PROCESO DE COORDINACIÓN DE LAS ENSEÑANZAS PR/CL/001





595000319 - Sistemas audiovisuales

PLAN DE ESTUDIOS

59SC - Grado en Ingenieria de Sistemas de Telecomunicacion

CURSO ACADÉMICO Y SEMESTRE

2017-18 - Primer semestre





Índice

Guía de Aprendizaje

1. Datos descriptivos	1
2. Profesorado	
3. Conocimientos previos recomendados	
4. Competencias y resultados de aprendizaje	2
5. Descripción de la asignatura y temario	4
6. Cronograma	5
7. Actividades y criterios de evaluación	8
8. Recursos didácticos	10
9. Otra información	10





1. Datos descriptivos

1.1 Datos de la asignatura

Nombre de la Asignatura	595000319 - Sistemas audiovisuales		
Nº de Créditos	4.5 ECTS		
Carácter	595000319		
Curso	Tercero curso		
Semestre	Quinto semestre		
Período de impartición	Septiembre-Enero		
Idioma de impartición	Castellano		
Titulación	59SC - Grado en Ingenieria de Sistemas de Telecomunicacion		
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*
Elena Blanco Martin (Coordinador/a)	8205	elena.blanco@upm.es	Ver en la puerta del despacho o web
Luis Ignacio Ortiz Berenguer	8304	luisignacio.ortiz@upm.es	Ver en la puerta del despacho o web
Jose Luis Rodriguez Vazquez	8305	jl.rodriguez.vazquez@upm.e s	Ver en la puerta del despacho o web





Jose Manuel Diaz Lopez	8305	josemanuel.diaz@upm.es	Ver en la puerta del despacho o web
------------------------	------	------------------------	--

^{*} 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

- Propagacion de ondas
- Teoria de la comunicacion
- Señales y sistemas

3.2 Otros conocimientos previos recomendados para cursar la asignatura

- Esta asignatura está secuenciada en el 5º semestre por lo que los conocimientos de los cuatro semestres anteriores deben ser conocidos. Principalmente se necesitan los conocimientos de las asignaturas anteriores.

4. Competencias y resultados de aprendizaje

4.1 Competencias que adquiere el estudiante al cursar la asignatura

CE TEL04 - Capacidad de analizar y especificar los parámetros fundamentales de un sistema de comunicaciones.

CE TEL05 - Capacidad para evaluar las ventajas e inconvenientes de diferentes alternativas tecnológicas de despliegue o implementación de sistemas de comunicaciones, desde el punto de vista del espacio de la señal, las perturbaciones y el ruido y los sistemas de modulación analógica y digital.

CE TEL16 - Conocimiento de la normativa y la regulación de las telecomunicaciones en los ámbitos nacional, europeo e internacional.

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 al cursar la asignatura

- RA596 Seleccionar a partir de las especificaciones técnicas el dispositivo de captura y reproducción de vídeo más adecuado para una utilización concreta.
- RA600 Identificar y reconocer las especificaciones técnicas los dispositivos de captura y reproducción de audio.
- RA605 Reconocer las características básicas de un sistema de transmisión por cable, fibra óptica, radioenlace y satélites.
- RA601 Seleccionar a partir de las especificaciones técnicas el dispositivo de captura y reproducción de audio más adecuado para una utilización concreta.
- RA595 Identificar y reconocer las especificaciones técnicas de los dispositivos de captura y reproducción de vídeo.
- RA597 Describir el esquema de conexionado de un sistema sencillo de vídeo.
- RA603 Describir el proceso de digitalización de la señal de audio.
- RA604 Identificar los formatos de almacenamiento y transmisión de señales de audio.
- RA598 Describir el proceso de digitalización de la señal de vídeo.
- RA602 Describir el esquema de conexionado de un sistema sencillo de audio.
- RA599 Identificar los formatos de almacenamiento y transmisión de señales de vídeo.
- RA606 Calcular los parámetros básicos (ancho de banda, potencias y S/N) de un sistema de comunicaciones por cable, fibra óptica, radioenlace y satélites.



5. Descripción de la asignatura y temario

5.1 Descripción de la asignatura

La asignatura de Sistemas Audovisuales pretende dar conocimientos básicos de las señales de audio y vídeo, de sus dispositivos de captación y reproducción, de sus sistemas de codificación y almacenamiento, así como de los sistemas de transmisión. Esta asignatura permite tener una visión general de los sistemas de comunicaciones para audio y vídeo. Es una asignatura teórica.

