



UNIVERSIDAD
POLITÉCNICA
DE MADRID

PROCESO DE
COORDINACIÓN DE LAS
ENSEÑANZAS PR/CL/001



E.T.S. de Ingeniería de
Sistemas Informáticos

ANX-PR/CL/001-01

GUÍA DE APRENDIZAJE

ASIGNATURA

615000948 - Procesamiento Digital de la Señal

PLAN DE ESTUDIOS

61TI - Grado en Tecnologías para la Sociedad de la Información

CURSO ACADÉMICO Y SEMESTRE

2019/20 - Segundo semestre

Índice

Guía de Aprendizaje

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

1. Datos descriptivos

1.1. Datos de la asignatura

Nombre de la asignatura	615000948 - Procesamiento Digital de la Señal
No de créditos	6 ECTS
Carácter	Optativa
Curso	Tercero curso
Semestre	Sexto semestre
Período de impartición	Febrero-Junio
Idioma de impartición	Castellano
Titulación	61TI - Grado en Tecnologías para la Sociedad de la Información
Centro responsable de la titulación	61 - Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Sistemas Informáticos
Curso académico	2019-20

2. Profesorado

2.1. Profesorado implicado en la docencia

Nombre	Despacho	Correo electrónico	Horario de tutorías *
Francisco Diaz Perez (Coordinador/a)	4120	francisco.diazp@upm.es	Sin horario.
Miguel Angel Hombrados Lopez	4107	ma.hombrados@upm.es	L - 08:00 - 08:15

* Las horas de tutoría son orientativas y pueden sufrir modificaciones. Se deberá confirmar los horarios de tutorías con el profesorado.

2.3. Profesorado externo

Nombre	Correo electrónico	Centro de procedencia
Francisco Gomez Martín	francisco.gomez@upm.es	ETSISI

3. Competencias y resultados de aprendizaje

3.1. Competencias

CT12 - Uso de tecnologías de la información y las comunicaciones: Usar las tecnologías de la información y las comunicaciones en el ámbito de la ingeniería.

OB08 - Conocimiento de las materias básicas y tecnológicas, que capaciten para el aprendizaje y desarrollo de nuevos métodos y tecnologías, así como las que les doten de una gran versatilidad para adaptarse a las nuevas situaciones.

3.2. Resultados del aprendizaje

RA366 - Utiliza transformadas y series de Fourier para el análisis y tratamiento de señales

RA364 - Maneja los elementos básicos del tratamiento de señales

RA367 - Maneja el algoritmo FFT para el cálculo eficiente de transformadas discretas de Fourier y de convoluciones

4. Descripción de la asignatura y temario

4.1. Descripción de la asignatura

Esta asignatura pretende dar los fundamentos matemáticos necesarios para el procesado digital de señal. Las herramientas matemáticas estudiadas también tienen aplicación en otros campos como el control de sistemas o el tratamiento de imágenes. Como herramienta software se utilizará Matlab en todas las actividades de aprendizaje y evaluación. Opcionalmente, aquellos alumnos que lo consideren apropiado pueden realizar las actividades prácticas en entornos de Python.

4.2. Temario de la asignatura

1. Señales en tiempo discreto
 - 1.1. Señales discretas elementales
 - 1.2. Discretización de una señal
 - 1.3. Operaciones con secuencias
 - 1.4. Convolución de señales
 - 1.5. Sistemas lineales invariantes en tiempo discreto
2. Transformada z
 - 2.1. Definición y ejemplos
 - 2.2. Propiedades
 - 2.3. Transformada inversa
 - 2.4. Uso de Matlab para el cálculo de transformada z
 - 2.5. Aplicación al estudio de SLIT
3. Análisis de Fourier
 - 3.1. Series de Fourier
 - 3.2. Transformada de Fourier y transformada de Fourier en tiempo discreto (DTFT)
 - 3.3. Transformada discreta de Fourier (TDF)
 - 3.4. Propiedades y aplicaciones de la TDF
4. Transformada rápida de Fourier (FFT)
 - 4.1. Algoritmo FFT
 - 4.2. Análisis de la complejidad del algoritmo FFT
 - 4.3. Aplicaciones del algoritmo FFT
5. Aplicaciones del PDS
 - 5.1. Conversión A/D
 - 5.2. Conversión D/A
 - 5.3. Ventajas e inconvenientes del PDS
 - 5.4. Arquitecturas de los procesadores digitales de señal
 - 5.5. 1.5. Campos de aplicación del PDS

