# Universida<sub>de</sub>Vigo

Educational guide 2012 / 2013



(\*)

(\*)

#### (\*)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

Subjects Year 1st				
V05M039V01101		1st	5	
V05M039V01102		1st	5	
V05M039V01103		1st	4	
V05M039V01104		1st	4	

V05M039V01105	1st	4
V05M039V01106	1st	5
V05M039V01107	1st	5
V05M039V01108	1st	4
V05M039V01109	1st	4
V05M039V01110	2nd	4
V05M039V01111	1st	4
V05M039V01201	2nd	4
V05M039V01202	2nd	4
V05M039V01203	2nd	4
V05M039V01204	2nd	4
V05M039V01205	2nd	4
V05M039V01206	2nd	4
V05M039V01207	2nd	4
V05M039V01208	2nd	10

IDENTIFYIN	G DATA						
Arquitectur	Arquitectura de Redes						
Subject	Arquitectura de						
	Redes						
Code	V05M039V01101						
Study	Máster						
programme	Universitario en						
	Enxeñaría						
	Telemática						
Descriptors	ECTS Credits	Choose	Year	Quadmester			
	5	Mandatory	1	1c			
Teaching							
language							
Department							
Coordinator	Rodríguez Rubio, Raúl Fernando						
Lecturers	Rodríguez Rubio, Raúl Fernando						
E-mail	rrubio@det.uvigo.es			_			
Web	http://elearning.det.uvigo.es						
General description	Este curso pretende que el alumno adquiera una visió mecanismos básicos como red TCP/IP, hasta las cuest a las de acceso, como aspectos clave de su funcionan de calidad de servicio.	iones avanzadas,	, ligadas tanto a	a las subredes troncales o			

- Al Adquirir un conocimiento avanzado de las técnicas, algoritmos y teorías más recientes en el área de las redes y los servicios telemáticos
- A2 Dominar y practicar las técnicas y metodologías básicas empleadas en la investigación en el área de la ingeniería telemática: modelado y análisis matemático, experimentación y pruebas
- A3 Capacidad de criticar, discutir y proponer razonadamente mejoras de las teorías, los métodos y las prácticas conocidos
- A4 Capacidad para integrar conocimientos multidisciplinares en la síntesis de sistemas o aplicaciones innovadoras dentro del ámbito de los sistemas de información
- A5 Capacidad para elaborar documentos técnicos, de carácter científico o divulgativo, con el fin de promover la adopción de métodos novedosos, de difundir conocimientos o de contribuir a la estandarización de las tecnologías, los sistemas o los algoritmos inherentes a cualquier parte de un sistema telemático
- B1 Que los estudiantes sepan aplicar los conocimientos adquiridos y su capacidad de resolución de problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplios o multidisciplinares relacionados con el campo de estudio
- 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 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		
Expected results from this subject	Typology	Training and Learning Results
Conocer los fundamentos, las técnicas y los mecanismos operativos de las redes y servicios de comunicaciones avanzados.	saber	A1
Dominar la tecnología de conmutación y encaminamiento en las redes de ordenadores.	saber	A1
Capacidad para comprender, analizar y sintetizar redes de comunicaciones innovadoras	saber	A3
y de usos específicos, en cualquier ámbito de aplicación (redes de acceso, redes	saber facer	A4
locales, redes de sensores, DTNs, redes de distribución de contenidos, etc.).	A5	
		B1
		B2
		B4
		B5
Capacidad para aplicar los principios de los sistemas distribuidos a la resolución	saber facer	A3
escalable de problemas de control en las redes de comunicaciones (arquitecturas P2P,		A4
sistemas de indirección).	A5	
		B1
		B2
		B5

A3	
A4	

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

Planificación			
	Class hours	Hours outside the classroom	Total hours
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

<sup>\*</sup>The information in the planning table is for guidance only and does not take into account the heterogeneity of the students.

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

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

#### 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, 4ºed., 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,

IDENTIFYIN	G DATA			
Enxeñaría d	e Tráfico			
Subject	Enxeñaría de			
	Tráfico			
Code	V05M039V01102	,		
Study	Máster			
programme	Universitario en			
	Enxeñaría			
	Telemática			
Descriptors	ECTS Credits	Choose	Year	Quadmester
	5	Mandatory	1	1c
Teaching	Castelán			
language				
Department				
Coordinator	Lopez Garcia, Candido Antonio			
Lecturers	Lopez Garcia, Candido Antonio			
E-mail	candido@det.uvigo.es			
Web				
General description	Esta asignatura pretende dar al alumno una sólida especial atención a los procesos autosimilares, y t estudio de los problemas de ingeniería de tráfico o pretende formar al alumno en el soporte para inge	eoría de colas, que s que aparecen en las i	on herramienta redes de comur	s indispensables para el nicaciones. Finalmente, se

- 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
- 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		
Expected results from this subject	Typology	Training and
		Learning Results
Conocimiento de la definición y propiedades de los procesos estocásticos tanto clásicos	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

Contidos	
Topic	
Procesos estocásticos	
Teoría de colas	
(*)Modelos de tráfico	
Modelos de tráfico	

Planificación			
	Class hours	Hours outside the classroom	Total hours
Titoría en grupo	0	20	20
Traballos tutelados	0	30	30

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

\*The information in the planning table is for guidance only and does not take into account the heterogeneity of the students.

Metodoloxía docent	te
	Description
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		
Methodologies	Description	
	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		
	Description	Qualification
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

# Other comments on the Evaluation

# Bibliografía. Fontes de información

<b>IDENTIFYIN</b>	G DATA			
Simulación	de Sistemas de Comunicacións			
Subject	Simulación de			
	Sistemas de			
	Comunicacións			
Code	V05M039V01103	,		
Study	Máster	,		
programme	Universitario en			
	Enxeñaría			
	Telemática			
Descriptors	ECTS Credits	Choose	Year	Quadmester
	4	Mandatory	1	<u>1c</u>
Teaching				
language				
Department				
Coordinator	Suarez Gonzalez, Andres			
Lecturers	Rodriguez Perez, Miguel			
	Suarez Gonzalez, Andres			
E-mail	asuarez@det.uvigo.es			
Web	http://www.det.uvigo.es/posgrado/09-10/			
General	Este curso pretende introducir al alumno a las soluc	iones técnicas aplic	ables al estudio	de sistemas mediante
description	simulación. Así el alumno se familiarizará con los di			
	mediante esta técnica, desde la concepción y poste	rior validación del r	nodelo de simul	ación, pasando por la
	generación de aleatoriedad característica de los sist			
	hasta el procesado y análisis estadístico de la inforr			
	que le permitirán no solo evaluar las prestaciones de una configuración concreta, sino también realizar			
	correctamente comparaciones entre distintas config	guraciones disponib	les.	

- 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 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		
Expected results from this subject	Typology	Training and Learning Results
Capacidad para desarrollar un simulador de eventos discretos apropiado para el estudi	io 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	re	B5

Contidos	
Topic	
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			
	Class hours	Hours outside the classroom	Total hours
Titoría en grupo	0	15	15
Proxectos	0	50	50
Seminarios	0	35	35

<sup>\*</sup>The information in the planning table is for guidance only and does not take into account the heterogeneity of the students.

