tipo Prácticas de		EscritoEvaluación continua y sólo prueba
		Laboratorio		final
				Duración: 00:00
7				L
				Informe de la Práctica
				TI: Técnica del tipo Trabajo
				IndividualEvaluación continua y sólo prueba
				final
				Duración: 00:00
	Tema 4	Práctica 4. Ecualizadores		Control previo
	Duración: 02:00	Duración: 02:00		EX: Técnica del tipo Examen
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral	PL: Actividad del tipo Prácticas de		EscritoEvaluación continua y sólo prueba
		Laboratorio		final
				Duración: 00:00
8				
				Informe de la Práctica
				TI: Técnica del tipo Trabajo
				IndividualEvaluación continua y sólo prueba
				final
				Duración: 00:00
	Tema 4	Práctica 5. Procesadores de dinámica		Control previo
	Duración: 02:00	Duración: 02:00		EX: Técnica del tipo Examen
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral	PL: Actividad del tipo Prácticas de		· ·
	Livi. Actividad dei tipo Leccion Magistrai	· ·		EscritoEvaluación continua y sólo prueba
		Laboratorio		final
				Duración: 00:00
9				Informe de la Práctica
				TI: Técnica del tipo Trabajo
				IndividualEvaluación continua y sólo prueba
				final
				Duración: 00:00
		Práctica 6. Retardos		Prueba Parcial liberatorio. Temas 1, 2 y 3
		Duración: 02:00		EX: Técnica del tipo Examen
		PL: Actividad del tipo Prácticas de		EscritoEvaluación continua
		Laboratorio		Duración: 02:00
10				
				Control previo
				EX: Técnica del tipo Examen
				EscritoEvaluación continua y sólo prueba
				final
				Duración: 00:00
	Tema 4	Práctica 7. Mesas de mezcla		Control previo
	Duración: 02:00	Duración: 02:00		EX: Técnica del tipo Examen
11	LM: Actividad del tipo Lección Magistral	PL: Actividad del tipo Prácticas de	1	EscritoEvaluación continua y sólo prueba
		Laboratorio		final
				Duración: 00:00
	Tema 4	Práctica 7. Mesas de mezcla	İ	Control previo
	Duración: 01:00	Duración: 02:00		EX: Técnica del tipo Examen
12	LM: Actividad del tipo Lección Magistral	PL: Actividad del tipo Prácticas de		EscritoEvaluación continua y sólo prueba
	1	Laboratorio		final
				Duración: 00:00
			<u>I</u>	

	Defettes 7 Marsa de seconta	
	Práctica 7. Mesas de mezcla	
13	Duración: 02:00	
"	PL: Actividad del tipo Prácticas de	
	Laboratorio	
		Control Practico Individual de
		Laboratorio
		EP: Técnica del tipo Examen de
14		PrácticasEvaluación continua y sólo prueba
		final
		Duración: 02:00
15		
16		
		Evaluación continua. Prueba final teórica
		EX: Técnica del tipo Examen
		EscritoEvaluación continua
		Duración: 03:00
		Prueba final
		EX: Técnica del tipo Examen
17		EscritoEvaluación sólo prueba final
		Duración: 03:00
		Prueba final Convocatoria Extraordinaria
		EX: Técnica del tipo Examen
		EscritoEvaluación sólo prueba final
		Duración: 03:00

^{*} El cronograma sigue una planificación teórica de la asignatura y puede sufrir modificaciones durante el curso.





