PROCESO DE COORDINACIÓN DE LAS ENSEÑANZAS PR/CL/001





ASIGNATURA

615000951 - Procesamiento Digital De La Señal

PLAN DE ESTUDIOS

61CI - Grado En Ingenieria De Computadores

CURSO ACADÉMICO Y SEMESTRE

2020/21 - Segundo semestre



Índice

Guía de Aprendizaje

2. Profesorado 1 3. Conocimientos previos recomendados 2 4. Competencias y resultados de aprendizaje 2 5. Descripción de la asignatura y temario 2 6. Cronograma 7 7. Actividades y criterios de evaluación 11 8. Recursos didácticos 12 9. Otra información 15	1. Datos descriptivos	1
4. Competencias y resultados de aprendizaje	2. Profesorado	1
5. Descripción de la asignatura y temario	3. Conocimientos previos recomendados	2
6. Cronograma	4. Competencias y resultados de aprendizaje	2
7. Actividades y criterios de evaluación	5. Descripción de la asignatura y temario	4
8. Recursos didácticos14	6. Cronograma	7
	7. Actividades y criterios de evaluación	11
9. Otra información15	8. Recursos didácticos	14
	9. Otra información	15

1. Datos descriptivos

1.1. Datos de la asignatura

Nombre de la asignatura	615000951 - 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	61CI - Grado en Ingenieria de Computadores
Centro responsable de la titulación	61 - Escuela Tecnica Superior De Ingenieria De Sistemas Informaticos
Curso académico	2020-21

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. Conocimientos previos recomendados

3.1. Asignaturas previas que se recomienda haber cursado

- Analisis Matematico
- Algebra

3.2. Otros conocimientos previos recomendados para cursar la asignatura

El plan de estudios Grado en Ingenieria de Computadores no tiene definidos otros conocimientos previos para esta asignatura.

4. Competencias y resultados de aprendizaje

4.1. 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.
- OB09 Capacidad para resolver problemas con iniciativa, toma de decisiones, autonomía y creatividad. Capacidad para saber comunicar y transmitir los conocimientos, habilidades y destrezas de la profesión de Ingeniero Técnico en Informática.

4.2. Resultados del aprendizaje

- RA389 Utiliza adecuadamente la transformada de Fourier para el análisis de señales
- RA489 Representa y analiza la voz en dominios de tiempo y frecuencia
- RA354 .Resuelve problemas abiertos, considerando varias alternativas posibles, valorándolas de forma razonada y argumentando su elección según los criterios especificados para su resolución. Para la alternativa elegida, identifica la información necesaria para su solución, elabora y desarrolla una estrategia eficaz para encontrarla, y presenta de forma clara el resultado y las conclusiones pertinentes
- RA403 Maneja los elementos básicos del tratamiento de señales discretas
- RA390 Maneja el algoritmo de transformada rápida para el cálculo eficiente de transformadas discretas de Fourier y convoluciones.
- RA391 Calcula y aplica transformadas z para el análisisi y control de sistemas lineales en tiempo discreto.
- RA353 Lee un texto científico-técnico de cierta complejidad o maneja diferentes fuentes de información relativa a un tema no impartido previamente en clase, y distingue los conceptos principales de los secundarios, explica la relación entre dichos conceptos y sintetiza las ideas principales seleccionando la información relevante, realizando un resumen, mapa conceptual o esquema de mayor complejidad.
- RA37 Utiliza adecuadamente software matemático en la resolución de problemas.
- RA16 Aplica principios básicos de comunicación oral y organiza las distintas partes de una exposición oral corta sobre un tema estudiado.
- RA490 Diseña y evalua algoritmos para el procesado de la voz
- RA491 Aplica métodos de DataScience en analisis de patrones temporales

5. Descripción de la asignatura y temario

5.1. 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.

Durante las 8 primeras semanas las clases se imparten en idioma Inglés, mientras que en las 8 últimas semanas se imparten en castellano.

Opcionalmente, aquellos alumnos que lo consideren apropiado pueden realizar las actividades prácticas en entornos de Python.

