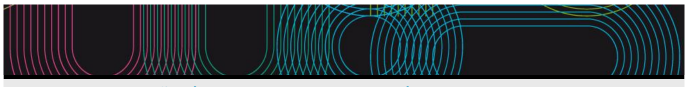
Universida_{de}Vigo

Guia docente 2011 / 2012



Escola de Enxeñaría de Telecomunicación

(*)

(*)

E. T. S. Enx. Telecomunicación

Toda a información relacionada coa Escola Técnica Superior de Enxeñaría de Telecomunicación da Universidade de Vigo así como das titulacións que se imparten, pódese atopara na páxina web do centro:

http://www.teleco.uvigo.es

Toda la información relacionada con la Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Telecomunicación de la Universidad de Vigo y de las titulacións que allí se imparten, se puede encontrar en la página web del centro:

http://www.teleco.uvigo.es

(*)

(*)

Toda a información relacionada coa Escola Técnica Superior de Enxeñaría de Telecomunicación da Universidade de Vigo pódese atopar na páxina web do centro:

http://www.teleco.uvigo.es

Toda la información relacionada con la Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Telecomunicación de la Universidad de Vigo se puede encontrar en la página web del centro:

http://www.teleco.uvigo.es

Máster Universitario en Enxeñaría Telemática

Materias Curso 1				
V05M039V01101	Arquitectura de Redes	1c	5	
V05M039V01102	Enxeñaría de Tráfico	1c	5	
V05M039V01103	Simulación de Sistemas de Comunicacións	1c	4	
V05M039V01104	QoS en Internet	1c	4	
V05M039V01105	Multimedia e Internet	1c	4	

Redes Sociais e Web 2.0	1c	5
Aplicacións Telemáticas Avanzadas	1c	5
Metodoloxías para o Desenvolvemento de Servizos na Web	1c	4
Deseño e Desenvolvemento de Servizos para Dispositivos Móbiles en Redes con e sen Infraestrutura	1c	4
Busca de Información en Internet e Web Semántica	1c	4
Servizos Multimedia Personalizados	1c	4
Redes Ópticas Troncais	2c	4
Redes Ópticas de Acceso	2c	4
Redes Inalámbricas de Acceso	2c	4
Redes Inalámbricas Persoais e Locais	2c	4
Servizos Interactivos de TV Dixital no Fogar	2c	4
Computación Ubicua	2c	4
Redes e Sistemas Intelixentes	2c	4
Traballo Fin de Máster	2c	10
	Aplicacións Telemáticas Avanzadas Metodoloxías para o Desenvolvemento de Servizos na Web Deseño e Desenvolvemento de Servizos para Dispositivos Móbiles en Redes con e sen Infraestrutura Busca de Información en Internet e Web Semántica Servizos Multimedia Personalizados Redes Ópticas Troncais Redes Ópticas de Acceso Redes Inalámbricas de Acceso Redes Inalámbricas Persoais e Locais Servizos Interactivos de TV Dixital no Fogar Computación Ubicua Redes e Sistemas Intelixentes	Aplicacións Telemáticas Avanzadas Metodoloxías para o Desenvolvemento de Servizos 1c na Web Deseño e Desenvolvemento de Servizos para Dispositivos Móbiles en Redes con e sen Infraestrutura Busca de Información en Internet e Web Semántica Servizos Multimedia Personalizados Redes Ópticas Troncais 2c Redes Ópticas de Acceso Redes Inalámbricas de Acceso Redes Inalámbricas Persoais e Locais Servizos Interactivos de TV Dixital no Fogar Computación Ubicua Redes e Sistemas Intelixentes 2c

Arquitectur	a de Redes				
Materia	Arquitectura de				
Масена	Redes				
C					
Código	V05M039V01101				
Titulación	Máster				
	Universitario en				
	Enxeñaría				
	Telemática				
Descritores	Creditos ECTS	Sinale	Curso	Cuadrimestre	
	5	ОВ	1	1c	
Lingua de			,		
impartición					
Departament	.0				
Coordinador/	a Rodríguez Rubio, Raúl Fernando				
Profesorado	Rodríguez Rubio, Raúl Fernando				
Correo-e	rrubio@det.uvigo.es				
Web	http://elearning.det.uvigo.es				
Descrición	Este curso pretende que el alumno adquiera una visión global de la estructura de la Internet, desde los				
xeral	mecanismos básicos como red TCP/IP, hasta las cuestiones avanzadas, ligadas tanto a las subredes troncales				
	o a las de acceso, como aspectos clave de su funcionamiento conjunto para los futuros servicios con				
	requisitos de calidad de servicio.				

Com	petencias de titulación
Códi	•
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
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
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
B4	Que los estudiantes sepan comunicar sus ideas, sus conclusionesy 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
B5	Que los estudiantes adquieran habilidades de aprendizaje que les permitan actualizar sus conocimientos de un modo autónomo, consciente y crítico

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		
Capacidad para comprender, analizar y sintetizar redes de comunicaciones innovadoras saber		
de usos específicos, en cualquier ámbito de aplicación (redes de acceso, redes	saber facer	A4
ocales, redes de sensores, DTNs, redes de distribución de contenidos, etc.).		A5
		B1
		B2
		B4
		B5

Capacidad para aplicar los principios de los sistemas distribuídos a la resolución	saber facer	A3	
escalable de problemas de control en las redes de comunicaciones (arquitecturas P2)	Ρ,	A4	
sistemas de indirección).		A5	
		B1	
		B2	
		B5	
Capacidad para desarrollar modelos analíticos del comportamiento de los mecanismo	s 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.
Fundamentos operativos: cooperación,
diversidad, relaying, soluciones cross-layer y
codificación de red. Teoría y aplicaciones.
Redes inalámbricas, redes de sensores, redes
tolerantes a retardo.

Planificación			
	Horas na aula	Horas fóra da aula	Horas totais
Estudos/actividades previos	0	10	10
Seminarios	15	30	45
Traballos tutelados	0	30	30
Foros de discusión	10	0	10
Traballos e proxectos	0	20	20
Observación sistemática	10	0	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 gu atención personalizada a cada alumno sobre el trabajo que haya escogido, con el fin de orie planteamiento y la matodología de elaboración. También se ofrecerá información de coordir 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	25%
	preguntas planteadas en el foro tanto por el profesor como por sus compañeros	
Traballos e proxectos	Véase "Trabajos tutelados".	*
Observación	Participación del alumno en las discusiones planteadas durante los seminarios y/o foros	25%
sistemática	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	

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,

DATOS IDEN	TIFICATIVOS				
Enxeñaría d	e Tráfico				
Materia	Enxeñaría de				
	Tráfico				
Código	V05M039V01102				
Titulación	Máster				
	Universitario en				
	Enxeñaría				
	Telemática				
Descritores	Creditos ECTS	Sinale	Curso	Cuadrimestre	
	5	ОВ	1	1c	
Lingua de	Castelán				
impartición					
Departament	0				
Coordinador/a	Lopez Garcia, Candido Antonio				
Profesorado	Lopez Garcia, Candido Antonio				
Correo-e	candido@det.uvigo.es				
Web	http://www-gris.det.uvigo.es/~candido				
Descrición	Esta asignatura pretende dar al alumno una sólida formación en las disciplinas de procesos estocásticos, con				
xeral	especial atención a los procesos autosimila	ares, y teoría de colas, qu	ie son herramienta	as indispensables para el	
	estudio de los problemas de ingeniería de t				
	se pretende formar al alumno en el soporte	e para ingeniería de tráfic	co de las redes act	tuales.	

Com	petencias de titulación
Códi	go
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
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
B4	Que los estudiantes sepan comunicar sus ideas, sus conclusionesy 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
B5	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
Conocimiento de la definición y propiedades de los procesos estocásticos tanto clásico	s saber	A1
como autosimilares	saber facer	B5
Capacidad para seleccionar el proceso estocástico adecuado para el modelado de un	saber facer	A2
estudio de tráfico		B1
		B4
Conocimiento de los principales resultados de los modelos de colas útiles para el	saber	A1
estudio de las redes de datos	saber facer	B5
Destreza en el manejo básico de los métodos de ingeniería de tráfico soportados por	saber	A1
MPLS	saber facer	A2
		B1
		B4

ontidos	
ema	
ocesos estocásticos	
eoría de colas	
odelos de tráfico	

Planificación					
	Horas na aula	Horas fóra da aula	Horas totais		
Titoría en grupo	0	20	20		
Traballos tutelados	0	30	30		

Resolución de problemas e/ou exercicios	0	30	30	
Seminarios	0	45	45	

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

Metodoloxía docent	<u>re</u>
	Descrición
Titoría en grupo	Tutorías en grupos reducidos a través de los foros de la asignatura.
Traballos tutelados	Realización por parte de los alumnos de tabajos de investigación supervisados, individuales e independientes.
	La presentación se realizará de forma escrita (siguiendo el formato de un artículo científico) y se publicará en la página web de la asignatura. Tras su publicación se abrirá un turno de preguntas y discusión con el profesor y resto de sus compañeros a través del foro de la asignatura.
Resolución de problemas e/ou exercicios	Resolución individual por parte de los alumnos de boletines de problemas y/o ejercicios.
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 y lecturas seleccionadas.
	También se contempla la disccusión crítica de los conocimientos tratados en los foros de la herramienta.

Atención personalizada			
Metodoloxías	Descrición		
	En las actividades formativas de trabajos tutelados, el profesor de la asignatura ofrecerá guía personalizada a cada alumno sobre el trabajo que haya escogido, con el fin de orientar el planteamiento y la metodología de elaboración.		

Avaliación		
	Descrición	Cualificación
Traballos tutelados	En los trabajos de investigación se evaluarán la comprensión, madurez, originalidad y relevancia del ensayo.	, 25
Resolución de problemas e/ou exercicios		75

Outros comentarios sobre a Avaliación

Bibliografía. Fontes de información

- Sheldon Ross, "Stochastic Processes", 2nd ed., Wiley & Sons, 1996.
- J. Beran, "Statistics for Long-Memory Processes". Chapman & Hall, 1994.
- D. Gross, C.M. Harris, "Fundamentals of Queueing Theory", 4th ed, Wiley & Sons, 2008.
- K. Park, W. Willinger (eds.), "Self-Similar Netork Traffic and Performance Evaluation". Wiley & Sons, 2000.
- J.H. Dshalalow (ed.), "Frontiers in Queueing: Models and Applications in Science and Engineering". CRC Press, 1997.
- P. Doukhan, G. Oppenheim, M.S. Taqqu (eds.), "Theory and Applications of Long-Range Dependence". Birkhäuser, 2003.
- I. Minei, J. Lucek. MPLS-Enabled Applications: Emerging Developments and New Technologies. Wiley, 2005.
- E. Osborne. Traffic Engineering with MPLS. Cisco Press, 2002.

DATOS IDEN	ITIFICATIVOS				
Simulación	de Sistemas de Comunicacións				
Materia	Simulación de				
	Sistemas de				
	Comunicacións				
Código	V05M039V01103				
Titulación	Máster				
	Universitario en				
	Enxeñaría				
	Telemática				
Descritores	Creditos ECTS	Sinale	Curso	Cuadrimestre	
	4	ОВ	1	1c	
Lingua de					
impartición					
Departament	0				
Coordinador/	a Suarez Gonzalez, Andres				
Profesorado	Rodriguez Perez, Miguel				
	Suarez Gonzalez, Andres				
Correo-e	asuarez@det.uvigo.es				
Web	http://www.det.uvigo.es/posgrado/09-10/				
Descrición xeral	crición Este curso pretende introducir al alumno a las soluciones técnicas aplicables al estudio de sistemas mediante				

	petencias de titulación
Códi	go
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
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
B4	Que los estudiantes sepan comunicar sus ideas, sus conclusionesy 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
B5	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
Capacidad para desarrollar un simulador de eventos discretos apropiado para el estudi	o saber	A1
de algún protocolo o sistema de comunicaciones.	saber facer	A2
		B1
		B4
		B5
Capacidad para verificar la idoneidad de un generador de números aleatorios; así como	A1	
de programar un generador de muestras de cualquier proceso estocástico de interés.	saber facer	A2
		B5
Capacidad para utilizar el método más adecuado para la estimación de la media del	saber	A1
parámetro de interés de la simulación.	saber facer	A2
		B5
Comprensión del interés de abordar cuestiones de la simulación como la eliminación de	elsaber	A1
transitorio, la reducción de la varianza de la magnitud de interés y la comparación entre distintas configuraciones disponibles		

	 •	
Contidos		
Tema		

Simulación de eventos discretos.	Metodología de simulación. Lenguajes y simuladores. Evaluación de prestaciones: ámbito temporal y características de estudio, medidas de prestaciones de interés.
Generación de patrones aleatorios.	Generación de números pseudoaleatorios. Generación de variables aleatorias. Generación de procesos estocásticos.
Estimación de la media: métodos	Estimación en procesos con dependencia a corto plazo. Estimación en procesos con dependencia a largo plazo
Aspectos avanzados	Eliminación de transitorio. Reducción de varianza. Comparación de sistemas.

Planificación				
	Horas na aula	Horas fóra da aula	Horas totais	
Titoría en grupo	0	15	15	
Proxectos	0	50	50	
Seminarios	0	35	35	

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

Metodoloxía doce	nte
	Descrición
Titoría en grupo	Tutorías en grupos reducidos a través de los foros de la asignatura.
Proxectos	Los alumnos llevarán a cabo el desarrollo de un pequeño simulador, realizando posteriormente una serie de experimentos de estudio.
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 y lecturas seleccionadas.
	También se contempla la discusión crítica de los conocimientos tratados en los foros de la herramienta.

Atención personalizada Metodoloxías Descrición Proxectos En el desarrollo del proyecto, el profesor de la asignatura ofrecerá guía personalizada a cada alumno sobre el trabajo.

Avaliación	
Descrición	Cualificación
ProxectosSe evaluará la corrección del modelo de simulación, el correcto funcionamiento del simulador, así	100
como el informe de los experimentos de simulación realizados.	

Outros comentarios sobre a Avaliación

Bibliografía. Fontes de información

- K. Park, W. Willinger (eds.), "Self-Similar Netork Traffic and Performance Evaluation". Wiley & Sons, 2000.
- Paul Bratley, Bennet L. Fox, Linus E. Schrage, "A Guide to Simulation". Springer-Verlag, 1987.
- A. M. Law, W. D. Kelton, "Simulation Modeling and Analysis". McGraw-Hill, 2000.
- P. L'Ecuyer and R. Touzin, ``Fast Combined Multiple Recursive Generators with Multipliers of the form a = +/- 2^d +/- 2^e". Proceedings of the 2000 Winter Simulation Conference, Dec. 2000, pp.683-689
- M. Matsumoto and T. Nishimura, "Mersenne Twister: A 623-Dimensionally Equidistributed Uniform Pseudorandom Number Generator". ACM Trans. on Modeling and Computer Simulation Vol. 8, No. 1, January 1998, pp.3-30.
- K. Preston White, Michael J. Cobb, Stephen C. Spratt, "A Comparison of Five Steady-State Truncation Heuristics for Simulation". Proceedings of the 2000 Winter Simulation Conference, Dec. 2000, pp.755-760.
- A. Suárez, J.C. López, C. López, M. Rodríguez, M. Fernández, M.E. Sousa, "A Batch Means Procedure for Mean Value Estimation of Processes Exhibiting Long Range Dependence". Proceedings of the 2000 Winter Simulation Conference Dec. 2000, pp.456-464.



DATOS IDENTIFICATIVOS						
	QoS en Internet					
Materia						
Código	V05M039V01104					
Titulación	Máster					
	Universitario en					
	Enxeñaría					
	Telemática					
Descritores	Creditos ECTS	Sinale	Curso	Cuadrimestre		
	4	OP	1	1c		
Lingua de Castelán						
impartición						
Departament	0					
Coordinador/a	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					
Descrición						
xeral						

xera	TICON
Com	petencias de titulación
Códi	go
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 na materia	Tipoloxía	Resultados de Formación e
		Aprendizaxe
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 facer	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 facer	A1
clases de servicio, cualquiera que sea el ámbito de aplicación (redes de acceso, redes		A2
ocales, redes troncales)		A3
		A4
		B1
		B2

Contidos	
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

Horas na aula	Horas fóra da aula	Horas totais
14	21	35
0	44	44
17	0	17
2	0	2
1	0	1
1	0	1
	Horas na aula 14 0 17 2 1	14 21

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

Metodoloxía docent	te
	Descrición
Sesión maxistral	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.
Traballos 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.
Titoría 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		
Metodoloxías	Descrición	
Titoría en grupo	En las actividades formativas de trabajos tutelados y tutorías en grupos reducidos, 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 metodología de elaboración. También se ofrecerá información de coordinación con otros contenidos y asignaturas del programa de estudios.	
Traballos tutelados	En las actividades formativas de trabajos tutelados y tutorías en grupos reducidos, 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 metodología de elaboración. También se ofrecerá información de coordinación con otros contenidos y asignaturas del programa de estudios.	

Avaliación		
	Descrición	Cualificación
Probas de resposta cur	taDos pruebas escritas a lo largo del curso, abiertas, individuales y de tiempo limitado. El	J 50
	alumno podrá utilizar el material docente para preparar sus respuestas	
Traballos e proxectos	Evaluación de los trabajos desarrollados en el curso: comprensión, madurez, relevancia	25
	y originalidad de los ensayos	
Observación sistemátic	a Participación activa en el seminario y en los debates del curso	25

El sistema de calificaciones consistirá en una nota numérica de 0 a 10 según la legislación vigente

Bibliografía. Fontes de información

• S. Floyd and V. Jacobson. "Random Early Detection Gateways for Congestion Avoidance".IEEE/ACM Transactions on

- Networking, Vol. 1, No. 4, August 1993, pp. 397-413.
- A. Demers, S. Keshav, and S. Shenker. "Analysis and Simulation of a Fair Queueing Algorithm". Internetworking: Research and Experience, Vol. 1, No. 1, pp. 3-26, 1990.
- I. Stoica, S. Shenker, and H. Zhang. "Core-Stateless Fair Queueing: Achieving Approximately Fair Allocations in High Speed Networks". Proc. ACM SIGCOMM'98, Vancouver, Canada, September 1998.
- S. Shenker. "Fundamental Design Issues for the Future Internet". IEEE Journal on Selected Areas in Communications, Vol. 13, No. 7, September 1995, pp. 1176-1188.
- D. Clark, S. Shenker, and L. Zhang. "Supporting Real-Time Applications in an Integrated Services Packet Network: Architecture and Mechanisms". In Proc. SIGCOMM '92, Baltimore, MD, August 1992.
- D. Clark and W. Feng. "Explicit Allocation of Best-Effort Packet Delivery Service". IEEE/ACM Trans. on Networking, 6(4), August 1998, pp. 362-373.
- M. Andrews. "Probabilistic End-to-End Delay Bounds for Earliest Delay First Scheduling". Proc. INFOCOMM 2000.
- A. K. Parekh and R. G. Gallager. "A generalized processor sharing approach to flow control in integrated services networks: The single-node case". IEEE/ACM Transactions on Networking, 1(3):344-357, June 1993.
- Floyd, S., and Jacobson, V. "Random Early Detection gateways for Congestion Avoidance". IEEE/ACM Transaction on Networking, V.1 N.4, August 1993, p. 397-413.
- Vishal Misra, Weibo Gong, Don Towsley. "Fluid-based Analysis of a Network of AQM Routers Supporting TCP Flows with an Application to RED". Proc. SIGCOMM 2000.
- Dean H. Lorenz and Ariel Orda. "QoS Routing in Networks with Uncertain Parameters". IEEE/ACM Transactions on Networking, 1998.
- Y. Richard Yang, Min Sik Kim, Simon S. Lam. "Transient Behaviors of TCP-friendly Congestion Control Protocols". Proc. INFOCOM 2001.
- Pragyansmita Paul, S V Raghavan. " Survey of Multicast Routing Algorithms and Protocols".

