



UNIVERSIDAD
POLITÉCNICA
DE MADRID

PROCESO DE
COORDINACIÓN DE LAS
ENSEÑANZAS PR/CL/001



E.T.S. de Ingenieros de
Telecomunicacion

ANX-PR/CL/001-01

GUÍA DE APRENDIZAJE

ASIGNATURA

95000072 - Equipos Y Sistemas Audiovisuales

PLAN DE ESTUDIOS

09TT - Grado En Ingenieria De Tecnologias Y Servicios De Telecomunicacion

CURSO ACADÉMICO Y SEMESTRE

2025/26 - Primer semestre

Índice

Guía de Aprendizaje

1. Datos descriptivos.....	1
2. Profesorado.....	1
3. Conocimientos previos recomendados.....	2
4. Competencias y resultados de aprendizaje.....	2
5. Descripción de la asignatura y temario.....	3
6. Cronograma.....	6
7. Actividades y criterios de evaluación.....	8
8. Recursos didácticos.....	11
9. Otra información.....	12

1. Datos descriptivos

1.1. Datos de la asignatura

Nombre de la asignatura	95000072 - Equipos y Sistemas Audiovisuales
No de créditos	6 ECTS
Carácter	Optativa
Curso	Cuarto curso
Semestre	Séptimo semestre
Período de impartición	Septiembre-Enero
Idioma de impartición	Castellano
Titulación	09TT - Grado en Ingeniería de Tecnologías y Servicios de Telecomunicacion
Centro responsable de la titulación	09 - E.T.S. De Ingenieros De Telecomunicacion
Curso académico	2025-26

2. Profesorado

2.1. Profesorado implicado en la docencia

Nombre	Despacho	Correo electrónico	Horario de tutorías *
Fco. Javier Casajus De Quiros (Coordinador/a)	C-328	javier.casajus@upm.es	Sin horario. Sin horario. Concertar cita por correo electrónico.
Jose Manuel Menendez Garcia	C-301	jm.menendez@upm.es	Sin horario. Sin horario. Concertar cita por correo electrónico.

* 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

- Tratamiento Digital De Señales
- Transmision Digital

3.2. Otros conocimientos previos recomendados para cursar la asignatura

- Conocimientos sobre Teoría de la Comunicación
- Conocimientos sobre Señales y Sistemas

4. Competencias y resultados de aprendizaje

4.1. Competencias

CE-SI1 - Capacidad de construir, explotar y gestionar servicios y aplicaciones de telecomunicaciones, entendidas éstas como sistemas de captación, tratamiento analógico y digital, codificación, transporte, representación, procesado, almacenamiento, reproducción, gestión y presentación de servicios audiovisuales e información multimedia.

CE-SI2 - Capacidad de analizar, especificar, realizar y mantener sistemas, equipos, cabeceras e instalaciones de televisión, audio y vídeo, tanto en entornos fijos como móviles

CE-SI3 - Capacidad para realizar proyectos de locales e instalaciones destinados a la producción y grabación de señales de audio y vídeo

CE-SI4 - 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-SI5 - Capacidad para crear, codificar, gestionar, difundir y distribuir contenidos multimedia, atendiendo a

criterios de usabilidad y accesibilidad de los servicios audiovisuales, de difusión e interactivos

CG1 - Que los estudiantes hayan demostrado poseer y comprender conocimientos en un área de estudio que parte de la base de la educación secundaria general, y se suele encontrar a un nivel que, si bien se apoya en libros de texto avanzados, incluye también algunos aspectos que implican conocimientos procedentes de la vanguardia de su campo de estudio

CG5 - Que los estudiantes hayan desarrollado aquellas habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con un alto grado de autonomía

CG7 - Trabajo en equipo

CG9 - Uso de Tecnologías de la Información y de las Comunicaciones

4.2. Resultados del aprendizaje

RA79 - Capacidad de analizar, especificar, realizar y mantener sistemas, equipos, cabeceras e instalaciones de televisión, audio y vídeo, tanto en entornos fijos como móviles.

RA78 - Capacidad de construir, explotar y gestionar servicios y aplicaciones de captación, tratamiento analógico y digital, codificación, transporte, representación, procesado, almacenamiento, reproducción, gestión y presentación de servicios audiovisuales e información multimedia.

RA82 - Capacidad para crear, codificar, gestionar, difundir y distribuir contenidos multimedia, atendiendo a criterios de usabilidad y accesibilidad de los servicios audiovisuales, de difusión e interactivos.

5. Descripción de la asignatura y temario

5.1. Descripción de la asignatura

La asignatura proporciona una panorámica detallada de la tecnología asociada a los equipos y sistemas audiovisuales.