5.2 Temario de la asignatura

- 1. Dispositivos de captación y reproducción de sonido e imagen
 - 1.1. Micrófonos
 - 1.2. Altavoces
 - 1.3. Cámaras
 - 1.4. Monitores y proyectores de vídeo
- 2. Señales y formatos de audio y vídeo
 - 2.1. Digitalización de las señales de audio y vídeo
 - 2.2. Codificación de la señal de audio
 - 2.3. Codificación de la señal de vídeo
 - 2.4. Soportes y formatos de almacenamiento de audio y vídeo
 - 2.5. Transmisión de señales de vídeo y audio
- 3. Introducción a los sistemas de transmisión de vídeo y audio
 - 3.1. Parámetros generales de un sistema de transmisión
 - 3.2. Sistemas de transmisión por cable
 - 3.3. Sistemas de transmisión por fibra óptica
 - 3.4. Sistemas de transmisión y difusión terrestre
 - 3.5. Sistemas de transmisión por satélite





6. Cronograma

6.1 Cronograma de la asignatura*

Semana	Actividad Presencial en Aula	Actividad Presencial en Laboratorio	Otra Actividad Presencial	Actividades de Evaluación
	Presentación Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
1	Tema 1.3 Cámaras Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
	Tema 1.3 Cámaras Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
2	2.1 Digitalización de las señales de audio y vídeo Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
3	2.1 Digitalización de las señales de audio y vídeo Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
	2.3 Codificación de la señal de vídeo Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
4	2.3 Codificación de la señal de vídeo Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
5	1.4 Monitores y proyectores de vídeo Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
6	1.4 Monitores y proyectores de vídeo Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Tema 1.1 Micrófonos Duración: 02:00			
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral Tema 1.1 Micrófonos Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
7	Tema 1.2 Altavoces Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			





Tema 1.2 Altavoces Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral 2.2 Codificación de la señal de audio Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral 2.2 Codificación de la señal de audio Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral 9 2.4 Soportes y formatos de almacenamiento de audio y vídeo Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral 2.4 Soportes y formatos de almacenamiento de audio y vídeo Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral 10 2.5 Transmisión de señales de vídeo y audio	
LM: Actividad del tipo Lección Magistral 2.2 Codificación de la señal de audio Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral 2.2 Codificación de la señal de audio Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral 9 2.4 Soportes y formatos de almacenamiento de audio y vídeo Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral 2.4 Soportes y formatos de almacenamiento de audio y vídeo Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral 10 2.5 Transmisión de señales de vídeo y	
B 2.2 Codificación de la señal de audio Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral 2.2 Codificación de la señal de audio Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral 9 2.4 Soportes y formatos de almacenamiento de audio y vídeo Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral 2.4 Soportes y formatos de almacenamiento de audio y vídeo Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral 10 2.5 Transmisión de señales de vídeo y	
2.2 Codificación de la señal de audio Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral 2.2 Codificación de la señal de audio Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral 9 2.4 Soportes y formatos de almacenamiento de audio y vídeo Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral 2.4 Soportes y formatos de almacenamiento de audio y vídeo Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral 10 2.5 Transmisión de señales de vídeo y	
Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral 2.2 Codificación de la señal de audio Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral 2.4 Soportes y formatos de almacenamiento de audio y vídeo Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral 2.4 Soportes y formatos de almacenamiento de audio y vídeo Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral 2.5 Transmisión de señales de vídeo y	
LM: Actividad del tipo Lección Magistral 2.2 Codificación de la señal de audio Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral 2.4 Soportes y formatos de almacenamiento de audio y vídeo Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral 2.4 Soportes y formatos de almacenamiento de audio y vídeo Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral 2.5 Transmisión de señales de vídeo y	
2.2 Codificación de la señal de audio Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral 2.4 Soportes y formatos de almacenamiento de audio y vídeo Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral 2.4 Soportes y formatos de almacenamiento de audio y vídeo Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral 10 2.5 Transmisión de señales de vídeo y	
Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral 2.4 Soportes y formatos de almacenamiento de audio y vídeo Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral 2.4 Soportes y formatos de almacenamiento de audio y vídeo Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral 10 2.5 Transmisión de señales de vídeo y	
Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral 2.4 Soportes y formatos de almacenamiento de audio y vídeo Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral 2.4 Soportes y formatos de almacenamiento de audio y vídeo Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral 10 2.5 Transmisión de señales de vídeo y	
LM: Actividad del tipo Lección Magistral 2.4 Soportes y formatos de almacenamiento de audio y vídeo Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral 2.4 Soportes y formatos de almacenamiento de audio y vídeo Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral 10 2.5 Transmisión de señales de vídeo y	
9 2.4 Soportes y formatos de almacenamiento de audio y vídeo Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral 2.4 Soportes y formatos de almacenamiento de audio y vídeo Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral 10 2.5 Transmisión de señales de vídeo y	
2.4 Soportes y formatos de almacenamiento de audio y vídeo Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral 2.4 Soportes y formatos de almacenamiento de audio y vídeo Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral 10 2.5 Transmisión de señales de vídeo y	
almacenamiento de audio y vídeo Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral 2.4 Soportes y formatos de almacenamiento de audio y vídeo Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral 10 2.5 Transmisión de señales de vídeo y	
Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral 2.4 Soportes y formatos de almacenamiento de audio y vídeo Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral 10 2.5 Transmisión de señales de vídeo y	
LM: Actividad del tipo Lección Magistral 2.4 Soportes y formatos de almacenamiento de audio y vídeo Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral 10 2.5 Transmisión de señales de vídeo y	
2.4 Soportes y formatos de almacenamiento de audio y vídeo Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral 10 2.5 Transmisión de señales de vídeo y	
almacenamiento de audio y vídeo Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral 10 2.5 Transmisión de señales de vídeo y	
Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral 10 2.5 Transmisión de señales de vídeo y	
LM: Actividad del tipo Lección Magistral 10 2.5 Transmisión de señales de vídeo y	
10 2.5 Transmisión de señales de vídeo y	
2.5 Transmisión de señales de vídeo y	
2.5 Transmisión de señales de vídeo y	
1 1 1	
Duración: 02:00	
LM: Actividad del tipo Lección Magistral	
3 Introducción a los Sistemas de	
Transmisión de Vídeo y Audio	
11 Duración: 03:00	
LM: Actividad del tipo Lección Magistral	
Cables y líneas	
Duración: 01:00	
PR: Actividad del tipo Clase de Problemas	
12 0 1-12 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	
3 introduccion a los Sistemas de	
Transmisión de Vídeo y Audio	
Duración: 02:00	
LM: Actividad del tipo Lección Magistral	
3 Introducción a los Sistemas de	
Transmisión de Vídeo y Audio	
Duración: 02:00	
LM: Actividad del tipo Lección Magistral	
13	
Fibra óptica	
Duración: 01:00	
PR: Actividad del tipo Clase de Problemas	
3 Introducción a los Sistemas de	
Transmisión de Vídeo y Audio	
Duración: 02:00	
LM: Actividad del tipo Lección Magistral	
14	
Satélites y radioenlaces	
Duración: 01:00	
PR: Actividad del tipo Clase de Problemas	
15	
16	