DATOS IDEN	NTIFICATIVOS			
Multimedia	e Internet			
Materia	Multimedia e			
	Internet			
Código	V05M039V01105			
Titulación	Máster			
	Universitario en			
	Enxeñaría			
	Telemática			
Descritores	Creditos ECTS	Sinale	Curso	Cuadrimestre
	4	OP	1	1c
Lingua de				'
impartición				
Departament	to			
Coordinador/	a Lopez Ardao, Jose Carlos			
Profesorado	Lopez Ardao, Jose Carlos			
Correo-e	jardao@det.uvigo.es			
Web	http://elearning.det.uvigo.es			
Descrición	El objetivo de este curso es lograr que el	alumno se familiarice con	toda la problemát	ica relativa a la
xeral	transmisión de datos multimedia sobre In	ternet en el nivel de aplica	ación, dedicando e	especial atención al
	problema del multicast, al escenario cada	a vez más habitual de la te	elefonía IP y a la fu	turible transmisión de
	señales de televisión a través de Internet		-	

	petencias de titulación
Códi	go
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
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
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
B4	Que los estudiantes sepan comunicar sus ideas, sus conclusionesy 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
B5	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 las características del tráfico multimedia de cara a evaluar el impacto de la transmisión y reproducción de información en tiempo real.	saber saber facer	A1
Conocer las diferencias, ventajas e inconvenientes de los distintos algoritmos de codificación de audio y vídeo de cara a su aplicación práctica.	saber	A1
Conocer los protocolos, normas y distintas soluciones utilizadas en el ámbito de la transmisión de información multimedia.	saber	A1
Adquirir la capacidad para analizar y resolver los problemas asociados a la transmisión	saber facer	A1
de información multimedia sobre Internet haciendo especial hincapié en las		A2
aplicaciones de VoIP e IPTV.		A3
		A5
		B1
		B2
		B4
		B5

Contidos
Tema
Naturaleza y características del tráfico
multimedia
Comprensión de audio (G.729, G.723.3, MP3,
etc.) y vídeo (normas MPEG, H.261)
Protocolos: RTP/RTCP,RTSP,SIP,H.323,RSVP
Multicast e Internet
Telefonía IP
IPTV

Planificación			
	Horas na aula	Horas fóra da aula	Horas totais
Seminarios	10	20	30
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.

	Descrición
Seminarios	Presentación e revisión da documentación necesaria para o seguimento do curso. Esta documentación proporcionarase ao alumno a través da plataforma educativa web e incluirá material elaborado polo profesor, así como lecturas seleccionadas. Tamén se contempla a discusiór crítica dos coñecementos tratados nos foros da ferramenta.
Traballos tutelados	Realización por parte dos alumnos de traballos de investigación individuais supervisados, individuais e independentes. A presentación realizarase de forma escrita (seguindo o formato dun artigo científico) e publicarase na web da materia.
Foros de discusión	Presentación e defensa dos traballos individuais respondendo adecuadamente ás preguntas expostas no foro tanto polo profesor como polos seus compañeiros

Atención personalizada		
Metodoloxías	Descrición	
Traballos tutelados	Nas actividades formativas de traballos tutelados, o profesor da materia ofrecerá guía de atención personalizada a cada alumno sobre o traballo que escolla, co fin de orientar a formulación e a matodología de elaboración. Tamén se ofrecerá información de coordinación con outros contidos e materias do programa de estudos.	
Probas	Descrición	
Traballos e proxectos	Nas actividades formativas de traballos tutelados, o profesor da materia ofrecerá guía de atención personalizada a cada alumno sobre o traballo que escolla, co fin de orientar a formulación e a matodología de elaboración. Tamén se ofrecerá información de coordinación con outros contidos e materias do programa de estudos.	

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 traballos 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

Bibliografía. Fontes de informaciónBraun, T, **Internet protocols for multimedia communications. I. IPng-the foundation of Internet protocols**, IEEE Multimedia, Volume 4, Issue 3,

Braun, R., Internet protocols for multimedia communications. II. Resource reservation, transport, and application protocols, IEEE Multimedia, Volume 4, Issue 4,

Furht, B.; Westwater, R.; Ice, J., Multimedia broadcasting over the Internet, IEEE Multimedia, Volume 5, Issue 4,

Furht, B.; Westwater, R.; Ice, J., **Multimedia broadcasting over the Internet. II. Video compression**, IEEE Multimedia, Volume 6, Issue 1,

Qian Zhang; Wenwu Zhu; Ya-Qin Zhang, **Resource allocation for multimedia streaming over the Internet**, IEEE Transactions on Multimedia, Volume 3, Issue 3,

Pourmohammadi-Fallah, Y.; Asrar-Haghighi, K.; Alnuweiri, H.M., **Streaming multimedia over the Internet**, EEE Potentials, Volume 23, Issue 1,

Metz, C., Internet multimedia: answering basic questions, IEEE Internet Computing, Volume 9, Issue 4,

Bo Li; Hao Yin, Peer-to-peer live video streaming on the internet: issues, existing approaches, and challenges, IEEE Communications Magazine, Volume 45, Issue 6,

Markopoulou, A.P.; Tobagi, F.A.; Karam, M.J., **Assessment of VolP quality over Internet backbones**, INFOCOM 2002. Twenty-First Annual Joint Conference of the IEEE Computer and Communications Societies,

Goode, B., Voice over Internet protocol (VoIP), Proceedings of the IEEE Volume 90, Issue 9,

Digital Video and Audio Broadcasting Technology. Second Edition, Springer Berlin Heidelberg,

Xiaojun Hei; Chao Liang; Jian Liang; Yong Liu; Ross, K.W., **A Measurement Study of a Large-Scale P2P IPTV System**, IEEE Transactions on Multimedia, Volume 9, Issue 8,

Shihab, E.; Fengdan Wan; Lin Cai; Gulliver, A.; Tin, N., **Performance Analysis of IPTV Traffic in Home Networks**, Global Telecommunications Conference, 2007. GLOBECOM '07. IEEE,

Stefaan Vanhastel and Raul Hernandez, **Enabling IPTV: What** S **Needed in the Access Network**, IEEE Communications Magazine,

Yang Xiao; Xiaojiang Du; Jingyuan Zhang; Fei Hu; Guizani, S., Internet Protocol Television (IPTV): The Killer Application for the Next-Generation Internet, IEEE Communications Magazine, Volume 45, Issue 11,

Natalie Degrande, Koen Laevens, Danny De Vleeschauwer, and Randy Sharpe, Increasing the User Perceived Quality for IPTV Services, IEEE Communications Magazine,

Young J. Won, James Won-Ki Hong, Mi-Jung Choi, Chan-Kyu Hwang, and Jae-Hyoung Yoo, **Measurement of Download and Play and Streaming IPTV Traffic**, IEEE Communications Magazine,

Naor, Z., **Multicast Content Distribution Over IP Networks**, Global Telecommunications Conference, 2007. GLOBECOM '07. IEEE,

Meng-Ting Lu, Jui-Chieh Wu, Kuan-Jen Peng, Polly Huang, Jason J. Yao, and Homer H. Chen, **Design and Evaluation of a P2P IPTV System for Heterogeneous Networks**, IEEE Transactions on multimedia,

Xiaojun Hei, Yong Liu, and Keith W. Ross, **IPTV over P2P Streaming Networks: The Mesh-Pull Approach**, IEEE Communications Magazine,

Sunan Han, Sam Lisle, and Greg Nehib, **IPTV Transport Architecture Alternatives and Economic Considerations**, IEEE Communications Magazine,

Emad Shihab, Lin Cai, Fengdan Wan, Aaron Gulliver, and Noel Tin, Wireless Mesh Networks for In-Home IPTV Distribution, IEEE Network,

DATOS IDEN	ITIFICATIVOS				
Redes Socia	ledes Sociais e Web 2.0				
Materia	Redes Sociais e Web 2.0				
Código	V05M039V01106		,	,	
Titulación	Máster Universitario en Enxeñaría Telemática				
Descritores	Creditos ECTS	Sinale	Curso	Cuadrimestre	
	5	ОВ	1	1c	
Lingua de impartición	Castelán				
Departament	0		,		
Coordinador/a	a Diaz Redondo, Rebeca Pilar				
Profesorado	Caeiro Rodriguez, Manuel Diaz Redondo, Rebeca Pilar				
Correo-e					
Web	http://http://idtv.det.uvigo.es/~rebeca	n/			
Descrición xeral	(*)Este curso focaliza su atención en l colaborativo y social en torno a la We significado a los elementos de informa grupal o social como aquél resultante De esta forma, la colaboración entre u beneficio social. Así, el objetivo funda precisos para la comprensión de las n de compartición de información sobre	 b. Tras surgir con fuerza el cor ación intercambiados en Interr de la aglutinación de los sabe usuarios permite compartir cor mental de este curso será que uevas estructuras grupales en 	ncepto de Web Se net, aparece la ide res individuales d nocimiento y habil el alumno adquie la red y conozca	mántica para dotar de ea de conocimiento le los usuarios de la red. lidades para mayor era los conocimientos	

Com	petencias de titulación
Códig	0
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
B5	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
Capacidad de discernir entre las diferentes formas de clasificar y unificar el	saber facer	A2
conocimiento distribuido en torno a un tema		B5
Habilidad de identificar sistemas basados en el establecimiento de redes sociales que aprovechen la inteligencia grupal para proveer servicios individuales a los Usuarios	saber	A1
Capacidad de analizar la potencialidad de los sistemas y servicios personalizados	saber facer	A3
Siendo conscientes de los problemas asociados a los sistemas de etiquetado, el alumno	saber facer	A3
adquirirá la habilidad de decidir, para una aplicación concreta, cuál es la mejor forma de		B2
etiquetar contenidos		
Capacidad de analizar la potencialidad de la compartición de la interactividad ubicua	saber facer	A4
con el obtenido en otras materias para proporcionar soluciones integradas.		B1

Contidos	
Contidos	
Tema	

(*)Conceptos básicos y características de la	(*)
Web2.0	
(*)Redes sociales y colaboración en la red	(*)
(*)Conceptualización del conocimiento:	(*)
folksonomías vs. ontologías	
(*)Categorización de sistemas colaborativos:	(*)
wikis, comunidades virtuales, compartición de	
contenidos multimedia, RSS, blogs, etc.	
(*)Etiquetado colaborativo y sus aplicaciones a	(*)
sistemas complejos como la teleeducación o la	
clasificación de contenidos	
(*)La personalización y la Web2.0: sistemas de	(*)
recomendación basados en la inteligencia	
grupal.	
(*)Compartición social de la interactividad:	(*)
Second Life como ejemplo paradigmático	

Planificación			
	Horas na aula	Horas fóra da aula	Horas totais
Debates	0	21	21
Traballos tutelados	0	83	83
Probas de autoavaliación	0	21	21

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

Metodoloxía docente	
	Descrición
Debates	(*)Los alumnos defenderán una posición sobre un tema asignado ante sus compañeros, que defenderán posiciones encontradas sobre el mismo tema.
Traballos tutelados	(*)Los alumnos realizarán un trabajo individual al comienzo del curso y posteriormente otro en equipo. Las temáticas y los grupos serán asignados por el profesorado.

Atención personalizada		
Metodoloxías	Descrición	
Traballos tutelados	En las tutorías en grupo el profesor monitorizará el comportamiento de cada uno de los miembros del grupo, valorando su participación y fijándose en las carencias de conocimiento que pueda mostrar para así poder subsanarlas.	
Debates	En las tutorías en grupo el profesor monitorizará el comportamiento de cada uno de los miembros del grupo, valorando su participación y fijándose en las carencias de conocimiento que pueda mostrar para así poder subsanarlas.	

Avaliación		
	Descrición	Cualificación
Debates	(*)Se evaluará tanto la solvencia en la defensa de los alumnos que presentan el tema como la de sus oponentes en el debate.	15
Traballos tutelados	(*)Los trabajos (individuales y en grupo) serán evaluados tanto por los profesores como por los propios compañeros atendiendo a unos criterios de calidad previamente estipulados y conocidos por todos los alumnos.	70
Probas de autoavaliación	(*)Se valorará el rigor y criterio de evaluación de los alumnos ante los trabajos de sus compañeros.	15

Bibliografía. Fontes de información

- [3] Voss, Jakob (2007). "Tagging, Folksonomy & Co Renaissance of Manual Indexing?". *Proceedings of the International Symposium of Information Science*: 234[254.
- [5] Webb G. y Kuzmycz M. (1996) Feature based Modeling: A Methodology for Producing Coherent, Consistent, Dynamically Changing Models of Agents' Competencies. User Modeling and User-Adapted Interaction, 4(1):117.150.
- [7] Pazzani M. (1999) A framework for collaborative, content-based and demographic Itering. Artificial Intelligence Review, 13(5):393.408.

Recomendacións	

DATOS IDEN	ITIFICATIVOS			
Aplicacións	Telemáticas Avanzadas			
Materia	Aplicacións			
	Telemáticas			
	Avanzadas			
Código	V05M039V01107			
Titulación	Máster	'	,	,
	Universitario en			
	Enxeñaría			
	Telemática			
Descritores	Creditos ECTS	Sinale	Curso	Cuadrimestre
	5	ОВ	1	1c
Lingua de	Castelán	'	,	,
impartición				
Departament	10	'	·	
Coordinador/	a Anido Rifon, Luis Eulogio			
Profesorado	Alvarez Sabucedo, Luis Modesto			
	Anido Rifon, Luis Eulogio			
Correo-e	_			
Web				
Descrición	O desenvolvemento de aplicacións telemá	ticas require de habilidad	des e destrezas qu	e faciliten o propio
xeral	proceso de desenvolvemento e o seu man	temento posterior. Nesta	asignatura fornec	erase ao alumno con
	mecanismos axeitados para o desenvolver			

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
- A6 Aptitud para asumir responsabilidades en la propuesta, dirección y ejecución autónoma de proyectos de investigación e innovación industrial desarrollados por equipos multidisciplinares
- 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 sean capaces de integrar conocimientos y enfrentarse a la complejidad de formular juicios a partir de información que, siendo incompleta o limitada, incluya reflexiones sobre las responsabilidades sociales y éticas vinculadas a la aplicación de sus conocimientos y juicios
- 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

Competencias de materia		
Resultados previstos na materia	Tipoloxía	Resultados de Formación e Aprendizaxe
1 Capacidad de análisis de requisitos de usuario	saber	A1
2 Habilidad en el diseño de aplicaciones telemáticas	saber facer	A2
3 Modelado de sistemas complejos	Saber estar / ser	A3
4 Familiarización con tecnologías avanzadas de sistemas telemáticos/Internet/Web		A6
5 Desarrollo de estados del arte en ámbitos tecnológicos		B2
6 Capacidad de trabajo en grupo y liderazgo		B3
7 Fomento del espíritu crítico		B4

Contidos
Tema
Identificación de necesidades y requisitos por
parte de usuarios. Técnicas de captura de
requisitos y soporte a la interacción con el cliente
Caracterización y modelado básicos de sistemas
telemáticos avanzados

Procesos formales para el desarrollo de sistemas complejos distribuidos en entornos tecnológicos avanzados.

Trabajo de consolidación de conocimientos

Planificación			
	Horas na aula	Horas fóra da aula	Horas totais
Resolución de problemas e/ou exercicios	8	25	33
Foros de discusión	0	12	12
Titoría en grupo	12	0	12
Traballos tutelados	0	30	30
Sesión maxistral	13	25	38

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

Metodoloxía docente	
	Descrición
Resolución de problemas e/ou exercicios	Asociado a la documentación proporcionada en el dearrollo de las sesiones magistrales, se le plantearan problemas y ejercicios para su resolución individual. Esta actividad tiene como finalidad consolidar los conocimientos adquiridos
Foros de discusión	Se contempla la discusión crítica de los conocimientos tratados en la asignatura como de los contenidos de los trabajos de investigación realizados por los alumnos.
Titoría en grupo	Tutorías periódicas individuales y en grupos reducidos (2 o 3 personas) a través de foros escritos y por audio/vídeo conferencia que permitirán, entre otras cosas, controlar la identidad de los estudiantes y asegurar su autoría en las actividades formativas. Además tendrán la función de resolver dudas planteadas por los alumnos.
Traballos tutelados	Desarrollo de trabajos por parte del alumnado en el que se ponga en práctica el trabajo autónomo autoaprendizaje con la supervisión por parte del profesor
Sesión maxistral	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

Atención person	Atención personalizada		
Metodoloxías	Descrición		
Traballos tutelados	 En las actividades de tutoría, participación en foros y elaboración de trabajos el alumno recibirá atención personalizada por parte del profesor para resolver las posibles dudas o problemas que puedan surgir durante el desarrollo de dichas actividades. Esta atención se realizará, tanto a través de correo electrónico como, de estimarse necesario, mediante audio/vídeoconferencia. También se ofrecerá orientación sobre el planteamiento y metodología de desarrollo de los trabajos tutelados e información de coordinación con otros contenidos y asignaturas del programa de estudios.		
Titoría en grupo	 En las actividades de tutoría, participación en foros y elaboración de trabajos el alumno recibirá atención personalizada por parte del profesor para resolver las posibles dudas o problemas que puedan surgir durante el desarrollo de dichas actividades. Esta atención se realizará, tanto a través de correo electrónico como, de estimarse necesario, mediante audio/vídeoconferencia. También se ofrecerá orientación sobre el planteamiento y metodología de desarrollo de los trabajos tutelados e información de coordinación con otros contenidos y asignaturas del programa de estudios.		
Foros de discusión	 En las actividades de tutoría, participación en foros y elaboración de trabajos el alumno recibirá atención personalizada por parte del profesor para resolver las posibles dudas o problemas que puedan surgir durante el desarrollo de dichas actividades. Esta atención se realizará, tanto a través de correo electrónico como, de estimarse necesario, mediante audio/vídeoconferencia. También se ofrecerá orientación sobre el planteamiento y metodología de desarrollo de los trabajos tutelados e información de coordinación con otros contenidos y asignaturas del programa de estudios.		

