Universida_{de}Vigo

Guía Materia 2013 / 2014

DATOS IDEN	TIFICATIVOS				
	ormación en Internet e Web	Semántica			
Materia	Busca de Información en Internet e Web Semántica				
Código	V05M039V01110				
Titulación	Máster Universitario en Enxeñaría Telemática				
Descritores	Creditos ECTS		Sinale	Curso	Cuadrimestre
	4		OP	1	2c
Lingua de impartición					
	o Enxeñaría telemática				
	a Llamas Nistal, Martín				
Profesorado	Fernández Iglesias, Manuel Jos Llamas Nistal, Martín	é			
Correo-e	martin@uvigo.es				
Web					
Descrición xeral					

Competencias de titulación

Código

- Al Adquirir un conocimiento avanzado de las técnicas, algoritmos y teorías más recientes en el área de las redes y los servicios telemáticos
- 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
- Que los estudiantes aprendan a desarrollar conceptos, teorías o principios originales con los que dar solución a problemas nuevos derivados de avances que hayan tenido lugar en las disciplinas científicas básicas que integran su campo de estudio

Competencias de materia		
Resultados previstos na materia	Tipoloxía	Resultados de Formación e Aprendizaxe
Adquirir conocimientos sobre las técnicas clásicas de recuperación de la información.	saber	A1 A3
Adquirir conocimientos sobre las nuevas técnicas de recuperación de información en entornos de Internet.	saber	A1 A3
Adquirir conocimientos de metadatos y RDF	saber	A1 A3
Adquirir conocimientos de ontologías.	saber	A1 A3

Metadatos.

Ontologías y Lógica.

Α4	
Α5	

A6 B1 B2

Contidos	
Tema	
Recuperación de información en Internet	Antecedentes, modelos de recuperación de
	información clásicos. Modelos basados en los hiperenlaces. Aplicaciones.
Arquitectura de un buscador.	Ejemplo: Google.
Buscadores y directorios.	Funcionalidades típicas de los buscadores.
Metabuscadores.	Definición y funcionalidades. Ejemplos.
Introducción a la web semántica.	Motivación, aplicaciones.
El modelo de datos RDF.	Descripción y ejemplos.

Dublín Core. Metadatos educativos: LOM, ARIADNE, IMS, etc.

Planificación			
	Horas na aula	Horas fóra da aula	Horas totais
Seminarios	0	30	30
Presentacións/exposicións	0	7	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

Definición, descripción y ejemplos.

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

	Descrición
Seminarios	Presentación y revisión de la
	documentación necesaria para el
	seguimiento del curso. Esta
	documentación se proporcionará al
	alumno a través de la plataforma
	educativa web e incluirá material
	elaborado por el profesor, así como
	lecturas seleccionadas.
	También se contempla la discusión
	crítica de los conocimientos tratados
	en los foros de la herramienta
Presentacións/exposic	ciónLa presentación de los trabajos realizados se realizará de forma
5	escrita (siguiendo el formato de un
	artículo científico) y se publicará en la
	web de la asignatura. Tras su
	publicación se abrirá un turno de
	preguntas y discusión con el profesor
	y resto de sus compañeros a través
	del foro de la asignatura
Titoría en grupo	Tutorías periódicas individuales y en
	grupos reducidos (2 o 3 personas) a
	través de foros escritos y por
	audio/vídeo conferencia que
	permitirán, entre otras cosas, controlar
	la identidad de los estudiantes y
	asegurar su autoría en las actividades
	formativas.
oros de discusión	Se emplearán para la discusión crítica de los conocimientos tratados en el seminario, y de las
	presentaciones hechas de los trabajos desarrolados por los alumnos.

Atención personalizada		
Metodoloxías	Descrición	

Presentacións/exposicións	En las actividades formativas de trabajos y proyectos, así como tutorías en grupos reducidos, el profesor de la asignatura ofrecerá guía de atención personalizada a cada alumno sobre el trabajo que haya escogido, con el fin de orientar el planteamiento y la metodología de elaboración. También se ofrecerá información de coordinación con otros contenidos y asignaturas del programa de estudios. El profesor además evaluará las pruebas de respuesta corta así como los proyectos y trabajos. Por último el profesor será quía y dinamizador de los debates planteados en los consiguientes foros de discusión.
Foros de discusión	En las actividades formativas de trabajos y proyectos, así como tutorías en grupos reducidos, el profesor de la asignatura ofrecerá guía de atención personalizada a cada alumno sobre el trabajo que haya escogido, con el fin de orientar el planteamiento y la metodología de elaboración. También se ofrecerá información de coordinación con otros contenidos y asignaturas del programa de estudios. El profesor además evaluará las pruebas de respuesta corta así como los proyectos y trabajos. Por último el profesor será quía y dinamizador de los debates planteados en los consiguientes foros de discusión.
Titoría en grupo	En las actividades formativas de trabajos y proyectos, así como tutorías en grupos reducidos, el profesor de la asignatura ofrecerá guía de atención personalizada a cada alumno sobre el trabajo que haya escogido, con el fin de orientar el planteamiento y la metodología de elaboración. También se ofrecerá información de coordinación con otros contenidos y asignaturas del programa de estudios. El profesor además evaluará las pruebas de respuesta corta así como los proyectos y trabajos. Por último el profesor será quía y dinamizador de los debates planteados en los consiguientes foros de discusión.
Probas	Descrición
Probas de resposta curta	En las actividades formativas de trabajos y proyectos, así como tutorías en grupos reducidos, el profesor de la asignatura ofrecerá guía de atención personalizada a cada alumno sobre el trabajo que haya escogido, con el fin de orientar el planteamiento y la metodología de elaboración. También se ofrecerá información de coordinación con otros contenidos y asignaturas del programa de estudios. El profesor además evaluará las pruebas de respuesta corta así como los proyectos y trabajos. Por último el profesor será quía y dinamizador de los debates planteados en los consiguientes foros de discusión.
Traballos e proxectos	En las actividades formativas de trabajos y proyectos, así como tutorías en grupos reducidos, el 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.

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

Outros comentarios sobre a Avaliación

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

Recomendacións