



Teaching Guide

Identifying Data					2024/25
Subject (*)	Information Retrieval and the Semantic Web		Code	614502010	
Study programme	Mestrado Universitario en Enxeñaría Informática (plan 2012)				
Descriptors					
Cycle	Period	Year	Type	Credits	
Official Master's Degree	1st four-month period	First	Obligatory	6	
Language	Spanish				
Teaching method	Face-to-face				
Prerequisites					
Department	Ciencias da Computación e Tecnoloxías da InformaciónComputación				
Coordinador	Parapar López, Javier	E-mail	javier.parapar@udc.es		
Lecturers	Fernández Iglesias, Diego Parapar López, Javier Pérez Vila, Miguel Anxo Vázquez Naya, José Manuel	E-mail	diego.fernandez@udc.es javier.parapar@udc.es anxo.pvila@udc.es jose.manuel.vazquez.naya@udc.es		
Web					
General description	<p>Os modelos, técnicas e algoritmos de recuperación de información estudados nesta materia permitirán aos estudantes comprender a arquitectura dos Search Engines para a web. Ademais os contidos prácticos da mesma capacitaránlles para construír os seus propios buscadores para traballar sobre repositorios de documento ou a web. Ademais durante os últimos anos houbo un interese crecente en idear unha web semántica a partir de meta-datos e anotacións. Unha web baseada en documentos xml e tags, meta-datos e esquemas, sen dúbida facilitaría os enormes retos aos que se enfrenta a recuperación de información web. Nesta materia abórdanse tamén os modelos, técnicas e algoritmos de maior impacto desenvolvidos nos últimos anos co obxectivo de materializar unha web semántica. A Recuperación de Información en grandes coleccións de documentos e na web expón enormes retos (volumen de datos, datos distribuídos, alta porcentaxe de datos volátiles, datos non estruturados e redundantes, heteroxeneidade, calidade dos datos e confianza) e a Web Semántica parte xa do gran reto da extracción de información cando os meta-datos non son expostos publicamente e expón novos retos como os do matching de ontoloxías, resolución de entidades ou unha dificultade maior en canto á heteroxeneidade e calidade dos datos e á indexación e procura semántica. Por todo iso a Recuperación de Información e a Web semántica constitúen un dos campos de mellores saídas profesionais en informática con oportunidades de negocio e emprego non só nas grandes compañías de Search Engines senón tamén en moitas pequenas e medianas compañías.</p>				

Study programme competences / results

Code	Study programme competences / results
A5	Capacidade de comprender e saber aplicar o funcionamento e organización da internet, as tecnoloxías e protocolos de redes de nova xeración, os modelos de compoñentes, software intermediario e servizos.
A12	Capacidade para aplicar métodos matemáticos, estatísticos e de intelixencia artificial para modelar, deseñar e desenvolver aplicacións, servizos, sistemas intelixentes e sistemas baseados no coñecemento.
B1	Capacidade de resolución de problemas.
B5	Habilidades de xestión da información.
B10	Capacidade para proxectar, calcular e deseñar produtos, procesos e instalacións en todos os ámbitos da enxeñaría informática
B13	Capacidade para o modelado matemático, cálculo e simulación en centros tecnolóxicos e de enxeñaría de empresa, particularmente en tarefas de investigación, desenvolvemento e innovación en todos os ámbitos relacionados coa Enxeñaría en Informática
B14	Capacidade para a elaboración, planificación estratéxica, dirección, coordinación e xestión técnica e económica de proxectos en todos os ámbitos da Enxeñaría en Informática seguindo criterios de calidade e ambientais
B17	Capacidade para a aplicación dos coñecementos adquiridos e de resolver problemas en contornas novas ou pouco coñecidos dentro de contextos máis amplos e multidisciplinares, sendo capaces de integrar estes coñecementos
B21	Posuír e comprender coñecementos que acheguen unha base ou oportunidade de ser orixinais no desenvolvemento e/ou aplicación de ideas, a miúdo nun contexto de investigación



B22	Que os estudantes saiban aplicar os coñecementos adquiridos e a súa capacidade de resolución de problemas en contornas novas ou pouco coñecidos dentro de contextos máis amplos (ou multidisciplinares) relacionados coa súa área de estudo
B23	Que os estudantes sexan capaces de integrar coñecementos e enfrontarse á complexidade de formular xuízos a partir dunha información que, sendo incompleta ou limitada, inclúa reflexións sobre as responsabilidades sociais e éticas vinculadas á aplicación dos seus coñecementos e xuízos
B25	Que os estudantes posúan as habilidades de aprendizaxe que lles permitan continuar estudando dun modo que haberá de ser en gran medida autodirixido ou autónomo
C4	Desenvolverse para o exercicio dunha cidadanía aberta, culta, crítica, comprometida, democrática e solidaria, capaz de analizar a realidade, diagnosticar problemas, formular e implantar solucións baseadas no coñecemento e orientadas ao ben común.
C6	Valorar criticamente o coñecemento, a tecnoloxía e a información dispoñible para resolver os problemas cos que deben enfrontarse.
C7	Asumir como profesional e cidadán a importancia da aprendizaxe ao longo da vida.
C8	Valorar a importancia que ten a investigación, a innovación e o desenvolvemento tecnolóxico no avance socioeconómico e cultural da sociedade