Avaliación		
	Descrición	Cualificación
Resolución de problemas e/ou exercicios	Se valorarán los correctos resultados obtenidos en la resolución de los ejercicios propuestos	30
Foros de discusión	Se valorará la participación activa en los debates, así como la calidad de las aportaciones que se realicen a los mismos.	10
Traballos tutelados	Se evaluarán los trabajos de investigación realizados por el alumno en base a la comprensión, madurez, relevancia y originalidad del ensayo. Así mismo se valorará la presentación y defensa de los mismos respondiendo adecuadamente a las preguntas planteadas en el foro tanto por el profesor como por sus compañeros	60

Bibliografía. Fontes de información

- I., Booch, G., Rumbaugh, J., 1999. [The Unified Modelling Language User Guide], Addison Wesley Longman
- I., Booch, G., Rumbaugh, J., 1999. [The Unified Software Development Process], Addison-Wesley
- T.W. Ryan. [Distributed Object Technology. Concepts & Applications]. Hewlett-Packard Professional Books. Prentice Hall PTR. ISBN: 0-13-348996-5

DATOS IDENTIFICATIVOS					
Metodoloxía	as para o Desenvolvemento de Servizos na	a Web			
Materia	Metodoloxías para				
	0				
	Desenvolvemento				
	de Servizos na				
	Web				
Código	V05M039V01108				
Titulación	Máster				
	Universitario en				
	Enxeñaría				
	Telemática				
Descritores	Creditos ECTS	Sinale	Curso	Cuadrimestre	
	4	ОВ	1	<u>1c</u>	
Lingua de					
impartición					
Departament					
	a Garcia Duque, Jorge				
Profesorado	Garcia Duque, Jorge				
Correo-e	jgd@uvigo.es				
Web	http://tvdi.det.uvigo.es/~jgd/				
Descrición	El principal objetivo de este curso es que el e				
xeral	diseño de aplicaciones de red. Partiendo de q				
	la arquitectura, de los mecanismos que perm				
	aplicación y de un modelo de representación	de información , en es	te curso se ofrece	n las alternativas más	
	relevantes para cada caso.				
	Como objetivo complementario, y dado el car				
	capaz de llevar a buen término una pequeña labor de documentación y, por ello, se le requerirá la elabo				
	de un trabajo de ampliación sobre alguno de los temas tratados durante el curso. Este trabajo deberá ser				
	presentado ante la clase, dando pie al comienzo de un d ebate sobre el tema, viéndose				
	reflejado, finalmente, en la elaboración de un	a memoria sobre el m	ismo.		

	renejado, infamente, en la elaboración de una memoria sobre el mismo.
Com	petencias de titulación
Códi	go
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
В3	Que los estudiantes sean capaces de integrar conocimientos y enfrentarse a la complejidad de formular juicios a partir de información que, siendo incompleta o limitada, incluya reflexiones sobre las responsabilidades sociales y éticas vinculadas a la aplicación de sus conocimientos y juicios
B4	Que los estudiantes sepan comunicar sus ideas, sus conclusionesy 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

Competencias de materia		
Resultados previstos na materia	Tipoloxía	Resultados de Formación e Aprendizaxe
Habilidad en el diseño de servicios web	saber facer	A1 A4 B1

Capacidad para seleccionar las tecnologías web más adecuadas a aplicar en cada	saber	A3
problema concreto		A4
		B3
		B4
Capacidad para desarrollar servicios de información distribuidos	saber facer	A1
		A4
		B1
		B2
Habilidad para garantizar una adecuada gestión y mantenimiento de la información en	saber	A1
sistemas basados en servicios web		A2
		B1
		B3

Contidos
Tema
Introducción y objetivos de la ingeniería de
servicios en red
Diseño de un servicio de red: ciclo de vida
Arquitecturas de servicios de red
Comunicación entre elementos de una aplicación
de red (I). Diseño orientado a la
aplicación: RPC, OSF, RMI
Comunicación entre elementos de una aplicación
de red (y II): J2EE, XML-RPC, SOAP
Estructuración de la información: Modelos de
representación e intercambio de información:
SGMLL, XML, DTD, XML Schema
Elementos de la familia XML (I): XPath, XPointer,
XML Namesapce, SLink
Elementos de la familia XML (y II): Lenguajes de
transformación de la información (XSLT)
Lenguajes de representación de la información
(CCS, XSL-FO)
Análisis y procesado de la información: SAX, DOM

Planificación			
	Horas na aula	Horas fóra da aula	Horas totais
Titoría en grupo	20	0	20
Traballos tutelados	5	30	35
Seminarios	25	20	45

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

Metodoloxía docent	e
	Descrición
Titoría en grupo	Tutorías periódicas individuales y en
	grupos reducidos (2 o 3 personas) a
	través de foros escritos y por
	audio/vídeo conferencia que
	permitirán, entre otras cosas, controlar
	la identidad de los estudiantes y
	asegurar su autoría en las actividades
	formativas.
Traballos tutelados	Realización por parte de los alumnos
	de trabajos de investigación
	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. Tras su
	publicación se abrirá un turno de
	preguntas y discusión con el profesor
	y resto de sus compañeros a través
	del foro de la asignatura.

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

También se contempla la discusión crítica de los conocimientos tratados en los foros de la herramienta.

Atención personalizada			
Metodoloxías	Descrición		
Traballos tutelados	En las actividades formativas de trabajos tutelados y tutorías en grupos reducidos, 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 metodología de elaboración. También se ofrecerá información de coordinación con otros contenidos y asignaturas del programa de estudios.		
Titoría en grupo	En las actividades formativas de trabajos tutelados y tutorías en grupos reducidos, 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 metodología de elaboración. También se ofrecerá información de coordinación con otros contenidos y asignaturas del programa de estudios.		

Avaliación			
	Descrición	Cualificación	
Traballos tutela	Traballos tutelados-comprensión, madurez, relevancia y originalidad del ensayo (50%)		
	- presentación y defensa del mismo respondiendo adecuadamente a las preguntas		
	planteadas en el foro tanto por el profesor como por sus compañeros (25%)		
Seminarios	Participación activa en el seminario y en los debates	25%	

Outros comentarios sobre a Avaliación

http://www.w3.org/TR/html401/, HTML,

http://www.w3.org/MarkUp/SGML/, **SGML**,

http://www.uml.org/, UML,

http://www.w3.org/XML/, XML,

http://www.w3.org/TR/soap/, **SOAP**,

http://uddi.xml.org/, UDDI,

http://www.w3.org/TR/wsdl, **WSDL**,

http://docs.oasis-open.org/ws-tx/wstx-wscoor-1.1-spec-os/wstx-wscoor-1.1-spec-os.html, **OASIS**,

http://www.w3.org/TR/wsci/, WSCI,

DATOC	IDEN	TIFICATIVOS				
		ITIFICATIVOS esenvolvemento de Servizos para Dis	spositivos Mábilos on	Podos con o son	Infraoctrutura	
Materia	ере	Deseño e	spositivos mobiles en	Redes Con e Sen	iiiiaestiutura	
Materia		Desenvolvemento				
		de Servizos para				
		Dispositivos				
		Móbiles en Redes				
		con e sen				
		Infraestrutura				
Código		V05M039V01109				
Titulació	'n	Máster				
		Universitario en				
		Enxeñaría				
		Telemática				
Descrito	res	Creditos ECTS	Sinale	Curso	Cuadrimestre	
		4	OP	1	1c	
Lingua d						
impartic						
Departa						
		a Pazos Arias, Jose Juan				
Profesor	ado	Lopez Nores, Martin				
<u></u>		Pazos Arias, Jose Juan				
Correo-e	=	jose@det.uvigo.es				
Web	<i>1</i>	http://tvdi.det.uvigo.es/~jose/	:a: 4	dia - 2 da	da aamidiaa waxa	
Descricio	on	El principal objetivo de este curso ofrece una visión global del diseño y desarrollo de servicios para				
xeral		dispositivos móviles, que por su reciente irrupción pasan por ser uno de los ámbitos con mayor potencial para la innovación en materia de servicios de información.				
		la lillovacion en materia de servicios de	e illioitilacion.			
Camanad	·!	d- 12l:/				
	tenci	as de titulación				
Código A1 A	danir	ir un conocimiento avanzado do las tácni	icas algoritmos v tagría	s más resientes en	al áras da las radas y las	
		ir un conocimiento avanzado de las técni os telemáticos	icas, algorithios y teoria	is mas recientes en	ei area de las redes y los	
		ar y practicar las técnicas y metodología:	s hásicas empleadas en	la investigación en	el área de la ingeniería	
		ática: modelado y análisis matemático, ex			er area de la mgemena	
		idad de criticar, discutir y proponer razon			dos v las prácticas	
	onoci		idadiniente mejoras de i	as teorias, ios meto	dos y las praeticas	
		idad para integrar conocimientos multidis	sciplinares en la síntesis	de sistemas o aplic	caciones innovadoras dentro	
		nbito de los sistemas de información				
B1 Q	ue lo	s estudiantes sepan aplicar los conocimie	entos adquiridos y su ca	pacidad de resoluci	ón de problemas en	
е	entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplios o multidisciplinares relacionados con el campo					
	e esti					
		s estudiantes aprendan a desarrollar con				
		mas nuevos derivados de avances que h	ayan tenido lugar en las	s disciplinas científic	as básicas que integran su	
		de estudio				
		s estudiantes sean capaces de integrar c				
		de información que, siendo incompleta o		ones sobre las resp	onsabilidades sociales y	
e	ticas	vinculadas a la aplicación de sus conocin	nientos y juicios			

Competencias de materia	/	5 1: 1 1
Resultados previstos na materia	Tipoloxía	Resultados de
		Formación e
		Aprendizaxe
Conocimiento de los principales paradigmas de comunicación y computación que	saber	A1
pueden soportar las redes de dispositivos móviles, con o sin infraestructura.		A3
		B1
		B2
Comprensión de las posibilidades ligadas al desarrollo de la televisión digital móvil y de sa		A1
las redes ad-hoc en ámbitos de aplicación específicos.		A2
		A3
		B1
Destreza en el manejo de las principales abstracciones empleadas en el diseño de	saber	A1
servicios distribuidos para dispositivos móviles.		A2
·		A4
		B1
		B2

Familiarización con las principales herramientas disponibles para la implementación de saber facer	A2
servicios distribuidos para dispositivos móviles.	A4
	B1
Análisis crítico de soluciones existentes para proveer calidad de servicio en redes de saber	A3
dispositivos móviles.	A4
	B1
	В3

Contidos	
Tema	
Ecosistema de los servicios móviles.	Dispositivos, redes y contexto social.
	Aplicaciones.
Arquitecturas de propósito general para servicios	s .NET Compact Framework y MSA.
móviles.	Especificaciones CLDC y MIDP.
	Interfaces de programación.
	Servicios con arquitectura cliente-servidor.
Servicios ligados a la TV digital móvil.	Estándar DVB-H.
	Estándar DMB.
	Estándar MediaFLO.
Servicios sobre redes ad-hoc de dispositivos móviles (redes sin infraestructura).	Aplicaciones especializadas.

Planificación			
	Horas na aula	Horas fóra da aula	Horas totais
Sesión maxistral	10	20	30
Resolución de problemas e/ou exercicios	5	20	25
Titoría en grupo	10	0	10
Foros de discusión	0	10	10
Traballos e proxectos	0	25	25

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

Metodoloxía docen	te
	Descrición
Sesión maxistral	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.
Resolución de problemas e/ou exercicios	Asociado a la documentación proporcionada en el dearrollo de las sesiones magistrales, se le plantearan problemas y ejercicios para su resolución individual. Esta actividad tiene como finalidad consolidar los conocimientos adquiridos.
Titoría en grupo	Tutorías periódicas individuales y en grupos reducidos (2 o 3 personas) a través de foros escritos y por audio/vídeo conferencia que permitirán, entre otras cosas, controlar la identidad de los estudiantes y asegurar su autoría en las actividades formativas. Además tendrán la función de resolver dudas planteadas por los alumnos.
Foros de discusión	Se contempla la discusión crítica de los conocimientos tratados en la asignatura como de los contenidos de los trabajos de investigación realizados por los alumnos.

Atención persona	tención personalizada		
Metodoloxías	Descrición		
Titoría en grupo	En las actividades de tutoría, participación en foros y elaboración de trabajos el alumno recibirá atención personalizada por parte del profesor para resolver las posibles dudas o problemas que puedan surgir durante el desarrollo de dichas actividades. Esta atención se realizará, tanto a través de correo electrónico como, de estimarse necesario, mediante audio/vídeoconferencia. También se ofrecerá orientación sobre el planteamiento y metodología de desarrollo de los trabajos tutelados e información de coordinación con otros contenidos y asignaturas del programa de estudios.		
Foros de discusión	En las actividades de tutoría, participación en foros y elaboración de trabajos el alumno recibirá atención personalizada por parte del profesor para resolver las posibles dudas o problemas que puedan surgir durante el desarrollo de dichas actividades. Esta atención se realizará, tanto a través de correo electrónico como, de estimarse necesario, mediante audio/vídeoconferencia. También se ofrecerá orientación sobre el planteamiento y metodología de desarrollo de los trabajos tutelados e información de coordinación con otros contenidos y asignaturas del programa de estudios.		
Probas	Descrición		

Traballos e proxectos

En las actividades de tutoría, participación en foros y elaboración de trabajos el alumno recibirá atención personalizada por parte del profesor para resolver las posibles dudas o problemas que puedan surgir durante el desarrollo de dichas actividades. Esta atención se realizará, tanto a través de correo electrónico como, de estimarse necesario, mediante audio/vídeoconferencia. También se ofrecerá orientación sobre el planteamiento y metodología de desarrollo de los trabajos tutelados e información de coordinación con otros contenidos y asignaturas del programa de estudios.

Avaliación	Descrición	Cualificación
		Cualificación
Resolución de problemas e/ou exercicios	Se valorarán los correctos resultados obtenidos en la resolución de los ejercicios propuestos.	10
Foros de discusión	Se valorará la participación activa en los debates, así como la calidad de las aportaciones que se realicen a los mismos.	25%
Traballos e proxecto	s Se evaluarán los trabajos de investigación realizados por el alumno en base a la comprensión, madurez, relevancia y originalidad del ensayo. Así mismo se valorará la presentación y defensa de los mismos respondiendo adecuadamente a las preguntas planteadas en el foro tanto por el profesor como por sus compañeros.	65%

Outros comentarios sobre a Avaliación

El sistema de calificaciones consistirá en una nota numérica de 0 a 10 según la legislación vigente.

Bibliografía. Fontes de información

- · A. H. Caron, L. Caronia. Moving cultures: Mobile communication in everyday life. McGill-Queen's University Press, 2007.
- · A. K. Salkintzis. Mobile Internet: Enabling technologies and services. Taylor & Francis, 2007.
- · A. Pashtan. Mobile Web Services. Cambridge University Press, 2005.
- · C. Y. Yeun. Mobile TV: A practical guide for engineers. John Wiley & Sons, 2007.
- · A. Kumar. Mobile TV: DVB-H, DMB, 3G systems and rich media applications. Focal Press, 2007.
- \cdot M. P. Singh, M. N. Huhns. Service-oriented computing: Semantics, processes, agents. John Wiley & Sons. 2005.
- \cdot G. Aggelou. Mobile ad hoc networks. Mc Graw Hill Professional, 2005.

DATOS IDEN	TIFICATIVOS			
Busca de Inf	ormación en Internet e Web Semántica			
Materia	Busca de			
	Información en			
	Internet e Web			
	Semántica			
Código	V05M039V01110			
Titulación	Máster	,		
	Universitario en			
	Enxeñaría			
	Telemática			
Descritores	Creditos ECTS	Sinale	Curso	Cuadrimestre
	4	OP	1	1c
Lingua de	Castelán			
impartición				
Departamento)			,
Coordinador/a	Llamas Nistal, Martin			
Profesorado	Fernandez Iglesias, Manuel Jose			
	Llamas Nistal, Martin			
Correo-e	martin@uvigo.es			
Web				
Descrición				
xeral				

Com	petencias de titulación
Códi	go
A1	Adquirir un conocimiento avanzado de las técnicas, algoritmos y teorías más recientes en el área de las redes y los servicios telemáticos
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
A6	Aptitud para asumir responsabilidades en la propuesta, dirección y ejecución autónoma de proyectos de investigación e innovación industrial desarrollados por equipos multidisciplinares
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 na materia	Tipoloxía	Resultados de Formación e Aprendizaxe
Adquirir conocimientos sobre las técnicas clásicas de recuperación de la información.	saber	A1 A3
Adquirir conocimientos sobre las nuevas técnicas de recuperación de información en entornos de Internet.	saber	A1 A3
Adquirir conocimientos de metadatos y RDF	saber	A1 A3
Adquirir conocimientos de ontologías.	saber	A1 A3
Ser capaz de integrar y madurar todos los conocimientos diseñando y realizando una pequeña ontología.	saber facer	A4 A5 A6 B1
		B2

Contidos	
Tema	

Recuperación de información en Internet	Antecedentes, modelos de recuperación de
	información clásicos. Modelos basados en los hiperenlaces. Aplicaciones.
Arquitectura de un buscador.	Ejemplo: Google.
Buscadores y directorios.	Funcionalidades típicas de los buscadores.
Metabuscadores.	Definición y funcionalidades. Ejemplos.
Introducción a la web semántica.	Motivación, aplicaciones.
El modelo de datos RDF.	Descripción y ejemplos.
Metadatos.	Dublín Core. Metadatos educativos: LOM, ARIADNE, IMS, etc.
Ontologías y Lógica.	Definición, descripción y ejemplos.

Planificación			
	Horas na aula	Horas fóra da aula	Horas totais
Seminarios	10	20	30
Presentacións/exposicións	7	0	7
Titoría en grupo	0	18	18
Foros de discusión	0	15	15
Probas de resposta curta	0	10	10
Traballos e proxectos	0	20	20

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

Metodoloxía docen	
	Descrición
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
Presentacións/exposic	ciónLa presentación de los trabajos realizados se realizará de forma
5	escrita (siguiendo el formato de un
	artículo científico) y se publicará en la
	web de la asignatura. Tras su
	publicación se abrirá un turno de
	preguntas y discusión con el profesor
	y resto de sus compañeros a través
	del foro de la asignatura
Titoría en grupo	Tutorías periódicas individuales y en
	grupos reducidos (2 o 3 personas) a
	través de foros escritos y por
	audio/vídeo conferencia que
	permitirán, entre otras cosas, controlar
	la identidad de los estudiantes y
	asegurar su autoría en las actividades
	formativas.
Foros de discusión	Se emplearán para la discusión crítica de los conocimientos tratados en el seminario, y de las
	presentaciones hechas de los trabajos desarrolados por los alumnos.

