Universida_{de}Vigo

Guía Materia 2013 / 2014

DATOS IDEA	NTIFICATIVOS			
Arquitectur				
Materia	Arquitectura de Redes			
Código	V05M039V01101			
Titulación	Máster Universitario en Enxeñaría Telemática			
Descritores	Creditos ECTS	Sinale	Curso	Cuadrimestre
	5	ОВ	1	1c
Lingua de impartición				
Departament	to Enxeñaría telemática			
Coordinador/	a Rodríguez Rubio, Raúl Fernando			
Profesorado	Rodríguez Rubio, Raúl Fernando			
Correo-e	rrubio@det.uvigo.es			
Web	http://elearning.det.uvigo.es			
Descrición xeral	Este curso pretende que el alumno adquiera mecanismos básicos como red TCP/IP, hasta o a las de acceso, como aspectos clave de s requisitos de calidad de servicio.	a las cuestiones avanza	das, ligadas tanto	a las subredes troncales

Competencias de titulación

Código

- Al Adquirir un conocimiento avanzado de las técnicas, algoritmos y teorías más recientes en el área de las redes y los servicios telemáticos
- A2 Dominar y practicar las técnicas y metodologías básicas empleadas en la investigación en el área de la ingeniería telemática: modelado y análisis matemático, experimentación y pruebas
- A3 Capacidad de criticar, discutir y proponer razonadamente mejoras de las teorías, los métodos y las prácticas conocidos
- A4 Capacidad para integrar conocimientos multidisciplinares en la síntesis de sistemas o aplicaciones innovadoras dentro del ámbito de los sistemas de información
- A5 Capacidad para elaborar documentos técnicos, de carácter científico o divulgativo, con el fin de promover la adopción de métodos novedosos, de difundir conocimientos o de contribuir a la estandarización de las tecnologías, los sistemas o los algoritmos inherentes a cualquier parte de un sistema telemático
- B1 Que los estudiantes sepan aplicar los conocimientos adquiridos y su capacidad de resolución de problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplios o multidisciplinares relacionados con el campo de estudio
- Que los estudiantes aprendan a desarrollar conceptos, teorías o principios originales con los que dar solución a problemas nuevos derivados de avances que hayan tenido lugar en las disciplinas científicas básicas que integran su campo de estudio
- Que los estudiantes sepan comunicar sus ideas, sus conclusiones ---y los conocimientos y razones últimas que las sustentan--- a públicos especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades, y que se formen específicamente para la enseñanza de los conceptos, los principios y las tecnologías que les son propios en los distintos niveles educativos
- Que los estudiantes adquieran habilidades de aprendizaje que les permitan actualizar sus conocimientos de un modo autónomo, consciente y crítico

Competencias de materia		
Resultados previstos na materia	Tipoloxía	Resultados de Formación e Aprendizaxe
Conocer los fundamentos, las técnicas y los mecanismos operativos de las redes y servicios de comunicaciones avanzados.	saber	A1
Dominar la tecnología de conmutación y encaminamiento en las redes de ordenadores	. saber	A1

Capacidad para comprender, analizar y sintetizar redes de comunicaciones innovadoras saber		A3	
y de usos específicos, en cualquier ámbito de aplicación (redes de acceso, redes	saber facer	A4	
locales, redes de sensores, DTNs, redes de distribución de contenidos, etc.).		A5	
		B1	
		B2	
		B4	
		B5	
Capacidad para aplicar los principios de los sistemas distribuidos a la resolución	saber facer	A3	_
escalable de problemas de control en las redes de comunicaciones (arquitecturas P2P,		A4	
sistemas de indirección).		A5	
		B1	
		B2	
		B5	
Capacidad para desarrollar modelos analíticos del comportamiento de los mecanismos	saber facer	A2	_
y algoritmos de operación de las redes.		A3	
		A4	

Contidos
Tema
Revisión de la arquitectura TCP/IP
Sistemas P2P y redes overlay. Análisis y ejemplos
de aplicación.
Arquitecturas de indirección y soluciones de
movilidad de red: I3, DOA, HIP, Mobile IP.
Convergencia de redes y NGNs. Elementos de la
arquitectura.
(*)(*)Análisis de prestaciones, control de
congestión v estabilidad de la red.

