



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

95000028 - Tratamiento Digital De Señales

PLAN DE ESTUDIOS

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

CURSO ACADÉMICO Y SEMESTRE

2022/23 - Primer semestre

Índice

Guía de Aprendizaje

1. Datos descriptivos.....	1
2. Profesorado.....	1
3. Conocimientos previos recomendados.....	2
4. Competencias y resultados de aprendizaje.....	3
5. Descripción de la asignatura y temario.....	4
6. Cronograma.....	7
7. Actividades y criterios de evaluación.....	10
8. Recursos didácticos.....	14

1. Datos descriptivos

1.1. Datos de la asignatura

Nombre de la asignatura	95000028 - Tratamiento Digital de Señales
No de créditos	6 ECTS
Carácter	Obligatoria
Curso	Tercero curso
Semestre	Quinto semestre
Período de impartición	Septiembre-Enero
Idioma de impartición	Inglés/Castellano
Titulación	09TT - Grado en Ingeniería de Tecnologías y Servicios de Telecomunicacion
Centro responsable de la titulación	09 - Escuela Tecnica Superior De Ingenieros De Telecomunicacion
Curso académico	2022-23

2. Profesorado

2.1. Profesorado implicado en la docencia

Nombre	Despacho	Correo electrónico	Horario de tutorías *
Jose Parera Bermudez	B-405	jose.parera@upm.es	Sin horario. Concertar cita por correo electrónico.
Miguel Angel Garcia Izquierdo	B-408	miguelangel.garcia.izquierdo@upm.es	Sin horario. Concertar cita por correo electrónico.

Jesus Gustavo Cuevas Del Rio	B-409	gustavo.cuevas@upm.es	Sin horario. Concertar cita por correo electrónico.
Juan Fco. Gomez Mena (Coordinador/a)	B-405.1	j.gomez@upm.es	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

- Algebra
- Calculo
- Analisis Vectorial
- Señales Y Sistemas
- Señales Aleatorias

3.2. Otros conocimientos previos recomendados para cursar la asignatura

El plan de estudios Grado en Ingeniería de Tecnologías y Servicios de Telecomunicacion no tiene definidos otros conocimientos previos para esta asignatura.

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.

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

CG11 - Liderazgo de equipos

CG2 - Que los estudiantes sepan aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posean las competencias que suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas dentro de su área de estudio

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

CG6 - Uso de la lengua inglesa

CG7 - Trabajo en equipo

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

4.2. Resultados del aprendizaje

RA636 - Conocer la DFT y sus aplicaciones, así como un algoritmo de cálculo rápido.

RA524 - Conocer los fundamentos y aplicaciones del análisis de transformadas.

RA526 - Saber analizar, diseñar e implementar filtros digitales. Conocer las estructuras básicas para los filtros IIR y FIR y representarlas mediante Flujogramas. Conocer los efectos de la cuantificación de los coeficientes de un filtro.

RA530 - Conocer las técnicas básicas de análisis espectral. Análisis de Fourier de señales aleatorias estacionarias: el periodograma. Análisis de Fourier de señales aleatorias mediante la estimación de la secuencia de la secuencia de autocorrelación.

RA527 - Conocer los dispositivos de procesado digital de señales: FPGAs y DSP, así como los fabricantes de referencia.

RA525 - Conocer los teoremas y conceptos relacionados con el muestreo de señales continuas y los cambios de velocidad de muestreo utilizando técnicas digitales.

5. Descripción de la asignatura y temario

5.1. Descripción de la asignatura

La forma más contundente de explicar la importancia del procesado digital de señales es medir su impacto en nuestra vida cotidiana. ¿A qué tendríamos que renunciar si no existiera el procesado digital de señales? Ciñéndonos a las tecnologías de la información y comunicaciones la lista es exhaustiva: telefonía móvil, acceso a las redes de comunicaciones mediante módems o WIFI, transmisión/recepción de contenidos multimedia (audio, video, imágenes fijas), voz sobre Internet. Y en el terreno de los dispositivos, teléfonos móviles, reproductores MP3, cámaras digitales, tabletas. Pero el alcance del tratamiento numérico de señales va mucho más allá y abarca a cualquier proceso cuantitativo que se pueda medir.

