# Universida<sub>de</sub>Vigo

Guía Materia 2017 / 2018

	TIFICATIVOS					
Comunicació						
Asignatura	Comunicación de					
C	datos					
Código Titulacion	V05G300V01301					
litulacion	Grado en Ingeniería de					
	Tecnologías de					
	Telecomunicación					
Descriptores	Creditos ECTS		Seleccione	Curso	Cuatrimestre	
Bescriptores	6		OB	2	1c	
Lengua	Castellano					
Impartición	Castellario					
	Ingeniería telemática					
	López García, Cándido Antonio					
Profesorado	Díaz Redondo, Rebeca Pilar					
	Herrería Alonso, Sergio					
	López García, Cándido Antonio					
	Sousa Vieira, Estrella					
	Suárez González, Andrés					
Correo-e	candido@det.uvigo.es					
Web	http://faitic.uvigo.es					
Descripción	En esta materia se analizará la eficiencia y fiabilidad de la transmisión de datos sobre canales discretos sin					
general	memoria, y se introducirán:					
	* los métodos de compresión de datos :		5,			
	* los códigos de control de errores linea	ales,				
	* los protocolos de enlace de datos, y		710.1			
	* los protocolos y tecnologías de los car	naies de acc	ceso multiple.			

Com	peter	icias

Código

- B3 CG3 Conocimiento de materias básicas y tecnologías que capaciten al alumnado para el aprendizaje de nuevos métodos y tecnologías, así como que le dote de una gran versatilidad para adaptarse a nuevas situaciones.
- CG4 Capacidad para resolver problemas con iniciativa, para la toma de decisiones, la creatividad, y para comunicar y transmitir conocimientos, habilidades y destrezas, comprendiendo la responsabilidad ética y profesional de la actividad del Ingeniero Técnico de Telecomunicación.
- CE11/T6 Capacidad para concebir, desplegar, organizar y gestionar redes, sistemas, servicios e infraestructuras de telecomunicación en contextos residenciales (hogar, ciudad y comunidades digitales), empresariales o institucionales responsabilizándose de su puesta en marcha y mejora continua, así como para conocer su impacto económico y social.
- C17 CE17/T12 Conocimiento y utilización de los conceptos de arquitectura de red, protocolos e interfaces de comunicaciones.
- C18 CE18/T13 Capacidad de diferenciar los conceptos de redes de acceso y transporte, redes de conmutación de circuitos y de paquetes, redes fijas y móviles, así como los sistemas y aplicaciones de red distribuidos, servicios de voz, datos, audio, vídeo y servicios interactivos y multimedia.
- C20 CE20/T15 Conocimiento de la normativa y la regulación de las telecomunicaciones en los ámbitos nacional, europeo e internacional.
- D2 CT2 Concebir la Ingeniería en un marco de desarrollo sostenible.
- D3 CT3 Tomar conciencia de la necesidad deuna formación y mejora continua de calidad, mostrando una actitud flexible, abierta y ética ante opiniones o situaciones diversas, en particular en materia de no discriminación por sexo, raza o religion, respeto a los derechos fundamentales, accesibilidad, etc.

Resultados de aprendizaje	
Resultados previstos en la materia	Resultados de Formación
	v Aprendizaje

Comprender los aspectos básicos de los procesos de transmisión digital de información, los			D3
modelos matemáticos de los canales y el concepto de capacidad.			
Conocer y saber analizar los modos de consecución de la transmisión de datos fiable.	В3	C17	D2
	B4	C20	D3
Comprender las técnicas de compartición de los canales de acceso múltiple, sus límites y los	В3	C11	D3
factores que afectan a su rendimiento.		C18	
Dominar los principales estándares técnicos, interfaces y protocolos en el campo de la transmisión de datos y las redes locales.		C20	D3
Adquirir práctica en el manejo de interfaces y protocolos en el laboratorio, así como en el desarrollo de soluciones de transmisión básicas.	В3	C20	D3

Contenidos	
Tema	
Tema 1. Fundamentos de Teoría de la	1.1. Modelo básico de sistema de comunicación de datos
información discreta	1.1.1. Fuentes discretas: fuentes discretas sin memoria
	1.1.2. Canales discretos: canales discretos sin memoria
	1.1.3. Codificación de fuente y codificación de canal
	1.2. Medidas de información
	1.2.1. Entropía. Entropía conjunta
	1.2.2. Entropía condicional
	1.2.3. Información mutua
	1.2.3. Información mutua
	1.3. Teorema de Shannon de codificación de fuente
	1.3.1. Códigos unívocamente decodificables: códigos instantáneos
	1.3.2. Teorema de Kraft. Teorema de McMillan
	1.3.3. Códigos óptimos. Redundancia de un código
	1.3.4. Teorema de Shannon de codificación de fuente
	1.3.5. Códigos compactos. Algoritmo de Huffman
	1.4. Teorema de Shannon de codificación de canales ruidosos
	1.4.1. Capacidad de canal
	1.4.2. Canales simétricos
	1.4.3. Teorema de Shannon de codificación de canales ruidosos
Tema 2. Control de errores de transmisión de	2.1. Códigos lineales
datos	2.1.1. Definición y caracterización matricial
10103	2.1.2. Decodificación por síndrome
	2.1.3. Propiedades de detección y corrección
	2.1.4. Códigos Hamming
	2.1.5. Códigos cíclicos
	2.2. Protocolos ARQ
	2.2.1. Parada y espera
	2.2.2. Envío continuo con retroceso
	2.2.3. Envío contínuo con retransmisión selectiva
Tema 3. Canales de acceso múltiple y redes	3.1. Canales de acceso múltiple
ocales	3.1.1. El canal de acceso múltiple: definición y tipos
	3.1.2. Protocolos MAC: Aloha, CSMA y variantes
	3.1.3. Rendimiento de los protocolos MAC
	3.2. Redes locales
	3.2.1. Redes Wi-Fi
	3.2.2. Redes ethernet
	3.2.3. Conmutación ethernet
	3.2.4. Redes locales virtuales

