

**FICHA IDENTIFICATIVA****DATOS DE LA ASIGNATURA****Código:** 34800**Nombre:** Tratamiento digital de señales**Ciclo:** Grado**Créditos ECTS:** 6**Curso académico:** 2025-26**TITULACIONES**

Titulación	Centro	Curso	Periodo
1402 - Grado en Ingeniería Electrónica de Telecomunicación	Escola Tècnica Superior d'Enginyeria	3	Primer cuatrimestre

MATERIAS

Titulación	Materia	Carácter
1402 - Grado en Ingeniería Electrónica de Telecomunicación	Señales, sistemas y servicios de Telecomunicación	OBLIGATORIA

COORDINACIÓN

MUÑOZ MARI JORDI

RESUMEN

La asignatura de "Tratamiento Digital de Señales", de 6 créditos ECTS, se imparte en el primer cuatrimestre del tercer curso del Grado en Ingeniería Electrónica de Telecomunicación (GIET). Forma parte de la materia, "Señales, sistemas y servicios de Telecomunicación", tiene carácter obligatorio y está impartida por docentes del Departamento de Ingeniería Electrónica.

Esta asignatura complementa a la asignatura de señales y sistemas estudiada en segundo curso del grado. Se comienza con un repaso de los conocimientos básicos, impartidos en la asignatura Señales y Sistemas (muestreo, conversión AD/DA, transformada Z, etc), para pasar a definir una herramienta fundamental en el análisis de señales como es la Transformada Discreta de Fourier viéndose las ventajas y limitaciones que presenta esta herramienta para el análisis de señales discretas. El siguiente bloque de la asignatura es el diseño y análisis de filtros digitales (tanto de tipo FIR como de tipo IIR) estudiándose las diferentes posibilidades de implementación (estructuras) y los efectos de precisión finita que se tiene en estos elementos. Una vez vistos los filtros digitales se pasa a describir dos operaciones fundamentales en procesamiento digital de señales como son el diezmado y la interpolación. Finalmente para que los y las estudiantes adquieran un conocimiento completo de procesamiento digital de señales se introduce la problemática de la implementación hardware de los sistemas de procesamiento digital de señales junto con los diferentes elementos existentes para realizar dicha implementación.



Los objetivos de la presente asignatura se resumen en los siguientes puntos:

- Consolidar los conocimientos relacionados con el procesado digital que se han impartido en otras asignaturas de esta misma materia, ya impartidas.
- Presentar la transformada discreta de Fourier como herramienta de análisis de señales y sus correspondientes versiones rápidas.
- Dar guías de diseño de filtros digitales (tanto FIR como IIR) con especial hincapié en las diferentes estructuras y en los errores de precisión finita que nos podemos encontrar.
- Mostrar dónde y cómo se pueden aplicar los sistemas adaptativos en sistemas de procesado digital de la señal.
- Dar a conocer las alternativas que se tienen a la hora de implementar un sistema de procesado digital en hardware además de las ventajas e inconvenientes de cada una de ellas.

Los contenidos de la asignatura son:

Repaso de procesado digital de señales. Transformada discreta de Fourier. Algoritmos rápidos FFT. Diseño de filtros FIR e IIR. Procesado Multitasa de señales. Sistemas adaptativos. Técnicas de implementación. Aritmética Finita. Introducción al procesado digital de la señal en tiempo real.

ritmética Finita. Introducción al procesado digital de la señal en tiempo real.

I.

CONOCIMIENTOS PREVIOS

RELACIÓN CON OTRAS ASIGNATURAS DE LA MISMA TITULACIÓN

No se han especificado restricciones de matrícula con otras asignaturas del plan de estudios.

OTROS TIPOS DE REQUISITOS

Se recomienda que los alumnos y las alumnas hayan cursado la asignatura de Señales y Sistemas correspondiente a esta materia y que se imparte en segundo curso del grado(GIET).

COMPETENCIAS / RESULTADOS DE APRENDIZAJE

-

R1 - 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.

R4 - Capacidad de analizar y especificar los parámetros fundamentales de un sistema de comunicaciones.

DESCRIPCIÓN DE CONTENIDOS

1. Sistemas Discretos (Revisión)

Conversión A/D y D/A
Señales discretas. Sistemas LTI discretos
Respuesta impulsional.
Convolución.
Transformada Z
Respuesta en frecuencia

2. Transformada Discreta de Fourier

Definición de la DFT. Propiedades.
Análisis de señales usando la DFT.
Algoritmos para el cálculo de la DFT.

