Universida_{de}Vigo

Guía Materia 2012 / 2013

DATOS IDEN	TIFICATIVOS			
QoS en Inter				
Asignatura	QoS en Internet			
Código	V05M039V01104			
Titulacion	Máster			
	Universitario en			
	Ingeniería			
	Telemática			
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	4	OP	1	1c
Lengua	Castellano			
Impartición				
Departamento				
Coordinador/a	Fernandez Veiga, Manuel			
Profesorado	Fernandez Veiga, Manuel			
	Herreria Alonso, Sergio			
Correo-e	mveiga@det.uvigo.es			
Web	http://www.det.uvigo.es/posgrado/09-10			
Descripción general				

Competencias de titulación

Código

- A1 (*)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
- 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
- B2 (*)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

Competencias de materia		
Resultados previstos en la materia	Tipología	Resultados de Formación y Aprendizaje
Conocer los mecanismos y arquitecturas de servicios diferenciados en Internet.	saber	A1 A2 A3 A4 B1 B2
Capacidad para aplicar métodos de modelado y análisis de algoritmos de red.	saber hacer	A1 A2 A3 A4 B1 B2

Capacidad para comprender, analizar y sintetizar técnicas de conmutación,	saber	A1
planificación, encaminamiento y control de congestión para servicios diferenciados en		A2
redes inalámbricas o cableadas.		A3
		A4
		B1
		B2
Capacidad para construir, explotar y gestionar redes de ordenadores con múltiples	saber hacer	A1
clases de servicio, cualquiera que sea el ámbito de aplicación (redes de acceso, redes		A2
locales, redes troncales)		A3
		A4
		B1
		B2

Contenidos	
Tema	
El problema de la asignación óptima de recursos.	Definición, caracterización, modelado y casos de estudio
Control de congestión: dinámica, estabilidad,	Modelos. Solución óptima. Formas de equidad. Análisis dinámico y
equidad y eficiencia	estabilidad. aplicación en redes ópticas, inalámbricas e Internet
Fair queueing	Técnicas. Prestaciones. Complejidad algorítmica
Encaminamiento con QoS	Restricciones simples y complejas. Soluciones. Análisis de rendimiento
QoS en redes inalámbricas	Parámetros de servicio. Cooperación y diversidad. Optimización de
	recursos de red
QoS en redes de acceso	Parámetros de servicio. Optimización de recursos de red
Códigos de red	Definición. Caracterización algebraica. Límites. Aplicaciones en multicast y
	en redes inalámbricas

Planificación			
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Sesión magistral	14	21	35
Trabajos tutelados	0	44	44
Tutoría en grupo	17	0	17
Pruebas de respuesta corta	2	0	2
Trabajos y proyectos	1	0	1
Observacion sistemática	1	0	1

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

Metodologías	
	Descripción
Sesión magistral	Presentación y revisión de la documentación necesaria para el seguimiento del curso. Esta documentación se ofrecerá a disposición de los alumnos a través de la plataforma web e incluirá tanto material propia por el profesor como lecturas seleccionadas.
Trabajos tutelados	Realización por parte de los alumnos de trabajos de investigación tutelados, supervisados e independientes. La presentación se realizará en forma escrita (siguiendo la organización de un artículo científico) y se publicará en la web de la asignatura. Se abrirá después un turno de debate y preguntas con el profesor y el resto de los alumnos a través del foro de la asignatura.
Tutoría en grupo	Tutorías periódicas individuales y en grupos reducidos de dos o tres personas a través de foros escritos, para orientar el proceso de elaboración de trabajos de los alumnos.

Atención personalizada		
Metodologías	Descripción	
Tutoría en grupo	En lanas actividades formativas de trabajos tutelados y tutorías en grupos reducidos, él profesor de la asignatura ofrecerá guía de atención personalizada la cada alumno sobre él trabajo que haya escogido, con él fin de orientar él planteamiento y la metodología de elaboración. También se ofrecerá información de coordinación con otros contenidos y asignaturas de él programa de estudios.	
Trabajos tutelados	En lanas actividades formativas de trabajos tutelados y tutorías en grupos reducidos, él profesor de la asignatura ofrecerá guía de atención personalizada la cada alumno sobre él trabajo que haya escogido, con él fin de orientar él planteamiento y la metodología de elaboración. También se ofrecerá información de coordinación con otros contenidos y asignaturas de él programa de estudios.	

Evaluación		
	Descripción	Calificación
Pruebas de respuesta	Tres pruebas escritas a lo ancho de él curso, abiertas, individuales y de tiempo	50
corta	limitado. Él alumno podrá utilizar él material docente para preparar sus respuestas	

Trabajos y proyectos	Evaluación de los trabajos desarrollados en él curso: comprensión, madurez,	
	importancia y originalidad de los ensayos	
Observacion sistemática	Participación activa en él seminario y en los debates de él curso	25

Otros comentarios sobre la Evaluación

El sistema de calificaciones consistirá en una nota numérica de 0 a 10 según la legislación vigente. Para la segunda convocatoria, los alumnos deberán seguir la misma pauta de trabajos evaluados que en el primer periodo.

Fuentes de información

Selección de artículos recientes. Se compone cada año.

Recomendaciones