Esto incluye las técnicas de captación de audio y vídeo: digitalización, micrófonos, cámaras, pantallas y altavoces.

De la misma manera se describen y detallan los componentes que forman parte de los equipos audiovisuales actuales, tanto físicos como programados.

Asimismo se describen las técnicas de uso en las estaciones de trabajo audiovisual desde el punto de vista del

tratamiento de señal implicado.

El material teórico se completa con prácticas de laboratorio que permiten trabajar de forma intensa con las técnicas más relevantes de las contempladas en la teoría

5.2. Temario de la asignatura

1. Conceptos básicos

1.1. El sistema auditivo

1.2. El sistema visual

1.3. La señal de audio

1.3.1. Especificaciones: ancho de banda, margen dinámico

1.3.2. Distorsión lineal y no lineal

1.3.3. La señal digital: resolución, frecuencia de muestreo

1.3.4. Aritmética básica: sobremuestreo, redondeo y coloración de ruido

1.4. La señal de vídeo

1.4.1. Señal analógica. Características

1.4.2. Digitalización

1.4.3. Tipos de señal de vídeo digital. Características. Tratamiento de color. SD, HD, 3D, Multi vista

2. Captura de señal

2.1. Micrófonos

2.1.1. De presión

2.1.2. De gradiente de presión

2.1.3. Electrostáticos

2.1.4. Electrodinámicos

2.1.5. Para sonido envolvente

2.2. Cámaras de vídeo

2.2.1. Sensores CCD

2.2.2. Sensores CMOS

3. Presentación

3.1. Fundamentos de sistemas de presentación de audio

- 3.1.1. Amplificación
- 3.1.2. Altavoces electrodinámicos
- 3.1.3. Altavoces electrostáticos
- 3.1.4. Sonido envolvente
- 3.2. Fundamentos de sistemas de presentación de vídeo
 - 3.2.1. LCDs
 - 3.2.2. LEDs
 - 3.2.3. OLEDs
 - 3.2.4. Plasma
 - 3.2.5. Proyectores de vídeo
- 4. Interfaces y tratamiento
 - 4.1. Interfaces analógicas
 - 4.1.1. Cables
 - 4.1.2. RCA, VGA, S-Video, Vídeo compuesto
 - 4.2. Interfaces digitales
 - 4.2.1. Cables
 - 4.2.2. AES/EBU, SPDIF, MADI
 - 4.2.3. SDI, SDTI, HD-SDI, HD-SDTI
 - 4.2.4. USB, IEE 1394, mini/micro DV, HDMI, DVI, DisplayPort
 - 4.2.5. Equipos de adaptación de interfaces
 - 4.3. Tratamiento
 - 4.3.1. Igualación y dinámica
 - 4.3.2. Introducción a los efectos de sonido e imagen
- 5. Laboratorio de equipos y sistemas audiovisuales
 - 5.1. Práctica 1: Introducción al sistema de tratamiento de audio
 - 5.2. Práctica 2: Introducción al sistema de tratamiento de vídeo
 - 5.3. Práctica 3: Acondicionamiento de la señal de audio
 - 5.4. Práctica 4: Tratamiento de vídeo

6. Cronograma

6.1. Cronograma de la asignatura *

Sem	Actividad tipo 1	Actividad tipo 2	Tele-enseñanza	Actividades de evaluación
1	<p>Presentación Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p>Tema 1.1 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p>Tema 1.2 Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p>			
2	<p>Tema 1.3 Duración: 04:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p>			
3	<p>Tema 1.4 Duración: 04:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p>			
4		<p>Práctica 1 Duración: 03:30 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio</p> <p>Evaluación realizada durante la práctica Duración: 00:30 OT: Otras actividades formativas / Evaluación</p>		<p>Evaluación durante la realización de la práctica EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas Evaluación Progresiva y Global Presencial Duración: 00:00</p>
5	<p>Tema 2.1 Duración: 04:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p>			
6	<p>Tema 2.2 Duración: 04:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p>			
7	<p>Tema 2.2 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p>	<p>Práctica 2 Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio</p>		
8	<p>Tema 3.1 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p>	<p>Práctica 2 Duración: 01:30 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio</p> <p>Evaluación realizada durante la práctica Duración: 00:30 OT: Otras actividades formativas / Evaluación</p>		<p>Evaluación durante la realización de la práctica EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas Evaluación Progresiva y Global Presencial Duración: 00:00</p>