3. Diseño de Filtros Digitales

Diseño de filtros tipo FIR
Diseño de filtros tipo IIR.
Filtros adaptativos.
Implementación de sistemas discretos
Efectos de precisión finita

4. Sistemas Multitasa



Diezmado.
Interpolación.
Aplicaciones.

5. Prácticas de laboratorio

PRÁCTICA 1: Sistema hardware

Familiarización con la placa eZdsp 5515 de Texas Instruments y Code Composer Studio.

PRÁCTICA 2: Transformada Discreta de Fourier
Resolución, eventanado, goteo espectral, algoritmo de Goertzel.

PRÁCTICA 3: Filtros digitales selectivos en frecuencia
Propiedades de los filtros FIR e IIR: métodos de diseño. Herramientas FDaTool y SpTool.

PRÁCTICA 4: Filtros adaptativos
Identificación de sistemas. Cancelador activo de ruido

PRÁCTICA 5: Examen de laboratorio.

Junto con estas prácticas se prevé que el alumno realice un miniproyecto de implementación de un sistema de procesado digital en tiempo real en un procesador digital de coma fija.

VOLUMEN DE TRABAJO (HORAS)

ACTIVIDADES PRESENCIALES

Actividad	Horas
Teoría	35,00
Prácticas en aula	10,00
Laboratorio	15,00
Total horas	60,00

ACTIVIDADES NO PRESENCIALES

Actividad	Horas
Asistencia a otras actividades	0,00
Elaboración de trabajos individuales o en grupo	30,00
Estudio y trabajo autónomo	16,00
Preparación de clases	30,00
Preparación de actividades de evaluación	14,00
Resolución de casos prácticos	0,00



METODOLOGÍA DOCENTE

Las actividades formativas se desarrollarán de acuerdo con la siguiente distribución:

- **Actividades teóricas.**

Descripción: En las clases teóricas se desarrollarán los temas proporcionando una visión global e integradora, analizando con mayor detalle los aspectos clave y de mayor complejidad, fomentando, en todo momento, la participación del estudiante. (G3, G4, G5, G6)

- **Actividades prácticas.**

Descripción: Complementan las actividades teóricas con el objetivo de aplicar los conceptos básicos y ampliarlos con el conocimiento y la experiencia que vayan adquiriendo durante la realización de los trabajos propuestos. Comprenden los siguientes tipos de actividades presenciales:

- Clases de problemas y cuestiones en aula (G4, G5, G6)
- Sesiones de discusión y resolución de problemas y ejercicios previamente trabajados por los estudiantes (G4, G5, G6)
- Prácticas de laboratorio. (R1, R4)
- Realización de un miniproyecto. (G4, R1, R4)

Para la realización del miniproyecto se formarán parejas y el/la profesor/a distribuirá una placa eZdsp 5515 /eZdsp5505 con el software Code Composer Studio en las primeras sesiones de clase. Los alumnos y alumnas dispondrán de esta placa durante todo el curso par ir preparando el miniproyecto, cuya memoria y presentación se realizará al finalizar el cuatrimestre.

Se utilizará la plataforma de e-learning (Aula Virtual) de la Universitat de València como soporte de comunicación con los estudiantes. A través de ella se tendrá acceso al material didáctico utilizado en clase, así como los problemas y ejercicios a resolver.

EVALUACIÓN



La evaluación del aprendizaje se realizará de la siguiente forma:

Evaluación continua:

- SE1. Prueba objetiva, consistente en uno o varios exámenes que constarán tanto de cuestiones teórico-prácticas como de problemas (40%).
- SE2. Evaluación de las actividades de laboratorio (25%), distribuido de la siguiente forma:
 - o SE2.1. Examen de laboratorio (última sesión): 50% (12,5% del total).
 - o SE2.2. Evaluación sesiones: 50% (12,5% del total). En cada sesión se realizará un cuestionario pre-laboratorio (3%), un cuestionario post-laboratorio (4,5%) y se evaluará el aprovechamiento de la sesión (4,5%).
- SE3. Evaluación de entregables (10%) (actividad NO RECUPERABLE).
- SE4. Evaluación de la memoria y presentación de un miniproyecto de procesado digital (25%).