Atención personalizada		
Metodoloxías	Descrición	
Presentacións/exposicións	En las actividades formativas de trabajos y proyectos, así como tutorías en grupos reducidos, 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 metodología de elaboración. También se ofrecerá información de coordinación con otros contenidos y asignaturas del programa de estudios. El profesor además evaluará las pruebas de respuesta corta así como los proyectos y trabajos. Por último el profesor será quía y dinamizador de los debates planteados en los consiguientes foros de discusión.	

Foros de discusión	En las actividades formativas de trabajos y proyectos, así como tutorías en grupos reducidos, 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 metodología de elaboración. También se ofrecerá información de coordinación con otros contenidos y asignaturas del programa de estudios. El profesor además evaluará las pruebas de respuesta corta así como los proyectos y trabajos. Por último el profesor será quía y dinamizador de los debates planteados en los consiguientes foros de discusión.
Titoría en grupo	En las actividades formativas de trabajos y proyectos, así como tutorías en grupos reducidos, 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 metodología de elaboración. También se ofrecerá información de coordinación con otros contenidos y asignaturas del programa de estudios. El profesor además evaluará las pruebas de respuesta corta así como los proyectos y trabajos. Por último el profesor será quía y dinamizador de los debates planteados en los consiguientes foros de discusión.
Probas	Descrición
Probas de resposta curta	En las actividades formativas de trabajos y proyectos, así como tutorías en grupos reducidos, 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 metodología de elaboración. También se ofrecerá información de coordinación con otros contenidos y asignaturas del programa de estudios. El profesor además evaluará las pruebas de respuesta corta así como los proyectos y trabajos. Por último el profesor será quía y dinamizador de los debates planteados en los consiguientes foros de discusión.
Traballos e proxectos	En las actividades formativas de trabajos y proyectos, así como tutorías en grupos reducidos, el

Avaliación		
	Descrición	Cualificación
Presentacións/exposición	sParticipación activa en el seminario y en los debates de las presentaciones y	10
	exposiciones.	
Probas de resposta curta	Tres pruebas escritas a lo largo del curso, abiertas, individuales y de tiempo limitado.	. 70
	El alumno podrá utilizar el material docente para preparar sus respuestas	
Traballos e proxectos	Evaluación de los trabajos desarrollados: comprensión, madurez, relevancia y	20
	originalidad	
	del ensayo	

El sistema de calificaciones consistirá en una calificación final numérica de 0 a 10 según la

legislación vigente (Real Decreto 1125/2003 de 5 de septiembre; BOE 18 de septiembre). Una

asignatura se considera superada a partir de 5. Matrícula de Honor significa haber obtenido 10.

Bibliografía. Fontes de información

- The anatomy of a large-scale hypertextual Web search engine. Sergey Brin a nd Lawrence Page. Computer Networks and ISDN Systems, 30(1-7):107-117, 1998. También en los Proceedings del 7th World Wide Web Conference, Brisbane, Australia, 1998. Accesible en formato HTML en www7.scu.edu.au/programme/fullpapers/1921/com1921.htm y en pdf en www-db.stanford.edu/pub/papers/google.pdf
- Modern Information Retrieval, Baeza Yates, R. y Ribeiro Neto, B. Addison-Wesley, Reading, MA, USA. 1999.
- Arasu, A., Cho, J., García-Molina, H., Paepcke, A., y Raghavan, S. "Searching the web". ACM Transactions on Internet Technology, Vol. 1, No. 1, pp. 2-43, Agosto 2001.
- Principal de Inicliativa de Metadatos Dublin Core. http://dublincore.org
- Kobayashi, M. y Takeda, K. "Information Retrieval on the Web" ACM Computing Surveys, Vol. 32, No. 2, pp. 144-173, Junio 2000.
- Lassila, Ora "Web Metadata: A Matter of Semantics". IEEE Internet Computing, Vol. 2, No. 4, pp.30-37, Julio-Agosto

- 1998. Accessible en la web: computer.org/internet/ic1998/w4030abs.htm
- Lassila, O., y Swick,R.R., eds. "Resource Description Framework (RDF) Model and Syntax Specification". World Wide Web Consortium Recommendation, Feb. 1999. Accesible en la web: http://www.w3.org/TR/REC-rdf-syntax (la más reciente) y en www.w3.org/TR/1999/REC-rdf-syntax-19990222/
- Lawrence Page, Sergey Brin, Rajeev Motwani, y Terry Winograd. The pagerank citation ranking: Bringing order to the web. Technical report, Stanford Digital Library Technologies Project, 1998. citeseer.nj.nec.com/page98pagerank.html.
- Página Principal de RDF (Resource Description Framework) en el W3C. http://www.w3c.org/RDF
- Spinning the Semantic Web; edited by Dieter Fensel, et al; MIT Press, 2003
- The Semantic Web: A Guide to the Future of XML, Web Services and Knowledge Management; Daconta, Obrst, and Smith; Wiley, 2003
- F. van Harmelen, Peter Patel-Scheider, and I. Horrocks. Annotated DAML+OIL (March 2001) Ontology Markup. Joint US-EU Ad Hoc Agent Markup Languages Committee, March 2001. At: www.daml.org/2001/03/daml+oil-walkthru.html
- F. van Harmelen, Peter Patel-Scheider, and I. Horrocks. Reference Description of the DAML+OIL (March 2001) Ontology Markup Language. Joint US -EU Ad Hoc Agent Markup Languages Committee, March 2001. At: http://www.daml.org/2001/03/reference.html .
- J. Heflin. A Logical Foundation for the Semantic Web. In Towards the Semantic Web: Knowledge Representation in a Dynamic, Distributed Environment. Chapter 3. 2001.
- EDUTELLA: A P2P Networking Infrastructure (http://www.dis.uu.se/~torer/publ/WWW-Edutella.pdf), Wolfgang Nejdl, Boris Wolf, Changtao Qu, Stefan, Ambjorn Naeve, Mikael Nilsson, Matthias Palmer, November 14, 2001

DATOS IDEA	NITIFICATIVOS			
	NTIFICATIVOS			
Materia	ultimedia Personalizados Servizos			
масена	Multimedia			
	Personalizados			
Código	V05M039V01111			
Titulación	Máster			
riculación	Universitario en			
	Enxeñaría			
	Telemática			
Descritores	Creditos ECTS	Sinale	Curso	Cuadrimestre
	4	OP	1	1c
Lingua de				
impartición				
Departament	to			
Coordinador/	a Ramos Cabrer, Manuel			
Profesorado	Ramos Cabrer, Manuel			
Correo-e	mramos@uvigo.es			
Web	http://tvdi.det.uvigo.es/~mramos/			
Descrición	En los últimos años, hemos asistido a	un importante despliegue de	nuevas tecnología	is de
xeral	comunicación digitales (e.g. redes mó	viles de tercera generación, t	elevisión digital te	rrestre, por
	cable o vía satélite, redes domóticas, :			
	televisión para dispositivos móviles y			
	todas estas redes está dibujando un n			
	disposición un ancho de banda cada v		a más reducidos, lo	o que promueve el
	despliegue de nuevos servicios de cor			
	Dentro de este nuevo escenario de ve			
	usuarios se beneficiasen de las posibil			
	dispositivos móviles a una cantidad cr			
	posibilidades muy amplio: entretenimi electrónico, teleasistencia sanitaria, e			
	actualmente muy distinta a la esperac			
	información: a menudo, los usuarios ti			
	búsqueda de aquello que realmente le			
	sobremanera la toma de decisiones o			
	Este problema plantea enormes desaf			
	beneficios de los contenidos y servicio			
	completo en una marea inmensa y de			
	La experiencia de Internet permite pro			
	personalización de servicios, es decir,			
	sus peculiaridades, preferencias e inte		·	,
	Con estos antecedentes, el objetivo de		ına perspectiva de	e los avances y las
	tendencias de investigación actuales e	en la personalización de servi	cios interactivos m	nultimedia, considerando
	todo su espectro de aplicaciones: com			
	tele-asistencia, etc. En primera instan			
	para el diseño y la implementación de	tales servicios, así como el c	ontexto legal para	su implantación.
	Posteriormente, se presentan las			
	iniciativas más destacadas registradas			
	personalización. El curso termina con	ei analisis de los principales p	roblemas abiertos	s en la investigación.

Códi	go
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 dentr 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
B3	Que los estudiantes sean capaces de integrar conocimientos y enfrentarse a la complejidad de formular juicios a partir de información que, siendo incompleta o limitada, incluya reflexiones sobre las responsabilidades sociales y éticas vinculadas a la aplicación de sus conocimientos y juicios

Competencias de materia		
Resultados previstos na materia	Tipoloxía	Resultados de Formación e Aprendizaxe
Conocimiento de las alternativas para ofrecer servicios personalizados a los usuarios	saber	A1 A2 B1
Capacidad de analizar la potencialidad de los sistemas y servicios personalizados	saber	A2 A3 B1 B3
Habilidad de definir la mejor alternativa de personalización ante problemas concretos	saber facer	A3 A4 B3
Capacidad para integrar sistemas de personalización en escenarios diversos	saber facer	A3 A4 B3
Habilidad para utilizar metainformación para etiquetar servicios	saber	A1 A2 B1

Contidos	
Tema	
Contexto legal y tecnológico.	 a) Contexto legal para la personalización. b) Plataformas tecnológicas, convergencia y adaptación de contenidos. c) Estructuras de datos para la personalización: perfiles, ontologías, folksonomías. d) Técnicas de filtrado para selección automática de contenidos/productos. e) Agregación automática de servicios interactivos personalizados.
Aplicaciones Personalizadas.	a) Tele-enseñanza personalizada. b) Hipermedia adaptativo. c) Recomendadores de contenidos audiovisuales. d) Publicidad interactiva y comercio electrónico personalizados. e) Tele-administración personalizada. f) Aplicaciones sensibles al contexto: domótica, inteligencia ambiental. g) Otros servicios.

Problemas abiertos y tendencias de investigación.No

Horas na aula 10	Horas fóra da aula	Horas totais
10	20	
10	20	30
5	20	25
10	0	10
0	10	10
0	25	25
	5 10 0 0	5 20 10 0 0 10 0 25

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

Metodoloxía docent	te
	Descrición
Sesión maxistral	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.
Resolución de problemas e/ou exercicios	Asociado a la documentación proporcionada en el dearrollo de las sesiones magistrales, se le plantearan problemas y ejercicios para su resolución individual. Esta actividad tiene como finalidad consolidar los conocimientos adquiridos,
Titoría en grupo	Tutorías periódicas individuales y en grupos reducidos (2 o 3 personas) a través de foros escritos y por audio/vídeo conferencia que permitirán, entre otras cosas, controlar la identidad de los estudiantes y asegurar su autoría en las actividades formativas. Además tendrán la función de resolver dudas planteadas por los alumnos.
Foros de discusión	Se contempla la discusión crítica de los conocimientos tratados en la asignatura como de los contenidos de los trabajos de investigación realizados por los alumnos.

Atención personalizada	
Metodoloxías	Descrición

Titoría en grupo	En las actividades de tutoría, participación en foros y elaboración de trabajos el alumno recibirá atención personalizada por parte del profesor para resolver las posibles dudas o problemas que puedan surgir durante el desarrollo de dichas actividades. Esta atención se realizará, tanto a través de correo electrónico como, de estimarse necesario, mediante audio/vídeoconferencia. También se ofrecerá orientación sobre el planteamiento y metodología de desarrollo de los trabajos tutelados e información de coordinación con otros contenidos y asignaturas del programa de estudios.	
Foros de discusión	En las actividades de tutoría, participación en foros y elaboración de trabajos el alumno recibirá atención personalizada por parte del profesor para resolver las posibles dudas o problemas que puedan surgir durante el desarrollo de dichas actividades. Esta atención se realizará, tanto a través de correo electrónico como, de estimarse necesario, mediante audio/vídeoconferencia. También se ofrecerá orientación sobre el planteamiento y metodología de desarrollo de los trabajos tutelados e información de coordinación con otros contenidos y asignaturas del programa de estudios.	
Probas	Descrición	
Traballos e proxectos		

Avaliación		
	Descrición	Cualificación
Resolución de problemas e/ou exercicios	Se valorarán los correctos resultados obtenidos en la resolución de los ejercicios propuestos.	10%
Foros de discusión	Se valorará la participación activa en los debates, así como la calidad de las aportaciones que se realicen a los mismos.	25%
Traballos e proxecto	s Se evaluarán los trabajos de investigación realizados por el alumno en base a la comprensión, madurez, relevancia y originalidad del ensayo. Así mismo se valorará la presentación y defensa de los mismos respondiendo adecuadamente a las preguntas planteadas en el foro tanto por el profesor como por sus compañeros.	65%

El sistema de calificaciones consistirá en una nota numérica de 0 a 10 según la legislación vigente.

Bibliografía. Fontes de información

Dada la intensa actividad investigadora que concentra actualmente el ámbito de la personalización de servicios interactivos, la bibliografía será propuesta por los profesores durante la realización del curso, recurriendo siempre a artículos y documentos técnicos de publicación reciente. No obstante, se recomiendan los siguientes libros como punto de partida para las principales ideas del curso:

- 1. J. Pazos Arias, C. Delgado Kloos y M. López Nores. Personalization of Interactive Multimedia Services: A Research and Development Perspective. Nova Science Publishers, Inc. 2009
- 2. L. Ardissono, A. Kobsa, M. Maybury, editores. Personalized Digital TV: Targeting programs to individual viewers. Kluwer, 2004.
- 3. N. Pal, A. Rangaswamy. The power of one: Gaining business value from personalization technologies . Trafford, 2003.
- 4. M. Rogers, D. Peppers, B. Kasanoff. Making it personal: How to profit from personalization without invading privacy. Harper Collins, 2001.
- 5. J. Schreck. Security and privacy in user modeling. Springer, 2003.
- 6. S. Sirmakessis. Adaptive and personalized Semantic Web. Springer, 2006

DATOS IDENTIFICATIVOS Redes Ópticas Troncales						
	Troncales					
Código	V05M039V01201					
Titulación	Máster					
	Universitario en					
	Ingeniería					
	Telemática					
Descritores	Creditos ECTS	Sinale	Curso	Cuadrimestre		
	4	OP	1	2c		
Lingua de						
impartición						
Departament	to					
Coordinador/	/a Lopez Bravo, Cristina					
Profesorado	Lopez Bravo, Cristina					
Correo-e	clbravo@det.uvigo.es					
Web	http://http://www.det.uvigo.es/moodl					
Descrición	En esta materia se describen un conj	junto de redes y arquitecturas	de protocolos esp	ecialmente diseñados		
xeral	para aprovechar las ventajas que la tecnología óptica puede aportar a medio y largo plazo a las redes					
	troncales de comunicaciones. Los contenidos de la asignatura se resumen en los siguientes puntos:					
	1. Introducción a las redes ópticas troncales: desafíos y oportunidades.					
	2. Primeras generaciones de redes ópticas troncales: componentes y características.					
	3. Redes WDM de selección y difusión (Broadcast-and-select).					
	4. Redes de encaminamiento por longitud de onda (Wavelength Routing).					
	5. Redes ópticas de conmutación: Conmutación óptica de ráfagas (OBS), Conmutación óptica de paquetes					
	(OPS) y Conmutación óptica de celda	s (OCS).				

Com	petencias de titulación
Códi	
A1	(*)Adquirir un conocimiento avanzado de las técnicas, algoritmos y teorías más recientes en el área de las redes y los servicios telemáticos
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
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
B4	(*)Que los estudiantes sepan comunicar sus ideas, sus conclusionesy 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
B5	(*)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 T	ipoloxía	Resultados de Formación e Aprendizaxe
(*)Reconocer las ventajas que las comunicaciones ópticas aportan a las redes troncales s de comunicaciones.	A1	
(*)Clasificar las redes ópticas en función de su tecnología de conmutación y modelo de sencaminamiento.	aber hacer	A1
(*)Elegir una arquitectura de red óptica adecuada a los servicios que se pretende dar a s	aber hacer	A4
través de dicha red.		B1

(*)Desarrollar estados del arte en temas específicos de la materia.	saber hacer	A5	
		B4	
		B5	
(*)Proponer mejoras para los algoritmos de asignación de recursos compartidos y	saber hacer	A3	
encaminamiento en las redes ópticas troncales de comunicaciones.		B2	

Contenidos	
Tema	
Introducción a las redes ópticas troncales	Desafíos.
	Oportunidades.
Primeras generaciones de redes ópticas	Componentes y características.
troncales.	Redes electro-ópticas.
Redes ópticas de conmutación.	Redes WDM de selección y difusión (Broadcast-and-select).
	Redes de encaminamiento por longitud de onda (Wavelength Routing).
	Conmutación óptica de ráfagas (OBS).
	Conmutación óptica de paquetes (OPS).
	Conmutación óptica de celdas (OCS).

Planificación			
	Horas na aula	Horas fóra da aula	Horas totais
Seminarios	0	37	37
Trabajos tutelados	0	44	44
Tutoría en grupo	0	19	19

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

Metodologías	
	Descrición
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.
Trabajos tutelados	Realización por parte de los alumnos de trabajos de investigación 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. Tras su publicación se abrirá un turno de preguntas y discusión con el profesor y resto de sus compañeros a través del foro de la asignatura.
Tutoría en grupo	Tutorías periódicas individuales y en grupos reducidos (2 o 3 personas) a través de foros escritos y por audio/vídeo conferencia que permitirán, entre otras cosas, controlar la identidad de los estudiantes y asegurar su autoría en las actividades formativas.

Atención persona	Atención personalizada			
Metodoloxías	Descrición			
Trabajos tutelados	Se recomienda a los estudiantes que para la preparación de los trabajos individuales recurran al uso del correo electrónico para resolver sus dudas, presentar la planificación de sus trabajos y recibir orientación por parte de los profesores de la materia. La periodicidad recomendada es de al menos un correo por semana, durante la duración de lo curso. En cuanto a las tutorías en grupo se recomienda realizar al menos una tutoría virtual al mes (a través del foro o video-conferencia).			
Tutoría en grupo	Se recomienda a los estudiantes que para la preparación de los trabajos individuales recurran al uso del correo electrónico para resolver sus dudas, presentar la planificación de sus trabajos y recibir orientación por parte de los profesores de la materia. La periodicidad recomendada es de al menos un correo por semana, durante la duración de lo curso. En cuanto a las tutorías en grupo se recomienda realizar al menos una tutoría virtual al mes (a través del foro o video-conferencia).			