Metodoloxía doce	nte
	Description
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

# **Methodologies Description**

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

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

#### Other comments on the Evaluation

# Bibliografía. Fontes de información

IDENTIFYIN	IDENTIFYING DATA				
QoS en Inte	ernet				
Subject	QoS en Internet				
Code	V05M039V01104				
Study	Máster			,	
programme	Universitario en				
	Enxeñaría				
	Telemática				
Descriptors	ECTS Credits	Choose	Year	Quadmester	
	4	Optional	1	1c	
Teaching	Castelán				
language					
Department					
Coordinator	Fernandez Veiga, Manuel				
Lecturers	Fernandez Veiga, Manuel				
	Herreria Alonso, Sergio				
E-mail	mveiga@det.uvigo.es				
Web	http://www.det.uvigo.es/posgrado/09-10				
General	<del>-</del>				
description					

- Al Adquirir un conocimiento avanzado de las técnicas, algoritmos y teorías más recientes en el área de las redes y los servicios telemáticos
- A2 Dominar y practicar las técnicas y metodologías básicas empleadas en la investigación en el área de la ingeniería telemática: modelado y análisis matemático, experimentación y pruebas
- A3 Capacidad de criticar, discutir y proponer razonadamente mejoras de las teorías, los métodos y las prácticas conocidos
- A4 Capacidad para integrar conocimientos multidisciplinares en la síntesis de sistemas o aplicaciones innovadoras dentro del ámbito de los sistemas de información
- 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	T I	Too to to a second
Expected results from this subject	Typology	Training and
		Learning Results
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
locales, redes troncales)		A3
		A4
		B1
		B2

Contidos		
Topic		

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

Planificación			
	Class hours	Hours outside the classroom	Total hours
Sesión maxistral	14	21	35
Traballos tutelados	0	44	44
Titoría en grupo	17	0	17
Probas de resposta curta	2	0	2
Traballos e proxectos	1	0	1
Observación sistemática	1	0	1

<sup>\*</sup>The information in the planning table is for guidance only and does not take into account the heterogeneity of the students.

Metodoloxía docent	
	Description
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			
Methodologies	Description		
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			
	Description	Qualification	
Probas de resposta cur	taDos pruebas escritas a lo largo del curso, abiertas, individuales y de tiempo limitado. E	50	
	alumno podrá utilizar el material docente para preparar sus respuestas		
Traballos e proxectos	Evaluación de los trabajos desarrollados en el curso: comprensión, madurez, relevanci	a 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

Selección de artículos recentes. Varía en cada curso académico.

<b>IDENTIFYIN</b>	G DATA			
Multimedia	e Internet			
Subject	Multimedia e			
	Internet			
Code	V05M039V01105			
Study	Máster			
programme	Universitario en			
	Enxeñaría			
	Telemática			
Descriptors	ECTS Credits	Choose	Year	Quadmester
	4	Optional	1	1c
Teaching				
language				
Department				
Coordinator	Lopez Ardao, Jose Carlos			
Lecturers	Lopez Ardao, Jose Carlos			
E-mail	jardao@det.uvigo.es			
Web	http://elearning.det.uvigo.es			
General description	El objetivo de este curso es lograr que el alumno so transmisión de datos multimedia sobre Internet en problema del multicast, al escenario cada vez más señales de televisión a través de Internet.	el nivel de aplicaci	ión, dedicando e	special atención al

- Al Adquirir un conocimiento avanzado de las técnicas, algoritmos y teorías más recientes en el área de las redes y los servicios telemáticos
- A2 Dominar y practicar las técnicas y metodologías básicas empleadas en la investigación en el área de la ingeniería telemática: modelado y análisis matemático, experimentación y pruebas
- A3 Capacidad de criticar, discutir y proponer razonadamente mejoras de las teorías, los métodos y las prácticas conocidos
- 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
- 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		
Expected results from this subject	Typology	Training and Learning Results
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	
Topic	

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			
	Class hours	Hours outside the classroom	Total hours
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

<sup>\*</sup>The information in the planning table is for guidance only and does not take into account the heterogeneity of the students.

Metodoloxía docent	Description
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 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			
Methodologies	Description		
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.		
Tests	Description		
Traballos e proxecto	S		

Avaliación		
	Description	Qualification
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 traballos 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	

## Other comments on the Evaluation

#### Bibliografía. Fontes de información

Braun, 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,

IDENTIFYIN	IG DATA				
Redes Soci	ales e Web 2.0				
Subject	Redes Sociales e				
	Web 2.0				
Code	V05M039V01106				
Study	Máster				
programme					
	Ingeniería				
	Telemática				
Descriptors	ECTS Credits	Choose	Year	Quadmester	
	5	Mandatory	1	<u>1c</u>	
Teaching	Castellano				
language					
Department					
Coordinator					
Lecturers	Caeiro Rodriguez, Manuel				
	Diaz Redondo, Rebeca Pilar				
E-mail					
Web	http://http://idtv.det.uvigo.es/~rebeca/				
General	Este curso focaliza su atención en las nuevas tecnolog				
description	social en torno a la Web. Tras surgir con fuerza el cono				
	elementos de información intercambiados en Internet,				
	aquél resultante de la aglutinación de los saberes indi-				
	colaboración entre usuarios permite compartir conocimiento y habilidades para mayor beneficio social. Así, e				
	objetivo fundamental de este curso será que el alumno				
	comprensión de las nuevas estructuras grupales en la	red y conozca la	s diferentes téci	nicas de compartición de	
	información sobre el soporte tecnológico de Internet.				

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

Contenidos
Topic
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			
	Class hours	Hours outside the classroom	Total hours
Debates	0	21	21
Trabajos tutelados	0	83	83
Pruebas de autoevaluación	0	21	21

<sup>\*</sup>The information in the planning table is for guidance only and does not take into account the heterogeneity of the students.

Metodologías	
	Description
Debates	Los alumnos debatirán utilizando las herramientas que proporciona la plataforma de tele- enseñanza, sobre diferentes conceptos a tratar en la materia.
Trabajos 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			
Methodologies	Description		
Trabajos tutelados	Tanto en los trabajos tutelados como en los debates el profesor participará activamente coordinado el trabajo de cada alumno y valorando su grado de implicación.		
Debates	Tanto en los trabajos tutelados como en los debates el profesor participará activamente coordinado el trabajo de cada alumno y valorando su grado de implicación.		

Evaluación		
	Description	Qualification
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
Trabajos 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
Pruebas de autoevaluación	Se valorará el rigor y criterio de evaluación de los alumnos ante los trabajos de sus compañeros.	15

En la convocatoria ordinaria de enero, la calificación tendrá los pesos anteriormente especificados y, en concreto, se desglosan como sigue:

- 1- Trabajo individual al inicio del curso: 10% de la calificación
- 2.- Trabajo en equipo durante el curso: 60% de la calificación
- 3- Evaluación por pares de los trabajos individuales: 5% de la calificación
- 4- Evaluación por pares de los trabajos en equipo: 10% de la calificación
- 5- Debate: 15%

Los alumnos que hagan uso de la convocatoria de julio realizarán un trabajo cuya temática especificarán los profesores y lo entregarán en el plazo estipulado (del que serán informados en el mes de enero). Además, deberán superar un examen a realizar utilizando la plataforma educativa.

#### Fuentes de información

Docomondacion			
Recomendaciones			

IDENTIFYIN	G DATA			
Aplicacións	Telemáticas Avanzadas			
Subject	Aplicacións			
	Telemáticas			
	Avanzadas			
Code	V05M039V01107			
Study	Máster			
programme	Universitario en			
	Enxeñaría			
	Telemática			
Descriptors	ECTS Credits	Choose	Year	Quadmester
	5	Mandatory	1	1c
Teaching				'
language				
Department				
Coordinator	Anido Rifon, Luis Eulogio			
Lecturers	Álvarez Sabucedo, Luis Modesto			
	Anido Rifon, Luis Eulogio			
E-mail				
Web				
General	O desenvolvemento de aplicacións telemát	icas require de habilidades	e destrezas que	e faciliten o propio
description	proceso de desenvolvemento e o seu mant	emento posterior. Nesta asi	gnatura fornec	erase ao alumno con
-	mecanismos axeitados para o desenvolven	nento de aplicacións telemá	ticas complexa	S.