6. Filtros Digitales.

6.1. Filtros FIR, Filtros IIR. Filtros lineales en fase.

6.2. Especificación de los requerimientos del filtro. Cálculo de los coeficientes

6.3. Método de la ventana. Elección de ventana. Tipos . Método de muestreo en frecuencia.

7. Filtrado adaptativo

7.1. Aplicaciones

7.2. Identificación de sistemas

7.3. Modelado de sistemas

8. Procesado de la Voz

8.1. Modelos de Producción y Percepción.

8.2. Representación en el dominio temporal.

8.3. Codificación LPC, Cepstrum

8.4. Representación Espectral. Espectrogramas

8.5. Extracción de Características. Formantes y Pitch. Triángulo vocálico

8.6. Algoritmos de reconocimiento del habla e identificación del locutor

8.7. Aplicaciones en la detección de enfermedades

8.8. Métodos de Data Science en el procesado de la voz

5. Cronograma

5.1. Cronograma de la asignatura *

Sem	Actividad presencial en aula	Actividad presencial en laboratorio	Otra actividad presencial	Actividades de evaluación
1	Clase del Tema 1 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	Práctica 1: Introducción a Matlab Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio		Entrega de ejercicios TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo Evaluación continua Duración: 02:00
2	Clase del Tema 2 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	Práctica 2: La transformada z con Matlab Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio		Entrega de ejercicios TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo Evaluación continua Duración: 02:00
3	Clase teórico-práctica: SLIT Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas	Práctica 3: SLIT Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio		Entrega de ejercicios TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo Evaluación continua Duración: 02:00 Cuestionario on-line, temas 1 y 2 ET: Técnica del tipo Prueba Telemática Evaluación continua Duración: 01:00
4	Taller de problemas del Módulo 1 Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas			Examen del Módulo 1 (con Matlab) EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas Evaluación continua Duración: 02:00
5	Clase del Tema 3 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	Práctica 4: Series de Fourier Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio		Entrega de ejercicios TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo Evaluación continua Duración: 02:00
6	Clase del Tema 3 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	Práctica 5: Transformada de Fourier y DTFT Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio		Entrega de ejercicios TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo Evaluación continua Duración: 02:30 Cuestionario on-line, Series de Fourier ET: Técnica del tipo Prueba Telemática Evaluación continua Duración: 01:00
7	Clase del Tema 4 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	Práctica 6: TDF y FFT Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio		Entrega de ejercicios TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo Evaluación continua Duración: 02:30 Cuestionario on-line, Transformadas de Fourier ET: Técnica del tipo Prueba Telemática Evaluación continua Duración: 01:00