9	<p>Tema 3.1 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p>Tema 3.2 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p>			
10	<p>3.2 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p>Tema 4.1 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p>			
11	<p>Tema 4.2 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p>	<p>Práctica 3 Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio</p>		
12	<p>Tema 4.3 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p>	<p>Práctica 3 Duración: 01:30 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio</p> <p>Evaluación realizada durante la práctica Duración: 00:30 OT: Otras actividades formativas / Evaluación</p>		<p>Evaluación durante la realización de la práctica EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas Evaluación Progresiva y Global Presencial Duración: 00:00</p>
13	<p>Tema 4.3 Duración: 04:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p>			
14		<p>Práctica 4 Duración: 03:30 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio</p> <p>Evaluación realizada durante la práctica Duración: 00:30 OT: Otras actividades formativas / Evaluación</p>		<p>Evaluación durante la realización de la práctica EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas Evaluación Progresiva y Global Presencial Duración: 00:00</p>
15				
16				
17				<p>Evaluación Temas 1 a 4 EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación Progresiva y Global Presencial Duración: 02:00</p> <p>Entrega de memorias de prácticas en plazo y forma para realizar la evaluación. TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo Evaluación Progresiva y Global No presencial Duración: 00:00</p>

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.

7. Actividades y criterios de evaluación

7.1. Actividades de evaluación de la asignatura

7.1.1. Evaluación (progresiva)

Sem.	Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
4	Evaluación durante la realización de la práctica	EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas	Presencial	00:00	2.5%	5 / 10	
8	Evaluación durante la realización de la práctica	EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas	Presencial	00:00	2.5%	5 / 10	CG7 CG9 CE-SI3
12	Evaluación durante la realización de la práctica	EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas	Presencial	00:00	2.5%	5 / 10	CG7 CG5 CE-SI4
14	Evaluación durante la realización de la práctica	EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas	Presencial	00:00	2.5%	5 / 10	CE-SI5 CE-SI3 CG7
17	Evaluación Temas 1 a 4	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	02:00	80%	5 / 10	CE-SI2 CE-SI1 CE-SI3 CE-SI4
17	Entrega de memorias de prácticas en plazo y forma para realizar la evaluación.	TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo	No Presencial	00:00	10%	5 / 10	

7.1.2. Prueba evaluación global

Sem	Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
4	Evaluación durante la realización de la práctica	EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas	Presencial	00:00	2.5%	5 / 10	

8	Evaluación durante la realización de la práctica	EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas	Presencial	00:00	2.5%	5 / 10	CG7 CG9 CE-SI3
12	Evaluación durante la realización de la práctica	EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas	Presencial	00:00	2.5%	5 / 10	CG7 CG5 CE-SI4
14	Evaluación durante la realización de la práctica	EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas	Presencial	00:00	2.5%	5 / 10	CE-SI5 CE-SI3 CG7
17	Evaluación Temas 1 a 4	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	02:00	80%	5 / 10	CE-SI2 CE-SI1 CE-SI3 CE-SI4
17	Entrega de memorias de prácticas en plazo y forma para realizar la evaluación.	TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo	No Presencial	00:00	10%	5 / 10	

7.1.3. Evaluación convocatoria extraordinaria

Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
Evaluación Temas 1 a 4	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	02:00	80%	5 / 10	CE-SI2 CE-SI5 CE-SI1 CE-SI3 CE-SI4
Trabajo en grupo en el laboratorio durante el curso, en sus semanas correspondientes. Entrega de memoria en plazo y forma.	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	Presencial	02:00	20%	5 / 10	CG7 CE-SI2 CE-SI5 CE-SI1 CE-SI3 CE-SI4

7.2. Criterios de evaluación

La asignatura pertenece al Grado en Ingeniería de Tecnologías y Servicios de Telecomunicación, cuya docencia es de tipo presencial.

La evaluación comprobará si los estudiantes han adquirido las competencias de la asignatura. Por tanto, la evaluación en la convocatoria extraordinaria usará los mismos tipos de técnicas evaluativas que se usan en la evaluación de la convocatoria ordinaria (EX, ET, TG, etc.) y se realizarán en las fechas y horas de evaluación final aprobadas por la Junta de Escuela para el presente curso y semestre, salvo aquellas actividades de evaluación de resultados del aprendizaje de difícil calificación en una prueba final. En este caso, se realizarán dichas actividades de evaluación a lo largo del curso.

La asistencia y participación activa del alumno en las clases serán elementos tenidos en cuenta en la evaluación. Se podrán proponer exámenes parciales de contenidos concretos, que serán anunciados por los profesores en el aula con suficiente antelación.