Learning outcomes			
Learning outcomes	Study programme competences / results		
Know, understand and analyze different models of information retrieval and semantic web, techniques for their efficient implementation and their evaluation methodology.	AJ5		CJ6 CJ8
Know, understand and analyze the software platforms used to create these systems.	AJ5		CJ6 CJ7 CJ8
Design and build new systems or improve the existing ones.	AJ5 AJ12	BJ1 BJ5 BJ10 BJ13 BJ14 BJ17 BC1 BC2 BC5	CJ6 CJ7
Plan and perform the evaluation of information retrieval and semantic web systems. Analyze the evaluation results of the systems in order to improve their efficiency and effectiveness.	AJ5	BJ1 BJ5	CJ6 CJ7
Be able to treat correctly the ethical, privacy, confidentiality and security aspects of these systems.		BC3	CJ4 CJ6

Contents	
Topic	Sub-topic
Introduction	Information Retrieval and Search Engine Architecture
Information gathering	Crawling and feeds.
Text and Web page processing	Text pre-processing and parsing. Anchor text and Web link analysis, internationalization.
Indexes and ranking.	Building and compressing indexes. Efficient query processing.
Query formulation and results presentation.	Formulation and query re-writing. Snippets. Results visualization.
Information Retrieval Models.	Boolean, Vector-space, probabilistic, language models.
Evaluation	Evaluation of Information Retrieval Systems. Evaluation campaigns. Efficiency and effectiveness metrics. Evaluation design: training, test, statistical significance. Crowd-sourced evaluation.
Text mining.	Document clustering and classification



Distributed and Social search.	Federated search and distributed search. Blogs, micro-blogs and social networks.
Recommender systems	Collaborative filtering. Models and algorithms for recommendation. Recommender systems.

Planning				
Methodologies / tests	Competencies / Results	Teaching hours (in-person & virtual)	Student?s personal work hours	Total hours
Workbook	A5 A12 B1 B5 B10 B13 B14 C4 C6 C7 C8	1	15	16
Laboratory practice	B10 B17 B21 B22 B23 B25	20	30	50
Problem solving	A5 A12 B1 B5 B13 B14 B17 B21 B22 B23	4	12	16
Mixed objective/subjective test	A5 A12 B1 B5 B10 B13 B14 C4 C6 C7 C8	2	18	20
Guest lecture / keynote speech	A5 A12 B1 B5 B10 B13 C4 C6 C7 C8	16	32	48
Personalized attention		0		0

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

Methodologies	
Methodologies	Description
Workbook	Readings in order to consolidate and complement the knowledge and skills acquired.
Laboratory practice	Labs assignments dealing with development platforms in commercial use (Lucene, Terrier, Nutch, Jena, Protege, Pellet)
Problem solving	Problems and short questions to consolidate the contents presented in the master classes.
Mixed objective/subjective test	Test about the fundamental contents of the subject.
Guest lecture / keynote speech	The student will attend to the lectures given by the teacher about the different techniques, models and algorithms related to Information Retrieval and the Wemantic Web. The teacher will employ different levels of abstraction-detail and will guide the student in the fundamental and complementary readings.

Personalized attention	
Methodologies	Description
Laboratory practice Problem solving	Control of the development of the labs assignment in the allocated lab hours, and the teacher will pay special attention to the student in particularly difficult problems, if necessary. The individual work of the students will be evaluated. Values of equality will be promoted following current recommendations.

Assessment			
Methodologies	Competencies / Results	Description	Qualification
Laboratory practice	B10 B17 B21 B22 B23 B25	Control of the labs assignments and evaluation of the results achieved.	50



Mixed objective/subjective test	A5 A12 B1 B5 B10 B13 B14 C4 C6 C7 C8	Questions and/or problems related to the knowledge acquired. Questions and/or problems that involve reasoning over the knowledge acquired, that involve practical problem-solving on real life issues related to Information Retrieval and the Semantic Web. It is mandatory to achieve 40% of the grade to pass the subject.	50
---------------------------------	--	---	----

Assessment comments

p { margin-bottom: 0.25cm; line-height: 120%; }

Partial time students have the same scale of qualifications and continuous assessment as other students

Sources of information

Basic	<ul style="list-style-type: none"> - W.B. Croft, D. Metzler, T. Strohman. (2009). Search Engines. Information Retrieval in Practice. Pearson Education - C.D. Manning, P. Raghavan, H. Schutze. (2008). Introduction to Information Retrieval. Cambridge University Press - R. Baeza-Yates and B. Ribeiro-Neto. (2011). Modern Information Retrieval (second edition) . Addison Wesley/Pearson Education - F. Cacheda, J.M. Fernández, J. Huete (eds.) (2011). Recuperación de Información. Un enfoque práctico y multidisciplinar. Ra-Ma - John Hebel, Matthew Fisher, Ryan Blace, Andrew Perez-Lopez, Mike Dean. (2009). Semantic Web Programming. Wiley - Bob DuCharme (2011). Learning SPARQL. O'Reilly
Complementary	

Recommendations

Subjects that it is recommended to have taken before

Subjects that are recommended to be taken simultaneously

Information Systems Analysis/614502006

Subjects that continue the syllabus

Other comments

(*)The teaching guide is the document in which the URV publishes the information about all its courses. It is a public document and cannot be modified. Only in exceptional cases can it be revised by the competent agent or duly revised so that it is in line with current legislation.