- 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
- 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 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		
Expected results from this subject	Typology	Training and
		Learning Results
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	
Торіс	
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.	

Planificación			
	Class hours	Hours outside the classroom	Total hours
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

<sup>\*</sup>The information in the planning table is for guidance only and does not take into account the heterogeneity of the students.

Metodoloxía docente	
	Description
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

Methodologies	Description
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.
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.
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.

	Description	Qualification
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

IDENTIFYIN	IG DATA			
Metodoloxí	as para o Desenvolvemento de Servizos na Web			
Subject	Metodoloxías para			
-	o Desenvolvemento			
	de Servizos na Web			
Code	V05M039V01108			
Study	Máster Universitario			
programme	en Enxeñaría			
	Telemática			
Descriptors	ECTS Credits	Choose	Year	Quadmester
	4	Mandatory	1	1c
Teaching	Castelán			,
language				
Department				
Coordinator	Garcia Duque, Jorge			
Lecturers	Garcia Duque, Jorge			
E-mail	jgd@uvigo.es			
Web	http://elearning.det.uvugo.es			
General	El principal objetivo de este curso es que el estudiante	conozca las met	od ologías básic	as empleadas en el
description	diseño de aplicaciones de red. Partiendo de que para c			
	la arquitectura, de los mecanismos que permitan la con			
	aplicación y de un modelo de representación de inform	iación , en este c	urso se ofrecen	las alternativas más
	relevantes para cada caso.			
	Como objetivo complementario, y dado el carácter de			
	capaz de llevar a buen término una pequeña labor de documentación y, por ello, se le requerirá la elaboración			
	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 una memori	a sobre el mism	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
- 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
- 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		
Expected results from this subject	Typology	Training and Learning Results
Habilidad en el diseño de servicios web	saber facer	A1 A4 B1
Capacidad para seleccionar las tecnologías web más adecuadas a aplicar en cada problema concreto	saber	A3 A4 B3 B4
Capacidad para desarrollar servicios de información distribuidos	saber facer	A1 A4 B1 B2

ΑI	
Α2	
В1	

ВЗ

Contidos
Topic
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

Class hours	Hours outside the classroom	Total hours
20	0	20
5	30	35
25	20	45
		classroom 20 0 5 30

<sup>\*</sup>The information in the planning table is for guidance only and does not take into account the heterogeneity of the students.

Metodoloxía docent	ce
	Description
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 crítica de los conocimientos tratados

en los foros de la herramienta.

Atención personalizadaMethodologiesDescriptionTraballos tuteladosEn 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 grupoEn 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

Avaliación		
	Description	Qualification
Traballos tutela	dos-comprensión, madurez, relevancia y originalidad del ensayo (50%)	75
	- 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%

información de coordinación con otros contenidos y asignaturas del programa de estudios.

#### Other comments on the Evaluation

#### Bibliografía. Fontes de información

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,

IDENTIFYIN	IG DATA			
Deseño e D	esenvolvemento de Servizos para Dispositivos	Móbiles en Rede	es con e sen Inf	fraestrutura
Subject	Deseño e			
	Desenvolvemento			
	de Servizos para			
	Dispositivos			
	Móbiles en Redes			
	con e sen			
	Infraestrutura			
Code	V05M039V01109			
Study	Máster Universitario			
programme	en Enxeñaría			
	Telemática			
Descriptors	ECTS Credits	Choose	Year	Quadmester
	4	Optional	1	1c
Teaching	Castelán			
language				
Department				
Coordinator	Pazos Arias, José Juan			
Lecturers	Lopez Nores, Martin			
	Pazos Arias, José Juan			
E-mail	jose@det.uvigo.es			
Web	http://tvdi.det.uvigo.es/~jose/			
General	El principal objetivo de este curso ofrece una visión	global del diseño y	/ desarrollo de se	ervicios para dispositivos
description	móviles, que por su reciente irrupción pasan por ser	uno de los ámbito	s con mayor pot	encial para la innovación
	en materia de servicios de información.			

- 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
- 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		
Expected results from this subject T	ypology	Training and Learning Results
	aber	A1
pueden soportar las redes de dispositivos móviles, con o sin infraestructura.		A3
		B1
		B2
Implicación del paradigma de computación en la nube (cloud computing) en la provisión sa	aber	A1
de servicios en movilidad.		A2
		A3
		B1
and the second of the second o	aber	A1
servicios distribuidos para dispositivos móviles.		A2
		A4
		B1
		B2
Familiarización con las principales herramientas disponibles para la implementación de sa	aber facer	A2
servicios distribuidos para dispositivos móviles.		A4
		B1

ВЗ

Contidos	
Topic	
Ecosistema de los servicios móviles.	Dispositivos, redes y contexto social.
	Aplicaciones.
Arquitecturas de propósito general para servicios	.NET Compact Framework y MSA.
móviles.	Especificaciones CLDC y MIDP.
	Interfaces de programación.
	Servicios con arquitectura cliente-servidor.
Servicios móviles en la nube	Arquitecturas y servicios en la nube.
	Aplicaciones en movilidad.
Servicios sobre redes ad-hoc de dispositivos	Aplicaciones especializadas.
móviles (redes sin infraestructura).	

Planificación				
	Class hours	Hours outside the	Total hours	
		classroom		
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	

<sup>\*</sup>The information in the planning table is for guidance only and does not take into account the heterogeneity of the students.

Metodoloxía docen	te
	Description
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			
Methodologies	Description		
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.		
Tests	Description		
Traballos e proxectos			

Avaliación	
Description	Qualification

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	es 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

- · 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.
- Mitchell Shanklin. Mobile cloud computing. Disponible en http://tinyurl.com/bm3hext
- Hoang T. Dinh, Chonho Lee, Dusit Niyato y Ping Wang. A survey of mobile cloud computing: Architecture, applications and approaches. Disponible en http://tinyurl.com/cy6oc72
- Número 1 de la revista "ZTE Communications", artículos del especial "Mobile cloud computing and applications". Disponible en

http://tinyurl.com/cqz5udo (Disponible en PDF: http://tinyurl.com/cxmuwgg)

- · M. P. Singh, M. N. Huhns. Service-oriented computing: Semantics, processes, agents. John Wiley & Sons, 2005.
- · G. Aggelou. Mobile ad hoc networks. Mc Graw Hill Professional, 2005.

IDENTIFYIN	G DATA					
Busca de In	Busca de Información en Internet e Web Semántica					
Subject	Busca de					
	Información en					
	Internet e Web					
	Semántica					
Code	V05M039V01110	,	,			
Study	Máster					
programme	Universitario en					
	Enxeñaría					
	Telemática					
Descriptors	ECTS Credits	Choose	Year	Quadmester		
	4	Optional	1	2c		
Teaching	Castelán					
language						
Department				,		
Coordinator	Llamas Nistal, Martin					
Lecturers	Fernandez Iglesias, Manuel Jose					
	Llamas Nistal, Martin					
E-mail	martin@uvigo.es					
Web						
General						
description						

- 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
- 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

Competencias de materia		
Expected results from this subject	Typology	Training and Learning Results
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	
Topic	
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			
	Class hours	Hours outside the classroom	Total hours
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

<sup>\*</sup>The information in the planning table is for guidance only and does not take into account the heterogeneity of the students.

Metodoloxía docen	ite
	Description
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/exposi	ciónLa presentación de los trabajos realizados se realizará de forma
S	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	
Methodologies	Description
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.
Tests	Description
Probas de resposta curta	
Traballos e proxectos	

Avaliación		
	Description	Qualification
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. El alumno podrá utilizar el material docente para preparar sus respuestas	70
Traballos e proxectos	Evaluación de los trabajos desarrollados: comprensión, madurez, relevancia y originalidad del ensayo	20

El sistema de calificaciones consistirá en una calificación final numérica de 0 a 10 según lalegislación vigente (Real Decreto 1125/2003 de 5 de septiembre; BOE 18 de septiembre). Unaasignatura 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.

