Guía Materia 2012 / 2013



anteriormente

B18

DATOS II	DENTIFICATIVOS			
Tratamie	ento de Señal en Comunicaciones			
Asignatur	ra Tratamiento de			
	Señal en			
	Comunicaciones			
Código	V05M038V01104			
Titulacion				
	Universitario enTeoría de la			
	Señal y			
	Comunicaciones.			
Descripto		Seleccione	Curso	Cuatrimestre
Descripto	5	OP	1	1c
Lengua	-	<u></u>	<u>-</u>	
Impartició	ón			
Departam	nento Teoría de la señal y comunicaciones			
Coordinac	dor/a López Valcarce, Roberto			
Profesora	do Gonzalez Prelcic, Nuria			
	López Valcarce, Roberto			
Correo-e	valcarce@gts.uvigo.es			
Web	http://www.faitic.uvigo.es			
Descripción general Esta asignatura profundiza en la aplicación de las técnicas de procesado de señal n de los sistemas de comunicación actuales o en desarrollo. Se hace especial hincapi implementación de estas técnicas, presentándose soluciones computacionalmente introducirse la algoritmia y su adecuada implementación se incide en el bloque fun sistema de comunicaciones digitales, en el que se emplea.		oecial hincapié acionalmente ef	en los problemas de ïcientes. Además de	
Compete	encias de titulación			
Código				
	poseer la capacidad de analizar, criticar y propo municaciones	oner mejoras en sistemas y a	algoritmos de p	rocesado de señal para
	tener la capacidad de analizar y diseñar un siste	ema adaptativo e identificar	sus ventajas e	inconvenientes dentro
	un sistema de comunicaciones			
	demostrar su capacidad de analizar y definir pro			
	transmitir el conocimiento adquirido redactando	o un informe con la extensió	n adecuada y a	l nivel exigido por el
	estinatario del mismo			Seed assess of Marklaha
	definir, realizar y ejecutar modelos de simulació bajo nivel como el C/C++	in en un lenguaje de prograi	nacion de aito i	nivei como el Matiab o
	: bajo nivel como el C/C++ Idemostrar que puede trabajar en equipo de forr	ma coordinada y complomos	taria v concret	tamanta an anrandizaia
	tual, que utiliza provechosamente las herramier			tamente en aprendizaje
	desenvolverse en un contexto de trabajo interna			ladas sobre las
	pacidades de los demás compañeros	acional, sin prejuicios in vali		2000 0 100
	demostrar su capacidad para aprender nuevos o	conceptos, metodologías v t	écnicas en el ca	ampo del procesado de
	ñal y comunicaciones de forma autónoma	, ,		, , , ,
	predecir el comportamiento o funcionamiento d	e sistemas, modelos y algor	itmos conocido	s en entornos no vistos

Competencias de materia		
Resultados previstos en la materia	Tipología	Resultados de Formación y Aprendizaje
Adquirir la capacidad de analizar y criticar algoritmos de procesado de señal.	saber	A4 A5 B17

(*)tener iniciativa y creatividad en la propuesta de soluciones sistémicas y algorítmicas alternativas a las estándar

Diseñar pequeñas mejoras sobre algoritmos de procesado de señal ya existentes.	saber	A4
	saber hacer	A5
		B18
Desarrollar las habilidades de relación, comunicación y discusión necesarias para	Saber estar /ser	B13
realizar un trabajo en grupo.		B15
Conocer las técnicas, algoritmos y métodos avanzados de procesado digital de señales,	saber	A4
con un gran enfoque hacia las aplicaciones de comunicaciones digitales		A5
		B6
Aplicación de dichas técnicas a la resolución de problemas que aparecen en el diseño	saber hacer	A4
de la capa física de un sistema de comunicaciones digitales.		B8
		B16
		B18
Adquisición de habilidad en el manejo de la herramienta de simulación MATLAB.	saber hacer	B11

Contenidos	
Tema	
Repaso de conceptos básicos de procesado de señal	Señales y sistemas discretos y continuos.
	Transformada de Fourier.
	Parámetros y estructuras para un filtro digital.
Introducción al tratamiento digital de señal en comunicaciones	El papel del procesado digital en los sistemas de telecomunicaciones modernos.
	Representación pasobanda. Aplicación en comunicaciones. Distorsiones.
	Software Radio
Conversión A/D y D/A	Muestreo y cuantificación.
	Muestreo pasobanda.
	Parámetros de un conversor práctico.
Algoritmos eficientes para procesado digital	Osciladores recursivos. Algoritmo CORDIC.
	Síntesis digital directa.
	Filtros diferenciadores y eliminadores de continua.
Procesado de señal multitasa en comunicaciones	Sistemas de conversión de tasa.
	Filtros polifase. Estructura de Farrow.
	Canalización polifase.
Aproximación lineal	Método de Mínimos Cuadrados. Interpretación geométrica: principio de ortogonalidad.
	Mínimos Cuadrados con restricciones
	Aplicaciones: Conformación de haz, modelado, cancelación de interferencias

Planificación			
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Sesión magistral	23	11.5	34.5
Resolución de problemas y/o ejercicios de forma autónoma	13	39	52
Foros de discusión	3	9	12
Proyectos	5	21.5	26.5