Para el currículo de un Ingeniero de Telecomunicaciones el procesado digital de señales debe ser una piedra angular que le permita entender y actuar en el actual universo tecnológico que nos rodea. El objetivo de esta asignatura es instruir al futuro ingeniero en los conceptos básicos del tratamiento numérico de señales:

- El muestreo de señales continuas como puerta de acceso al mundo discreto.
- El estudio e implementación de los sistemas discretos racionales, comúnmente llamados filtros digitales.

- Análisis y diseño en los dominios transformados, con especial hincapié en el análisis espectral.
- Exposición de los avances tecnológicos más recientes en procesadores de señal y en convertidores A/D y D/A.

Los materiales de la asignatura se impartirán en una vertiente teórica (70%), acompañada de una vertiente práctica (30%) basada en simulaciones MATLAB de los conceptos más fundamentales. La evaluación será continua a lo largo del curso.

5.2. Temario de la asignatura

1. Introducción a las señales y sistemas discretos
 - 1.1. Introducción
 - 1.2. Señales y sistemas
 - 1.3. Transformadas
2. Muestreo y cambio de velocidad de muestreo
 - 2.1. Introducción
 - 2.2. Muestreo periódico de señales paso bajo
 - 2.3. Procesado en tiempo discreto de señales en tiempo continuo
 - 2.4. Cambios de la frecuencia de muestreo
 - 2.5. Limitaciones prácticas
 - 2.6. Sobremuestreo y conformación espectral del ruido de cuantificación
3. Filtros digitales
 - 3.1. Introducción al análisis y diseño de Sistemas LTI
 - 3.2. Sistemas con función de transferencia racional
 - 3.3. Estructuras para la realización de filtros digitales
 - 3.4. Filtros LTI notables
 - 3.5. Sistemas de fase lineal
4. Transformadas de secuencias finitas
 - 4.1. Introducción
 - 4.2. Relación entre la DFT y la TFD
 - 4.3. Propiedades de la DFT

4.4. Aplicaciones de la DFT

4.5. Cálculo de la DFT

5. Analisis espectral

5.1. Introducción

5.2. Análisis de Fourier de señales mediante la DFT

5.3. Análisis de señales sinusoidales mediante la DFT

5.4. Análisis de Fourier de señales aleatorias estacionarias: el periodograma

5.5. Análisis de Fourier de señales aleatorias mediante la estimación de la secuencia de autocorrelación

6. Cronograma

6.1. Cronograma de la asignatura *

Sem	Actividad en aula	Actividad en laboratorio	Tele-enseñanza	Actividades de evaluación
1	<p>Presentación Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p>Tema 1 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p>Tema 1 Duración: 01:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas</p>			
2	<p>Tema 2.1 / 2.2 / 2.3 Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p>Tema 2.1 / 2.2 Duración: 01:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas</p>	<p>Práctica 1 Duración: 01:30 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio</p>		<p>Examen de conocimientos de Teoría y Laboratorio EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas Evaluación continua Presencial Duración: 00:30</p>
3	<p>Tema 2.1 / 2.2 / 2.3 Duración: 01:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas</p> <p>Tema 2.4 / 2.5 Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p>	<p>Práctica 2 Duración: 01:30 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio</p>		<p>Examen de conocimientos de Teoría y Laboratorio EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas Evaluación continua Presencial Duración: 00:30</p>
4	<p>Tema 2.4 / 2.5 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p>Tema 2.4 / 2.5 Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas</p>			<p>Certificación de haber seguido el curso de MATLAB OT: Otras técnicas evaluativas Evaluación continua Presencial Duración: 02:00</p>
5	<p>Tema 2.6 Duración: 01:30 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p>Tema 2.6 Duración: 00:30 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas</p>	<p>Práctica 3 Duración: 01:30 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio</p>		<p>Examen de conocimientos de Teoría y Laboratorio EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas Evaluación continua Presencial Duración: 00:30</p>
6	<p>Tema 2 Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas</p>	<p>Práctica 4 Duración: 01:30 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio</p>		<p>Examen de conocimientos de Teoría y Laboratorio EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas Evaluación continua Presencial Duración: 00:30</p>