<ul> <li>EDUTELLA: A P2P Networking Infrastructure ( http://www.dis.uu.se/~torer/publ/WWW-Edutella Boris Wolf, Changtao Qu, Stefan, Ambjorn Naeve, Mikael Nilsson, Matthias Palmer, November</li> </ul>	.pdf), Wolfgang Nejdl, 14, 2001
Recomendacións	

IDENTIFYIN	IG DATA			
	ultimedia Personalizados			
Subject	Servizos			
Jubject	Multimedia			
	Personalizados			
Code	V05M039V01111			
Study	Máster			
	Universitario en			
programme	Enxeñaría			
	Telemática			
Descriptors		Choose	Year	Quadmester
Descriptors	4	Optional	1	1c
Teaching	Castelán	Ориона	тт	10
language	Castelaii			
Department				
	Ramos Cabrer, Manuel			
Lecturers	Ramos Cabrer, Manuel			
E-mail	mramos@uvigo.es			
Web	http://tvdi.det.uvigo.es/~mramos/	and the dead Process do		
General	En los últimos años, hemos asistido a un im			
description	comunicación digitales (e.g. redes móviles			
	cable o vía satélite, redes domóticas, xDSL			
	televisión para dispositivos móviles y portá			
	todas estas redes está dibujando un nuevo un ancho de banda cada vez mayor a unos			
	nuevos servicios de comunicaciones.	precios cada mas reducido	s, io que promu	eve ei despilegue de
	Dentro de este nuevo escenario de ventaja	s v oportunidados innogabl	os so osnoraha	aug los
	usuarios se beneficiasen de las posibilidade			
	dispositivos móviles a una cantidad crecier			
	posibilidades muy amplio: entretenimiento			
	electrónico, teleasistencia sanitaria, etc. No			
	actualmente muy distinta a la esperada, pu			
	información: a menudo, los usuarios tienen			
	búsqueda de aquello que realmente les int			
	sobremanera la toma de decisiones o simp			
	problema plantea enormes desafíos tambié			
	beneficios de los contenidos y servicios que			
	completo en una marea inmensa y desorga			
	La experiencia de Internet permite pronost			
	personalización de servicios, es decir, la co			
	peculiaridades, preferencias e intereses rec		er vicios para ca	ad asadrio, corrocidas sas
	Con estos antecedentes, el objetivo de este		nerspectiva de	los avances y las
	tendencias de investigación actuales en la			
	todo su espectro de aplicaciones: comercio			
	tele-asistencia, etc. En primera instancia, s			
	para el diseño y la implementación de tales			
	Posteriormente, se presentan las			
	iniciativas más destacadas registradas has	ta el momento en los múltir	oles ámbitos de	aplicación de la
	personalización. El curso termina con el an			

Code

- 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
- 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

Expected results from this subject	Typology	Training and Learning Results
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

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

Problemas abiertos y tendencias de investigación.No

Class hours	Hours outside the classroom	Total hours
10	20	30
5	20	25
10	0	10
0	10	10
0	25	25
	10 5	classroom           10         20           5         20           10         0

<sup>\*</sup>The information in the planning table is for guidance only and does not take into account the heterogeneity of the students.

Metodoloxía docen	te
	Description
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			

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 condition con otros contonidos y acignaturas del programa de octudios.
	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.
Tests	Description
Traballos e proxecto	S

Avaliación		
	Description	Qualification
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 proxectos 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

IDENTIFYIN	G DATA			
Redes Óptio	cas Troncais			
Subject	Redes Ópticas			
	Troncais			
Code	V05M039V01201			
Study	Máster			
programme	Universitario en			
	Enxeñaría			
	Telemática			
Descriptors	ECTS Credits	Choose	Year	Quadmester
	4	Optional	1	2c
Teaching	Castelán			
language	Inglés			
Department				
Coordinator	López Bravo, Cristina			
Lecturers	López Bravo, Cristina			
E-mail	clbravo@det.uvigo.es			
Web	http://www.det.uvigo.es/moodle/			
General	Nesta materia descríbense un conxunto de redes e ar	quitecturas de ¡	orotocolos especi	ialmente deseñados para
description	aproveitar as vantaxes que a tecnoloxía óptica pode a	portar a medio	e longo prazo ás	redes troncalis de
	comunicacións. Os contidos da materia resúmense no	s seguintes pur	ntos:	
	1. Introdución ás redes ópticas troncais: desafíos e oportunidades.			
	2. Primeiras xeracións de redes ópticas troncais: compoñentes e características.			
	3. Redes WDM de selección e difusión (Broadcast-and-select).			
	4. Redes de encamiñamiento por lonxitude de onda (Wavelength Routing).			
	5. Redes ópticas de conmutación: Conmutación óptica de ráfagas (OBS), Conmutación óptica de paquetes			
	(OPS) e Conmutación óptica de celas (OCS).			

- Al 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
- 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 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		
Expected results from this subject	Typology	Training and Learning Results
Recoñecer as vantaxes que as comunicacións ópticas aportan ás redes troncales de comunicacións.	saber	A1
Clasificar as redes ópticas en función da súa tecnoloxía de conmutación e modelo de encamiñamento.	saber facer	A1
Elexir unha arquitectura de rede óptica adecuada ós servizos que se pretende dar a través	saber facer	A4 B1
da devandita rede.		
Desenvolver estados do arte en temas específicos da materia.	saber facer	A5
· ·		B4
		B5
Propoñer melloras para os algoritmos de asignación de recursos compartidos e	saber facer	A3
encamiñamiento nas redes ópticas troncais de comunicacións.		B2

Contidos	
Topic	
Introducción as redes ópticas troncais	Desafíos
	Oportunidades
Primeiras xeracións de redes ópticas troncais.	Compoñentes e características.
	Redes electro-ópticas.
Redes ópticas de conmutación.	Redes WDM de selección e difusión (Broadcast-and-select). Redes de encamiñamiento por lonxitude de onda (Wavelength Routing). Conmutación óptica de ráfagas (OBS). Conmutación óptica de paquetes (OPS).
	Conmutación óptica de celas (OCS).

Planificación			
	Class hours	Hours outside the classroom	Total hours
Seminarios	0	37	37
Traballos tutelados	0	44	44
Titoría en grupo	0	19	19

<sup>\*</sup>The information in the planning table is for guidance only and does not take into account the heterogeneity of the students.

Metodoloxía docent	
	Description
Seminarios	Presentación e revisión da documentación necesaria para o seguimento do curso. Esta documentación proporcionarase ao alumno a través da plataforma educativa 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. Trala 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 o seu autoría nas actividades formativas.

Atención personalizada			
Methodologies	Description		
Traballos tutelados	Recoméndase aos estudantes que para a preparación dos traballos individuais recorran ao uso do correo electrónico para resolver as súas dúbidas, presentar a planificación dos seus traballos e recibir orientación por parte dos profesores da materia. A periodicidade recomendada é de polo menos un correo por semana, durante a duración do curso. En canto ás tutorías en grupo recoméndase realizar polo menos unha tutoría virtual ao mes (a través do foro ou vídeo-conferencia).		
Titoría en grupo	Recoméndase aos estudantes que para a preparación dos traballos individuais recorran ao uso do correo electrónico para resolver as súas dúbidas, presentar a planificación dos seus traballos e recibir orientación por parte dos profesores da materia. A periodicidade recomendada é de polo menos un correo por semana, durante a duración do curso. En canto ás tutorías en grupo recoméndase realizar polo menos unha tutoría virtual ao mes (a través do foro ou vídeo-conferencia).		

