

**FITXA IDENTIFICATIVA****DADES DE L'ASSIGNATURA****Codi:** 34800**Nom:** Tractament digital de senyals**Cicle:** Grau**Crèdits ECTS:** 6**Curs acadèmic:** 2025-26**TITULACIONS**

Titulació	Centre	Curs	Període
1402 - Grau en Enginyeria Electrònica de Telecomunicació	Escola Tècnica Superior d'Enginyeria	3	Primer quadrimestre

MATÈRIES

Titulació	Matèria	Caràcter
1402 - Grau en Enginyeria Electrònica de Telecomunicació	Señales, sistemas y servicios de Telecomunicación	OBLIGATÒRIA

COORDINACIÓ

MUÑOZ MARI JORDI

RESUM

L'assignatura de "Tractament Digital de Senyals", de 6 crèdits ECTS, s'imparteix en el primer quadrimestre del tercer curs del Grau en Enginyeria Electrònica de Telecomunicació (GIET). Forma part de la matèria, "Senyals, sistemes i serveis de Telecomunicació", té caràcter obligatori i està impartida per docents del Departament d'Enginyeria Electrònica.

Aquesta assignatura complementa l'assignatura de senyals i sistemes estudiada en segon curs del grau. Es comença amb un repàs dels coneixements bàsics, impartits en l'assignatura Senyals i Sistemes (mostreig, conversió AD / DA, transformada Z, etc), per passar a definir una eina fonamental en l'anàlisi de senyals com és la Transformada Discreta de Fourier veient els avantatges i limitacions que presenta aquesta eina per a l'anàlisi de senyals discrets. El següent bloc de l'assignatura és el disseny i anàlisi de filtres digitals (tant de tipus FIR com de tipus IIR) estudiant les diferents possibilitats d'implementació (estructures) i els efectes de precisió finita que es té en aquests elements. Un cop vistos els filtres digitals es passa a descriure dues operacions fonamentals en processament digital de senyals com són el delmat i la interpolació. Finalment perquè els i les alumnes adquirisquen un coneixement complet de processament digital de senyals s'introdueix la problemàtica de la implementació maquinari dels sistemes de processat digital de senyals juntament amb els diferents elements existents per realitzar aquesta implementació.



Els objectius d'aquesta assignatura es resumeixen en els següents punts:

- Consolidar els coneixements relacionats amb el processat digital que s'han impartit en altres assignatures d'aquesta mateixa matèria, ja impartides.
- Presentar la transformada discreta de Fourier com a eina d'anàlisi de senyals i les seves corresponents versions ràpides.
- Donar guies de disseny de filtres digitals (tant FIR com IIR) amb especial èmfasi en les diferents estructures i en els errors de precisió finita que ens podem trobar.
- Mostra on i com es poden aplicar els sistemes adaptatius en sistemes de processat digital del senyal.
- Donar a conèixer les alternatives que es tenen a l'hora d'implementar un sistema de processat digital en maquinari a més dels avantatges i inconvenients de cadascuna d'elles.

Els continguts de l'assignatura són:

Repàs de processament digital de senyals. Transformada discreta de Fourier. Algorismes ràpids FFT. Disseny de filtres FIR i IIR. Processament Multitasa de senyals. Sistemes adaptatius. Tècniques d'implementació. Aritmètica Finita. Introducció al processament digital del senyal en temps real.

CONEIXEMENTS PREVIS

RELACIÓ AMB ALTRES ASSIGNATURES DE LA MATEIXA TITULACIÓ

No s'ha especificat restriccions de matrícula amb altres assignatures del pla d'estudis.

ALTRES TIPUS DE REQUISITS

Es recomana que els i les alumnes hagen cursat l'assignatura de Senyals i Sistemes corresponent a aquesta matèria i que s'imparteix en segon curs del grau (GIET).

COMPETÈNCIES / RESULTATS D' APRENTATGE

-

R1 - Capacitat per aprendre de manera autònoma nous coneixements i tècniques adequats per a la concepció, el desenvolupament o l'explotació de sistemes i serveis de telecomunicació.

R4 - Capacitat d'analitzar i especificar els paràmetres fonamentals d'un sistema de comunicacions.



DESCRIPCIÓ DE CONTINGUTS

1. Sistemes Discrets (Revisió)

Conversió A/D i D/A
Senyals discretes. Sistemes LTI discrets
Resposta impulsional.
Convolució.
transformada Z
Resposta en freqüència

2. Transformada Discreta de Fourier

Definició de la DFT. Propietats.
Anàlisi de senyals usant la DFT.
Algorismes per al càlcul de la DFT.

3. Disseny de Filtres Digitals

Disseny de filtres tipus FIR
Disseny de filtres tipus IIR.
Filtres adaptatius.
Implementació de sistemes discrets
Efectes de precisió finita

4. Sistemes multitasa

Delmat.
Interpolació.
Aplicacions



5. Pràctiques de laboratori

PRÀCTICA 1: Sistema hardware

Familiarització amb la placa eZdsp 5515 de Texas Instruments i Code Composer Studio.

PRÀCTICA 2: Transformada Discreta de Fourier

Resolució, en finestrat, degoteig espectral, algorisme de Goertzel.

PRÀCTICA 3: Filtres digitals selectius en freqüència

Propietats dels filtres FIR i IIR: mètodes de disseny. Eines FDaTool i SpTool.