7	<p>Tema 3.1 / 3.2 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p>Tema 3.1 / 3.2 Duración: 01:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas</p> <p>Tema 3.3 Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p>			
8	<p>Tema 3.1 / 3.2 / 3.3 Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas</p>	<p>Práctica 5 Duración: 01:30 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio</p>		<p>Examen primer parcial (31 de octubre de 2022) EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación continua Presencial Duración: 01:30</p> <p>Examen de conocimientos de Teoría y Laboratorio EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas Evaluación continua Presencial Duración: 00:30</p>
9	<p>Tema 3.4 Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p>Tema 3.5 Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p>Tema 3 Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas</p>			
10	<p>Tema 3.4 / 3.5 Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas</p>	<p>Práctica 6 Duración: 01:30 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio</p>		<p>Examen de conocimientos de Teoría y Laboratorio EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas Evaluación continua Presencial Duración: 00:30</p>
11	<p>Tema 4.1 / 4.2 / 4.3 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p>Tema 4.4 Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p>Temas 4.1 / 4.2 / 4.3 / 4.4 Duración: 01:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas</p>			
12	<p>Tema 4.5 Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p>Tema 4 Duración: 01:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas</p>	<p>Práctica 7 Duración: 01:30 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio</p>		<p>Examen de conocimientos de Teoría y Laboratorio EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas Evaluación continua Presencial Duración: 00:30</p>

13	Tema 4 Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas	Práctica 8 Duración: 01:10 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio		Examen de conocimientos de Teoría y Laboratorio EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas Evaluación continua Presencial Duración: 00:30 Examen Trabajo Final (a acordar) PG: Técnica del tipo Presentación en Grupo Evaluación continua Presencial Duración: 00:20
14	Tema 5 Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Temas 4 / 5 Duración: 03:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas			
15				
16				
17				Examen segundo parcial (fecha establecida por Jefatura de Estudios) EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación continua Presencial Duración: 01:30 Examen global EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación sólo prueba final Presencial Duración: 03:00 Examen Global Laboratorio EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas Evaluación sólo prueba final Presencial Duración: 01:00

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 derivadas de la situación creada por la COVID-19.

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
2	Examen de conocimientos de Teoría y Laboratorio	EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas	Presencial	00:30	1.1%	4 / 10	CG7 CG9 CG2 CG1 CG11 CE-SI1
3	Examen de conocimientos de Teoría y Laboratorio	EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas	Presencial	00:30	1.1%	4 / 10	CG7 CG9 CG2 CG1 CG11 CE-SI1
4	Certificación de haber seguido el curso de MATLAB	OT: Otras técnicas evaluativas	Presencial	02:00	1.1%	4 / 10	CG9 CG2 CG1 CG6 CE-SI1
5	Examen de conocimientos de Teoría y Laboratorio	EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas	Presencial	00:30	1.1%	4 / 10	CG7 CG9 CG2 CG1 CG11 CE-SI1
6	Examen de conocimientos de Teoría y Laboratorio	EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas	Presencial	00:30	1.1%	4 / 10	CG7 CG9 CG2 CG1 CG11 CE-SI1
8	Examen primer parcial (31 de octubre de 2022)	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	01:30	35%	4 / 10	CG5 CG2 CG1 CG6 CE-SI1

8	Examen de conocimientos de Teoría y Laboratorio	EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas	Presencial	00:30	1.1%	4 / 10	CG7 CG9 CG2 CG1 CG11 CE-SI1
10	Examen de conocimientos de Teoría y Laboratorio	EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas	Presencial	00:30	1.1%	4 / 10	CG7 CG9 CG2 CG1 CG11 CE-SI1
12	Examen de conocimientos de Teoría y Laboratorio	EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas	Presencial	00:30	1.1%	4 / 10	CG7 CG9 CG2 CG1 CG11 CE-SI1
13	Examen de conocimientos de Teoría y Laboratorio	EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas	Presencial	00:30	1.2%	4 / 10	CG7 CG9 CG2 CG1 CG11 CE-SI1
13	Examen Trabajo Final (a acordar)	PG: Técnica del tipo Presentación en Grupo	Presencial	00:20	20%	4 / 10	CG7 CG9 CG2 CG1 CG11 CE-SI1
17	Examen segundo parcial (fecha establecida por Jefatura de Estudios)	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	01:30	35%	4 / 10	CG5 CG2 CG1 CG6 CE-SI1