Avaliación		
	Description	Qualification
Seminarios	Participación activa no seminario a través do foro da materia	Hasta un 25
Traballos tutela	ados	Hasta un 75
	Para a avaliación dos traballos tutelados terase en conta: - Comprensión, madurez, relevancia e orixinalidade do traballo (hasta un 50 %)	
	<ul> <li>Presentación e defensa do mesmo respondendo adecuadamente ás preguntas planteadas no foro da materia, tanto polo profesor como por otros alumnos (hasta un 25%).</li> </ul>	

# Bibliografía. Fontes de información

# Libros

• Mukherjee [Optical WDM networks], Springer (2006)

- Sivalingam, Subramaniam, ∏Optical WDM networks: principles and Practice∏, Kluwer Academic Publishers (2000)
- Javier Aracil, Franco Callegati, □Enabling Optical Internet with Advanced Network Technologies□,Springer (2009)

## **Artigos**

- B. Mukherjee (2000), [WDM Optical Communication Networks: Progress and Challenges], (Invited paper) IEEE Journal on Selected Areas in Communications, vol. 18, no. 10, pp. 1810-1824
- R. Ramaswami (2002), [Optical fiber communication: from transmission to networking], IEEE Communications Magazine, vol. 40, no. 5, pp. 138-147.
- G. Ellinas et al. (2004), ☐Network Control and Management Challenges in Opaque Networks Utilizing Transparent Optical Switches☐, IEEE Communications Magazine, vol. 42, no. 2, pp s16-s24.
- J.M. Finochietto, F. Neri, K. Wajdac, R. Watzac, J. Domzalc, M. Nordd, E. Zouganeli (2008), [Towards optical packet switched MANs: Design issues and tradeoffs.]
- Chunming Qiao, Myungsik Yoo (1999), [Optical Burst Switching (OBS) a New Paradigm for an Optical Internet], Journal of High Speed Networks, vol. 8, no.1, pp. 69-84.
- Jinhui Xu, Chunming Qiao, Jikai Li, and Guang Xu (2003), □Efficient Channel Scheduling Algorithms in Optical Burst Switched Networks□, Proc. Of INFOCOM 2003.
- Myungsik Yoo & Chunming Qiao (1999), [] Just-Enough-Time (JET): A High Speed Protocol for Bursty Traffic in Optical Networks[], IEEE/LEOS Technologies for a Global Information Infraestructure.
- Ilia Baldine, Harry G. Perros, George N. Rouskas, Dan Stevenson (2002), []JumpStart: a just-in-time signaling architecture for WDM burst-switched networks[], IEEE Communications, vol. 40, no. 2.
- David K. Hunter and Ivan Andonovic (2000), [Approaches to Optical Internet Packet Switching], IEEE Communication Magazine, vol. 38, no. 9.
- Carla Raffaelli, Kyriakos Vlachos, Nicola Andriolli et al. (2008), ☐Photonics in switching: Architectures, systems and enabling technologies☐, Computers Networks, vol. 52, pp. 1873-1890.
- Wen De Zhong, Rodney S. Tucker (1998), [Wavelength Routing-Based Photonic Packet and Their Applications in Photonic Packet Switching Systems], Journal of Lightwave Technology, vol. 16, no.10, pp. 1737-1745.
- Finochietto, Gaudino, Gavilanes, Neri (2008), [Simple Optical Fabrics for Scalable Terabit Packet Switches], Proc. ICC 2008, pp. 5331-5337.
- Rodelgo-Lacruz, López-Bravo, González-Castaño (2009), Chao, 
   ☐Practical Scalability of Wavelength Routing
   Switches
   ☐, Proc ICC 2009.
- Christian Guillemot, Monique Renaud, Piero Gambini et al., [Transparent Optical Packet Switching: The European ACTS KEOPS Project Approach], Journal of Lightwave Technology, vol. 16, no.12.
- Dittmann, L., Develder, C., Chiaroni, D., Neri, F. et al, [The European IST Project DAVID: a viable approach toward optical packet switching], IEEE Journal on Selected Areas in Communications, vol.21, no. 7, pp. 1026-1040.
- Hunter, D.K. Nizam, M.H.M. Chia, M.C. Andonovic, I. Guild, K.M. et al. (1999), []WASPNET: a wavelength switched packet network[], IEEE Communications Magazine, vol. 37, no. 2, pp. 120-129.
- Bernasconi, P., Gripp, J., Neilson, D., Simsarian, J. et al. (2006), [Architecture of an integrated router interconnected spectrally (IRIS)], IEEE HPSR, Poznan (Polonia).
- Documentación adicional:
- Yang.Chen, Chunming Qiao and Xiang Yu (2005), □Optical Burst Switching: A New Area in Optical Networking Research □, IEEE Network, vol. 18, no. 3, pp. 16-23.
- John Y. Wei, and Ray I. McFarland (2000), □Just-In-Time Signaling for WDM Optical Burst Switching Networks□, Journal of Lightwave Technology, vol. 18, no. 12, pp. 2019-2037.
- Hui Zangy, Jason P. Juez, Biswanath Mukherjee (2000), [A Review of Routing and Wavelength Assignment Approaches for Wavelength-Routed Optical WDM Networks], Optical Network Magazine, pp. 47-60.
- B. Wen, K Sivalingam (2002), [Routing, wavelength and time-slot assignment in the time division multiplexed wavelength-routed optical WDM networks, Proc. IEEE INFOCOM 2002, New York.
- S. Yao, B. Mukherjee, S. Dixit (2000), [Advances in photonic packet switching: an overview], IEEE Communications Magazine, vol. 38, no. 2, pp. 84-94.
- Cheng-Shang Chang, Duan-Shin Lee, Yi-Shean Jou (2001), [Load balanced Birkhoffvon Neumann switches], Computer Communications, vol. 25, no. 6, pp. 611-622.

- 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.
- N. Huang, G. Liaw, C. Wang (2000), [] A novel all-optical transport network with timeshared wavelength channels,[] IEEE J. Selected Areas of Communication, vol. 18, no. 10, pp. 1863-1875.
- K. Ross, N. Bambos, K. Kumaran, I. Saniee, I. Widjaja (2003), Dynamic Scheduling Algorithm in Time-Domain Wavelength Interleaved Networks, IEEE Journal on Selected Areas in Communications, vol. 21, no. 9.

IDENTIFYIN	G DATA			
Redes Óptio	cas de Acceso			
Subject	Redes Ópticas de			
	Acceso			
Code	V05M039V01202			
Study	Máster			
programme	Universitario en			
	Enxeñaría			
	Telemática			
Descriptors	ECTS Credits	Choose	Year	Quadmester
	4	Optional	1	2c
Teaching				
language				
Department				
Coordinator	Gonzalez Castaño, Francisco Javier			
Lecturers	Costa Montenegro, Enrique			
	Gonzalez Castaño, Francisco Javier			
E-mail				
Web				
General description	Asignatura optativa enfocada ás redes óptico troncais e ás de redes inalámbricas, e apóya simulación, e enxeñaria de protocolos.			

- Al 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
- 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		
Expected results from this subject	Typology	Training and Learning Results
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		
Topic		
Contexto actual: transición desde ADSL y co	ixial. 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 calidad No aplicable		
de servicio.		
Repaso de problemas de investigación	No aplicable	
relacionados: modelado de problemas y		
aproximaciones metodológicas.		

Planificación				
	Class hours	Hours outside the classroom	Total hours	
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	

<sup>\*</sup>The information in the planning table is for guidance only and does not take into account the heterogeneity of the students.

Metodoloxía docente		
	Description	
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.	