5.2. 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. Conversion 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. Calculo 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. Triangulo 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

6. Cronograma

6.1. Cronograma de la asignatura *

Sem	Actividad presencial en aula	Actividad presencial en laboratorio	Tele-enseñanza	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 [RA 353, 354, 37, 403] TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo Evaluación continua No presencial 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 [RA 354, 37, 391, 403] TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo Evaluación continua No presencial Duración: 02:00
3	Clase teorico-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, [RA 353, 354, 37, 391, 403] TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo Evaluación continua No presencial Duración: 02:00 Cuestionario on-line, temas 1 y 2, [RA 354, 37] ET: Técnica del tipo Prueba Telemática Evaluación continua No presencial 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) [RA 391, 37, 354, 403] EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas Evaluación continua Presencial 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 [RA 403, 389, 390] TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo Evaluación continua No presencial Duración: 02:00
6	Clase del Tema 3 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	Práctica 5: Trasformada de Fourier y DTFT Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio		Entrega de ejercicios [RA 403, 389, 390] TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo Evaluación continua No presencial Duración: 02:30 Cuestionario on-line, Series de Fourier [RA 389, 390, 403] ET: Técnica del tipo Prueba Telemática Evaluación continua No presencial Duración: 01:00

1	Clase del Tema 4	Práctica 6:TDF yFFT		Entrega de ejercicios [RA 403, 389, 390]
1	Duración: 02:00	Duración: 02:00		TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo
1	LM: Actividad del tipo Lección Magistral	PL: Actividad del tipo Prácticas de		Evaluación continua
1	2 / touvidad doi tipo 2000.0 magiotidi	Laboratorio		No presencial
1		Laboratorio		'
1				Duración: 02:30
7				
'				Cuestionario on-line, Transformadas de
1				Fourier [RA 403, 389, 390]
1				ET: Técnica del tipo Prueba Telemática
				Evaluación continua
				No presencial
				l '
				Duración: 01:00
	Taller de problemas del Módulo 2			Examen del Módulo 2 (con Matlab) [RA
	Duración: 02:00			37, 403, 389, 390]
1	AC: Actividad del tipo Acciones			EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas
	Cooperativas			Evaluación continua
1	o o o por a a race			Presencial
				Duración: 02:00
8				
				Entrega proyecto (Parte 1)[RA 353, 354,
				37, 403, 389, 390, 391, 403]
				TI: Técnica del tipo Trabajo Individual
				Evaluación continua
				No presencial
				'
				Duración: 21:00
	Tema 5.	Tema 5.		Actividad Práctica de Laboratorio, [RA
	Duración: 02:00	Duración: 01:00		37, 389, 390, 403]
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral	PL: Actividad del tipo Prácticas de		TI: Técnica del tipo Trabajo Individual
9	EIVI. 7 toti vidad doi tipo Ecocion iviagiotidi			Evaluación continua
		Laboratorio		
				Presencial
				Duración: 01:00
		Tema 6		Actividad Práctica de Laboratorio [RA 37,
		Duración: 01:00		389, 390, 403].
		PL: Actividad del tipo Prácticas de		TI: Técnica del tipo Trabajo Individual
		Laboratorio		Evaluación continua
				Presencial
		Tema 6		Duración: 01:00
10	l	Duración: 01:00		
		PL: Actividad del tipo Prácticas de		Actividad Práctica de Laboratorio, [RA
		Laboratorio		37, 389, 390, 403]
				TI: Técnica del tipo Trabajo Individual
				Evaluación continua
				L
1	l	1		Presencial
				Duración: 01:00
		Tema 6	1	Actividad Práctica de Laboratorio, [RA
		Duración: 01:00		37, 389, 390, 403]
				TI: Técnica del tipo Trabajo Individual
		PL: Actividad del tipo Prácticas de		· · ·
		Laboratorio		Evaluación continua
				Presencial
		Tema 6		Duración: 01:00
11		Duración: 01:00		
Ι ¨		PL: Actividad del tipo Prácticas de		Actividad Práctica de Laboratorio, [RA
		Laboratorio		37, 389, 390, 403]
		Laboratorio		1 ' ' '
1	l			TI: Técnica del tipo Trabajo Individual
				Evaluación continua
				Presencial
1		I	1	Duración: 01:00