7.1.2. Prueba evaluación global

Sem	Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
17	Examen global	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	03:00	70%	4 / 10	CG1 CG6 CE-SI1 CG5 CG2
17	Examen Global Laboratorio	EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas	Presencial	01:00	30%	4 / 10	CG7 CG9 CG2 CG1 CG11 CE-SI1

7.1.3. Evaluación convocatoria extraordinaria

Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
Examen global	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	03:00	70%	4 / 10	CG5 CG2 CG1 CG6 CE-SI1
Examen Global Laboratorio	EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas	Presencial	01:00	30%	4 / 10	CG7 CG9 CG2 CG1 CG11 CE-SI1

7.2. Criterios de evaluación

Los estudiantes serán evaluados, por defecto, mediante evaluación progresiva.

La evaluación comprobará si los estudiantes han adquirido las competencias de la asignatura. Por tanto, la evaluación mediante prueba global usará los mismos tipos de técnicas evaluativas que se usan en la evaluación progresiva (EX, ET, TG, etc.), y se realizarán en las fechas y horas de evaluación global 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 global. En este caso, se podrán realizar dichas actividades de evaluación a lo largo del curso.

La evaluación en la convocatoria extraordinaria se realizará exclusivamente a través del sistema de prueba global.

La calificación de la asignatura se realizará del siguiente modo:

1. Alumnos acogidos al régimen de evaluación progresiva

1.1. NOTA FINAL = 35% primer parcial + 35% segundo parcial + 10% controles de conocimiento de laboratorio + 20% trabajo final.

1.2. En la calificación final habrá un 10% extra que cada profesor asignará en función de la participación en clase, resolución de problemas, etc. Sólo cuando la NOTA FINAL es mayor o igual a 4 se le sumará esta calificación extra.

1.3. Se considerará superada la asignatura mediante evaluación progresiva cuando el promedio sea de 5 sobre 10.

2. Alumnos NO acogidos al régimen de evaluación progresiva

2.1. Examen global de teoría con una valoración del 70%.

2.2. Examen global práctico de conocimientos de laboratorio con una valoración del 30%.

2.3. La nota final será la suma de la calificación teórica y práctica.

2.4. Se considerará superada la asignatura mediante esta evaluación cuando el promedio sea de 5 sobre 10.

3. Examen extraordinario

3.1. Examen global de teoría con una valoración del 70%.

3.2. Examen global práctico de conocimientos de laboratorio con una valoración del 30%.

3.2.1. Los alumnos que siguieron la evaluación progresiva, si lo desean están exentos de realizar este examen global práctico de conocimientos de laboratorio siempre que hayan obtenido calificaciones mayores o iguales a 5 en los controles de conocimiento de laboratorio y el trabajo final.

3.3. La nota final será la suma de la calificación teórica y práctica.

3.4. Se considerará superada la asignatura mediante este examen cuando el promedio sea de 5 sobre 10.

4. Documentación permitida en el examen

Sólo se podrá llevar un libro de Tratamiento Digital de Señales.

8. Recursos didácticos

8.1. Recursos didácticos de la asignatura

Nombre	Tipo	Observaciones
A. V. Oppenheim, R.W. Schafer: Discrete-Time Signal Processing. Prentice-Hall, 3rd Ed, 2010.	Bibliografía	Libro de texto
G. Proakis, D. G. Manolakis, Digital Signal Processing. Prentice Hall, 4th Ed, 2007.	Bibliografía	
Sanjit K. Mitra, Digital Signal Processing. A Computer-Based Approach. Mc Graw-Hill, 4th Ed, 2011.	Bibliografía	
McClellan, Burrus, Oppenheim, Parks, Schaffer and Schuessler, Computer-Based Exercises for SIGNAL PROCESSING Using MATLAB 5. Prentice Hall, 1998.	Bibliografía	
Laboratorio de Señales y Comunicaciones A.202-L	Equipamiento	