Methodologies	Description
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.
Tests	Description
Traballos e proxectos	
Observación sistemática	

Avaliación				
	Description	Qualification		
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 sistemáticaParticipación 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

IDENTIFYIN	G DATA			
Redes Inala	ímbricas de Acceso			
Subject	Redes Inalámbricas			
	de Acceso			
Code	V05M039V01203			
Study	Máster			
programme	Universitario en			
	Enxeñaría			
	Telemática			
Descriptors	ECTS Credits	Choose	Year	Quadmester
	4	Optional	1	2c
Teaching				
language				
Department				
Coordinator	Rodríguez Hernández, Pedro Salvador			
Lecturers	Rodríguez Hernández, Pedro Salvador			
E-mail	pedro.rodriguez@uvigo.es			
Web	http://www-gti.det.uvigo.es/~pedro			
General	Esta materia pretende situar ao alumno no contexto tecnolóxico das Redes Inalámbricas de Acceso.			
description	Complementa á materia de Redes Inalámbricas Persoais e Locais e á de Redes Ópticas de Acceso. Ofrécese ao			
	alumno un punto de partida para que poida de		rte nestes temas	s, e búscase estimularlle
	para que poida desenvolver contribucións pro	oias.		

- 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
- 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
- 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		
Expected results from this subject	Typology	Training and Learning Results
1. Recoñecer as vantaxes e inconvenientes das redes inalámbricas de acceso.	saber	A1
		A2
		В3
		B5
2. Clasificar as redes inalámbricas de acceso.	saber	A1
		A2
		В3
		B5

3. Elixir unha arquitectura de rede inalámbrica de acceso adecuada aos servizos que se saber facer		A2
pretende dar a través de devandita rede.		A3
		A6
		B1
		В3
		B5
4. Estudar e comprender temas avanzados relacionados coa materia.	saber	A1
·	saber facer	A2
		A3
		A6
		B1
		B2
		B5
5. Desenvolver estados da arte en temas específicos da materia.	saber facer	A3
		A5
		B3
		B4
		B5
6. Confrontar os seus resultados/traballos con outros investigadores.	saber facer	A3
		A4
		A5
		A6
		B3
		B4
		B5
7. Fomentar o espírito crítico.	Saber estar / ser	A3
		A6
		A7
		B3
		B4

Contidos	
Topic	
1. Contexto actual	<ul> <li>a) fracaso das primeiras aproximacións ás redes inalámbricas de acceso</li> <li>b) intentos errados de explotación de WLANs</li> <li>c) transición 3G-4G</li> <li>d) converxencia con telefonía celular.</li> </ul>
2. WiMax	a) estado da técnica b) escenarios de aplicación
3. WiMax móbil e estándares IEEE 802.16	a) estado da técnica
emerxentes.	b) comparativas desde o punto de vista das redes de acceso
4. Redes relay	a) estado da técnica b) crítica e xeración de ideas
5. Redes mesh	a) estado da técnica b) crítica e xeración de ideas
6. A calidade de servizo.	a) A problemática da calidade de servizo b) solucións específicas
7. Repaso de problemas de investigación relacionados	a) modelado de problemas b) aproximacións metodológicas

Planificación			
	Class hours	Hours outside the classroom	Total hours
Seminarios	25	12.5	37.5
Traballos tutelados	8	34.5	42.5
Titoría en grupo	10	10	20
*The information in the planning tabl	e is for quidance only and does no	ot take into account the het	erogeneity of the students

Fine information in the planning table is for guidance only and does not take into account the neterogeneity of the students.

Metodoloxía docen	te
	Description
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 personalizada				
Methodologies	Description			
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		
	Description	Qualification
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

## Subjects that are recommended to be taken simultaneously

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

## Subjects that it is recommended to have taken before

Arquitectura de Redes/V05M039V01101 Enxeñaría de Tráfico/V05M039V01102 QoS en Internet/V05M039V01104

Simulación de Sistemas de Comunicacións/V05M039V01103

IDENTIFYIN	G DATA			
Redes Inalá	mbricas Persoais e Locais			
Subject	Redes Inalámbricas			
	Persoais e Locais			
Code	V05M039V01204			
Study	Máster	,	,	
programme	Universitario en			
	Enxeñaría			
	Telemática			
Descriptors	ECTS Credits	Choose	Year	Quadmester
	4	Optional	1	2c
Teaching	Castelán			
language	Inglés			
Department				
Coordinator	Gil Castiñeira, Felipe José			
Lecturers	Garcia Palomares, Ubaldo Manuel			
	Gil Castiñeira, Felipe José			
E-mail	xil@det.uvigo.es			
Web				
General description	A materia de "Redes Inalámbricas Persoais e Locais global das redes de comunicación sen fíos de curta "Wireless Local Area Networks" ou WLAN). Con ese obxectivo preséntanse as características p máis populares na actualidade. Faise ademáis un redes sen fíos, tales como el encamiñamento en retolerantes a retardos e interrupcións.	distancia ("Wireles rincipais deste tipo espaso das liñas ac	ss Personal Area o de redes e intro ctuais de investig	Networs" ou WPAN, e odúcense os protocolos ación no campos das

- 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
- 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
- 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		
Expected results from this subject	Typology	Training and Learning Results
Adquirir un coñecemento avanzado das tecnoloxías, protocolos e técnicas máis	saber	A1
recentes sobre comunicacións sen fíos no ámbito das redes persoais, locais e das r	B5	
de sensores e sistemas integrados.		

Mellorar as capacidades de análise e síntese para solucionar problemas que precisen do saber facer uso de tecnoloxías de comunicación sen fíos de curta distancia			A3
			A4
Molloway as capacidades de apélica des rados es	vietontee neve modelelee e engliselee ee	abar facar	B1
Mellorar as capacidades de análise das redes existentes para modelalas e analizalas co saber facer obxectivo de conseguir melloras ou para crear novos protocolos e tecnoloxías.			A2 A3
obxectivo de conseguir menoras ou para crear novos protocolos e tecnoloxías.			A4
			B2
			B3
			B5
Potenciar as capacidades científicas dos alumno	os mediante o estudo e a creación de s	aber facer	A2
artigos científicos sobre redes de comunicación		uber rucer	A5
artigos cientineos sobre redes de comanicación	Sen 1103.		A7
			B2
			B3
			B4
Capacitación para o traballo en grupo e a expos	ición pública dos resultados S	aber estar / ser	
conseguidos			A6
			B4
Adquirir metodoloxías para a formación contínu	a e a actualización de coñecementos no S	aber estar / ser	A3
ámbito das redes de comunicación sen fíos		•	B5
Contidos			
Topic			
I Introdución	- Evolución histórica		
	<ul> <li>Características do medio</li> </ul>		
	<ul> <li>Características das redes móbiles</li> </ul>		
	Características das redes sen fíos		
II Redes WLAN	- Capa MAC		
	- IEEE 802.11		
	* Arquitectura		
	* Capas (física, MAC, seguridade)		
	* Subestándares		
III Redes WPAN	- Introdución		
	- Bluetooth		
	- IEEE 802.15		
	* 802.15.3		
	* 802.15.4		
	- WPAN vs WLAN		
IV Encamiñamento en redes ad hoc	- Introdución		
	- Protocolos baseados na topoloxía		
<del> </del>	- Protocolos baseados na posición		
V Redes de sensores	- Introdución		
	- Dispositivos sensores		
	- Retos de deseño (enerxía, posición)		
V Investigación en redes con fíce de curto	- Casos de uso		
V Investigación en redes sen fíos de curta distancia	- Modelado de problemas		
uistancia	<ul> <li>- Aproximacións metodolóxicas</li> <li>☐ Simulación</li> </ul>		
	∏ Testbeds		
	⊔ restbeds - Liñas de investigación		
VI Outros estándares. Converxencia.	- Melloras WPAN		
VI Outros estandares. Converxencia.	RFID		
	☐ Redes BAN		
	☐ Handover		
	- QoS		
	□ Novas tecnoloxías		
	☐ Converxencia tecnolóxica. Caso práct	ico: smartnhone	S
	a conversed techniqued, caso pract	.co. oarcpilone	
Planificación			
. idililicación	Class hours Hours outsid	e the Tota	l hours

Planificación			
	Class hours	Hours outside the classroom	Total hours
Seminarios	10	20	30
Traballos tutelados	0	20	20
Debates	0	20	20
Traballos e proxectos	0	30	30

<sup>\*</sup>The information in the planning table is for guidance only and does not take into account the heterogeneity of the students.

