



## Guía Docente

Datos Identificativos				
				2013/14
Asignatura (*)	Medios de Transmisión	Código	614211663	
Titulación				
Descriptorios				
Ciclo	Período	Curso	Tipo	Créditos
1º e 2º Ciclo	2º cuatrimestre	Primeiro-Segundo-Terceiro	Optativa	4
Idioma	Castelán			
Prerrequisitos				
Departamento	Tecnoloxías da Información e as Comunicaci3ns			
Coordinaci3n	Pan Bermudez, Carlos Alberto	Correo electr3nico	alberto.pan@udc.es	
Profesorado	Pan Bermudez, Carlos Alberto	Correo electr3nico	alberto.pan@udc.es	
Web	campusvirtual.udc.es/moodle/			
Descrici3n xeral	<p>Nesta asignatura analízanse aspectos b3sicos da comunicaci3n de datos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Intercambio de datos entre dous dispositivos directamente conectados.</li> <li>- Comprende-lo procedemento para transmitir sinais a trav3s dun enlace de comunicaci3n.</li> <li>- Propiedades de transmisi3n das sinais, defectos e limitaci3ns.</li> <li>- Medios para a transmisi3n de sinais, e t3cnicas de codificaci3n.</li> <li>- Fiabilidade da comunicaci3n. Control do enlace de datos e eficaaci3n da comunicaci3n. Multiplexaci3n.</li> </ul> <p>O obxectivo 3 examinar en detalle o nivel de enlace, a súa problem3tica asociada e as diferentes soluci3ns que se plantexan.</p>			

## Competencias da titulaci3n

C3digo	Competencias da titulaci3n

## Resultados da aprendizaxe

Competencias de materia (Resultados de aprendizaxe)	Competencias da titulaci3n

## Contidos

Temas	Subtemas
Introduci3n 3s Tecnoloxías de Rede	Modelo para as comunicaci3ns Comunicaci3ns de datos Comunicaci3ns de datos a trav3s de redes Protocolos e arquitectura de protocolos
Transmisi3n de Datos	Terminoloxía Conceptos b3sicos Transmisi3n de datos anal3xicos e dixitais Alteraci3ns na transmisi3n
Medios de Transmisi3n	Introduci3n Medios de transmisi3n guiados Transmisi3n inal3mbrica



Codificación de Datos	Datos dixitais, sinais dixitais Datos dixitais, sinais analóxicas Datos analóxicos, sinais dixitais Datos analóxicos, sinais analóxicas Espectro expandido
Multiplexación	Multiplexación por división en frecuencias Multiplexación por división no tempo síncrona Multiplexación por división no tempo estadística Exemplos de tecnoloxías (Bluetooth, ADSL, GSM)
Control do Enlace de Datos	Sincronización Control de fluxo Detección de erros Control de erros HDLC Outros protocolos para o control do enlace de datos
Tecnoloxías LAN	Introdución Ethernet e IEEE 802.3 Redes de Área Local Inalámbricas (WLAN, Wireless LAN)

### Planificación

Metodoloxías / probas	Horas presenciais	Horas non presenciais / traballo autónomo	Horas totais
Sesión maxistral	16	24	40
Prácticas de laboratorio	18	18	36
Traballos tutelados	0	18	18
Proba obxectiva	1	0	1
Actividades iniciais	1	0	1
Atención personalizada	4	0	4

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

### Metodoloxías

Metodoloxías	Descrición
Sesión maxistral	Contidos teóricos da materia
Prácticas de laboratorio	Desenrolo en Java de técnicas básicas de control de fluxo e control de erros a nivel de enlace: - Implementación da técnica de control de fluxo mediante parada e espera - Implementación da técnica de control de fluxo mediante ventá deslizante - Implementación da técnica de control de erros ARQ con parada e espera - Implementación da técnica de control de erros ARQ con volta atrás N



Traballos tutelados	Traballo teórico: - Sobre algún tema relacionado coa materia - Metodoloxía baseada na investigación - Grupos de 2 personas - Presentación na clase  Traballo práctico: - Instalación e configuración dun pc en rede - Grupos de 2 personas - No laboratorio 1.1
Proba obxectiva	Exame de Xunio/Septembro
Actividades iniciais	Presentación da asignatura

### Atención personalizada

Metodoloxías	Descrición
Prácticas de laboratorio Traballos tutelados	Tutorías para o seguimento dos traballos tutelados

### Avaliación

Metodoloxías	Descrición	Cualificación
Prácticas de laboratorio	OPCIONAL Defensa das prácticas realizadas no laboratorio	25
Traballos tutelados	OPCIONAL Traballo tutelado teoría (10%) - Obrigatorio a presentación na clase  Traballo tutelado práctica (10%)	20
Proba obxectiva	OBRIGATORIO Exame teórico escrito (nota mínima 4 puntos sobre 10)	55
Outros		

### Observacións avaliación

--

### Fontes de información

Bibliografía básica	- W. Stallings (2003). Comunicaciones y Redes de Computadoras. Prentice-Hall
Bibliografía complementaria	

### Recomendacións

Materias que se recomenda ter cursado previamente

Materias que se recomenda cursar simultaneamente

Redes de Comunicacións/614211303

Materias que continúan o temario

Observacións



(\*A Guía docente é o documento onde se visualiza a proposta académica da UDC. Este documento é público e non se pode modificar, salvo casos excepcionais baixo a revisión do órgano competente dacordo coa normativa vixente que establece o proceso de elaboración de guías