		Tema 7		Actividad Práctica de Laboratorio, [RA
		Duración: 01:00		37, 389, 390, 403]
		PL: Actividad del tipo Prácticas de		TI: Técnica del tipo Trabajo Individual
		Laboratorio		Evaluación continua
				Presencial
		Tema 7		Duración: 01:00
12		Duración: 01:00		
		PL: Actividad del tipo Prácticas de		Actividad Práctica de Laboratorio, [RA
		Laboratorio		37, 389, 390, 403]
				TI: Técnica del tipo Trabajo Individual
				Evaluación continua
				Presencial
				Duración: 01:00
	Tema 8	Tema 8		+
	Duración: 02:00	Duración: 02:00		
13	LM: Actividad del tipo Lección Magistral	PL: Actividad del tipo Prácticas de		
	Livi. Actividad dei tipo Leccion Magistrai	· ·		
		Laboratorio		
		Tema 8		Actividad Práctica de Laboratorio, [RA
		Duración: 01:00	l	16, 489, 490]
		PL: Actividad del tipo Prácticas de		TI: Técnica del tipo Trabajo Individual
		Laboratorio		Evaluación continua
				Presencial
		Tema 8		Duración: 01:00
14		Duración: 01:00		
		PL: Actividad del tipo Prácticas de		Actividad Práctica de Laboratorio, [RA
		Laboratorio		16, 489, 490]
				TI: Técnica del tipo Trabajo Individual
				Evaluación continua
				Presencial
				Duración: 01:00
		Tema 8		Actividad Práctica de Laboratorio, [RA
		Duración: 02:00		16, 489, 490, 491]
		PL: Actividad del tipo Prácticas de		TI: Técnica del tipo Trabajo Individual
		Laboratorio		Evaluación continua
				Presencial
		Tema 8		Duración: 01:00
		Duración: 02:00		
		PL: Actividad del tipo Prácticas de		Actividad Práctica de Laboratorio [RA 16
		Laboratorio	l	489, 490, 491]
				TI: Técnica del tipo Trabajo Individual
15				Evaluación continua
			l	Presencial
				Duración: 01:00
			l	
				Cuestionario Online Tema 8. [RA 16, 489]
				490, 491]
			l	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual
				Evaluación continua
				Presencial
				Duración: 01:00
16				
				Examen final [RA 353, 354, 37, 389, 390,
				391, 403, 489, 490, 491]
				EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas
17				Evaluación sólo prueba final
				Presencial
				Duración: 03:00
				24.401011. 00.00

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 continua

Sem.	Descripción	Modalidad	Тіро	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
1	Entrega de ejercicios [RA 353, 354, 37, 403]	TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo	No Presencial	02:00	1.25%	/ 10	OB08 OB09 CT12
2	Entrega de ejercicios [RA 354, 37, 391, 403]	TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo	No Presencial	02:00	1.25%	/ 10	OB08 OB09 CT12
3	Entrega de ejercicios, [RA 353, 354, 37, 391, 403]	TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo	No Presencial	02:00	1.25%	/ 10	CT12 OB08 OB09
3	Cuestionario on-line, temas 1 y 2, [RA 354, 37]	ET: Técnica del tipo Prueba Telemática	No Presencial	01:00	2%	/ 10	OB08 OB09 CT12
4	Examen del Módulo 1 (con Matlab) [RA 391, 37, 354, 403]	EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas	Presencial	02:00	12.5%	/ 10	OB08 OB09 CT12
5	Entrega de ejercicios [RA 403, 389, 390]	TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo	No Presencial	02:00	1.25%	/ 10	CT12 OB08 OB09
6	Entrega de ejercicios [RA 403, 389, 390]	TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo	No Presencial	02:30	1.25%	/ 10	CT12 OB08 OB09
6	Cuestionario on-line, Series de Fourier [RA 389, 390, 403]	ET: Técnica del tipo Prueba Telemática	No Presencial	01:00	1.5%	/ 10	CT12 OB08 OB09

