



POLITÉCNICA

CAMPUS
DE EXCELENCIA
INTERNACIONAL

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 Ingeniería de Tecnologías y Servicios de Telecomunicacion

CURSO ACADÉMICO Y SEMESTRE

2017-18 - 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	Castellano
Titulación	09TT - Grado en Ingeniería de Tecnologías y Servicios de Telecomunicacion
Centro en el que se imparte	Escuela Tecnica Superior de Ingenieros de Telecomunicacion
Curso Académico	2017-18

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	L - 11:00 - 13:00 M - 11:00 - 13:00 X - 11:00 - 13:00
Jesus Gustavo Cuevas Del Rio	B-409	gustavo.cuevas@upm.es	L - 13:00 - 14:00 M - 13:00 - 14:00 X - 13:00 - 14:00 J - 13:00 - 14:00 V - 13:00 - 14:00

Miguel Angel Garcia Izquierdo	B-408	miguelangel.garcia.izquierdo@upm.es	L - 11:00 - 12:00 M - 10:00 - 12:00 X - 11:00 - 12:00 J - 10:00 - 12:00
Juan Fco. Gomez Mena (Coordinador/a)	B-405.1	j.gomez@upm.es	X - 11:00 - 12:00 J - 11:00 - 15:00 V - 13:00 - 14:00
Juan Miguel Santos Suarez	B-405	juan.santos.suarez@upm.es	M - 15:00 - 18:00 J - 15:00 - 18:00

* 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 Ingenieria de Tecnologias y Servicios de Telecomunicacion no tiene definidos otros conocimientos previos para esta asignatura.

4. Competencias y resultados de aprendizaje

4.1 Competencias que adquiere el estudiante al cursar la asignatura

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 al cursar la asignatura

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.

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

RA527 - Conocer los dispositivos de procesamiento 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.

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

5. Descripción de la asignatura y temario

5.1 Descripción de la asignatura

La forma más contundente de explicar la importancia del procesamiento digital de señales es medir su impacto en nuestra vida cotidiana. ¿A qué tendríamos que renunciar si no existiera el procesamiento 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 procesamiento 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. Filtros LTI notables
 - 3.4. Sistemas de fase lineal
 - 3.5. Estructuras para la realización de filtros digitales
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*

Semana	Actividad Presencial en Aula	Actividad Presencial en Laboratorio	Otra Actividad Presencial	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 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: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio</p>		
3	<p>Tema 2.3 Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <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: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p>			
4	<p>Tema 2.4 / 2.5 Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas</p>	<p>Práctica 2 Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio</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 Duración: 00:30</p>
6	<p>Tema 2 Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas</p> <p>Tema 3.1 / 3.2 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p>			

7	<p>Tema 3.3 Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p>Tema 3.1 / 3.2 / 3.3 Duración: 01:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas</p>	<p>Práctica 4 Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio</p>		
8	<p>Tema 3.4 Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p>Tema 3.4 Duración: 01:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas</p> <p>Tema 3.5 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p>			<p>Examen primer parcial (23 de Octubre de 2017) EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación continua Duración: 01:30</p>
9	<p>Tema 3.5 Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p>Tema 3.5 Duración: 01:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas</p>	<p>Práctica 5 Duración: 01:30 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio</p>		<p>Examen de conocimientos de Teoría y Laboratorio EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas Evaluación continua Duración: 00:30</p>
10	<p>Tema 3 Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas</p> <p>Tema 4.1 / 4.2 / 4.3 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p>			
11	<p>Tema 4.4 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p>	<p>Práctica 6 Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio</p>		
12	<p>Temas 4.1 / 4.2 / 4.3 / 4.4 Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas</p> <p>Tema 4.5 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p>			
13	<p>Tema 4 Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas</p> <p>Tema 4 Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio</p>			
14	<p>Tema 5 Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p>Tema 4 / 5 Duración: 01:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas</p>	<p>Práctica 7 Duración: 01:10 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 Duración: 00:30</p> <p>Examen Trabajo Final (a acordar) PG: Técnica del tipo Presentación en Grupo Evaluación continua Duración: 00:20</p>