Evaluación		
	Descrición	Cualificación
Seminarios	Participación activa en el seminario a través del foro de la asignatura	Hasta un 25%
Trabajos tutelados	Para la evaluación de los trabajos tutelados se tendrá en cuenta:- Comprensión, madurez, importancia y originalidad del trabajo (hasta un 50 %)- Presentación y defensa del mismo respondiendo adecuadamente a las preguntas planteadas en él foro de la asignatura, tanto por el profesor como por otros alumnos (hasta un 25%).	Hasta un 75

Fuentes de información

- Chunming Qiao, Myungsik Yoo (1999). Optical Burst Switching (OBS) a New Paradigm for an Optical Internet.
- Jinhui Xu, Chunming Qiao, Jikai Li, and Guang Xu (2007). Efficient Channel Scheduling Algorithms in Optical Burst Switched Networks.
- Myungsik Yoo & Chunming Qiao (1999), Just-Enough-Time (JET): A High Speed Protocol for Bursty Traffic in Optical Networks.
- Ilia Baldine, Harry G. Perros, George N. Rouskas, Dan Stevenson (2002). JumpStart: a just-in-time signaling architecture for WDM burst-switched networks.
- Yang.Chen, Chunming Qiao and Xiang Yu (2005) Optical Burst Switching: A New Area in Optical Networking Research.
- John Y. Wei, and Ray I. McFarland. Just-In-Time Signaling for WDM Optical Burst Switching Networks.
- David K. Hunter and Ivan Andonovic (2000). Approaches to Optical Internet Packet Switching.
- Hyoung-II Lee, Bhum-Cheol Lee, Seung-Woo Seo (2006). A Load Balancing Scheme for Two-Stage Switches Maintaining Packet Sequence.
- Bernasconi, P.; Gripp, J.; Neilson, D.; Simsarian, J.; Stiliadis, D.; Varma, A.; Zirngibl, M. (2006). Architecture of an integrated router interconnected spectrally (IRIS).
- Cheng-Shang Chang, Duan-Shin Lee, Yi-Shean Jou (2001). Load balanced Birkhoffvon Neumann switches.
- Y. Shen, S. Jiang, S. S. Panwar, and H. J. Chao (2005). Byte-Focal: a practical loadbalanced switch.
- . H. Jonathan Chao and Soung Y. Liew (2003). A New Optical Cell Switching Paradigm.
- Shi Jiang and H. Jonathan Chao (2005) Designs of Cell Edge Routers in the Optical Cell Switching (OCS) Network.
- Soung Y. Liew Gang Hu H. Jonathan Chao 2005 Scheduling Algorithms for Shared Fiber-Delay-Line Optical Packet Switches Part I: The Single-Stage Case.
- I. P. Kaminow et al., [A wideband all-optical WDM network, IEEE J. Select. Areas Communications, vol. 14, no. 5, pp. 780-799 (1996).
- S. Yao, B. Mukherjee, S. Dixit,

 ☐Advances in photonic packet switching: an overview, ☐IEEE Communications Magazine, vol. 38, no. 2, pp. 84-94 (2000).

- N. Huang, G. Liaw, C. Wang,
 ☐ A novel all-optical transport network with time-shared wavelength channels, ☐ IEEE J. Selected Areas of Communication, vol. 18, no. 10, pp. 1863-1875 (2000).
- B. Wen, K Sivalingam, □Routing, wavelength and time-slot assignment in the time division multiplexed wavelength-routed optical WDM networks,□ Proc. IEEE INFOCOM 2002, New York (2002).
- K. Ross, N. Bambos, K. Kumaran, I. Saniee, I. Widjaja,

 Dynamic Scheduling Algorithm in Time-Domain Wavelength Interleaved Networks,

 IEEE Journal on Selected Areas in Communications, vol. 21, no. 9 (2003).
- N. McKeown, [High Performance Routers], IEE invited talk, London, October 2001.
- I. White, R. Penty, M. Webster, Y. Chai, A. Wonfor, S. Shahkooh, [Wavelength
- Switching Components for Future Photonic Networks, I IEEE Communications
- Magazine, vol. 40, no. 9, pp. 74-81, September 2002.
- □Fujitsu Develops World□s First Semiconductor Optical Amplifier with Signal Waveform Re-shaping Function at 40Gbps,□
- http://www.fujitsu.com/global/news/pr/archives/month/2005/20050304-01.html
- J. E. Simsarian, M. C. Larson, H. E. Garrett, H. Xu, T. A. Strand, [Less than 5-ns Wavelength Switching with an SG-DBR Laser, [IEEE Photonics Technology Letters, vol. 18, no. 4, pp. 565-567, February 2006.
- K. Okamoto, [Arrayed Waveguide Grating Technology, Optics and Photonics News (OSA), vol. 13, no. 7, pp. 39-43, June 2002.
- K. Fukuchi, T. Kasamatsu, M. Morie, R. Ohhira, T. Ito, K. Sekiya, D. Ogasahara, T. Ono, □10.92-Tb/s (273 × 40-Gb/s) triple-band/ultra-dense WDM optical-repeated transmission experiment,□ Proc. Optical Fiber Communication Conference, Washington DC, USA, 2001.
- M.C. Chia, D.K. Hunter, I. Andonovic, P. Ball, S.P. Ferguson, K.M. Guild, M.J. O\|Mahony, \|Packet Loss and Delay Performance of Feedback and Feed-Forward Arrayed-Waveguide Gratings-Based Optical Packet Switches with WDM Inputs-Outputs,\|IEEE Journal of Lightwave Technology, vol. 19, no. 9, Sep tember 2001, pp. 1241-1254.
- A. Detti, M. Listanti, "Impact of Segments Aggregation on TCP Reno Flows in Optical Burst", IEEE INFOCOM 2002.
- J. Li, C. Qiao, J. Xu, D. Xu, "Maximizing Throughput for Optical Burst Switching Networks", IEEE INFOCOM 2004.
- M.J. O'Mahony, D. Simeonidou, D.K. Hunter y A. Tzanakaki, "The Application of Optical Packet Switching in Future Communication Networks", IEEE Communications Magazine, 2001, 128-135

- E. Mannie (editor), "Generalized Multi-Protocol Label Switching Architecture", draft-ietfccamp-gmpls-architecture-07.txt, may. 2003
- T. Monroy, J. Zhang, N. Chi, P. v. Holm-Nielsen, C. Peucheret, A. M. J Koonen, and D Khoe, "Techniques for Labeling of Optical Signals in Burst Switched Networks", The First International Workshop on Optical Burst Switching.
- C. Qiao, M. Yoo, "Choices, Features and Issues in Optical Burst Switching", Optical Networks Magazine, Vol.1, No. 2, pp. 36-44, 2000.
- C. Qiao, "Labeled optical burst switching for IP-over-WDM integration", IEEE Communications Magazine, 38(9):104-114, September 2000.
- Z. Rosberg, H.L. Vu, M. Zukerman, J. White, "Blocking Probabilities of Optical Burst Switching Networks Based on Reduced Load Fixed Point Approximations", IEEEINFOCOM 2003.
- S. Verma, H. Chaskar, R. Ravikanth, "Optical Burst Switching: A Viable Solution for Terabit IP Backbone", IEEE Network, pp. 48-53, Nov/Dec 2000.
- V.M. Vokkarane, J.P. Jue, "Burst Segmentation: An Approach for Reducing Packet Loss in Optical Burst-Switched Networks", Special Issue on Engineering the Next Generation Optical Internet, SPIE/Kluwer, Optical Networks Magazine, vol. 4, no. 6, pp. 81-89, Nov./Dec., 2003.
- Y. Xiong, M. Vandenhoute, H. C. Cankaya, "Control Architecture in Optical Burst-Switched WDM Networks", IEEE JSAC, Vol. 18, No. 10, pp. 183-185, Oct. 2000.
- M. Yoo, C. Qiao, S. Dixit, "QoS Performance of Optical Burst Switching in IP-Over- WDM Networks", IEEE JSAC, vol. 18, no. 10, pp. 2062-2071, Oct. 2000.
- M. Yoo, C. Qiao, S. Dixit, "Optical Burst Switching for Service Differentiation in the Next-Generation Optical Internet", IEEE Comm. Mag., pp. 98-104, Feb. 2001.
- X. Yu, C. Qiao, Y. Liu, "TCP Implementations and False Time Out Detection in OBS Networks", IEEE INFOCOM 2004.
- A. Zalesky, H.L. Vu, Z. Rosberg, E.W.M. Wong, M.Zukerman, "Modeling and Performance Evaluation of Optical Burst Switched Networks with Deflection Routing and Wavelength Reservation", IEEE INFOCOM 2004.
- P. Zhou, O. Yang, "How Practical Is Optical Packet Switching in Core Networks?", IEEE GLOBECOM 2003.

Recomendaciones

Materias que se recomenda cursar simultaneamente

Redes Ópticas de Acceso/V05M039V01202

TIFICATIVOS			
as de Acceso			
Redes Ópticas de			
Acceso			
V05M039V01202			
Máster			
Universitario en			
Enxeñaría			
Telemática			
Creditos ECTS	Sinale	Curso	Cuadrimestre
4	OP	1	2c
Gonzalez Castaño, Francisco Javier			
Costa Montenegro, Enrique			
Gonzalez Castaño, Francisco Javier			
Asignatura optativa enfocada ás redes óp	oticas de acceso, que com	plementa á asigna	tura de redes ópticas
troncais e ás de redes inalámbricas, e ap	óyase nas asignaturas fun	damentais de arqu	uitectura de redes,
simulación, e enxeñaria de protocolos.			
	Redes Ópticas de Acceso V05M039V01202 Máster Universitario en Enxeñaría Telemática Creditos ECTS 4 Gonzalez Castaño, Francisco Javier Costa Montenegro, Enrique Gonzalez Castaño, Francisco Javier Asignatura optativa enfocada ás redes óptroncais e ás de redes inalámbricas, e ap	Redes Ópticas de Acceso V05M039V01202 Máster Universitario en Enxeñaría Telemática Creditos ECTS Sinale 4 OP Gonzalez Castaño, Francisco Javier Costa Montenegro, Enrique Gonzalez Castaño, Francisco Javier Asignatura optativa enfocada ás redes ópticas de acceso, que com troncais e ás de redes inalámbricas, e apóyase nas asignaturas fun	Redes Ópticas de Acceso V05M039V01202 Máster Universitario en Enxeñaría Telemática Creditos ECTS Sinale OP 1 Gonzalez Castaño, Francisco Javier Costa Montenegro, Enrique Gonzalez Castaño, Francisco Javier Asignatura optativa enfocada ás redes ópticas de acceso, que complementa á asigna troncais e ás de redes inalámbricas, e apóyase nas asignaturas fundamentais de arqu

Com	petencias de titulación
Códig	90
A1	Adquirir un conocimiento avanzado de las técnicas, algoritmos y teorías más recientes en el área de las redes y los servicios telemáticos
A3	Capacidad de criticar, discutir y proponer razonadamente mejoras de las teorías, los métodos y las prácticas conocidos
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
B4	Que los estudiantes sepan comunicar sus ideas, sus conclusionesy 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

Competencias de materia		
Resultados previstos na materia	Tipoloxía	Resultados de Formación e Aprendizaxe
Identificación de problemas de investigación inspirados en sistemas reales	saber	A1 A3 B1
Capacidad de resolver problemas de investigación de redes ópticas con técnicas	saber facer	A1 A3 B1
Capacidad para divulgar los resultados	Saber estar / ser	A1 A3 B4

Contidos	
Tema	
Contexto actual: transición desde ADSL y coaxia	l. No aplicable
FTTP/FTTB/FTTH	No aplicable
E PON, WDM PON	No aplicable
Redes híbridas: fibra y coaxial, RoF.	No aplicable
Problemáticas y soluciones específicas de calida	d No aplicable
de servicio.	
Repaso de problemas de investigación	No aplicable
relacionados: modelado de problemas y	
aproximaciones metodológicas.	

Planificación			
	Horas na aula	Horas fóra da aula	Horas totais

Seminarios	0	25	25
Traballos tutelados	0	30	30
Titoría en grupo	0	18.75	18.75
Traballos e proxectos	0	13.75	13.75
Observación sistemática	0	12.5	12.5

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

Metodoloxía docent	re
	Descrición
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 supervisados, individuales e independientes. La presentación se realizará de forma escrita (siguiendo el formato de un artículo científico) y se publicará en la específicas de la web de la asignatura. Tras su publicación se abrirá un turno de preguntas y discusión con el profesor y resto de sus compañeros a través del foro de la asignatura.
Titoría en grupo	Tutorías periódicas individuales y en grupos reducidos (2 o 3 personas) a través de foros escritos y por audio/vídeo conferencia que permitirán, entre otras cosas, controlar la identidad de los estudiantes y asegurar su autoría en las actividades formativas.

Atención personalizada			
Metodoloxías	Descrición		
Traballos tutelados	Atención a preguntas y dudas planteadas por el alumno durante el desarrollo del trabajo Observación del progreso del alumno a lo largo de la asignatura.		
Titoría en grupo	Atención a preguntas y dudas planteadas por el alumno durante el desarrollo del trabajo Observación del progreso del alumno a lo largo de la asignatura.		
Probas	Descrición		
Traballos e proxectos	Atención a preguntas y dudas planteadas por el alumno durante el desarrollo del trabajo Observación del progreso del alumno a lo largo de la asignatura.		
Observación sistemática	Atención a preguntas y dudas planteadas por el alumno durante el desarrollo del trabajo Observación del progreso del alumno a lo largo de la asignatura.		

Avaliación		
	Descrición	Cualificación
Traballos tutelados	Comprensión, madurez, relevancia y originalidad del ensayo	50%
Traballos e proxectos	Presentación y defensa del mismo respondiendo adecuadamente a las preguntas	25%
	planteadas en el foro tanto por el profesor como por sus compañeros	
Observación sistemátic	caParticipación activa en el seminario y en los debates	25%

O sistema de cualificacións consistirá nunha cualificación final numérica de 0 a 10 segundo a lexislación vigente (Real Decreto 1125/2003 de 5 de setembro; BOE 18 de setembro). Unha asignatura considérase superada a partir de 5. Matrícula de Honor significa obter 10.

Bibliografía. Fontes de información

A lo largo del curso, para la preparación de los proyectos, se proporcionará la bibliografía adecuada de modo personalizado.

DATO	S IDEN	TIFICATIVOS			
Rede	s Inalár	nbricas de Acceso			
Mater	ia	Redes			
		Inalámbricas de			
		Acceso			
Códig	0	V05M039V01203			
Titula	ción	Máster			
		Universitario en			
		Enxeñaría			
		Telemática	<u></u>		
Descr	itores	Creditos ECTS	Sinale	Curso	Cuadrimestre
		4	OP	1	<u>2c</u>
Lingu		Castelán			
-	tición				
	rtamento				
_		Rodríguez Hernández, Pedro Salvador			
	sorado	Rodríguez Hernández, Pedro Salvador	•		
Corre	о-е	pedro.rodriguez@uvigo.es			
Web	/	http://www-gti.det.uvigo.es/~pedro		5 1 1 1/ 1 1	1 4
Descr	icion	Esta materia pretende situar ao alumi			
xeral		Complementa á materia de Redes Ina ao alumno un punto de partida para o			
		estimularlle para que poida desenvolv		da arte nestes te	mas, e buscase
		estimularile para que polua deserivoro	ver contribucions propias.		
_					
		as de titulación			
Códig					
A1		ir un conocimiento avanzado de las téci os telemáticos	nicas, algoritmos y teorias ma:	s recientes en el à	area de las redes y los
A2		ar y practicar las técnicas y metodologí		vestigación en el a	área de la ingeniería
		tica: modelado y análisis matemático, e			
A3	Capaci	dad de criticar, discutir y proponer razo dos	onadamente mejoras de las tec	orías, los métodos	y las prácticas
A4	Capaci	dad para integrar conocimientos multic	disciplinares en la síntesis de s	istemas o aplicaci	ones innovadoras dentro
A5		bito de los sistemas de información dad para elaborar documentos técnicos	do carácter científico e divul	gative, can al fin	do promovor la adonción
AS		codos novedosos, de difundir conocimie			
		goritmos inherentes a cualquier parte o		danzación de las	techologias, los sistemas
A6		I para asumir responsabilidades en la p		n autónoma de nr	nvectos de investigación
Α0		vación industrial desarrollados por equip		ii datoriorna de pr	oyeetos de investigación
A7		dad para analizar y valorar el impacto s		oluciones técnicas	en el campo de la
		ería telemática	, canal y canal an an an an an		
B1		s estudiantes sepan aplicar los conocim	nientos adquiridos y su capacio	dad de resolución	de problemas en
		os nuevos o poco conocidos dentro de o			
	de estu		μ		
B2		s estudiantes aprendan a desarrollar co	nceptos, teorías o principios o	riginales con los c	ue dar solución a
		mas nuevos derivados de avances que			
		de estudio .			
B3	Que los	s estudiantes sean capaces de integrar	conocimientos y enfrentarse a	a la complejidad d	e formular juicios a
		de información que, siendo incompleta		sobre las respons	abilidades sociales y
		vinculadas a la aplicación de sus conoc			
B4	Que los	s estudiantes sepan comunicar sus idea			ones últimas que las
	cucton	tan a núblicas aspasializados y no as	maaialisadaa da um maada alara	v cin ambigüada	dae vana ee fermeen

Competencias de materia		
Resultados previstos na materia	Tipoloxía	Resultados de Formación e Aprendizaxe
1. Recoñecer as vantaxes e inconvenientes das redes inalámbricas de acceso.	saber	A1 A2
		B3 B5

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

Que los estudiantes adquieran habilidades de aprendizaje que les permitan actualizar sus conocimientos de un modo

distintos niveles educativos

autónomo, consciente y crítico

B5

2. Clasificar as redes inalámbricas de acceso.		saber		
			A2	
			B3 B5	
3. Elixir unha arquitectura de rede inalámbrica	a de acceso adecuada ao	s servizos que se saher		
pretende dar a través de devandita rede.	a de deceso dacedada do	3 Sel Vizos que se subei	A3	
,			A6	
			B1	
			B3	
4. Estudar e comprender temas avanzados rel	lacionados coa matoria	saber	B5 A1	
4. Estudal e comprender ternas avanzados lei	acionados coa materia.		facer A2	
		54501	A3	
			A6	
			B1	
			B2 B5	
5. Desenvolver estados da arte en temas espe	ocíficos da materia	sahor	facer A3	
3. Desenvolver estados da arte en temas espe	ecilicos da materia.	Saber	A5	
			В3	
			B4	
			B5	
6. Confrontar os seus resultados/traballos con	outros investigadores.	saber	facer A3	
			A4 A5	
			A6	
			В3	
			B4	
7.5			B5	
7. Fomentar o espírito crítico.		Sabei	r estar / ser A3	
			A6 A7	
			B3	
			В4	
Contidos				
Tema				
1. Contexto actual		iras aproximacións ás r		acceso
	c) transición 3G-4G	le explotación de WLAN	15	
	d) converxencia con	telefonía celular.		
2. WiMax	a) estado da técnica			
	b) escenarios de apli	cación		
3. WiMax móbil e estándares IEEE 802.16	a) estado da técnica			
emerxentes.		de o punto de vista das	redes de acceso	
4. Redes relay	a) estado da técnicab) crítica e xeración	do idoas		
5. Redes mesh	a) estado da técnica	ue ideas		
J. Nedes mesn	b) crítica e xeración	de ideas		
6. A calidade de servizo.	a) A problemática da			
	b) solucións específic	cas		
7. Repaso de problemas de investigación	a) modelado de prob			
relacionados	b) aproximacións me	etodológicas		
Dia viff an ai f a				
Planificación	Horac na aula	Horas fóra da au	la Horas totals	
Seminarios	Horas na aula 25	12.5	la Horas totais 37.5	
Traballos tutelados	8	34.5	42.5	
Titoría en grupo	10	10	20	
*Os datos que aparecen na táboa de planifica				
alumnado.				
Metodoloxía docente				

Descrición

Seminarios	Presentación e revisión da documentación necesaria para o seguimento do curso. Esta documentación proporcionarase ao alumno a través da plataforma educativa web e incluirá material elaborado polo profesor, así como lecturas seleccionadas. Tamén se contempla a discusión crítica dos coñecementos tratados nos foros da ferramenta.
Traballos tutelados	Realización por parte dos alumnos de traballos de investigación supervisados, individuais e independentes. A presentación realizarase de forma escrita (seguindo o formato dun artigo científico) e publicarase na web da materia. Tras a súa publicación abrirase unha quenda de preguntas e discusión co profesor e resto dos seus compañeiros a través do foro da materia.
Titoría en grupo	Titorías periódicas individuais e en grupos reducidos (2 ou 3 persoas) a través de foros escritos e por audio/vídeo conferencia que permitirán, entre outras cousas, controlar a identidade dos estudantes e asegurar a súa autoría nas actividades formativas.