8	<p>Taller de problemas del Módulo 2 Duración: 02:00 AC: Actividad del tipo Acciones Cooperativas</p>			<p>Examen del Módulo 2 (con Matlab) EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas Evaluación continua Duración: 02:00</p> <p>Entrega proyecto (Parte 1) TI: Técnica del tipo Trabajo Individual Evaluación continua Duración: 21:00</p>
9	<p>Tema 5. Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p>	<p>Tema 5. Duración: 01:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio</p>		<p>Actividad Práctica de Laboratorio TI: Técnica del tipo Trabajo Individual Evaluación continua Duración: 01:00</p>
10		<p>Tema 6 Duración: 01:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio</p> <p>Tema 6 Duración: 01:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio</p>		<p>Actividad Práctica de Laboratorio TI: Técnica del tipo Trabajo Individual Evaluación continua Duración: 01:00</p> <p>Actividad Práctica de Laboratorio TI: Técnica del tipo Trabajo Individual Evaluación continua Duración: 01:00</p>
11		<p>Tema 6 Duración: 01:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio</p> <p>Tema 6 Duración: 01:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio</p>		<p>Actividad Práctica de Laboratorio TI: Técnica del tipo Trabajo Individual Evaluación continua Duración: 01:00</p> <p>Actividad Práctica de Laboratorio TI: Técnica del tipo Trabajo Individual Evaluación continua Duración: 01:00</p>
12		<p>Tema 7 Duración: 01:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio</p> <p>Tema 7 Duración: 01:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio</p>		<p>Actividad Práctica de Laboratorio TI: Técnica del tipo Trabajo Individual Evaluación continua Duración: 01:00</p> <p>Actividad Práctica de Laboratorio TI: Técnica del tipo Trabajo Individual Evaluación continua Duración: 01:00</p>
13	<p>Tema 8 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p>	<p>Tema 8 Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio</p>		
14		<p>Tema 8 Duración: 01:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio</p> <p>Tema 8 Duración: 01:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio</p>		<p>Actividad Práctica de Laboratorio TI: Técnica del tipo Trabajo Individual Evaluación continua Duración: 01:00</p> <p>Actividad Práctica de Laboratorio TI: Técnica del tipo Trabajo Individual Evaluación continua Duración: 01:00</p>
15		<p>Tema 8 Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio</p> <p>Tema 8 Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de</p>		<p>Actividad Práctica de Laboratorio TI: Técnica del tipo Trabajo Individual Evaluación continua Duración: 01:00</p> <p>Actividad Práctica de Laboratorio TI: Técnica del tipo Trabajo Individual Evaluación continua</p>

		Laboratorio	Duración: 01:00
16		Tema 8 Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio Tema 8 Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio	Actividad Práctica de Laboratorio TI: Técnica del tipo Trabajo Individual Evaluación continua Duración: 01:00 Actividad Práctica de Laboratorio TI: Técnica del tipo Trabajo Individual Evaluación continua Duración: 01:00
17			Examen final EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas Evaluación sólo prueba final Duración: 03:00 Entrega proyecto (Parte 2) TI: Técnica del tipo Trabajo Individual Evaluación continua Duración: 21:00 Entrega proyecto (Parte 1 y Parte 2) TI: Técnica del tipo Trabajo Individual Evaluación sólo prueba final Duración: 21:00

Las horas de actividades formativas no presenciales son aquellas que el estudiante debe dedicar al estudio o al trabajo personal.

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.

6. Actividades y criterios de evaluación

6.1. Actividades de evaluación de la asignatura

6.1.1. Evaluación continua

Sem.	Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
1	Entrega de ejercicios	TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo	No Presencial	02:00	1.25%	/ 10	
2	Entrega de ejercicios	TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo	No Presencial	02:00	1.25%	/ 10	
3	Entrega de ejercicios	TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo	No Presencial	02:00	1.25%	/ 10	
3	Cuestionario on-line, temas 1 y 2	ET: Técnica del tipo Prueba Telemática	No Presencial	01:00	2%	/ 10	
4	Examen del Módulo 1 (con Matlab)	EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas	Presencial	02:00	12.5%	/ 10	OB08 CT12
5	Entrega de ejercicios	TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo	No Presencial	02:00	1.25%	/ 10	
6	Entrega de ejercicios	TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo	No Presencial	02:30	1.25%	/ 10	
6	Cuestionario on-line, Series de Fourier	ET: Técnica del tipo Prueba Telemática	No Presencial	01:00	1.5%	/ 10	