Metodoloxía docente	
	Description
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.  Realización de simulacións con ferramentas utilizadas no ámbito académico no campo das redes sen fíos personais e locais
Debates	Discusión crítica dos coñecementos tratados na materia, utilizando os foros da ferramenta web

Methodologies	Description
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
Tests	Description
Traballos e proxecto	S

Avaliación	
Description	Qualification
Traballos e proxectosAvaliación dos traballos de investigación:  - Comprensión, madurez, relevancia e orixinalidade del ensaio/simulación	
- Comprensión, madurez, relevancia e orixinalidade del ensaio/simulación	
- Presentación e defensa do mesmo respondiendo adecuadamente ás preguntas plantexadas no foro tanto polo profesor como polos seus compañeiros (25%)	
- Participación activa nos debates e resolución correcta de cuestionarios	

## Bibliografía. Fontes de información

Xiangyang Li, Wireless Ad Hoc and Sensor Networks. Theory and Applications, Cambridge University Press,

Vijay Garg, Wireless communications 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**,

IDENTIFYIN	G DATA			
Servizos In	teractivos de TV Dixital no Fogar			
Subject	Servizos			
	Interactivos de TV			
	Dixital no Fogar			
Code	V05M039V01205			
Study	Máster			
programme	Universitario en			
	Enxeñaría			
	Telemática		,	
Descriptors	ECTS Credits	Choose	Year	Quadmester
	4	Optional	1	2c
Teaching				
language				
Department				
Coordinator				
Lecturers	Blanco Fernandez, Yolanda			
	Gil Solla, Alberto			
E-mail	agil@det.uvigo.es			
Web	http://tvdi.det.uvigo.es/~agil/			
General	Esta asignatura tiene dos objetivos fundamentales:			
description				
	* Introducir al alumno en el marco tecnológico emplea			
	señales de televisión digital. Para ello a lo largo del cu			
	y aquellas propuestas que ya han sido aceptadas para servir de base a las aplicaciones interactivas que implementarán los servicios sobre la TV digital.			
	* Presentar al alumno los principales servicios telemáticos y multimedia que se pueden ofrecer a los usuarios a			
	través de un sistema de TV digital interactiva, contem	iplando entre ot	ros aspectos las	diferencias entre estos
	servicios y servicios similares que se ofrecen a través	de medios con	vencionales (orde	nador).

Code

- 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
- 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		
Expected results from this subject	Typology	Training and Learning Results
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 T Anytime	V- saber facer	A2 A3 A4 B1 B3

## Contidos

<u>Topic</u>
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.

	Class hours	Hours outside the classroom	Total hours
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

\*The information in the planning table is for guidance only and does not take into account the heterogeneity of the students.

Metodoloxía docent	te
	Description
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 personal	tención personalizada				
Methodologies	Description				
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.				
Tests	Description				
Traballos e proxecto	os s				

Avaliación		
	Description	Qualification
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%

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)

IDENTIFYIN	G DATA			
Computació	n Ubicua			
Subject	Computación			
	Ubicua			
Code	V05M039V01206			
Study	Máster			
programme	Universitario en			
	Ingeniería			
	Telemática			
Descriptors	ECTS Credits	Choose	Year	Quadmester
	4	Optional	1	2c
Teaching	Castellano			
language				
Department				
Coordinator	Fernandez Vilas, Ana			
Lecturers	Fernandez Vilas, Ana			
E-mail				
Web	http://gssi.det.uvigo.es/~avilas/			
General	El objetivo de esta asignatura es presentar las princ	ipales líneas de ir	vestigación que	se están desarrollando
description	en la actualidad en el campo de la computación ubi-	cua.		

- 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
- 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
- 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		
Expected results from this subject	Typology	Training and
		Learning Results
Ser capaz de esquematizar y presentar el ámbito de la computación ubicua desde sus	saber	A1
inicios hasta su visión actual en el ámbito de la Internet de las Cosas.		A2
		A3

Ser capaz de integrar soluciones tecnológicas propias de otros ámbitos en la visión de	saber	A4
la computación ubicua.		A5
		A6
		A7
		B1
		B2
		B3
		B4
		B5
Ser capaz de analizar críticamente un escenario en el ámbito de la computación ubicua	saber hacer	A4
y justificar su viabilidad en el estado actual de la práctica.	Saber estar /ser	A5
7,,	,,,,	A6
		A7
		B1
		B2
		B3
		B4
		B5
Enumerar las diferentes tecnologías que dan soporte a la computación ubicua en el	saber hacer	A4
estado actual de la práctica (comunicación, middleware, arquitecturas, sistemas),	Saber estar /ser	A5
describir su función y sus interrelaciones, así como justificar su necesidad.	7.00	A6
		A7
		B1
		B2
		B3
		B4
		B5
Describir la funcionalidad y objetivos de una red inalámbrica de objetos y sus	saber	A1
características deseables. Ser capaz de valorar una propuesta de innovación en este	Subci	A2
campo.		A3
Describir el concepto y los retos de la interacción centrada en el usuario, así como ser	saber hacer	A4
capaz de valorar una propuesta de innovación en este campo.	Saber flacer Saber estar /ser	A5
capaz de valorar una propuesta de innovación en este campo.	Jabel estal /sel	A6
		A7
		B1
		B2
		B3
		B4
		B5
Describir el concepto de sensibilidad al contexto así como enumerar y diferenciar	saber	A1
diferentes propuestas de modelado de contexto.	Subci	A2
diferences propuestas de moderado de contexto.		A3
Describir la funcionalidad y objetivos de un entorno de inteligencia ambientas y las	saber hacer	A4
diferentes soluciones para smart spaces. Ser capaz de valorar una propuesta de	Saber flacer Saber estar /ser	A5
innovación en este campo.	Sabel estal /sel	A6
illilovacion en este campo.		A7
		B1
		B2
		В3
		В4
		B5
Modelar unos solución de espacio inteligente para un ámbito de aplicación concreto.	saber hacer	A4
moderar unos solución de espació intengente para un ambito de aplicación concreto.	Saber nacer Saber estar /ser	
	Janei ezrai /zel	A5 A6
		A6 A7
		B1
		B2
		В3
		В4
		B5
Contenidos		
Topic		
La computación Ubicua y la Internet de las cosas Concepto de Computación Ubicua		
La Internet de las Cosas		
Escenarios		

Soporte tecnológica a la Computación Ubicua	Tecnologías de comunicación.		
	Localización y descubrimiento de servicios.		
	Sistemas Operativos para dispositivos ubicuos.		
	Sistemas Middleware para Computación Ubicua.		
Redes inalámbricas de objetos	Arquitectura y objetivos de las redes inalámbricas de objetos.		
	Sistemas de identificación de objetos.		
	Soluciones en el estado de la práctica.		
	Propuestas en el estado del arte.		
Interacción centrada en el usuario	Concepto y objetivos de la interacción centrdad en el usuario.		
	Soluciones en el estado de la práctica.		
	Propuestas en el estado del arte.		
Sensibilidad al contexto	Concepto de entorno sensible al contexto (context-awareness).		
	Modelado de contexto.		
	Soluiones en el estado de la práctica.		
	Propuestas en el estado del arte.		
Inteligencia ambiental y smart spaces	Concepto de inteligencia ambiental.		
	Tecnologías habilitadoras.		
	Escenarios.		
	Soluciones en el estado de la práctica.		
	Soluciones en el estado del arte.		