8. Actividades y criterios de evaluación

8.1 Actividades de evaluación de la asignatura

8.1.1 Evaluación continua

Sem.	Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
2	Informe de la Práctica	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	Presencial	00:00	1.25%	/ 10	CE SO02
3	Control previo	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	00:00	2%	/ 10	CE SO02
3	Informe de la Práctica	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	Presencial	00:00	1.25%	/ 10	CE SO02
4	Control previo	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	00:00	2%	/ 10	CE SO02
4	Informe de la Práctica	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	Presencial	00:00	1.25%	/10	CE SO02
5	Control previo	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	00:00	2%	/10	CE SO02
5	Informe de la Práctica	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	Presencial	00:00	1.25%	/ 10	CE SO02
6	Control previo	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	00:00	2%	/ 10	CE SO02





6	Informe de la Práctica	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	Presencial	00:00	1.25%	/ 10	CE SO02
7	Control previo	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	00:00	2%	/ 10	CE SO02
7	Informe de la Práctica	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	Presencial	00:00	1.25%	/ 10	CE SO02
8	Control previo	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	00:00	2%	/ 10	CE SO02
8	Informe de la Práctica	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	Presencial	00:00	1.25%	/ 10	CE SO02
9	Control previo	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	00:00	2%	/ 10	CE SO02
9	Informe de la Práctica	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	Presencial	00:00	1.25%	/ 10	CE SO02
10	Prueba Parcial liberatorio. Temas 1, 2 y 3	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	02:00	25%	5/10	CE SO02
10	Control previo	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	00:00	2%	/ 10	CE SO02
11	Control previo	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	00:00	2%	/ 10	CE SO02
12	Control previo	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	00:00	2%	/ 10	CE SO02
14	Control Practico Individual de Laboratorio	EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas	Presencial	02:00	20%	5 / 10	CE SO02





17	Evaluación continua. Prueba final teórica	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	03:00	25%	5/10	CE SO02
----	-------------------------------------------	----------------------------------------------	------------	-------	-----	------	---------

8.1.2 Evaluación sólo prueba final

Sem.	Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
2	Informe de la Práctica	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	Presencial	00:00	1.25%	/ 10	CE SO02
3	Control previo	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	00:00	2%	/ 10	CE SO02
3	Informe de la Práctica	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	Presencial	00:00	1.25%	/ 10	CE SO02
4	Control previo	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	00:00	2%	/ 10	CE SO02
4	Informe de la Práctica	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	Presencial	00:00	1.25%	/ 10	CE SO02
5	Control previo	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	00:00	2%	/ 10	CE SO02
5	Informe de la Práctica	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	Presencial	00:00	1.25%	/ 10	CE SO02
6	Control previo	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	00:00	2%	/ 10	CE SO02
6	Informe de la Práctica	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	Presencial	00:00	1.25%	/ 10	CE SO02
7	Control previo	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	00:00	2%	/ 10	CE SO02





7	Informe de la Práctica	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	Presencial	00:00	1.25%	/ 10	CE SO02
8	Control previo	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	00:00	2%	/ 10	CE SO02
8	Informe de la Práctica	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	Presencial	00:00	1.25%	/ 10	CE SO02
9	Control previo	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	00:00	2%	/ 10	CE SO02
9	Informe de la Práctica	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	Presencial	00:00	1.25%	/ 10	CE SO02
10	Control previo	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	00:00	2%	/ 10	CE SO02
11	Control previo	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	00:00	2%	/ 10	CE SO02
12	Control previo	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	00:00	2%	/ 10	CE SO02
14	Control Practico Individual de Laboratorio	EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas	Presencial	02:00	20%	5/10	CE SO02
17	Prueba final	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	03:00	50%	5 / 10	CE SO02
17	Prueba final Convocatoria Extraordinaria	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	03:00	50%	5/10	CE SO02

8.1.3 Evaluación convocatoria extraordinaria





No se ha definido la evaluación extraordinaria.

8.2 Criterios de Evaluación

Notas generales y para cualquiera de los itinerarios de evaluación.

Para superar la asignatura es necesario aprobar de forma independiente el curso de Teoría y el de Laboratorio. La nota de teoría ponderará un 50% de la nota final, y la de laboratorio un 50%.

La superación del Laboratorio sólo es válida durante el curso en el que se apruebe, no guardando la calificación para cursos posteriores.