7	Entrega de ejercicios [RA 403, 389, 390]	TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo	No Presencial	02:30	1.25%	/ 10	CT12 OB08 OB09
7	Cuestionario on-line, Transformadas de Fourier [RA 403, 389, 390]	ET: Técnica del tipo Prueba Telemática	No Presencial	01:00	1.5%	/ 10	OB08 OB09 CT12
8	Examen del Módulo 2 (con Matlab) [RA 37, 403, 389, 390]	EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas	Presencial	02:00	12.5%	/ 10	CT12 OB08 OB09
8	Entrega proyecto (Parte 1)[RA 353, 354, 37, 403, 389, 390, 391, 403]	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	No Presencial	21:00	12.5%	/ 10	OB08 OB09 CT12
9	Actividad Práctica de Laboratorio, [RA 37, 389, 390, 403]	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	Presencial	01:00	1%	0 / 10	OB08 OB09 CT12
10	Actividad Práctica de Laboratorio [RA 37, 389, 390, 403].	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	Presencial	01:00	2%	0 / 10	OB08 OB09 CT12
10	Actividad Práctica de Laboratorio, [RA 37, 389, 390, 403]	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	Presencial	01:00	2%	0/10	CT12 OB08 OB09
11	Actividad Práctica de Laboratorio, [RA 37, 389, 390, 403]	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	Presencial	01:00	5%	0 / 10	OB08 OB09 CT12
11	Actividad Práctica de Laboratorio, [RA 37, 389, 390, 403]	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	Presencial	01:00	5%	0/10	CT12 OB08 OB09
12	Actividad Práctica de Laboratorio, [RA 37, 389, 390, 403]	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	Presencial	01:00	5%	0 / 10	OB08 OB09 CT12
12	Actividad Práctica de Laboratorio, [RA 37, 389, 390, 403]	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	Presencial	01:00	5%	0/10	OB08 OB09 CT12
14	Actividad Práctica de Laboratorio, [RA 16, 489, 490]	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	Presencial	01:00	3%	0/10	OB09 CT12 OB08
	•						

14	Actividad Práctica de Laboratorio, [RA 16, 489, 490]	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	Presencial	01:00	3%	0 / 10	OB08 OB09 CT12
15	Actividad Práctica de Laboratorio, [RA 16, 489, 490, 491]	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	Presencial	01:00	3%	0 / 10	OB08 OB09 CT12
15	Actividad Práctica de Laboratorio [RA 16, 489, 490, 491]	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	Presencial	01:00	3%	0 / 10	OB08 OB09 CT12
15	Cuestionario Online Tema 8. [RA 16, 489, 490, 491]	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	Presencial	01:00	10%	0 / 10	OB08 OB09 CT12

7.1.2. Evaluación sólo prueba final

Sem	Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
17	Examen final [RA 353, 354, 37, 389, 390, 391, 403, 489, 490, 491]	EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas	Presencial	03:00	100%	/ 10	OB08 OB09 CT12

7.1.3. Evaluación convocatoria extraordinaria

Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
Examen y entrega del proyecto para la convocatoria extarodinaria [RA 353, 354, 37, 389, 390, 391, 403, 489, 490, 491]	EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas	Presencial	03:00	100%	/10	OB08 OB09 CT12

7.2. Criterios de evaluación

Evaluación Continua: Los Criterios indicados en el cronograma

8. Recursos didácticos

8.1. 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/titulac iones/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

9. Otra información

9.1. Otra información sobre la asignatura

Durante las 8 primeras semanas las clases se imparten en idioma Inglés, mientras que en las 8 últimas semanas se imparten en castellano.

En previsión de posibles recidivas de la epidemia de COVID, la presente guía contempla la impartición de la asignatura en formato bimodal: todas las actividades formativas planificadas inicialmente como actividades presenciales, en caso de ser necesario pasarán a desarrollarse a través de plataformas online.