7	Entrega de ejercicios	TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo	No Presencial	02:30	1.25%	/ 10	
7	Cuestionario on-line, Transformadas de Fourier	ET: Técnica del tipo Prueba Telemática	No Presencial	01:00	1.5%	/ 10	
8	Examen del Módulo 2 (con Matlab)	EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas	Presencial	02:00	12.5%	/ 10	
8	Entrega proyecto (Parte 1)	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	No Presencial	21:00	12.5%	/ 10	OB08 CT12
9	Actividad Práctica de Laboratorio	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	Presencial	01:00	1.5%	0 / 10	
10	Actividad Práctica de Laboratorio	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	Presencial	01:00	3%	0 / 10	
10	Actividad Práctica de Laboratorio	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	Presencial	01:00	3%	0 / 10	
11	Actividad Práctica de Laboratorio	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	Presencial	01:00	3%	0 / 10	
11	Actividad Práctica de Laboratorio	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	Presencial	01:00	3%	0 / 10	
12	Actividad Práctica de Laboratorio	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	Presencial	01:00	3%	0 / 10	
12	Actividad Práctica de Laboratorio	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	Presencial	01:00	3%	0 / 10	
14	Actividad Práctica de Laboratorio	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	Presencial	01:00	3%	0 / 10	

14	Actividad Práctica de Laboratorio	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	Presencial	01:00	3%	0 / 10	
15	Actividad Práctica de Laboratorio	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	Presencial	01:00	3%	0 / 10	
15	Actividad Práctica de Laboratorio	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	Presencial	01:00	3%	0 / 10	
16	Actividad Práctica de Laboratorio	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	Presencial	01:00	3%	0 / 10	
16	Actividad Práctica de Laboratorio	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	Presencial	01:00	3%	0 / 10	
17	Entrega proyecto (Parte 2)	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	No Presencial	21:00	12.5%	/ 10	

6.1.2. Evaluación sólo prueba final

Sem	Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
17	Examen final	EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas	Presencial	03:00	75%	/ 10	OB08 CT12
17	Entrega proyecto (Parte 1 y Parte 2)	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	No Presencial	21:00	25%	/ 10	

6.1.3. Evaluación convocatoria extraordinaria

Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
Examen y entrega del proyecto para la convocatoria extraordinaria	EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas	Presencial	03:00	100%	/ 10	OB08 CT12

6.2. Criterios de evaluación

Evaluación Continua: Los Criterios indicados en el cronograma

Ecaluación sólo Prueba Final: Dos parciales de 3,5% cada uno, y un trabajo de curso de 2,5%

7. Recursos didácticos

7.1. Recursos didácticos de la asignatura

Nombre	Tipo	Observaciones
BRIGHAM, E.O.: The fast Fourier transform and its applications. Prentice-Hall, 1988.	Bibliografía	Libro para estudiar aplicaciones del análisis de Fourier
CARTWRIGHT, M.: Fourier methods for mathematicians, scientists and engineers. Ellis Horwood, 1990.	Bibliografía	Texto complementario
OPPENHEIN, A.V.; SCHAFER, R.W.; BUCK, J.R. Tratamiento de señales en tiempo discreto. Prentice-Hall, 2000	Bibliografía	Texto básico para el estudio de métodos matemáticos para tratamiento de señales discretas
Moodle: https://moodle.upm.es/titulaciones/oficiales	Recursos web	Plataforma de aprendizaje on line. Información, actividades y material de apoyo.
Digital Signal Processing. Markus Kuhn (U. of Cambridge) (2009)	Recursos web	Curso similar de la U. de Cambridge accesible en http://www.cl.cam.ac.uk/teaching/0910/DSP/
Instrumentación de Laboratorio:	Equipamiento	Ordenadores personales
Matlab	Equipamiento	Software matemático con licencia UPM

8. Otra información

8.1. Otra información sobre la asignatura

Durante las 8 primeras semanas las clases se imparten en el laboratorio de Matemáticas, Local: 3103, mientras que en las 8 últimas semanas se imparten en el laboratorio 4401 del departamento de Sistemas Informáticos.