Consideraciones respecto a la nota de laboratorio:

- Si **SE2** no se supera, el día del examen de la convocatoria oficial se realizará un examen de laboratorio (SE2.1).
- La nota final SE2 se obtendrá mediante la fórmula $\max(\text{SE2.1} \times 50\% + \text{SE2.2} \times 50\%, \text{SE2.1})$, es decir.

La nota final se calculará como $\text{SE1} \times 0,4 + \text{SE2} \times 0,25 + \text{ES3} \times 0,1 + \text{ES4} \times 0,25$.

Evaluación alternativa sólo válida para la segunda convocatoria:

- SE1. Prueba objetiva, consistente en uno o varios exámenes que constarán tanto de cuestiones teórico-prácticas como de problemas (50%).
- SE2. Evaluación de las actividades de laboratorio (25%).
 - o SE2.1. Examen de laboratorio (día de la **segunda** convocatoria oficial): 50% de la nota de laboratorio se si han realizado las sesiones SE2.2, o 100% de la nota de laboratorio en caso



contrario.

o SE2.2: Evaluación sesiones: en caso de que se hayan realizado contarán el 50% de la nota de laboratorio.

o La nota final SE2 se calculará como el máximo entre el promedio entre SE2.1 y SE2.2 y SE2.1, es decir como $\max(SE2.1 \times 50\% + SE2.2 \times 50\%, SE2.1)$.

- SE4. Evaluación de la memoria y presentación de un miniproyecto de procesado digital (25%).

La nota final se calculará como $SE1 \times 0,5 + SE2 \times 0,25 + ES4 \times 0,25$.

Es necesario obtener un mínimo de **5 puntos sobre 10** en los apartados (SE1, SE2 y SE4) para promediar.

En cualquier caso, el sistema de evaluación se regirá por lo establecido en el reglamento de Evaluación y Calificación de la Universitat de València para Grados y Másteres (<https://webges.uv.es/uvTaeWeb/MuestraInformacionEdictoPublicoFrontAction.do?accion=inicio&idEdictoSeleccionado=5639>).

BIBLIOGRAFÍA

- L. Tan, J. Jiang. Digital Signal Processing. Fundamentals and applications, 2e, Academic Press, 2013, ISBN:9780124158931
- J. G. Proakis and D. G. Manolakis, Tratamiento Digital De Señales. ,4a ed. Madrid Pearson-Prentice Hall, 2007, pp. 974. ISBN:9788483223475
- S. J. Orfanidis, Introduction to Signal Processing. Englewood Cliffs NJ: Prentice Hall International, 1996, pp. 798. ISBN:013240334X(Gratuito <http://www.ece.rutgers.edu/~orfanidi/intro2sp/>)
- P. S. R. Diniz, E. A. B. Da Silva, S. L. Netto and I. ebrary, Digital Signal Processing. Cambridge, U. K.; New York: Cambridge University Press, 2002, pp. 612. ISBN:0521781752 (Disponible e-libro)



- E. Ifeachor and B. W. Jervis, Digital Signal Processing :A Practical Approach. ,2nd ed.Englewood Cliffs NJ: Prentice Hall, 2002, pp. 933. ISBN:0201596199; 9780201596199
- E. Soria, M. Martínez, JV Francés, G. Camps. Tratamiento Digital De Señales : Problemas y Ejercicios Resueltos. Madrid: Pearson Educación, 2003, pp. 387. ISBN:8420535591 (Disponible formato electrónico)
- S.M. Kuo, B.H. Lee, W. Tian, Real-time digital signal processing : implementations and applications, 2 ed. John Wiley, 2007. ISBN:9780470014950
- R. Chassaing and D. Reay, Digital Signal Processing and Applications with the TMS320C6713 and TMS320C6416 DSK. ,2nd ed.Hoboken NJ: John Wiley & Sons, 2008, pp. 576. ISBN: 9780470138663 (Disponible e-libro)
- D. G. Manolakis, V. K. Ingle, S. M. Kogon and I. ebrary, Statistical and Adaptive Signal Processing. Boston: Artech House, 2005; 2000, pp. 796. ISBN:1580533663; 1580536107 (Disponible e-libro)
- B. P. Lathi, Linear Systems and Signals. ,International 2 ed.New York etc.: Oxford University Press, 2010, pp. 975. ISBN:9780195392562
- S. K. Mitra, G. Nagore Cázares and G. Mata Hernández, Procesamiento De Señales Digitales : Un Enfoque Basado En Computadora. México: MacGraw-Hill, 2006, pp. 955. ISBN:9701056280