



POLITÉCNICA

CAMPUS
DE EXCELENCIA
INTERNACIONAL

PROCESO DE
COORDINACIÓN DE LAS
ENSEÑANZAS PR/CL/001



E.T.S. de Ingeniería y Sistemas
de Telecomunicación

ANX-PR/CL/001-01

GUÍA DE APRENDIZAJE

ASIGNATURA

595000326 - Procesado de señal en comunicaciones

PLAN DE ESTUDIOS

59SC - Grado en Ingeniería de Sistemas de Telecomunicación

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	2
5. Descripción de la asignatura y temario	4
6. Cronograma	6
7. Actividades y criterios de evaluación	8
8. Recursos didácticos	9

1. Datos descriptivos

1.1 Datos de la asignatura

Nombre de la Asignatura	595000326 - Procesado de señal en comunicaciones
Nº de Créditos	4.5 ECTS
Carácter	595000326
Curso	Tercero curso
Semestre	Quinto semestre
Período de impartición	Septiembre-Enero
Idioma de impartición	Castellano
Titulación	59SC - Grado en Ingeniería de Sistemas de Telecomunicación
Centro en el que se imparte	Escuela Técnica Superior de Ingeniería y Sistemas de Telecomunicación
Curso Académico	2017-18

2. Profesorado

2.1 Profesorado implicado en la docencia

Nombre	Despacho	Correo electrónico	Horario de tutorías*
Jose Manuel Pardo Martin (Coordinador/a)	D8414	josemanuel.pardo@upm.es	- -Petición previa.
Jose Enrique Gonzalez Garcia	D8415	joseenrique.gonzalez@upm. es	- -Petición previa.
Cesar Benavente Peces	A7007	cesar.benavente@upm.es	- -Petición previa.

* 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

- Programación I
- Estadística y procesos estocásticos
- Señales y sistemas
- Teoría de la comunicación
- Procesado digital de la señal

3.2 Otros conocimientos previos recomendados para cursar la asignatura

El plan de estudios Grado en Ingeniería de Sistemas de Telecomunicación 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 SC01 - Capacidad para construir, explotar y gestionar las redes, servicios, procesos y aplicaciones de telecomunicaciones, entendidas éstas como sistemas de captación, transporte, representación, procesamiento, almacenamiento, gestión y presentación de información multimedia, desde el punto de vista de los sistemas de transmisión.

CE SC06 - Capacidad para analizar, codificar, procesar y transmitir información multimedia empleando técnicas de procesamiento analógico y digital de señal.

CE SC07 - Capacidad para realizar proyectos en el ámbito de las tecnologías específicas de la Ingeniería de Telecomunicación, de naturaleza profesional en que se sintetizan e integran las competencias adquiridas en las enseñanzas.

CE TEL01 - Capacidad para aprender de manera autónoma nuevos conocimientos y técnicas adecuados para la concepción, el desarrollo o la explotación de sistemas y servicios de telecomunicación.

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

CG 02 - Capacidad de búsqueda y selección de información, de razonamiento crítico y de elaboración y defensa de argumentos dentro del área.

CG 04 - Capacidad de abstracción, de análisis y de síntesis y de resolución de problemas.

CG 13 - Habilidades de aprendizaje con un alto grado de autonomía.

4.2 Resultados del aprendizaje al cursar la asignatura

RA233 - Simulación de sistemas y subsistemas de comunicaciones, incluyendo la generación de la señal, modulación/demodulación, el canal, y el análisis de la calidad de la señal recibida

RA234 - Implementación de subsistemas de conversión a frecuencias menores de señales paso banda (moduladas) mediante técnicas de submuestreo.

RA230 - Utilizar las diferentes técnicas de estimación de la potencia, la densidad espectral de potencia, la relación señal a ruido, etc., de señales analógicas mediante técnicas digitales de procesamiento basadas en la transformada discreta de Fourier.

RA235 - Interpretar las especificaciones de los principales sistemas y servicios de telecomunicación, los requisitos de calidad exigidos, y las medidas que han de realizarse para comprobar esas especificaciones.

RA231 - Implementar, verificar y comparar algoritmos de filtrado, codificación, análisis, etc., en placas de evaluación basadas en DSP

RA232 - Estimar probabilidades de error en los sistemas de comunicaciones digitales y de detección y/o falsa alarma en los sistemas radar, mediante simulación Monte Carlo.