	examen 2º parcial
	EX: Técnica del tipo Examen
	EscritoEvaluación continua
	Duración: 01:00
17	
	Examen final
	EX: Técnica del tipo Examen
	EscritoEvaluación sólo prueba final
	Duración: 02:00

^{*} 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
8	Examen 1º parcial	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	01:00	40%	4/10	CE TEL04 CE TEL05 CE TEL16
17	examen 2º parcial	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	01:00	60%	4/10	CE TEL05 CG 04 CG 10

7.1.2 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	No Presencial	02:00	100%	5/10	CE TEL04 CE TEL05 CE TEL16 CG 04 CG 10

7.1.3 Evaluación convocatoria extraordinaria

No se ha definido la evaluación extraordinaria.



7.2 Criterios de Evaluación

EVALUACIÓN CONTINUA

Se considerará que el alumno elige evaluación continua cuando se presente al primer examen parcial. Ver Plan Semestral para conocer la fecha concreta.La evaluación continua consiste en dos parciales:

- El primer parcial tendrá lugar a mediados del semestre, aproximadamente a la mitad de la asignatura.
- El segundo parcial correspondiente al resto de la asignatura, tendrá lugar en fecha coincidente con el examen final ordinario de los alumnos que optaron por evaluación final. En ningún caso se repetirá el primer parcial en este segundo examen pues no se trata de una recuperación.

Los parciales constarán de unas 4 preguntas (1 de test) con una duración de 1.0 horas.

Para obtener la nota de la evaluación ordinaria por evaluación continua, el alumno deberá haber sacado al menos un 4.0 en cada uno de los dos exámenes. La nota final se calcula en proporción a los contenidos que entran en cada parcial. Para este curso será: 40% el 1º parcial y 60 % el 2º parcial. Si la nota final es inferior a 5.0 o alguno de los dos exámenes tiene menos de 4.0, el alumno quedará suspenso. Los alumnos que se presenten al primer parcial y no al segundo serán evaluados con un cero en dicho parcial.

EVALUACIÓN FINAL

El examen final tendrá lugar en la fecha aprobada en el Plan Anual Docente y constará de unas 6 preguntas (2 de test) con una duración de unas 2:00 horas.

EVALUACIÓN EXTRAORDINARIA

En fecha también aprobada en el Plan Anual Docente tendrá lugar la evaluación extraordinaria que consistirá en un examen completo o por parciales:

- Los alumnos que hayan optado por evaluación final o aquellos que en evaluación continua tengan menos de 4.0 en ambos parciales, deberán hacer el examen completo.
- Los alumnos que hayan optado por evaluación continua que tengan al menos un 4.0 en alguno de los parciales podrán optar por examen completo o por parciales.





8. Recursos didácticos

8.1 Recursos didácticos de la asignatura

Nombre	Tipo	Observaciones
Plataforma Moodle	Recursos web	Documentación, cuestionarios de autoevaluación, exámenes curso pasados resueltos.
Transmisión por radio	Bibliografía	Hernando Rábanos, J. M. Centro de estudios Ramón Areces.
Micrófonos	Bibliografía	Sánchez-Bote, J.L. Dpto. Publicaciones ETSIST.
Sistemas Audiovisuales. Apuntes de la asignatura	Bibliografía	L.Ortiz. Dpto. Publicaciones ETSIST

9. Otra información

9.1 Otra información sobre la asignatura