15				
16				
17				<p>Examen segundo parcial (fecha establecida por Jefatura de Estudios) EX: Técnica del tipo Examen EscritoEvaluación continua Duración: 01:30</p> <p>Examen final EX: Técnica del tipo Examen EscritoEvaluación sólo prueba final Duración: 03:00</p> <p>Examen final Laboratorio EP: Técnica del tipo Examen de PrácticasEvaluación sólo prueba final Duración: 01:00</p>

* 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
5	Examen de conocimientos de Teoría y Laboratorio	EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas	Presencial	00:30	3%	4 / 10	CG1 CG2 CE-SI1 CG7 CG9 CG11
8	Examen primer parcial (23 de Octubre de 2017)	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	01:30	35%	4 / 10	CG2 CG6 CE-SI1 CG1 CG5
9	Examen de conocimientos de Teoría y Laboratorio	EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas	Presencial	00:30	3%	4 / 10	CG2 CE-SI1 CG1 CG7 CG9 CG11
14	Examen de conocimientos de Teoría y Laboratorio	EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas	Presencial	00:30	4%	4 / 10	CG2 CE-SI1 CG1 CG7 CG9 CG11
14	Examen Trabajo Final (a acordar)	PG: Técnica del tipo Presentación en Grupo	Presencial	00:20	20%	4 / 10	CG2 CE-SI1 CG1 CG7 CG9 CG11
17	Examen segundo parcial (fecha establecida por Jefatura de Estudios)	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	01:30	35%	4 / 10	CG2 CG6 CE-SI1 CG1 CG5

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	Presencial	03:00	70%	4 / 10	CG2 CG6 CE-SI1 CG1 CG5
17	Examen final Laboratorio	EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas	Presencial	01:00	30%	4 / 10	CG2 CE-SI1 CG1 CG7 CG9 CG11

7.1.3 Evaluación convocatoria extraordinaria

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

7.2 Criterios de Evaluación

Los estudiantes serán evaluados, por defecto, mediante evaluación continua. El estudiante que desee renunciar a la evaluación continua y optar a la evaluación por prueba final (formada por una o más actividades de evaluación global de la asignatura) deberá comunicarlo por escrito a través de su correo de la UPM dirigido al coordinador de la asignatura (j.gomez@upm.es) antes de la cuarta semana del semestre.

La evaluación comprobará si los estudiantes han adquirido las competencias de la asignatura. Por tanto, la evaluación mediante prueba final usará los mismos tipos de técnicas evaluativas que se usan en la evaluación continua (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 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 final.

La calificación de la asignatura se realizará del siguiente modo:

1. Alumnos acogidos al régimen de evaluación continua

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

1.2. Para realizar el promedio anterior es necesario que cada una de las calificaciones tengan una nota igual o superior a 4 sobre 10. En caso contrario se considerará no superada la asignatura mediante evaluación continua y aparecerá una calificación máxima de 4 sobre 10.

1.3. 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.

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

2. Alumnos NO acogidos al régimen de evaluación continua

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

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

2.3. La nota final será la suma de la calificación teórica y práctica. Para realizar la suma será necesario obtener una calificación de 4 sobre 10 en teoría y de 4 sobre 10 en conocimientos de laboratorio. En caso contrario se considerará no superada la asignatura, apareciendo una calificación máxima de 4 sobre 10.

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

3. Examen extraordinario

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

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

3.2.1. Los alumnos que siguieron la evaluación continua, si lo desean están exentos de realizar este examen práctico de conocimientos de laboratorio siempre que hayan obtenido calificaciones mayores o iguales a 4 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. Para realizar la suma será necesario obtener una calificación de 4 sobre 10 en teoría y de 4 sobre 10 en prácticas. En caso contrario se considerará no superada la asignatura, apareciendo una calificación máxima de 4 sobre 10.

3.4. Se considerará superada la asignatura mediante 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	