^{*}Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías	
Descri	pción

Sesión magistral	Se facilitará al alumnado el material para el estudio (notas de teoría). De forma periódica semanal se proporcionará nuevo material, en el que se ofrece una visión global del tema tratado y se incide en los conceptos clave para la comprensión del mismo. Asociado a cada bloque del temario existirá un Foro de discusión donde los alumnos podrán plantear sus dudas y comentarios acerca de los conceptos expuestos, y donde el instructor planteará cuestiones relacionadas para ser discutidas.
Resolución de	Tras un periodo adecuado para permitir el estudio y la maduración de los conceptos
	correspondientes a cada bloque del temario, se entregarán una serie de ejercicios que los alumnos
de forma autónoma	deberán resolver y entregar en un plazo determinado. También se proporcionarán cinco tareas
	puntuables, con carácter más experimental.
Foros de discusión	A medida que se proporciona el material de estudio a los alumnos, se habilitarán foros en los que
	los instructores plantearán cuestiones relativas a dicho material, con el objeto de fomentar la
	discusión entre los alumnos, pulsar el avance de éstos en la asignatura, y evaluar su progreso.
Proyectos	En el último tramo de la asignatura se asignará un proyecto final a desarrollar por parejas, en el
	que se deberán aplicar varias de las técnicas estudiadas a lo largo del curso, y que tendrá un
	carácter eminentemente práctico.

Atención personalizada		
Metodologías	Descripción	
Sesión magistral	Para estas actividades de enseñanza aprendizaje se recomiendan algunas horas de atención personalizada. El estudiante puede consultar presencial o virtualmente sus dudas con el profesor o profesores de la asignatura o con el que imparte un seminario específico. Para ello se pueden usar las vias habilitadas en el programa: consulta presencial, consulta por e-mail, consulta en los foros, chat.	
Proyectos	Para estas actividades de enseñanza aprendizaje se recomiendan algunas horas de atención personalizada. El estudiante puede consultar presencial o virtualmente sus dudas con el profesor o profesores de la asignatura o con el que imparte un seminario específico. Para ello se pueden usar las vias habilitadas en el programa: consulta presencial, consulta por e-mail, consulta en los foros, chat.	
Resolución de problemas y/o ejercicios de forma autónoma	Para estas actividades de enseñanza aprendizaje se recomiendan algunas horas de atención personalizada. El estudiante puede consultar presencial o virtualmente sus dudas con el profesor o profesores de la asignatura o con el que imparte un seminario específico. Para ello se pueden usar las vias habilitadas en el programa: consulta presencial, consulta por e-mail, consulta en los foros, chat.	
Foros de discusión	Para estas actividades de enseñanza aprendizaje se recomiendan algunas horas de atención personalizada. El estudiante puede consultar presencial o virtualmente sus dudas con el profesor o profesores de la asignatura o con el que imparte un seminario específico. Para ello se pueden usar las vias habilitadas en el programa: consulta presencial, consulta por e-mail, consulta en los foros, chat.	

Evaluación		
	Descripción	Calificación
Resolución de problemas y/o ejercicios de forma autónoma	Tras un periodo adecuado para permitir el estudio y la maduración de los conceptos correspondientes se entregarán una serie de ejercicios que los alumnos deberán resolver y entregar en un plazo determinado.	60
	También se proporcionarán varias tareas puntuables con carácter más experimental.	
Foros de discusión	Se valorará la participación del alumno en los foros de discusión, con especial atención a la calidad de las ideas y comentarios en ellos vertidos.	10
Proyectos	Hacia el tramo final de la asignatura se asignará un proyecto final de índole práctico, a realizar por parejas, y en el que los alumnos deberán aplicar varias de las técnicas adquiridas durante el curso para diseñar un sistema de procesado digital para un equipo de comunicaciones.	30

Otros comentarios sobre la Evaluación

Se establecerán plazos concretos para las entregas de las resoluciones de ejercicios e informes de prácticas. Las entregas fuera de plazo no serán valoradas.

Toda forma de plagio, o cualquier otro mecanismo mediante el cual un alumno presente trabajo que no es realmente suyo, será considerada como falta muy grave y dará lugar automáticamente a la no superación de la asignatura (suspenso). Entre las posibles causas de suspenso se incluyen:

- * Entrega de material creado por otra(s) persona(s)
- * Entrega de material descargado electrónicamente de bases de datos en línea sin especificar su fuente
- * Permitir a otros alumnos copiar o entregar el trabajo de uno como si fuera propio de ellos

* Entregar material asignado para trabajo en grupo sin haber realizado la parte correspondiente

Aquellos alumnos que no superen la asignatura al término de la misma podrán realizar una prueba escrita (examen) que se realizará a lo largo del mes de Julio. Para la superación de la asignatura, el alumno deberá obtener al menos 5 puntos en dicha prueba sobre un total de 10.

Fuentes de información

J. H. Reed, Software Radio, A Modern Approach to Radio Engineering, 1,

Fred Harris, Multirate Signal processing for Communication Systems, 1,

Analog Devices Inc, Data Conversión Handbook, http://www.freetechbooks.com/signal-processing-f51.html,

Sanjit K. Mitra, Digital Signal Processing: A Computer Based Approach, 2,

Rick Lyons, Editor, Columna 'DSP Tips and Tricks', IEEE Signal Processing Magazine, Acceso a traves de IEEEXplore,

C. Burrus, J. McClellan, A. Oppenheim, T. Parks, R. Shaffer, H. Schuessler, **Computer-Based Exercises for Signal Processing**, 1,

Recomendaciones

Asignaturas que continúan el temario

Filtrado Adaptativo/V05M038V01201

Sistemas Multiportadora/V05M038V01202

Otros comentarios

Se asume que el alumno posee conocimientos básicos sobre la disciplina del procesado de señal, así como de sistemas de comunicaciones a nivel de capa física.