Atención persona	Atención personalizada			
Metodoloxías	Descrición			
Seminarios	En todas as metodoloxías, a atención personalizada ao alumno concrétase na resolución das dúbidas que lle poidan xurdir, a través das titorías, correo electrónico, e calquera medio telemático que poida ser de utilidade. Ademais, nos traballos de investigación, realizarase un seguimento constante da evolución do traballo do alumno. Nos seminarios, buscarase unha participación do alumno, que permita unha interacción maior e máis directa.			
Traballos tutelados	En todas as metodoloxías, a atención personalizada ao alumno concrétase na resolución das dúbidas que lle poidan xurdir, a través das titorías, correo electrónico, e calquera medio telemático que poida ser de utilidade. Ademais, nos traballos de investigación, realizarase un seguimento constante da evolución do traballo do alumno. Nos seminarios, buscarase unha participación do alumno, que permita unha interacción maior e máis directa.			
Titoría en grupo	En todas as metodoloxías, a atención personalizada ao alumno concrétase na resolución das dúbidas que lle poidan xurdir, a través das titorías, correo electrónico, e calquera medio telemático que poida ser de utilidade. Ademais, nos traballos de investigación, realizarase un seguimento constante da evolución do traballo do alumno. Nos seminarios, buscarase unha participación do alumno, que permita unha interacción maior e máis directa.			

Avaliación		
	Descrición	Cualificación
Seminarios	Participación activa no seminario e nos debates	25%
Traballos tutela	dosAvaliación dos traballos de investigación: comprensión, madurez, relevancia e orixinalidade do ensaio	50%
	Presentación e defensa dos traballos de investigación, respondendo adecuadamente ás preguntas expostas no foro tanto polo profesor como polos seus compañeiros	25%

Bibliografía. Fontes de información

B Li, Y Qin, CP Low, CL Gwee, A survey on mobile WiMAX, IEEE Communications Magazine,

V Genc, S Murphy, Y Yu, J Murphy, IEEE 802.16 J Relay-Based Wireless Access Networks: An Overview, IEEE Wireless Communications,

E Dahlman, S Parkvall, J Sköld, P Beming, **LTE and SAE: Introduction and design targets**, Capítulo 13 (pág 277-287) del libro "3G Evolution, HSPA and LTE for Mobile Broadband&qu,

Standard IEEE 802.16,

Draft IEEE802.16j,

Recomendacións

Materias que se recomenda cursar simultaneamente

Redes Inalámbricas Persoais e Locais/V05M039V01204 Redes Ópticas de Acceso/V05M039V01202

Materias que se recomenda ter cursado previamente

Arquitectura de Redes/V05M039V01101 Enxeñaría de Tráfico/V05M039V01102 QoS en Internet/V05M039V01104 Simulación de Sistemas de Comunicacións/V05M039V01103



DATOS I	IDENTIFICATIVOS			
	IDENTIFICATIVOS nalámbricas Persoais e Locais			
Materia	Redes			
Materia	Inalámbricas			
	Persoais e Locais			
Código	V05M039V01204			
Titulación				
ricalación	Universitario en			
	Enxeñaría			
	Telemática			
Descritor	res Creditos ECTS	Sinale	Curso	Cuadrimestre
	4	OP	1	2c
Lingua de	e			
imparticio	ión			
Departan				
Coordina	ador/a Gil Castiñeira, Felipe Jose			
Profesora	•			
	Gil Castiñeira, Felipe Jose			
Correo-e	xil@det.uvigo.es			
Web				
Descrició	•			
xeral	and "Wireless Local Area Networks" (WLA			
	development and advances in the area of	f wireless sensor devices,	RFID technology a	nd embedded systems.
Compete	encias de titulación			
Código				
A1 Ad	dquirir un conocimiento avanzado de las técnica	is, algoritmos y teorías má	s recientes en el á	área de las redes y los
se	ervicios telemáticos			
	ominar y practicar las técnicas y metodologías b		vestigación en el	área de la ingeniería
	elemática: modelado y análisis matemático, expe			
	apacidad de criticar, discutir y proponer razonac	damente mejoras de las te	orías, los métodos	s y las prácticas
	onocidos			
	apacidad para integrar conocimientos multidisci	plinares en la síntesis de s	sistemas o aplicaci	iones innovadoras dentro
	el ámbito de los sistemas de información			
	apacidad para elaborar documentos técnicos, de			
	e métodos novedosos, de difundir conocimientos		ndarización de las	tecnologías, los sistemas
	los algoritmos inherentes a cualquier parte de u			
	ptitud para asumir responsabilidades en la prop		on autónoma de pr	oyectos de investigación
	innovación industrial desarrollados por equipos		1 ' ' '	
	apacidad para analizar y valorar el impacto soci	al, etico y cultural de las s	oluciones tecnicas	s en el campo de la
	igeniería telemática	taa adamindaa	ما داد داد د داد د داد د	do nueblement to
	ue los estudiantes sepan aplicar los conocimient			
	ntornos nuevos o poco conocidos dentro de cont	lexios mas amplios o mult	iuiscipiinares relac	cionados con el campo
	e estudio	untos toorías a mrimainias	originalos con les s	ruo dar colución a
	ue los estudiantes aprendan a desarrollar conce			

	de estadio
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

- Que los estudiantes sean capaces de integrar conocimientos y enfrentarse a la complejidad de formular juicios a partir de información que, siendo incompleta o limitada, incluya reflexiones sobre las responsabilidades sociales y éticas vinculadas a la aplicación de sus conocimientos y juicios
- 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
Adquirir un coñecemento avanzado das tecnoloxías, protocolos e técnicas máis	saber	A1
ecentes sobre comunicacións sen fíos no ámbito das redes persoais, locais e das r	edes	B5
de sensores e sistemas integrados.		

Mellorar as capacidades de análise e síntese para uso de tecnoloxías de comunicación sen fíos de o		que precisen do	saber facer	A3 A4	
				B1	
Mellorar as capacidades de análise das redes exi			saber facer	A2	
obxectivo de conseguir melloras ou para crear no	ovos protocolos e tecno	oloxías.		A3	
				A4	
				B2	
				B3	
		., .		B5	_
Potenciar as capacidades científicas dos alumnos		a creacion de	saber facer	A2	
artigos científicos sobre redes de comunicación s	sen nos.			A5 A7	
				B2	
				B3	
				B4	
Capacitación para o traballo en grupo e a exposi-	ción pública dos resulta	ados	Saber estar ,		_
conseguidos	cion publica aos resalte		Jaber estar ,	A6	
				B4	
Adquirir metodoloxías para a formación contínua	e a actualización de co	oñecementos no	Saber estar /	/ ser A3	_
ámbito das redes de comunicación sen fíos				B5	
					_
Contidos					
Tema					_
I Introdución	- Evolución histórica				_
iii iiii oddeioii	- Características do m	nedio			
	- Características das i				
	☐ Características das				
II Estándares predominantes	- Bluetooth				_
'	☐ Zigbee				
	☐ Wi-Fi				
	□ Outros				
III Redes mesh, Mobile Ad Hoc Networks	 Características 				
(MANETs) e Vehicular Ad Hoc Networks (VANETs)			NETs)		
	Xestión das descon				
	☐ Xestión da mobilida	ide			
	☐ Handover				_
IV Redes de sensores	- Características				
	☐ Protocolos				
	☐ Middleware				
	☐ Casos de uso☐ Liñas de investigaci	lán			
V Investigación en redes sen fíos de curta	- Modelado de proble				_
distancia	- Aproximacións meto				
distancia	☐ Simulación	Judioxicas			
	☐ Testbeds				
	- Liñas de investigaci	ón			
VI Grupos de traballo IEEE (802.15 e 802.11).	- Melloras WPAN				_
Outros estándares. Converxencia.	∏ RFID				
	☐ Redes BAN				
	☐ Handover				
	- QoS				
	Novas tecnoloxías				
	☐ Converxencia tecno	olóxica. Caso prác	tico: smartp	hones	
Planificación					
	Horas na aula	Horas fóra	da aula	Horas totais	
Seminarios	10	20		30	_
Traballos tutelados	0	20		20	_
Debates	0	20		20	_
Traballos e proxectos	0	30		30	_
*Os datos que aparecen na táboa de planificació	n son de carácter orien		ndo a hetero:		_
alumnado.		,	J-2- V		
					_
Metodoloxía docente					_

Descrición

Seminarios	Presentación e revisión da documentación necesaria para o seguemento do curso. Esta documentación proporcionaráselle ao alumno a través da plataforma educativa web e incluirá material elaborado polo profesor, así como lecturas seleccionadas.
Traballos tutelados	Realización por parte dos alumnos de traballos supervisados, seguindo o modelo dunha publicación científica
Debates	Discusión crítica dos coñecementos tratados na materia, utilizando os foros da ferramenta web

Atención personalizada		
Metodoloxías	Descrición	
Seminarios	Os profesores da materia proporcionaralles atención individual e personalizada aos alumnos en todas aquelas dúbidas que desexen plantexar. Esta atención realizarase a través do correo electrónico e/ou videoconferencias. Así mesmo, os profesores orientarán aos alumnos durante a realización dos traballos seleccionados	
Traballos tutelados	Os profesores da materia proporcionaralles atención individual e personalizada aos alumnos en todas aquelas dúbidas que desexen plantexar. Esta atención realizarase a través do correo electrónico e/ou videoconferencias. Así mesmo, os profesores orientarán aos alumnos durante a realización dos traballos seleccionados	
Probas	Descrición	
Traballos e proxecto	S Os profesores da materia proporcionaralles atención individual e personalizada aos alumnos en todas aquelas dúbidas que desexen plantexar. Esta atención realizarase a través do correo electrónico e/ou videoconferencias. Así mesmo, os profesores orientarán aos alumnos durante a realización dos traballos seleccionados	

Avaliación	
Descrición	Cualificación
Traballos e proxectosAvaliación dos traballos de investigación:	75%
- comprensión, madurez, relevancia e orixinalidade del ensaio (50%)	
- presentación e defensa do mesmo respondiendo adecuadamente ás preguntas	
plantexadas no foro tanto polo profesor como polos seus compañeiros (25%)	

Bibliografía. Fontes de información

Vijay Garg, Wireless commnunications and Networking, Morgan Kaufmann,

William Stallings, Wireless Communications & Networks, 2nd Edition, Pearson Prentice Hall,
Ganz, A., Ganz, Z., and Wongthavarawat, K, Multimedia Wireless Networks: Technologies, Standards and QoS, Pearson Education,

Anurag Kumar, D. Manjunath e Joy Kuri, Wireless Networking, Elsevier Science,

Kaveh Pahlavan, Prashant Krishnamurthy,, Principles of Wireless Networks: A Unified Approach, Prentice Hall,

Andrea Goldsmith, Wireless Communications, Cambridge University Press,

H. Karl, A. Willing, Protocols and Architectures for Wireless Sensor Netoworks, Wiley,

Bluetooth SIG, Bluetooth Core V3.0,

Bluetooth SIG, Bluetooth Low Energy Controller Spec,

Zigbee TSC Spec Package,

DATOS IDEN	ITIFICATIVOS				
Servizos Int	eractivos de TV Dixital no Fogar				
Materia	Servizos				
	Interactivos de TV				
	Dixital no Fogar				
Código	V05M039V01205				
Titulación	Máster				
	Universitario en				
	Enxeñaría				
	Telemática				
Descritores	Creditos ECTS	Sinale	Curso	Cuadrimestre	
	4	OP	1	2c	
Lingua de					
impartición					
Departament	0				
Coordinador/	a Gil Solla, Alberto				
Profesorado	Blanco Fernandez, Yolanda				
	Gil Solla, Alberto				
Correo-e	agil@det.uvigo.es				
Web	http://tvdi.det.uvigo.es/~agil/				
Descrición	Esta asignatura tiene dos objetivos fund	amentales:			
xeral					
	* Introducir al alumno en el marco tecno				
	las señales de televisión digital. Para ello				
	actualidad y aquellas propuestas que ya		ervir de base a las	aplicaciones	
	interactivas que implementarán los serv				
	* Presentar al alumno los principales servicios telemáticos y multimedia que se pueden ofrecer a los usuarios				
	a través de un sistema de TV digital inte				
	estos servicios y servicios similares que	se ofrecen a través de med	ios convencionale	es (ordenador).	

Com	petencias de titulación
Códi	go
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
B3	Que los estudiantes sean capaces de integrar conocimientos y enfrentarse a la complejidad de formular juicios a partir de información que, siendo incompleta o limitada, incluya reflexiones sobre las responsabilidades sociales y éticas vinculadas a la aplicación de sus conocimientos y juicios

Competencias de materia		
Resultados previstos na materia	Tipoloxía	Resultados de Formación e Aprendizaxe
Comprensión de la arquitectura y características de los elementos que integran el marco de la TV Digital	saber	A1 A2 B1
Conocimiento de las posibilidades y alcance de la norma MHP para el desarrollo de aplicaciones interactivas para TV Digital	saber	A1 A2 A3 B1 B2

Capacidad de diseño de nuevos servicios audiovisuales sustentados por el estándar TV- saber facer Anytime	A2 A3
	A4
	B1
	В3

Contidos
Tema
La televisión digital. Historia y sistemas. Las
normas DVB.
Técnicas de codificación de audio y video: MPEG.
El flujo de transporte: SI, PSI, difusión de datos,
carruseles, datos privados, etc.
Receptores: Arquitectura hardware, interfaces.
El estándar DVB MHP. GEM.
IPTV.
Generación de aplicaciones interactivas.
Servicios telemáticos y multimedia a través del
televisor
TV-Anytime.

Planificación			
	Horas na aula	Horas fóra da aula	Horas totais
Sesión maxistral	10	20	30
Resolución de problemas e/ou exercicios	5	20	25
Titoría en grupo	10	0	10
Foros de discusión	0	10	10
Traballos e proxectos	0	25	25
10 11 15 17			

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

Metodoloxía docen	te
	Descrición
Sesión maxistral	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.
Resolución de problemas e/ou exercicios	Asociado a la documentación proporcionada en el dearrollo de las sesiones magistrales, se le plantearan problemas y ejercicios para su resolución individual. Esta actividad tiene como finalidad consolidar los conocimientos adquiridos.
Titoría en grupo	Tutorías periódicas individuales y en grupos reducidos (2 o 3 personas) a través de foros escritos y por audio/vídeo conferencia que permitirán, entre otras cosas, controlar la identidad de los estudiantes y asegurar su autoría en las actividades formativas. Además tendrán la función de resolver dudas planteadas por los alumnos.
Foros de discusión	Se contempla la discusión crítica de los conocimientos tratados en la asignatura como de los contenidos de los trabajos de investigación realizados por los alumnos.

tención personalizada		
Metodoloxías	Descrición	
Titoría en grupo	En las actividades de tutoría, participación en foros y elaboración de trabajos el alumno recibirá atención personalizada por parte del profesor para resolver las posibles dudas o problemas que puedan surgir durante el desarrollo de dichas actividades. Esta atención se realizará, tanto a través de correo electrónico como, de estimarse necesario, mediante audio/vídeoconferencia. También se ofrecerá orientación sobre el planteamiento y metodología de desarrollo de los trabajos tutelados e información de coordinación con otros contenidos y asignaturas del programa de estudios.	
Foros de discusión En las actividades de tutoría, participación en foros y elaboración de trabajos el alumno re atención personalizada por parte del profesor para resolver las posibles dudas o problema puedan surgir durante el desarrollo de dichas actividades. Esta atención se realizará, tant correo electrónico como, de estimarse necesario, mediante audio/vídeoconferencia. Tamb ofrecerá orientación sobre el planteamiento y metodología de desarrollo de los trabajos tu información de coordinación con otros contenidos y asignaturas del programa de estudios		
Probas	Descrición	

Traballos e proxectos

En las actividades de tutoría, participación en foros y elaboración de trabajos el alumno recibirá atención personalizada por parte del profesor para resolver las posibles dudas o problemas que puedan surgir durante el desarrollo de dichas actividades. Esta atención se realizará, tanto a través de correo electrónico como, de estimarse necesario, mediante audio/vídeoconferencia. También se ofrecerá orientación sobre el planteamiento y metodología de desarrollo de los trabajos tutelados e información de coordinación con otros contenidos y asignaturas del programa de estudios.

Avaliación	Description	Cualifian aide
	Descrición	Cualificación
Resolución de problemas e/ou exercicios	Se valorarán los correctos resultados obtenidos en la resolución de los ejercicios propuestos	10%
Foros de discusión	Se valorará la participación activa en los debates, así como la calidad de las aportaciones que se realicen a los mismos.	25%
Traballos e proxecto	os Se evaluarán los trabajos de investigación realizados por el alumno en base a la comprensión, madurez, relevancia y originalidad del ensayo. Así mismo se valorará la presentación y defensa de los mismos respondiendo adecuadamente a las preguntas planteadas en el foro tanto por el profesor como por sus compañeros.	65%

Outros comentarios sobre a Avaliación

El sistema de calificaciones consistirá en una nota numérica de 0 a 10 según la legislación vigente.

Bibliografía. Fontes de información

La bibliografía fundamental del curso comprende los siguientes libros, artículos y normas:

- \cdot ISO/IEC 13818: Information Technology Generic coding of moving pictures and associated audio information.
- \cdot ETSI EN 300 468: Digital Video Broadcasting (DVB); Specification for service Information (SI) in DVB Systems.
- \cdot ETSI EN 301 192: Digital Video Broadcasting (DVB); DVB specification for data broadcasting.

