



## DATOS IDENTIFICATIVOS

### Sistemas Radio en Banda Ancha

Materia	Sistemas Radio en Banda Ancha			
Código	V05M145V01312			
Titulación	Máster Universitario en Enxeñaría de Telecomunicación			
Descritores	Creditos ECTS 5	Sinale OP	Curso 2	Cuadrimestre 1c
Lingua de impartición	Inglés			
Departamento	Teoría do sinal e comunicacóns			
Coordinador/a	García Sánchez, Manuel			
Profesorado	García Sánchez, Manuel Santalla del Río, María Verónica			
Correo-e	manuel.garciasanchez@uvigo.es			
Web	<a href="http://www.faitic.uvigo.es">http://www.faitic.uvigo.es</a>			
Descripción xeral	Sistemas de radio de banda larga.			

## Competencias

### Código

C19	CE19/RAD2 Capacidad para realizar o deseño teórico, implementación práctica e medida experimental dos sistemas de banda larga para aplicacións actuáis
-----	--

## Resultados de aprendizaxe

Resultados previstos na materia	Resultados de Formación e Aprendizaxe
Coñecemento teórico e experimental de sistemas de banda larga	C19
Coñecemento de deseños de banda larga de elementos activos e pasivos	C19
Fundamentos de xeración e recepción de sinal de banda larga.	C19
Fundamentos de medida de sinal de banda larga	C19

## Contidos

### Tema

Introducción	Definicións e conceptos básicos Sistemas de comunicacóns. Sistemas de Radio. Antenas. Espectro radioeléctrico. Modulación. Canle de radio. Canle de propagación.
Descripción da canle de radio	Espacio libre. Transmisión sen distorsión. Atenuación. Multiraxecto. Esvaecementos. Dispersión Doppler. Dispersión temporal. Canles selectivas en frecuencia.
Descripción matemática	Banda estreita -Distribucións de amplitud estatística -Espectro Doppler. Banda larga. -Formulación Bello

Sondas de canle	Banda estreita -Doppler. Límite Nyquist. Banda larga. -Sondas no dominio da frecuencia: VNA. -Sondas no dominio do Tempo: - Pulso de RF. - Correlación escorregante Deseño e evaluación das prestacións. -Sonda de banda estreita con analizador de -espectro, span 0. -Sonda baseada no VNA. Sonda de correlación escorregante.
Laboratorio de sondas de canle	Construindo unha sonda de banda larga para medir a canle de radio.
Modulacións de banda larga-	Dispersión temporal. Interferencia inter-símbolo. BER Irreducible .  -Salto de frecuencia: GSM.  -OFDM. Intervalo de garda. Tons pilotos. Igualación. PAPR. Amplificadores. DVB-T.  -CDMA. Ganancia de procesando. Ruído. Adquisición e seguimento. Receptor de RAKE. 3G. Control de potencia. Respiración celular.
Sistemas UWB	1. Definición. Especificidades. Regulación 2. Características da canle. 3. UWB de impulso de radio. 4. Aproximación de OFDM multibanda a UWB. 5. Aplicacións
radar de UWB	1. Fundamentos. 2. Aplicacións: - Radar baixo a superficie - Imaxe médica
Antenas de banda larga e UWB	1. Antenna de banda larga. Definición e requisitos. 2. Caracterización de antenas de banda larga. 3. Exemplos e aplicacións. 4. Antenas UWB. Definición e requisitos. 5. Caracterización de antenas UWB. 6. Exemplos e aplicacións.

### Planificación

	Horas na aula	Horas fóra da aula	Horas totais
Sesión maxistral	20	40	60
Prácticas de laboratorio	4	28	32
Traballos tutelados	5	20	25
Probas de resposta curta	1	7	8

\*Os datos que aparecen na táboa de planificación son de carácter orientador, considerando a heteroxeneidade do alumnado.

### Metodoloxía docente

	Descripción
Sesión maxistral	A conferencia mestra dada polo profesor
Prácticas de laboratorio	Construíndo e probando sondas de canle radio de banda larga
Traballos tutelados	Estes son clases de tipo tutorial para discusión e seguimento do proxecto anteriormente asignado.

### Atención personalizada

Metodoloxías	Descripción
Sesión maxistral	Os estudantes terán a oportunidade de preguntar as súas dúbidas e cuestións durante as actividades de aprendizaxe, atendendo a reunións planificadas co profesor universitario, ou mediante correo electrónico
Prácticas de laboratorio	Os estudantes terán a oportunidade de preguntar as súas dúbidas e cuestións durante as actividades de aprendizaxe, atendendo a reunións planificadas co profesor universitario, ou mediante correo electrónico
Traballos tutelados	Os estudantes terán a oportunidade de preguntar as súas dúbidas e cuestións durante as actividades de aprendizaxe, atendendo a reunións planificadas co profesor universitario, ou mediante correo electrónico

### Avaliación

	Descripción	Cualificación	Resultados de Formación e Aprendizaxe
Sesión maxistral	Proba de resposta curta	60	C19
Prácticas de laboratorio	Informe	20	C19
Traballos tutelados	Informe de traballo	20	C19

### **Outros comentarios sobre a Avaliación**

Primeira convocatoria:

Segundo as directrices do mestre ofrecemos aos estudiantes dous esquemas de evaluación: valoración continua e valoración final. Os estudiantes terán que optar por un dos dous esquemas antes dunha data dada.

Segunda convocatoria: So exame final.

### **Bibliografía. Fontes de información**

J.D. Parsons, **The Mobile Radio Propagation Channel**,  
H. Schulze, **Theory and applications of OFDM and CDMA**,

### **Recomendacións**