Planificación					
	Class hours	Hours outside the classroom	Total hours		
Sesión magistral	10	20	30		
Resolución de problemas y/o ejercicios	5	20	25		
Tutoría en grupo	10	0	10		
Foros de discusión	0	10	10		
Trabajos y proyectos	0	25	25		

<sup>\*</sup>The information in the planning table is for guidance only and does not take into account the heterogeneity of the students.

Metodologías	
	Description
Sesión magistral	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 y/o ejercicios	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
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.  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			
Methodologies	Description		
Tutoría en grupo			
Foros de discusión			
Tests	Description		
Trabajos y proyectos			

Evaluación		
	Description	Qualification
Resolución de problemas y/o ejercicios	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.	5
Trabajos y proyectos	Durange el curso el alumno debe realizar un trabajo de investigación en grupo y in trabajo de investigación individual.	65

## Fuentes de información

- "The Internet of Things: Connecting Objects (ISTE)" . Hakima Chaouchi.
- "The Internet of Things: Key Applications and Protocols". Olivier Hersent.
- "Getting Started with the Internet of Things: Connecting Sensors and Microcontrollers to the Cloud". Cuno Pfister.
- "Interconnecting Smart Objects with IP: The Next Internet" . Jean-Philippe Vasseur, Adam Dunkels.
- "Everyware: The Dawning Age of Ubiquitous Computing" Adam Greenfield.
- "Smart Things: Ubiquitous Computing User Experience Design". Mike Kuniavsky.
- "Ubiquitous Computing Fundamentals". John Krumm.
- "Ubiquitous Computing: Smart Devices, Environments and Interactions" Stefan Poslad.

## Recomendaciones

IDENTIFYIN	G DATA				
Redes e Sis	temas Intelixentes				
Subject	Redes e Sistemas				
	Intelixentes				
Code	V05M039V01207				
Study	Máster				
programme	Universitario en				
	Enxeñaría				
	Telemática				
Descriptors	ECTS Credits	Choose	Year	Quadmester	
	4	Optional	1	2c	
Teaching	Castelán				
language					
Department					
Coordinator	Burguillo Rial, Juan Carlos				
Lecturers	Burguillo Rial, Juan Carlos				
	Santos Gago, Juan Manuel				
E-mail	jrial@det.uvigo.es				
Web	http://http://www-gti.det.uvigo.es/~jrial/Docencia/Doc/RSI.html				
General	Esta materia se centra en el estudio de uno de los campos más activos en el campo de I+D del momento. Su				
description	ion objetivo es proporcionar una amplia introducción a contenidos esenciales relacionados con el diseño e				
	implementación de agentes inteligentes distribuido				
	programación orientada a objetos, los agentes móviles, la gestión distribuida de redes y los interfaces de				
	usuario adaptativos y el comercio electrónico.				

- Al Adquirir un conocimiento avanzado de las técnicas, algoritmos y teorías más recientes en el área de las redes y los servicios telemáticos
- A2 Dominar y practicar las técnicas y metodologías básicas empleadas en la investigación en el área de la ingeniería telemática: modelado y análisis matemático, experimentación y pruebas
- A3 Capacidad de criticar, discutir y proponer razonadamente mejoras de las teorías, los métodos y las prácticas conocidos
- A4 Capacidad para integrar conocimientos multidisciplinares en la síntesis de sistemas o aplicaciones innovadoras dentro del ámbito de los sistemas de información
- A5 Capacidad para elaborar documentos técnicos, de carácter científico o divulgativo, con el fin de promover la adopción de métodos novedosos, de difundir conocimientos o de contribuir a la estandarización de las tecnologías, los sistemas o los algoritmos inherentes a cualquier parte de un sistema telemático
- 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
- 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 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		
Expected results from this subject	Typology	Training and Learning Results
Reconocer las ventajas que los sistemas distribuidos inteligentes aportan a las redes de	A1	
comunicaciones y a los servicios que sobre ellas se desarrollan.	A3	
		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 si	A2	
	A5	
		A6
		B3
		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
		B3
		B4

Contidos	
Topic	
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.

Planificación			
	Class hours	Hours outside the classroom	Total hours
Actividades introdutorias	5	0	5
Sesión maxistral	10	25	35
Traballos tutelados	5	30	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 e proxectos	0	15	15

<sup>\*</sup>The information in the planning table is for guidance only and does not take into account the heterogeneity of the students.

Metodoloxía docent	re	
	Description	
Actividades introdutorias Hacer 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.	
Foros de discusión	Se analizarán las posibles respuestas a las preguntas formuladas por el profesor y/o los compañeros de la asignatura.	

Atención personalizada		
Methodologies	Description	
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 <br&gt; 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	Description	Qualification
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	
Probas de resposta curl	taDos pruebas escritas a lo largo del curso, abiertas, individuales y de tiempo limitado. E alumno podrá utilizar el material docente para preparar sus respuestas	15
Cartafol/dossier	O estudante debe realizar un resumo dos contidos revisados por el ao longo do curso.	15
Traballos e proxectos	Evaluación de los trabajos desarrollados: comprensión, madurez, relevancia y originalidad del ensayo	40

#### Other comments on the Evaluation

## 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**,

IDENTIFYIN	G DATA			
Traballo Fin	ı de Máster			
Subject	Traballo Fin de			
	Máster			
Code	V05M039V01208			
Study	Máster	,		,
programme	Universitario en			
	Enxeñaría			
	Telemática			
Descriptors	ECTS Credits	Choose	Year	Quadmester
	10	Mandatory	1	2c
Teaching				
language				
Department		,		
Coordinator				
Lecturers	Suarez Gonzalez, Andres			
E-mail				
Web	http://www.det.uvigo.es/posgrado/09-10/			
General				
description				

- Al Adquirir un conocimiento avanzado de las técnicas, algoritmos y teorías más recientes en el área de las redes y los servicios telemáticos
- A2 Dominar y practicar las técnicas y metodologías básicas empleadas en la investigación en el área de la ingeniería telemática: modelado y análisis matemático, experimentación y pruebas
- A3 Capacidad de criticar, discutir y proponer razonadamente mejoras de las teorías, los métodos y las prácticas conocidos
- A4 Capacidad para integrar conocimientos multidisciplinares en la síntesis de sistemas o aplicaciones innovadoras dentro del ámbito de los sistemas de información
- A5 Capacidad para elaborar documentos técnicos, de carácter científico o divulgativo, con el fin de promover la adopción de métodos novedosos, de difundir conocimientos o de contribuir a la estandarización de las tecnologías, los sistemas o los algoritmos inherentes a cualquier parte de un sistema telemático
- 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
- 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
- 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
- B5 Que los estudiantes adquieran habilidades de aprendizaje que les permitan actualizar sus conocimientos de un modo autónomo, consciente y crítico

Competencias de materia		
Expected results from this subject	Typology	Training and Learning Results

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 compruebar	saber facer	A2
las competencias transversales instrumentales y sistémicas y todas las competencias	Saber estar / ser	А3
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
		Α6
		Α7
		В1
		B2
		В3
		В4
		R5

## Contidos

Topic

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

Planificación					
	Class hours	Hours outside the classroom	Total hours		
Traballos tutelados	25	225	250		

\*The information in the planning table is for guidance only and does not take into account the heterogeneity of the students.

# Description 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				
Methodologies	Description			
Traballos tutelados	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		
	Description	Qualification
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.	

## Other comments on the Evaluation

# Bibliografía. Fontes de información