A107: DVB Multimedia Home Platform Specification 1.2 (www.mhp.org)

- \cdot ETSI TS 102 543 V1.1.1: Digital Video Broadcasting (DVB); Globally Executable MHP (GEM) Specification 1.2
- \cdot Multimedia and Interactive Digital TV: Managing the Opportunities Created by Digital Convergence., Margherita Pagani, Idea Group Publishing; 2003.
- \cdot Interactive TV Standards. Steven Morris y Anthony Smith-Chaigneau. Focal Press. 2005.
- · Especificaciones TV-Anytime (www.tv-anytime.org)

DATOS IDEN	ITIFICATIVOS				
Computació	n Ubicua				
Materia	Computación				
	Ubicua				
Código	V05M039V01206		·		
Titulación	Máster				
	Universitario en				
	Enxeñaría				
	Telemática				
Descritores	Creditos ECTS	Sinale	Curso	Cuadrimestre	
	4	OP	1	2c	
Lingua de	Castelán	,		,	
impartición					
Departament	0				
Coordinador/	a Fernandez Vilas, Ana				
Profesorado	Fernandez Vilas, Ana				
Correo-e					
Web	http://gssi.det.uvigo.es/~avilas/				
Descrición	El objetivo de esta asignatura es prese	El objetivo de esta asignatura es presentar las principales líneas de investigación que se están desarrollando			
xeral	en la actualidad en el campo de la com	putación ubicua.			
	·				

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
- 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
- A6 Aptitud para asumir responsabilidades en la propuesta, dirección y ejecución autónoma de proyectos de investigación e innovación industrial desarrollados por equipos multidisciplinares
- A7 Capacidad para analizar y valorar el impacto social, ético y cultural de las soluciones técnicas en el campo de la ingeniería telemática
- 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 sean capaces de integrar conocimientos y enfrentarse a la complejidad de formular juicios a partir de información que, siendo incompleta o limitada, incluya reflexiones sobre las responsabilidades sociales y éticas vinculadas a la aplicación de sus conocimientos y juicios
- 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
Describir los escenarios a futuro que caracterizan la computación ubicua y la Internet de las cosas.	saber	A1 A2 A3

Identificar y describir las bases tecnológicas de la Internet de las Cosas	saber	A4
		A5 A6
		A7
		B1
		B2
		B3
		B4
		B5
Identificar las características necesarias en una red inalámbrica de objetos para el	saber facer	A4
despliegue de un escenario a futuro de la Internet de las cosas.	Saber estar / ser	A5
		A6 A7
		B1
		B2
		В3
		B4
		B5
Identificar las características necesarias en las interfaces de usuario para el despliegue		A4
de un escenario a futuro de la Internet de las cosas.	Saber estar / ser	
		A6
		A7 B1
		B2
		B3
		B4
		B5
Definir el concepto de contexto y de entorno sensible al contexto.	saber	A1
Describir las distintas aproximaciones al modelado de contexto y a la computación		A2
sensible al contexto.		A3
Identificar las características necesarias en un modelo de contexto y en una	saber facer	A4
arquitectura sensible al contexto para el despliegue de un escenario a futuro de la Internet de las cosas.	Saber estar / ser	A6
internet de las cosas.		A7
		B1
		B2
		B3
		B4
		B5
Definir el conceto de inteligencia ambiental y describir los pilares tecnológicos que	saber	A1
permiten su despliegue.		A2
Identificar los componentes necesarios en un entorno de inteligencia ambiental para el	sahar fasar	A3
despliegue de un escenario a futuro de la Internet de las cosas.	Saber lacer Saber estar / ser	A4 ^5
despilegue de un escendito à fataro de la internet de las cosas.	Subci Cstai / sci	A6
		A7
		B1
		B2
		B3
		B4
		B5
Enumerar y descirbir diferentes ámbitos de aplicación de "smart spaces".	saber	A1 A2
		A3
Modelar uns solución de espacio inteligente para un ámbito de aplicación concreto.	saber facer	A4
	Saber estar / ser	A5
	,	A6
		A7
		B1
		B2
		B3
		B4 B5
Cambidas		
Contidos		

Tema

Páxina	51	مام	61
raxiiia	34	ue	01

(*)La computación Ubicua y la Internet de las	(*)Concepto de Computación Ubicua
cosas	La Internet de las Cosas
	Escenarios
(*)Soporte tecnológico a la Computación Ubicua	(*)
(*)Redes inalámbricas de objetos	(*)Arquitectura y objetivos de las redes inalámbricas de objetos.
	Soluciones en el estado de la práctica.
	Propuestas en el estado del arte.
(*)Interacción centrada en el usuario	(*)
(*)Sensibilidad al contexto	(*)
(*)Inteligencia ambiental y smart spaces	(*)

Planificación					
	Horas na aula	Horas fóra da aula	Horas totais		
Sesión maxistral	10	20	30		
Resolución de problemas e/ou exercicios	5	20	25		
Titoría en grupo	10	0	10		
Foros de discusión	0	10	10		
Traballos e proxectos	0	25	25		

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

Metodoloxía docen	Descrición
Sesión maxistral	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.
Resolución de problemas e/ou exercicios	Asociado a la documentación proporcionada en el dearrollo de las sesiones magistrales, se le plantearan problemas y ejercicios para su resolución individual. Esta actividad tiene como finalidad consolidar los conocimientos adquiridos
Titoría en grupo	Tutorías periódicas individuales y en grupos reducidos (2 o 3 personas) a través de foros escritos y por audio/vídeo conferencia que permitirán, entre otras cosas, controlar la identidad de los estudiantes y asegurar su autoría en las actividades formativas. Además tendrán la función de resolver dudas planteadas por los alumnos.
Foros de discusión	Se contempla la discusión crítica de los conocimientos tratados en la asignatura como de los contenidos de los trabajos de investigación realizados por los alumnos.

Atención persona	lizada
Metodoloxías	Descrición
Titoría en grupo	En las actividades de tutoría, participación en foros y elaboración de trabajos el alumno recibirá atención personalizada por parte del profesor para resolver las posibles dudas o problemas que puedan surgir durante el desarrollo de dichas actividades. Esta atención se realizará, tanto a través de correo electrónico como, de estimarse necesario, mediante audio/vídeoconferencia. También se ofrecerá orientación sobre el planteamiento y metodología de desarrollo de los trabajos tutelados e información de coordinación con otros contenidos y asignaturas del programa de estudios.
Foros de discusión En las actividades de tutoría, participación en foros y elaboración de trabajos el alum atención personalizada por parte del profesor para resolver las posibles dudas o prob puedan surgir durante el desarrollo de dichas actividades. Esta atención se realizará, correo electrónico como, de estimarse necesario, mediante audio/vídeoconferencia. ofrecerá orientación sobre el planteamiento y metodología de desarrollo de los trabajos información de coordinación con otros contenidos y asignaturas del programa de esti	
Probas	Descrición
Traballos e proxectos	En las actividades de tutoría, participación en foros y elaboración de trabajos el alumno recibirá atención personalizada por parte del profesor para resolver las posibles dudas o problemas que puedan surgir durante el desarrollo de dichas actividades. Esta atención se realizará, tanto a través de correo electrónico como, de estimarse necesario, mediante audio/vídeoconferencia. También se ofrecerá orientación sobre el planteamiento y metodología de desarrollo de los trabajos tutelados e información de coordinación con otros contenidos y asignaturas del programa de estudios.

Avaliación		
	Descrición	Cualificación
Resolución de problemas e/ou exercicios	Se valorarán los correctos resultados obtenidos en la resolución de los ejercicios propuestos	10%

Foros de discusión	Se valorará la participación activa en los debates, así como la calidad de las aportaciones	25%
	que se realicen a los mismos.	
Traballos e proxecto	s Se evaluarán los trabajos de investigación realizados por el alumno en base a la	65%
	comprensión, madurez, relevancia y originalidad del ensayo. Así mismo se valorará la	
	presentación y defensa de los mismos respondiendo adecuadamente a las preguntas	
	planteadas en el foro tanto por el profesor como por sus compañeros	

El sistema de calificaciones consistirá en una nota numérica de 0 a 10 según la legislación vigente.

Bibliografía. Fontes de información

- · Página de Computación Ubicua, Xerox PARC http://nano.xerox.com/hypertext/weiser/UbiHome.html
- · Mark Weiser. The Computer for the 21st Century. Scientific American, 265(3), September 1991. Pages 94-104.
- \cdot Mark Weiser. Some Computer Science Issues in Ubiquitous Computing. Comm. of the ACM, 36(7), pp. Doctorandos https://pdc.mec.es/pdc/html.jsp?id=3882

9 de 119 28/04/2008 10:36

75-84.

- · IEEE Personal Communications, Volumen 8, número 4, Agosto 2001 (número especial Pervasive Computing).
- · Computer Networks. Volumen 35, número 4, Marzo 2001. (número especial Pervasive Computing).
- · Communications of the ACM. Volumen 45, número 12, Diciembre 2002. (número especial Issues and challenges in ubiquitous computing).
- \cdot Uwe Hansmann. Pervasive Computing Handbook. The Mobile World (Second Edition). Springer Verlag, 2003.
- · Jochen Burkhardt, Horst Henn, Stefan Hepper, Klaus Rindtorff, Thomas Schaeck. Pervasive Computing: Technology and Architecture of Mobile Internet Applications. Addison-Wesley, 2002.
- · Daniel Amor. Internet Future Strategies: How Pervasive Computing Services Will Change the World. Prentice Hall, 2001.
- · Frank Stajano. Security for Ubiquitous Computing. John Wiley & Sons, 2002
- \cdot Richard Hunter. World Without Secrets: Business, Crime and Privacy in the Age of Ubiquitous Computing. John Wiley, 2002
- · David G. Brown. Ubiquitous Computing: The Universal Use of Computers on College Campuses. Anker Pub, 2003.
- · UPGRADE, Volumen II, №5. Ubiquitous Compting. Octubre de 2001. http://www.upgrade-cepis.org
- · NOVÄTICA, Volumen 153, Computación Ubicua, Septiembre de 2001.

http://www.ati.es/novatica/2001/153/nv153sum.html

- · Página del Sistema Operativo Symbian. http://www.symbian.com
- \cdot Página del Sistema Operativo PalmOS. http://www.palmsource.com/palmos
- · Sistema Operativo Windows CE. http://msdn.microsoft.com/embedded/ce.net/default.aspx

Sistema Operativo Embedded LINUX. http://www.embeddedlinux.com

DATOS IDEN	NTIFICATIVOS				
Redes e Sis	temas Intelixentes				
Materia	Redes e Sistemas				
	Intelixentes				
Código	V05M039V01207	·			
Titulación	Máster				
	Universitario en				
	Enxeñaría				
	Telemática				
Descritores	Creditos ECTS	Sinale	Curso	Cuadrimestre	
	4	OP	1	2c	
Lingua de					
impartición					
Departament	to			,	
Coordinador/	a Burguillo Rial, Juan Carlos				
Profesorado	Burguillo Rial, Juan Carlos				
	Santos Gago, Juan Manuel				
Correo-e	jrial@det.uvigo.es				
Web	http://http://www-gti.det.uvigo.es/~jrial/	/Docencia/Doc/RSI.html			
Descrición	Esta materia se centra en el estudio de	uno de los campos más act	ivos en el campo d	de I+D del momento. Su	
xeral	objetivo es proporcionar una amplia introducción a contenidos esenciales relacionados con el diseño e				
	implementación de agentes inteligentes distribuidos y relacionarlos con otros paradigmas actuales como: la				
	programación orientada a objetos, los a	gentes móviles, la gestión o	distribuida de rede	s y los interfaces de	
	usuario adaptativos y el comercio electi	rónico.			

Com	petencias de titulación
Códi	
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
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
A6	Aptitud para asumir responsabilidades en la propuesta, dirección y ejecución autónoma de proyectos de investigación

- e innovación industrial desarrollados por equipos multidisciplinares
- 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
- 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
- B3 Que los estudiantes sean capaces de integrar conocimientos y enfrentarse a la complejidad de formular juicios a partir de información que, siendo incompleta o limitada, incluya reflexiones sobre las responsabilidades sociales y éticas vinculadas a la aplicación de sus conocimientos y juicios
- Que los estudiantes sepan comunicar sus ideas, sus conclusiones ---y los conocimientos y razones últimas que las <u>B4</u> 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 B5 autónomo, consciente y crítico

Competencias de materia		
Resultados previstos na materia	Tipoloxía	Resultados de Formación e Aprendizaxe
Reconocer las ventajas que los sistemas distribuidos inteligentes aportan a las comunicaciones y a los servicios que sobre ellas se desarrollan.	redes de saber	A1 A3
comunicaciones y a los servicios que sobre enas se desarronan.		B2
		B5

Clasificar los sistemas multi-agente en función de su arquitectura y características de	saber facer	A2
cada sistema.		A3
		B5
Elegir una arquitectura adecuada a los servicios que se pretende dar con dicho sistem	a. saber facer	A2
		A5
		A6
		В3
		B5
Ser capaz de crear un pequeño sistema multi-agente que implemente los	saber facer	A2
conocimientos alcanzados en la materia.		A3
		A4
		A6
		B1
		В3
		B4

Contidos	
Tema	
Definición de agente inteligente.	(*)
	Definición de agente inteligente.
	Arquitecturas para agentes inteligentes.
Inteligencia artificial distribuida y sistemas multi-	(*)
agente.	Inteligencia artificial distribuida y sistemas multi-agente.
	Comunicación entre agentes, negociación, coordinación.
	Sistemas multiagente auto-organizados.
Programación y metodologías orientadas a agentes.	(*)Programación y metodologías orientadas a agentes
	Aprendizaje en Sistemas Multiagente
Aplicaciones de los sistemas multi-agente.	(*)
•	Entornos de desarrollo para agentes.
	Aplicaciones de los sistemas multi-agente.

Actividades introdutorias 5 0 5 Sesión maxistral 10 25 35 Traballos tutelados 5 25 30 Titoría en grupo 0 5 5 Foros de discusión 0 5 5 Probas de tipo test 0 1 1 Probas de resposta curta 0 2 2 Cartafol/dossier 0 2 2	Planificación			
Sesión maxistral 10 25 35 Traballos tutelados 5 25 30 Titoría en grupo 0 5 5 Foros de discusión 0 5 5 Probas de tipo test 0 1 1 Probas de resposta curta 0 2 2 Cartafol/dossier 0 2 2		Horas na aula	Horas fóra da aula	Horas totais
Traballos tutelados 5 25 30 Titoría en grupo 0 5 5 Foros de discusión 0 5 5 Probas de tipo test 0 1 1 Probas de resposta curta 0 2 2 Cartafol/dossier 0 2 2	Actividades introdutorias	5	0	5
Titoría en grupo 0 5 5 Foros de discusión 0 5 5 Probas de tipo test 0 1 1 Probas de resposta curta 0 2 2 Cartafol/dossier 0 2 2	Sesión maxistral	10	25	35
Foros de discusión 0 5 5 Probas de tipo test 0 1 1 Probas de resposta curta 0 2 2 Cartafol/dossier 0 2 2	Traballos tutelados	5	25	30
Probas de tipo test 0 1 1 Probas de resposta curta 0 2 2 Cartafol/dossier 0 2 2	Titoría en grupo	0	5	5
Probas de resposta curta 0 2 2 Cartafol/dossier 0 2 2	Foros de discusión	0	5	5
Cartafol/dossier 0 2 2	Probas de tipo test	0	1	1
	Probas de resposta curta	0	2	2
Traballos e proxectos 0 15 15	Cartafol/dossier	0	2	2
	Traballos e proxectos	0	15	15

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

Metodoloxía docente				
	Descrición			
Actividades introdutor	riasHacer una introducción genérica a los objetivos, contenidos globales generales de la asignatura y resultados esperados.			
Sesión maxistral	Se introducen los distintos temas de la asignatura proporcionando el material docente necesario para su seguimiento.			
Traballos tutelados	Se realizarán trabajos sobre los contenidos de la asignatura que permitan al alumno profundizar en su comprensión, madurar y el aprendizaje individual necesario para su adecuada continuidad.			
Titoría en grupo	Se revisarán los conceptos de la asignatura en los que surjan dudas y se discutirán en grupo.			
Foros de discusión	Se analizarán las posibles respuestas a las preguntas formuladas por el profesor y/o los compañeros de la asignatura.			

Atención person	nalizada
Metodoloxías	Descrición

Actividades introdutorias	 En las actividades formativas de trabajos tutelados y tutorías en grupos reducidos, 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 metodología de elaboración. También se ofrecerá información de coordinación con otros contenidos y asignaturas del programa de estudios. Se recomienda consultar las dudas al profesorado a lo largo de todo el desarrollo de la materia, tanto para la comprensión de los fundamentos como para la realización de los trabajos.
Sesión maxistral	 En las actividades formativas de trabajos tutelados y tutorías en grupos reducidos, 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 metodología de elaboración. También se ofrecerá información de coordinación con otros contenidos y asignaturas del programa de estudios. Se recomienda consultar las dudas al profesorado a lo largo de todo el desarrollo de la materia, tanto para la comprensión de los fundamentos como para la realización de los trabajos.
Foros de discusión	 En las actividades formativas de trabajos tutelados y tutorías en grupos reducidos, 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 metodología de elaboración. También se ofrecerá información de coordinación con otros contenidos y asignaturas del programa de estudios. Se recomienda consultar las dudas al profesorado a lo largo de todo el desarrollo de la materia, tanto para la comprensión de los fundamentos como para la realización de los trabajos.
Traballos tutelados	 En las actividades formativas de trabajos tutelados y tutorías en grupos reducidos, 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 metodología de elaboración. También se ofrecerá información de coordinación con otros contenidos y asignaturas del programa de estudios. Se recomienda consultar las dudas al profesorado a lo largo de todo el desarrollo de la materia, tanto para la comprensión de los fundamentos como para la realización de los trabajos.
Titoría en grupo	 En las actividades formativas de trabajos tutelados y tutorías en grupos reducidos, 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 metodología de elaboración. También se ofrecerá información de coordinación con otros contenidos y asignaturas del programa de estudios. Se recomienda consultar las dudas al profesorado a lo largo de todo el desarrollo de la materia, tanto para la comprensión de los fundamentos como para la realización de los trabajos.