No se permitirá el uso de dispositivos móviles ni en clase de teoría, ni en el laboratorio, ni en las diferentes pruebas o controles a realizar en el curso.

No se publicarán los exámenes basados en preguntas de tipo test.

La organización de los temarios de las asignaturas de la materia Audio (Obligatorias Audio I y II, y las Optativas Audio III y Audio IV) junto con la Optativa Procesado Avanzado de Señal, están estructurados para que las asignaturas de un semestre se basen en asignaturas de semestres anteriores; por lo que es imprescindible cursarlas ordenadamente para su seguimiento. En el caso particular de Audio I se presuponen cumplidos los resultados de aprendizaje de las asignaturas: Fundamentos de Sonido e Imagen, Señales y Sistemas, y Teoría de la Comunicación.

Criterios de evaluación para el curso de Laboratorio (válidos tanto para el itinerario de Evaluación Continua como el de sólo por Prueba Final)

La asistencia a las prácticas es obligatoria (máximo dos faltas de asistencia al laboratorio a lo largo del curso). En el caso de faltas justificadas, se permite la recuperación de la realización de la práctica en la misma semana sólo en el caso de que la dinámica de los grupos lo permita (es necesario ponerse en contacto con su profesor de laboratorio).

El curso de Laboratorio está basado en la realización de prácticas presenciales, en las cuales, semanalmente, se realizarán Pruebas de Test y darán lugar a la entrega de Informes de Prácticas. La entrega de los Informes de





Prácticas es obligatoria, permitiéndose sólo la falta de una entrega.

La nota del curso de Laboratorio será la suma de: un Control Práctico en el propio laboratorio (20%), de la media de las Pruebas de Test (20%), y de la media de las calificaciones de los Informes (10%). Para superar el Laboratorio, se deberá obtener al menos 5 puntos tanto en la media de los Informes como en la media de las pruebas de Test.

Evaluación de la Teoría, Itinerario de Evaluación Continua

La asistencia a clase de teoría es obligatoria. Para poder realizar el examen parcial y mantener su carácter liberatorio, el alumno deberá asistir regularmente a clase (máximo dos faltas de asistencia a clase de teoría a lo largo del curso).

Habrá un examen parcial liberatorio de la asignatura (Temas 1, 2, 3 y 5*) y un segundo examen al final. Este último examen constará de dos partes: los que hayan liberado el parcial se examinarán del tema 4; y de todo el temario aquellos alumnos que no hayan liberado el parcial. La nota mínima para aprobar cada uno de los exámenes es de 5 puntos.

Evaluación de Teoría. Itinerario de Evaluación Sólo Prueba Final

Los alumnos que deseen seguir este itinerario deberán solicitarlo por escrito al coordinador de la asignatura durante la segunda semana de docencia de la asignatura. En caso contrario se entenderá que siguen el itinerario de evaluación continua.

Se realizará un único examen en la fecha fijada por la S.O.A. La nota mínima a obtener deberá ser de 5 puntos.

Evaluación Convocatoria Extraordinaria.

Seguirá las mismas pautas de la Evaluación por Prueba Final.





* **Nota**: Atención, la numeración de los temas y prácticas y cronograma no tiene porqué coincidir en ésta guía con el que se efectuará en el curso; que será publicado en la Plataforma Oficial de Telenseñanza (Moodle) y anunciado en clase, prevaleciendo siempre éste con el objetivo de adaptarse a la dinámica del aula.

9. Recursos didácticos

9.1 Recursos didácticos de la asignatura

Nombre	Tipo	Observaciones
Apuntes propios de todos los temas del curso	Bibliografía	
Guiones propios de todas las prácticas de laboratorio	Bibliografía	
Red de ordenadores y software específico	Equipamiento	
Equipamiento del Laboratorio de Audio	Equipamiento	
Manuales de los equipos de laboratorio	Otros	
Archivos de ejemplos de equipos, enlaces a fabricantes y revistas, etc.	Otros	