Las actividades realizadas en el laboratorio están relacionadas con la evaluación de resultados de aprendizaje de difícil calificación en una prueba final, ya que implican la utilización de equipamiento necesario para adquirir determinadas competencias. Por ello, las actividades de laboratorio son **ACTIVIDADES OBLIGATORIAS NO RECUPERABLES** que han de realizarse durante el periodo de apertura docente del laboratorio. Dichas actividades forman parte de **TODAS** las modalidades de evaluación, y deben ser realizadas por **TODOS** los alumnos en las fechas previstas para ello durante el curso.

La evaluación del laboratorio se realiza mediante la monitorización diaria de los profesores con los alumnos, así como a partir de las memorias entregadas de las prácticas realizadas. La entrega de las memorias en plazo y forma es obligatoria y necesaria para aprobar en **TODAS** las convocatorias y modalidades de evaluación. Se podrán proponer exámenes parciales de determinados contenidos de laboratorio concretos, que serán anunciados por los profesores con suficiente antelación.

La calificación obtenida en las prácticas de laboratorio se podrá mantener exclusivamente para el curso siguiente (no para posteriores) previa solicitud del alumno por escrito, a través del Registro de la Secretaría de la Escuela, dirigida a al coordinador de la asignatura. La solicitud de mantener la calificación de las prácticas del curso anterior se ha de presentar antes de que finalice la **TERCERA SEMANA** lectiva del semestre.

Se realizará un examen en el periodo de la convocatoria ordinaria oficial (tras la semana 15) para evaluar los conocimientos correspondientes a la teoría impartida en el aula y los conocimientos adquiridos en el laboratorio durante las prácticas. El peso de este examen en la nota final será del 80%. El 20% restante se obtendrá del trabajo del alumno en el laboratorio, y de las memorias que es necesario entregar sobre dicho trabajo. Para poder promediar ambas partes será necesario obtener en cada una de ellas (por separado) una nota mínima de 3,5 puntos.

Para los alumnos que lo requieran, se realizará otro examen en el periodo de la convocatoria extraordinaria oficial (en el periodo fijado a tal efecto por Jefatura de Estudios) para evaluar los conocimientos correspondientes a la teoría impartida en el aula y los conocimientos adquiridos en el laboratorio durante las prácticas. Dicho examen se realizará exclusivamente a través del sistema de prueba final. El peso de este examen extraordinario en la nota final será del 80%. El 20% restante se obtendrá del trabajo del alumno en el laboratorio, y de las memorias que es necesario entregar sobre dicho trabajo antes del examen de la convocatoria ordinaria. Para poder promediar ambas partes será necesario obtener en cada una de ellas (por separado) una nota mínima de 3,5 puntos

8. Recursos didácticos

8.1. Recursos didácticos de la asignatura

Nombre	Tipo	Observaciones
Texto de referencia	Bibliografía	J. M. Menéndez y J. Casajús, "Tecnologías de audio y vídeo", Dto. Publicaciones E.T.S.I.T., 2006
Texto de consulta sobre audio	Bibliografía	Ken C. Pohlmann, "Principles of Digital Audio", McGraw-Hill 2011
Texto de consulta sobre acústica y electroacústica	Bibliografía	Mendel Kleiner, "Acoustics and Audio Technology", J. Ross Publishing 2012
Texto de consulta sobre vídeo	Bibliografía	Keith Jack, "Video Demystified", Newnes, Elsevier 2007.
Texto de consulta sobre producción audiovisual	Bibliografía	J. Owens y G. Millerson, "Television Production", Focal Press, 15th Edition, 2013.

Transparencias de clase	Bibliografía	http://moodle.upm.es/titulaciones/oficiales
Página web de la asignatura	Recursos web	http://moodle.upm.es/titulaciones/oficiales
Equipo informático	Equipamiento	Ordenadores del laboratorio A.202-L
Estudio audiovisual	Equipamiento	Sala de toma de imagen y sonido y sala de presentación del laboratorio A.202-L

9. Otra información

9.1. Otra información sobre la asignatura

Clases de teoría: Se exponen en ella los conceptos básicos que requieren los equipos y sistemas audiovisuales.

Prácticas: En el laboratorio se desarrollan de forma práctica los conceptos vistos en las clases presenciales. El alumno debe prepararse previamente en los conceptos teóricos a implementar en la práctica correspondiente.

Trabajo en grupo: Las prácticas con metodología ABP de laboratorio se realizarán en grupos, habitualmente de dos alumnos.

Tutorías: Las tutorías se ajustarán a la normativa vigente.

Plataformas de actividades de tele-enseñanza: Moodle para evaluación, Teams para otras actividades.

La asignatura se relaciona con el ODS4 a través de las metas 4.4, 4.7

La asignatura se relaciona con el ODS9 a través de la meta 9.5