PRÀCTICA 4: Filtres adaptatius

Identificació de sistemes. Cancel·lador actiu de soroll

PRÀCTICA 5: Examen de laboratori.

Juntament amb aquestes pràctiques es preveu que el alumo realitzi un miniprojecte d'implementació d'un sistema de processament digital en temps real en un DSP de coma fixa.

VOLUM DE TREBALL (HORES)

ACTIVITATS PRESENCIALS

Activitat	Hores
Teoria	35,00
Pràctiques a l'aula	10,00
Laboratori	15,00
Total hores	60,00

ACTIVITATS NO PRESENCIALS

Activitat	Hores
Assistència a altres activitats	0,00
Elaboració de treballs individuals o en grup	30,00
Estudi i treball autònom	16,00
Preparació de classes	30,00
Preparació d'activitats d'avaluació	14,00
Resolució de casos pràctics	0,00
Total hores	90,00

METODOLOGIA DOCENT

Les activitats formatives es desenvoluparan d'acord amb la distribució següent:



- Activitats teòriques.

Descripció: A les classes teòriques es desenvoluparan els temes proporcionant una visió global i integradora, analitzant amb més detall els aspectes clau i de major complexitat, fomentant, en tot moment, la participació de l'estudiant. (G3, G4, G5, G6)

- Activitats pràctiques.

Descripció: Complementen les activitats teòriques amb l'objectiu d'aplicar els conceptes bàsics i ampliar-los amb el coneixement i l'experiència que vagin adquirint durant la realització dels treballs proposats. Comprenen els següents tipus d'activitats presencials:

- Classes de problemes i qüestions en aula (G4, G5, G6)
- Sessions de discussió i resolució de problemes i exercicis prèviament treballats pels estudiants (G4, G5, G6)
- Pràctiques de laboratori. (R1, R4)
- Realització d'un miniprojecte. (G4, R1, R4)

Per a la realització del miniprojecte es formaran parelles i el/la professor/a distribuirà una placa eZdsp 5515 / eZdsp5505 amb el programari Code Composer Studio en les primeres sessions de classe. Els i les alumnes disposaran d'aquesta placa durant tot el curs per anar preparant el miniprojecte, la memòria i presentació es realitzarà en finalitzar el quadrimestre.

rave; en finalitzar el quadrimestre.

AVALUACIÓ

L'avaluació de l'aprenentatge es realitzarà de la següent manera:

Avaluació contínua:

- SE1. Prova objectiva, consistent en un o diversos exàmens que constaran tant de qüestions teòric-pràctiques com de problemes (40%).
- SE2. Avaluació de les activitats de laboratori (25%), distribuït de la següent manera:
 - SE2.1. Examen de laboratori (última sessió): 50% (12,5% del total).
 - SE2.2. Avaluació sessions: 50% (12,5% del total). A cada sessió es realitzarà un qüestionari pre-laboratori (10%), un qüestionari post-laboratori (30%) i s'avaluarà l'aprofitament de la sessió (10%).
- SE3. Avaluació de lliurables (10%) (activitat NO RECUPERABLE).



- SE4. Avaluació de la memòria i presentació d'un miniprojecte de processament digital (25%).

Consideracions respecte la nota de laboratori:

- Si SE2 no es supera, el dia de l'examen de la convocatòria oficial es realitzarà un examen de laboratori (SE2.1).
- La nota final SE2 s'obtindrà mitjançant la fórmula $\max(SE2.1 \times 50\% + SE2.2 \times 50\%, SE2.1)$.

La nota final es calcularà com $SE1 \times 0,4 + SE2 \times 0,25 + ES3 \times 0,1 + ES4 \times 0,25$.

Avaluació alternativa només vàlida per a la segona convocatòria:

- SE1. Prova objectiva, consistent en un o diversos exàmens que constaran tant de qüestions teòric-pràctiques com de problemes (50%).
- SE2. Avaluació de les activitats de laboratori (25%):
 - SE2.1. Examen de laboratori (dia de la **segona** convocatòria oficial): 50% de la nota de laboratori si s'han fet les sessions (SE2.2), o 100% de la nota de laboratori en cas contrari.
 - SE2.2. Avaluació sessions: cas de que s'hagen fet, contaran el 50% de la nota de laboratori.
 - *La nota final SE2 es calcularà com el màxim entre el promig entre SE2.1 i SE2.2, i SE2.1, és a dir com $\max(SE2.1c \times 50\% + SE2.2 \times 50\%, SE2.1c)$.*
- SE4. Avaluació de la memòria i presentació d'un miniprojecte de processament digital (25%).

La nota final es calcularà com $SE1 \times 0,5 + SE2 \times 0,25 + ES4 \times 0,25$.

Cal obtenir un mínim de **5 punts sobre 10** en els apartats (SE1, SE2 i SE4) per fer mitjana.



En qualsevol cas, el sistema d'avaluació es registrarà per l'establert en el Reglament de Avaluació i Qualificació de la Universitat de València per a Graus i Màsters (<https://webges.uv.es/uvTaeWeb/MuestraInformacionEdictoPublicoFrontAction.do?accion=inicio&idEdictoSeleccionado=5639>).

BIBLIOGRAFIA

- 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