Planificación				
	Horas na aula	Horas fóra da aula	Horas totais	
Estudos/actividades previos	0	10	10	
Seminarios	0	45	45	
Traballos tutelados	0	30	30	
Foros de discusión	0	10	10	
Traballos e proxectos	0	20	20	
Observación sistemática	0	10	10	

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

Metodoloxía docent	e
	Descrición
Estudos/actividades previos	Lecturas propuestas al alumno para el repaso de conceptos básicos que se le supone adquiridos durante el grado, y para la contextualización de la materia.
Seminarios	Presentación y revisión de la documentación necesaria para el seguimiento del curso. Esta documentación se proporcionará al alumno a través de la plataforma educativa web e incluirá material elaborado por el profesor, así como lecturas seleccionadas. También se contempla la discusión crítica de los conocimientos tratados en los foros de la herramienta.
Traballos tutelados	Realización por parte de los alumnos de trabajos de investigación individuales supervisados, individuales e independientes. La presentación se realizará de forma escrita (siguiendo el formato de un artículo científico) y se publicará en la web de la asignatura.
Foros de discusión	Tras la publicación de los trabajos individuales se abrirá un turno de preguntas y discusión con el profesor y resto de los compañeros a través del foro de la asignatura.

Atención personalizada			
Metodoloxías	Descrición		
Traballos tutelados	En las actividades formativas de trabajos tutelados, el profesor de la asignatura ofrecerá guía de atención personalizada a cada alumno sobre el trabajo que haya escogido, con el fin de orientar el planteamiento y la matodología de elaboración. También se ofrecerá información de coordinación con otros contenidos y asignaturas del programa de estudios.		
Probas	Descrición		

Traballos e proxectos En las actividades formativas de trabajos tutelados, el profesor de la asignatura ofrecerá guía de atención personalizada a cada alumno sobre el trabajo que haya escogido, con el fin de orientar el planteamiento y la matodología de elaboración. También se ofrecerá información de coordinación con otros contenidos y asignaturas del programa de estudios.

Avaliación		
	Descrición	Cualificación
Traballos tutelados	Comprensión, madurez, relevancia y originalidad del ensayo	50%
Foros de discusión	Presentación y defensa de los trabajos individuales respondiendo adecuadamente a las preguntas planteadas en el foro tanto por el profesor como por sus compañeros	25%
Traballos e proxectos	Véase "Trabajos tutelados".	*
Observación sistemática	Participación del alumno en las discusiones planteadas durante los seminarios y/o foros de la materia; incluyendo tanto la resolución de problemas/cuestiones propuestas por el profesor, como la aportación de ideas novedosas y la colaboración en la resolución de dudas de otros compañeros	25%

Outros comentarios sobre a Avaliación

Bibliografía. Fontes de información

A. León-García, I. Widjaja, Communication networks: fundamental concepts and applications. 2ªed., McGraw-Hill,

L. Peterson, B. Davie, Computer networks: A Systems Approach, 4ªed., Addison Wesley,

J. F. Kurose, K. W. Ross, Computer networking: a top-down approach.4ªed., Addison Wesley,

M. Marchese, QoS over heterogeneous networks, Wiley,

B. H., S. Mangold, L. Berlemann, IEEE 802 Wireless Systems: Protocols, Multi-Hop Mesh/Relaying, Performance and Spectrum Coexistence, Wiley,

Loutfi Nuaymi, WiMAX: Technology for Broadband Wireless Access, Wiley,

Sam Halabi, Metro Ethernet, Cisco Press,

I. Minei, J. Lucek, MPLS-Enabled Applications: Emerging Developments and New Technologies, Wiley,

J. P. Jue, V. M. Vokkarane, Optical Burst Switched Networks, Springer,

Recomendacións