5. Descripción de la asignatura y temario

5.1 Descripción de la asignatura

La asignatura introduce al alumno en la aplicación práctica de las técnicas de tratamiento digital de señal orientadas a los sistemas de telecomunicación. Para ello se presentarán en clase técnicas de estimación espectral, de simulación y de muestreo pasobanda de señal. En el transcurso del curso se presentarán algoritmos de utilización directa en los contenidos explicados. Algunos de estos algoritmos serán implementados, de forma sencilla, en el laboratorio utilizando para ello placas de desarrollo de DSP.

El laboratorio se realizará de forma individual, siendo obligatoria la asistencia.

La asignatura se aprueba por curso con los siguientes pesos entre teoría y laboratorio:

- Teoría: 88%
- Laboratorio: 12%

por tanto, cada práctica tiene un peso del 2%.

Para poderse examinar de teoría es obligatorio haber entregado todas las prácticas.

En el examen de teoría se podrán preguntar temas relacionados con las prácticas llevadas a cabo.

5.2 Temario de la asignatura

1. Estimación Espectral.
 - 1.1. Densidad espectral de energía.
 - 1.2. Espectro de potencia: Periodograma.
 - 1.3. Métodos no paramétricos.
 - 1.4. Transformada Discreta de Fourier y Ventanas.
 - 1.5. Transformada Corta de Fourier, STFT.
 - 1.6. Algoritmo de Goertzel.
 - 1.7. Algoritmos útiles en la estimación espectral.
2. Simulación Monte Carlo. Generación de Números y Secuencias Pseudoaleatorias
 - 2.1. Simulación Monte Carlo. Muestreo Enfatizado (Importance Sampling).
 - 2.2. Generación de números aleatorios con una determinada función densidad de probabilidad.
 - 2.3. Generación de ruido blanco Gaussiano.
 - 2.4. Generación de secuencias pseudoaleatorias binarias.
3. Muestreo de Señales Paso Banda
 - 3.1. Muestreo de señales paso banda.
 - 3.2. Muestreo de señales paso banda, submuestreo.
 - 3.3. Osciladores digitales.
4. Procesadores de Señales Digitales
 - 4.1. Estructura de un DSP.
 - 4.2. Estudio de la arquitectura de un DSP (familia Analog Devices).
 - 4.3. Programación de un DSP (familia Analog Devices).

6. Cronograma

6.1 Cronograma de la asignatura*

Semana	Actividad Presencial en Aula	Actividad Presencial en Laboratorio	Otra Actividad Presencial	Actividades de Evaluación
1	Tema 1 Duración: 04:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
2	Tema 1 Duración: 04:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
3	Tema 1 Duración: 04:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
4	Tema 2 Duración: 04:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
5	Tema 2 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Tema 3 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
6	Tema 3 Duración: 04:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
7	Tema 3 Duración: 04:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
8	Tema 4 Duración: 04:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
9	Tema 4 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	Práctica 1: Introducción al BF533. Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio		
10		Práctica 2: Implementación de filtro FIR sencillo. Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio		
11		Práctica 3: Implementación de filtro IIR: Filtro de ranura. Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio		

12		Práctica 4: Oscilador recursivo. Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio	Resolución de problemas Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas	
13		Práctica 5: Implementación de un DDS. Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio	Resolución de problemas. Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas	
14		Práctica 6: Oscilador CORDIC. Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio		
15				
16				
17				Examen EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación sólo prueba final Duración: 02:00 Examen EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación continua 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
17	Examen	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	02:00	100%	5 / 10	CE SC01 CE SC06 CE SC07 CE TEL01 CE TEL04 CG 02 CG 04 CG 13

7.1.2 Evaluación sólo prueba final

Sem.	Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
17	Examen	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	02:00	100%	5 / 10	CE SC01 CE SC06 CE SC07 CE TEL01 CE TEL04 CG 02 CG 04 CG 13

7.1.3 Evaluación convocatoria extraordinaria

No se ha definido la evaluación extraordinaria.

7.2 Criterios de Evaluación

Para realizar las pruebas de evaluación es obligatorio haber realizado todas las prácticas del laboratorio.

8. Recursos didácticos

8.1 Recursos didácticos de la asignatura

Nombre	Tipo	Observaciones
Moodle	Recursos web	Plataforma institucional moodle.
Placas de desarrollo para DSP	Equipamiento	
Transparencias y bibliografía	Bibliografía	Transparencias utilizadas en clase y bibliografía específica (artículos en revista, libros, etc...)
Códigos de Octave/Matlab	Otros	Códigos de ejemplo de distintos algoritmos para Octave/Matlab.