Planificación			
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Sesión magistral	28	0	28
Estudios/actividades previos	0	47	47
Resolución de problemas y/o ejercicios	24	0	24
Resolución de problemas y/o ejercicios de forma autónoma	0	47	47
Pruebas de respuesta larga, de desarrollo	3	0	3
Pruebas de respuesta corta	1	0	1

<sup>\*</sup>Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías	
	Descripción
Sesión magistral	Se expondrán de forma sistemática los contenidos teóricos de la asignatura, resaltando los objetivos, conceptos fundamentales y relaciones entre los distintos temas.
	Con esta metodología se trabajan las competencias CE11, CE17, CE18, CE20, CG3 y CT2.
Estudios/actividades previos	El alumno estudiará los contenidos teóricos de la asignatura utilizando el libro de texto y/o los apuntes de la misma.
	Con esta metodología se trabajan las competencias CE11, CE17, CE18, CE20, CG3 y CT2.
Resolución de problemas y/o ejercicio	Se resolverán detalladamente una serie de problemas y/o ejercicios preseleccionados, resaltando s los conceptos teóricos implicados y la metodología de resolución.
	Con esta metodología se trabajan las competencias CE11, CE17, CE18, CE20, CG4 y CT3.
Resolución de problemas y/o ejercicio de forma autónoma	El alumno intentará resolver de forma autónoma una colección de problemas y/o ejercicios s propuestos.
	Con esta metodología se trabajan las competencias CE11, CE17, CE18, CE20, CG4 y CT3.

Atención personalizada	
Metodologías	Descripción
Estudios/actividades previos	El alumno recibirá atención individualizada (en el despacho del profesor, durante el horario de tutorías que este haya establecido) para la resolución de las dudas que se le puedan plantear en el estudio autónomo del material de la asignatura.
Resolución de problemas y/o ejercicios de forma autónoma	El alumno recibirá atención individualizada (en el despacho del profesor, durante el horario de tutorías que este haya establecido) para la resolución de las dudas que se le puedan plantear en la resolución autónoma de los problemas.

Evaluación					
	Descripción	Calificación	F	esultado Formació Aprendiz	ón y
	a Dos exámenes parciales. En cada uno de ellos se evaluarán todas las competencias correspondientes a la parte del temario que se haya visto en clase hasta la fecha del examen.	70	B3 B4	C11 C17 C18 C20	D2 D3
Pruebas de respuesta Se realizarán con periodicidad aproximadamente quincenal durante corta las sesiones de clase de tipo B.		30	ВЗ	C17 C18	D3

## Otros comentarios sobre la Evaluación

Se realizará una evaluación continua del aprendizaje, que consistirá en la realización de dos tipos de pruebas: por un lado, una serie de pruebas cortas, de periodicidad aproximadamente quincenal, para evaluar el trabajo continuado del alumno, que se realizarán durante las clases de grupo B; por otro, dos exámenes parciales, el primero de ellos hacia la mitad del cuatrimestre y el segundo al final del mismo. Estas pruebas no serán recuperables y solo surten efectos en el curso actual.

La calificación de la evaluación continua se obtendrá como la media ponderada de todas las pruebas mencionadas: un 30% del conjunto de todas las pruebas cortas (todas ellas con la misma ponderación) y un 35% de cada uno de los exámenes parciales, siempre que la nota media de los exámenes parciales no sea inferior a 3,5. En caso contrario, la calificación de la evaluación continua será simplemente la nota media de los dos exámenes parciales.

Todos los alumnos podrán hacer un examen final de la asignatura, que versará sobre TODOS los contenidos de la misma y que se realizará en el período de exámenes fijado por el Centro. La calificación final de la materia será, en este caso, la nota obtenida en dicho examen.

Se considerarán presentados a la convocatoria todos los alumnos que se hayan sometido a evaluación continua o se hayan presentado al examen final. Se considerará, a su vez, que un alumno se ha sometido a evaluación continua cuando se presente al segundo de los parciales.

Quienes no superen la asignatura en la primera oportunidad de la convocatoria disponen de una segunda oportunidad consistente en la realización de un nuevo examen final.

En caso de detección de plagio en cualquiera de las pruebas (pruebas cortas, exámenes parciales o examen final), la calificación final será de SUSPENSO (0) y el hecho será comunicado a la dirección del Centro para los efectos oportunos.

### Fuentes de información

## Bibliografía Básica

C. López García, M. Fernández Veiga, **Teoría de la Información y Codificación, 2/e**, 2013,

# **Bibliografía Complementaria**

C. López García, M. Fernández Veiga, Cuestiones de Teoría de la Información y Codificación, 2003,

J. F. Kurose, K. W. Ross, Computer Networking, 6/e, 2012,

### Recomendaciones

## Asignaturas que continúan el temario

Redes de ordenadores/V05G300V01403

## Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente

Matemáticas: Álgebra lineal/V05G300V01104 Matemáticas: Cálculo I/V05G300V01105

Matemáticas: Probabilidad y estadística/V05G300V01204