Avaliación		
	Descrición	Cualificación
Probas de tipo test	Tres test de avaliación sucesivos para o contido total da materia revisada no curso. Os *test serán individuais e de tempo limitado. O alumno poderá utilizar o material docente para preparar as súas respostas	25
Probas de resposta cur	aDos pruebas escritas a lo largo del curso, abiertas, individuales y de tiempo limitado. El alumno podrá utilizar el material docente para preparar sus respuestas	l 15
Cartafol/dossier	O estudante debe realizar un resumo dos contidos revisados por el ao longo do curso.	10
Traballos e proxectos	Evaluación de los trabajos desarrollados: comprensión, madurez, relevancia y originalidad del ensayo	50

Bibliografía. Fontes de información Michael Wooldridge, An Introduction to Multiagent Systems, 2a,

Jacques Ferber, Multi-Agent Systems: an Introduction to Distributed Artificial Intelligence. Addison-Wesley, 1a, Alison Cawsey, **The Essence of Artificial Intelligence**, Stuart Russell, Peter Norvig, **Artificial Intelligence: A Modern Approach**, 2a,

Autonomous Agents and Multi-Agent Systems,

IEEE Intelligent Systems,

Traballo	Fin de Máster			
Materia	Traballo Fin de			
	Máster			
Código	V05M039V01208			
Titulación	Máster			
	Universitario en			
	Enxeñaría			
	Telemática			
Descritore	s Creditos ECTS	Sinale	Curso	Cuadrimestre
	10	ОВ	1	2c
Lingua de				
impartició	n			
Departam	ento			
Coordinad	or/a Suarez Gonzalez, Andres			
Profesorac				
Correo-e	asuarez@det.uvigo.es			
Web	http://www.det.uvigo.es/posgrado/09-	-10/		
Descrición				
xeral				
	ncias de titulación			
Compete	ncias de titulación			
Compete Código		nicas, algoritmos y teorías m	ás recientes en el á	área de las redes y los
Compete Código A1 Ado	quirir un conocimiento avanzado de las téc	nicas, algoritmos y teorías ma	ás recientes en el á	área de las redes y los
Compete Código A1 Ado	quirir un conocimiento avanzado de las téc vicios telemáticos			-
Compete Código A1 Ado ser A2 Doi	quirir un conocimiento avanzado de las téc vicios telemáticos minar y practicar las técnicas y metodologí	as básicas empleadas en la i		-
Compete Código A1 Ado ser A2 Doi tele	quirir un conocimiento avanzado de las téc vicios telemáticos minar y practicar las técnicas y metodologí emática: modelado y análisis matemático,	as básicas empleadas en la in experimentación y pruebas	nvestigación en el a	área de la ingeniería
Compete Código A1 Add ser A2 Doo tele A3 Cap	quirir un conocimiento avanzado de las téc vicios telemáticos minar y practicar las técnicas y metodologí emática: modelado y análisis matemático, pacidad de criticar, discutir y proponer razo	as básicas empleadas en la in experimentación y pruebas	nvestigación en el a	área de la ingeniería
Compete Código A1 Add ser A2 Doo tele A3 Cap	quirir un conocimiento avanzado de las téc vicios telemáticos minar y practicar las técnicas y metodologí emática: modelado y análisis matemático, pacidad de criticar, discutir y proponer razo nocidos	as básicas empleadas en la il experimentación y pruebas onadamente mejoras de las te	nvestigación en el a eorías, los métodos	área de la ingeniería
Compete Código A1 Add ser A2 Doi tele A3 Cap cor A4 Cap	quirir un conocimiento avanzado de las téc vicios telemáticos minar y practicar las técnicas y metodologí emática: modelado y análisis matemático, pacidad de criticar, discutir y proponer razo nocidos pacidad para integrar conocimientos multic	as básicas empleadas en la il experimentación y pruebas onadamente mejoras de las te	nvestigación en el a eorías, los métodos	área de la ingeniería
Compete Código A1 Add ser A2 Doi tele A3 Cap cor A4 Cap del	quirir un conocimiento avanzado de las téc vicios telemáticos minar y practicar las técnicas y metodologí emática: modelado y análisis matemático, pacidad de criticar, discutir y proponer razo nocidos pacidad para integrar conocimientos multic ámbito de los sistemas de información	as básicas empleadas en la il experimentación y pruebas onadamente mejoras de las te disciplinares en la síntesis de	nvestigación en el a eorías, los métodos sistemas o aplicaci	área de la ingeniería s y las prácticas iones innovadoras dentro
Compete Código A1 Add ser A2 Doi tele A3 Cap cor A4 Cap del A5 Cap	quirir un conocimiento avanzado de las téc vicios telemáticos minar y practicar las técnicas y metodologí emática: modelado y análisis matemático, pacidad de criticar, discutir y proponer razo nocidos pacidad para integrar conocimientos multio ámbito de los sistemas de información pacidad para elaborar documentos técnicos	as básicas empleadas en la in experimentación y pruebas onadamente mejoras de las te disciplinares en la síntesis de s, de carácter científico o divu	nvestigación en el a eorías, los métodos sistemas o aplicaci algativo, con el fin o	área de la ingeniería s y las prácticas iones innovadoras dentro de promover la adopción
Compete Código A1 Add ser A2 Doi tele A3 Cap cor A4 Cap del A5 Cap de	quirir un conocimiento avanzado de las téc vicios telemáticos minar y practicar las técnicas y metodologí emática: modelado y análisis matemático, pacidad de criticar, discutir y proponer razo nocidos pacidad para integrar conocimientos multio ámbito de los sistemas de información pacidad para elaborar documentos técnicos métodos novedosos, de difundir conocimie	as básicas empleadas en la in experimentación y pruebas onadamente mejoras de las te disciplinares en la síntesis de s, de carácter científico o divi- entos o de contribuir a la esta	nvestigación en el a eorías, los métodos sistemas o aplicaci algativo, con el fin o	área de la ingeniería s y las prácticas iones innovadoras dentro de promover la adopciór
Compete Código A1 Add ser A2 Doi tele A3 Cap cor A4 Cap del A5 Cap de o lo	quirir un conocimiento avanzado de las téc vicios telemáticos minar y practicar las técnicas y metodologí emática: modelado y análisis matemático, pacidad de criticar, discutir y proponer razo nocidos pacidad para integrar conocimientos multio ámbito de los sistemas de información pacidad para elaborar documentos técnicos métodos novedosos, de difundir conocimie os algoritmos inherentes a cualquier parte	las básicas empleadas en la in experimentación y pruebas onadamente mejoras de las telesciplinares en la síntesis de se, de carácter científico o divientos o de contribuir a la estade un sistema telemático	nvestigación en el a eorías, los métodos sistemas o aplicaci ulgativo, con el fin o ndarización de las f	área de la ingeniería s y las prácticas iones innovadoras dentro de promover la adopción tecnologías, los sistemas
Compete Código A1 Add ser A2 Doi tele A3 Cap cor A4 Cap del A5 Cap de o lo A6 Apt	quirir un conocimiento avanzado de las téc vicios telemáticos minar y practicar las técnicas y metodologí emática: modelado y análisis matemático, pacidad de criticar, discutir y proponer razo nocidos pacidad para integrar conocimientos multio ámbito de los sistemas de información pacidad para elaborar documentos técnicos métodos novedosos, de difundir conocimientos as algoritmos inherentes a cualquier parte estitud para asumir responsabilidades en la p	as básicas empleadas en la in experimentación y pruebas onadamente mejoras de las tedisciplinares en la síntesis de so, de carácter científico o dividentos o de contribuir a la esta de un sistema telemático propuesta, dirección y ejecucio	nvestigación en el a eorías, los métodos sistemas o aplicaci ulgativo, con el fin o ndarización de las f	área de la ingeniería s y las prácticas iones innovadoras dentro de promover la adopción tecnologías, los sistemas
Compete Código A1 Add ser A2 Doo tele A3 Cap cor A4 Cap del A5 Cap de o lc A6 Apt e ir	quirir un conocimiento avanzado de las téc vicios telemáticos minar y practicar las técnicas y metodologí emática: modelado y análisis matemático, pacidad de criticar, discutir y proponer razo nocidos pacidad para integrar conocimientos multio ámbito de los sistemas de información pacidad para elaborar documentos técnicos métodos novedosos, de difundir conocimientos as algoritmos inherentes a cualquier parte estitud para asumir responsabilidades en la p	as básicas empleadas en la in experimentación y pruebas onadamente mejoras de las telesciplinares en la síntesis de las contratos o de contribuir a la esta de un sistema telemático o propuesta, dirección y ejecucio pos multidisciplinares	eorías, los métodos sistemas o aplicaci ulgativo, con el fin ndarización de las t ón autónoma de pr	área de la ingeniería s y las prácticas iones innovadoras dentro de promover la adopción tecnologías, los sistemas royectos de investigación
Compete Código A1 Add ser A2 Doo tele A3 Car cor A4 Car del A5 Car de o lc A6 Apt e ir A7 Car	quirir un conocimiento avanzado de las téc vicios telemáticos minar y practicar las técnicas y metodologí emática: modelado y análisis matemático, pacidad de criticar, discutir y proponer razo nocidos pacidad para integrar conocimientos multio ámbito de los sistemas de información pacidad para elaborar documentos técnicos métodos novedosos, de difundir conocimie os algoritmos inherentes a cualquier parte e citud para asumir responsabilidades en la p novación industrial desarrollados por equi pacidad para analizar y valorar el impacto s	as básicas empleadas en la in experimentación y pruebas onadamente mejoras de las telesciplinares en la síntesis de las contratos o de contribuir a la esta de un sistema telemático o propuesta, dirección y ejecucio pos multidisciplinares	eorías, los métodos sistemas o aplicaci ulgativo, con el fin ndarización de las t ón autónoma de pr	área de la ingeniería s y las prácticas iones innovadoras dentro de promover la adopción tecnologías, los sistemas royectos de investigación
Compete Código A1 Add ser A2 Don tele A3 Car cor A4 Car del A5 Car de o lc A6 Apt e ir A7 Car ing	quirir un conocimiento avanzado de las téc vicios telemáticos minar y practicar las técnicas y metodologí emática: modelado y análisis matemático, o pacidad de criticar, discutir y proponer razo nocidos pacidad para integrar conocimientos multio ámbito de los sistemas de información pacidad para elaborar documentos técnicos métodos novedosos, de difundir conocimie os algoritmos inherentes a cualquier parte e citud para asumir responsabilidades en la p novación industrial desarrollados por equi pacidad para analizar y valorar el impacto se eniería telemática	fas básicas empleadas en la in experimentación y pruebas onadamente mejoras de las tendisciplinares en la síntesis de s, de carácter científico o divuntos o de contribuir a la esta de un sistema telemático propuesta, dirección y ejecucionos multidisciplinares social, ético y cultural de las secondados es pos multidisciplinares social, ético y cultural de las secondados es propuesta.	eorías, los métodos sistemas o aplicaci ulgativo, con el fino ndarización de las t ón autónoma de pr	área de la ingeniería s y las prácticas iones innovadoras dentro de promover la adopciór tecnologías, los sistemas royectos de investigación s en el campo de la
Compete Código A1 Ado ser A2 Doo tele A3 Car cor A4 Car de o lo A6 Apt e ir A7 Car ing B1 Que	quirir un conocimiento avanzado de las téc vicios telemáticos minar y practicar las técnicas y metodologí emática: modelado y análisis matemático, pacidad de criticar, discutir y proponer razo nocidos pacidad para integrar conocimientos multio ámbito de los sistemas de información pacidad para elaborar documentos técnicos métodos novedosos, de difundir conocimientos as algoritmos inherentes a cualquier parte es intud para asumir responsabilidades en la p novación industrial desarrollados por equi pacidad para analizar y valorar el impacto se eniería telemática e los estudiantes sepan aplicar los conocimientos	as básicas empleadas en la in experimentación y pruebas onadamente mejoras de las tendisciplinares en la síntesis de se de carácter científico o diventos o de contribuir a la esta de un sistema telemático propuesta, dirección y ejecucionos multidisciplinares social, ético y cultural de las sinientos adquiridos y su capac	eorías, los métodos sistemas o aplicaci ulgativo, con el fino ndarización de las t ón autónoma de pr soluciones técnicas	área de la ingeniería s y las prácticas iones innovadoras dentro de promover la adopciór tecnologías, los sistemas royectos de investigación s en el campo de la de problemas en
Compete Código A1 Add ser A2 Don tele A3 Car cor A4 Car de O lc A6 Apt e ir A7 Car ing B1 Que ent	quirir un conocimiento avanzado de las téc vicios telemáticos minar y practicar las técnicas y metodologí emática: modelado y análisis matemático, pacidad de criticar, discutir y proponer razo nocidos pacidad para integrar conocimientos multio ámbito de los sistemas de información pacidad para elaborar documentos técnicos métodos novedosos, de difundir conocimie os algoritmos inherentes a cualquier parte estado para asumir responsabilidades en la p novación industrial desarrollados por equi pacidad para analizar y valorar el impacto se niería telemática e los estudiantes sepan aplicar los conocimientos nuevos o poco conocidos dentro de se	as básicas empleadas en la in experimentación y pruebas onadamente mejoras de las tendisciplinares en la síntesis de se de carácter científico o diventos o de contribuir a la esta de un sistema telemático propuesta, dirección y ejecucionos multidisciplinares social, ético y cultural de las sinientos adquiridos y su capac	eorías, los métodos sistemas o aplicaci ulgativo, con el fino ndarización de las t ón autónoma de pr soluciones técnicas	área de la ingeniería s y las prácticas iones innovadoras dentro de promover la adopciór tecnologías, los sistemas royectos de investigación s en el campo de la de problemas en
Compete Código A1 Ado ser A2 Don tele A3 Car del A5 Car de o lo A6 Apt e ir A7 Car ing B1 Que ent de	quirir un conocimiento avanzado de las téc vicios telemáticos minar y practicar las técnicas y metodologí emática: modelado y análisis matemático, pacidad de criticar, discutir y proponer razo nocidos pacidad para integrar conocimientos multio ámbito de los sistemas de información pacidad para elaborar documentos técnicos métodos novedosos, de difundir conocimie pos algoritmos inherentes a cualquier parte estado para asumir responsabilidades en la p novación industrial desarrollados por equi pacidad para analizar y valorar el impacto se niería telemática e los estudiantes sepan aplicar los conocimientos nuevos o poco conocidos dentro de estudio	as básicas empleadas en la inexperimentación y pruebas onadamente mejoras de las tendisciplinares en la síntesis de si, de carácter científico o diventos o de contribuir a la esta de un sistema telemático propuesta, dirección y ejecucionos multidisciplinares social, ético y cultural de las sintentos adquiridos y su capaciontextos más amplios o multidisciplios o multidis	eorías, los métodos sistemas o aplicaci algativo, con el fin e ndarización de las t ón autónoma de pr soluciones técnicas idad de resolución tidisciplinares relac	área de la ingeniería s y las prácticas iones innovadoras dentro de promover la adopciór tecnologías, los sistemas royectos de investigaciór s en el campo de la de problemas en cionados con el campo
Compete Código A1 Ado ser A2 Doo tele A3 Cap cor A4 Cap de O lc A6 Apt e ir A7 Cap ing B1 Que ent de B2 Que	quirir un conocimiento avanzado de las téc vicios telemáticos minar y practicar las técnicas y metodologí emática: modelado y análisis matemático, pacidad de criticar, discutir y proponer razo nocidos pacidad para integrar conocimientos multio ámbito de los sistemas de información pacidad para elaborar documentos técnicos métodos novedosos, de difundir conocimie os algoritmos inherentes a cualquier parte estado para asumir responsabilidades en la p novación industrial desarrollados por equi pacidad para analizar y valorar el impacto se niería telemática e los estudiantes sepan aplicar los conocimientos nuevos o poco conocidos dentro de se	as básicas empleadas en la inexperimentación y pruebas onadamente mejoras de las tedisciplinares en la síntesis de disciplinares en la síntesis de entos o de contribuir a la estade un sistema telemático propuesta, dirección y ejecucionos multidisciplinares social, ético y cultural de las sintentos adquiridos y su capacicontextos más amplios o multidisciplos o m	eorías, los métodos sistemas o aplicaci ulgativo, con el fin e ndarización de las f ón autónoma de pr soluciones técnicas idad de resolución tidisciplinares relac originales con los c	área de la ingeniería s y las prácticas iones innovadoras dentre de promover la adopciór tecnologías, los sistemas royectos de investigación s en el campo de la de problemas en cionados con el campo

	campo de est	udio							
	problemas nu	evos derivado	os de avances que ha	iyan tenido luga	ar en las di	sciplinas ci	entíficas básica	as que integrar	า รน
В2	2 Que los estud	liantes aprend	dan a desarrollar conc	ceptos, teorias (principio:	s originales	con los que da	ar solución a	

- Que los estudiantes sean capaces de integrar conocimientos y enfrentarse a la complejidad de formular juicios a В3 partir de información que, siendo incompleta o limitada, incluya reflexiones sobre las responsabilidades sociales y éticas vinculadas a la aplicación de sus conocimientos y juicios
- B4 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
- B5 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

Mediante el Trabajo de Fin de Master se comprueba que el estudiante ha adquirido	saber	Α1
todas las competencias exigibles para conceder el título. Especialmente se comprueba	ın saber facer	A2
las competencias transversales instrumentales y sistémicas y todas las competencias	Saber estar / ser	Α3
específicas y de materia relacionadas con el itinerario elegido y la(s) asignatura(s)		A4
básicas para llevar a cabo el Trabajo de Fin de Master concreto.		A5
		A6
		Α7
		B1
		B2
		В3
		B4
		DE

Contidos

Tema

Los contenidos del Trabajo de Fin de Master son No procede específicos para cada alumno .

Planificación					
	Horas na aula	Horas fóra da aula	Horas totais		
Traballos tutelados	25	225	250		

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

Descrición Traballos tutelados Revisión del Estado del Arte: El profesor propone un tema de trabajo y establece las ideas fundamentales para iniciarlo. El estudiante debe realizar las búsquedas bibliográficas pertinentes para adquirir el conocimiento necesario para iniciar el trabajo autónomo. Tutorías: Profesor y alumno conciertan una serie de encuentros reales o virtuales, sistemáticos o bajo demanda, para orientar adecuadamente el trabajo. Elaboración del trabajo original: El estudiante debe utilizar las herramientas científicas aprendidas durante el máster para proponer soluciones originales e imaginativas a un problema existente y reconocido tras el estudio del Estado del Arte. Preparación de la presentación y defensa pública: El estudiante debe elaborar una presentación en la que exprese de forma concisa pero suficientemente rigurosa el problema que se le planteaba y la solución original a la que ha llegado.

Atención personalizada				
Metodoloxías	Descrición			
	El inicio del trabajo serán muy guiado, tal y como se especifica en la descripción de la metología docente. A partir de que el estudiante adquiere el conocimiento suficiente sobre el problema planteado se conciertan tutorias presenciales o virtuales para encauzar el trabajo.			

Avaliación		
	Descrición	Cualificación
Traballos	Un tribunal compuesto por 3 profesores del Master evalúan el Trabajo de Fin de Master	100%
tutelados	mediante el sistema de evaluación descrito en el apartado siguiente.	

Outros comentarios sobre a Avaliación

Bibliografía. Fontes de información

La bibliografía para el Trabajo de Fin de Máster dependerá de cada caso específico.