



DATOS IDENTIFICATIVOS

Procesado Estadístico de Sinal

Materia	Procesado Estadístico de Sinal			
Código	V05M145V01303			
Titulación	Máster Universitario en Enxeñaría de Telecomunicación			
Descritores	Creditos ECTS	Sinale	Curso	Cuadrimestre
	5	OP	2	1c
Lingua de impartición	Inglés			
Departamento	Teoría do sinal e comunicacións			
Coordinador/a	López Valcarce, Roberto			
Profesorado	López Valcarce, Roberto			
Correo-e	valcarce@gts.uvigo.es			
Web	http://faitic.uvigo.es			
Descrición xeral	O Procesado Estadístico de Sinal comprende as teorías de estimación e de detección, e constitúe o núcleo de numerosos sistemas de extracción de información e toma de decisións. Entre eles cabe mencionar os sistemas biomédicos, de comunicacións, de procesado de audio, imaxe, e video, radar, "big data", etc. Neste curso proporciónase unha introdución aos conceptos básicos das teorías de estimación e detección, cun enfoque orientado a alumnos de enxeñaría e facendo énfasis no desenvolvemento de algoritmos prácticos e implementables en sistemas de procesado dixital.			

Competencias

Código	
B4	CG4 Capacidade para o modelado matemático, cálculo e simulación en centros tecnolóxicos e de enxeñaría de empresa, particularmente en tarefas de investigación, desenvolvemento e innovación en todos os ámbitos relacionados coa Enxeñaría de Telecomunicación e campos multidisciplinares afíns.
B8	CG8 Capacidade para a aplicación dos coñecementos adquiridos e resolver problemas en ámbitos novos ou pouco coñecidos dentro de contextos máis amplos e multidisciplinares, sendo capaces de integrar coñecementos.
C23	CE23/PS3 Capacidade para aplicar métodos estadísticos de procesado de sinal aos sistemas de comunicacións y audiovisuais

Resultados de aprendizaxe

Resultados previstos na materia	Resultados de Formación e Aprendizaxe
Capacidade para aplicar técnicas estadísticas de estimación a sistemas de comunicacións e audiovisuais	C23
Capacidade para aplicar técnicas estadísticas de detección a sistemas de comunicacións e audiovisuais	C23
Capacidade para determinar e interpretar os límites fundamentais aplicables a problemas de estimación e detección	B4 C23
Capacidade para avaliar as prestacións das técnicas estadísticas de estimación e detección tanto analíticamente como mediante simulación de Monte Carlo	B8 C23

Contidos

Tema	
Parte I: Estimación	<ul style="list-style-type: none"> - O problema da estimación estatística. Medidas de prestacións: sesgo, varianza, erro cuadrático medio. Estimador insesgado de mínima varianza. - Información de Fisher e Cota de Cramer-Rao. Fórmula de Slepian-Bangs. Estadístico suficiente. - Estimador Lineal Insesgado Óptimo e Estimador de Máxima Verosimilitude: definición, propiedades e exemplos.

- Tests de hipóteses: tipos. Medidas de prestaci3ns: falsos positivos e falsos negativos. Curvas ROC.
- Teorema de Neyman-Pearson: cociente de verosimilitudes.
- Detecc33n baixo a filosof3a bayesiana: probabilidade de erro, risco, detector 3ptimo.
- Exemplos: sinais deterministas e aleatorias

Planificaci3n

	Horas na aula	Horas f3ra da aula	Horas totais
Sesi3n maxistral	21	42	63
Pr3cticas en aulas de inform3tica	7	0	7
Resoluci3n de problemas e/ou exercicios de forma aut3noma	0	28	28
Pr3cticas aut3nomas a trav3s de TIC	0	25	25
Probas de resposta longa, de desenvolvemento	2	0	2

*Os datos que aparecen na t3boa de planificaci3n son de car3cter orientador, considerando a heteroxeneidade do alumnado.

Metodolox3a docente

	Descrici3n
Sesi3n maxistral	Exposici3n dos principais contidos te3ricos da materia con axuda de medios audiovisuales.
Pr3cticas en aulas de inform3tica	Actividades de simulaci3n das t3cnicas estudiadas aplicadas a diferentes problemas de comunicaci3ns dixitales e tratamento de sinais multimedia.
Resoluci3n de problemas e/ou exercicios de forma aut3noma	Asignaranse unha serie de exercicios ao longo do curso que os estudantes deber3n resolver e entregar no prazo fixado
Pr3cticas aut3nomas a trav3s de TIC	Actividades de simulaci3n das t3cnicas estudiadas aplicadas a diferentes problemas de comunicaci3ns dixitales e tratamento de sinais multimedia.

Atenci3n personalizada

Metodolox3as	Descrici3n
Sesi3n maxistral	- Tutorizaci3n das pr3cticas de simulaci3n propostas. - Resoluci3n de dudas sobre o material te3rico e os exercicios presentados nas sesi3ns maxistrals.
Pr3cticas en aulas de inform3tica	- Tutorizaci3n das pr3cticas de simulaci3n propostas. - Resoluci3n de dudas sobre o material te3rico e os exercicios presentados nas sesi3ns maxistrals.

Avaliaci3n

	Descrici3n	Cualificaci3n	Resultados de Formaci3n e Aprendizaxe
Resoluci3n de problemas e/ou exercicios de forma aut3noma	Asignaranse unha serie de exercicios ao longo do curso que os estudantes deber3n resolver e entregar no prazo fixado	40	B4 C23 B8
Probas de resposta longa, de desenvolvemento	Exame final no cal o alumno deber3 resolver unha serie de exercicios e/o responder a unha serie de cuesti3ns.	60	B4 C23 B8

Outros comentarios sobre a Avaliaci3n

Seguindo as directrices propias da titulaci3n, ofrecese aos alumnos que cursen esta materia dous posibles sistemas de avaliaci3n:

1) Avaliaci3n continua: A cualificaci3n final calcularase en base a:

- Exame final (ata 6 puntos)
- Resoluci3n de exercicios (ata 4 puntos)

Requ3rese unha nota m3nima de 30% no exame final para aprobar a materia.

As cualificaci3ns correspondentes 3 resoluci3n de exercicios manterase para a segunda convocatoria, na que o alumno poder3 presentarse a un novo exame final.

2) Avaliaci3n ao remate do cuatrimestre: A cualificaci3n final 3 a obtida no exame final, tanto na primeira como na segunda

convocatoria.

Calquera forma de plaxiarismo implicará automaticamente unha cualificación de Non Apto.

Bibliografía. Fontes de información

S. M. Kay, **Fundamentals of Statistical Signal Processing, vol. I: Estimation Theory**, 1,

S. M. Kay, **Fundamentals of Statistical Signal Processing, vol. II: Detection Theory**, 1,

L. L. Scharf, **Statistical signal processing: detection, estimation and time series analysis**, 1,

T. K. Moon, W. C. Stirling, **Mathematical Methods and Algorithms for Signal Processing**, 1,

IEEE, <http://ieeexplore.ieee.org/>,

Recomendacións

Materias que se recomenda ter cursado previamente

Tratamento de Sinal en Comunicacións/V05M145V01102
