# Universida<sub>de</sub>Vigo

Guía Materia 2015 / 2016

			'	Guia Materia 2015 / 2016
DATOS IDEN	ITIFICATIVOS			
Ingeniería V				
Asignatura	Ingeniería Web			
Código	V05M145V01212			
Titulacion	Máster			
	Universitario en			
	Ingeniería de			
	Telecomunicación			
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
•	5	OP	1	2c
Lengua	Castellano			
Impartición	Gallego			
	Inglés			
	o Ingeniería telemática			
Coordinador/a	a Santos Gago, Juan Manuel			
Profesorado	Álvarez Sabucedo, Luis Modesto			
	Santos Gago, Juan Manuel			
Correo-e	Juan.Santos@det.uvigo.es			
Web	http://faitic.uvigo.es			
Descripción	La Web, concebida inicialmente como un sistema			
general	llegado a ser en su conjunto la base de datos más			
	la Web se ha convertido en una importante platafo			
	diferentes dominios, tales como el comercio, la ed	lucación, la administ	ración pública y	/ privada, la salud, el
	ocio, etc.			
	El abiativa Condensantal de cata actionatura de de	antonia and the construction of		
	El objetivo fundamental de esta asignatura es ade subyacen en el desarrollo de las aplicaciones Web			
	a sus usuarios accesibles a través de un navegado			
	tecnologías para la construcción de páginas web c			
	previos de estos aspectos), sino el analizar las téc			
	lado, ser capaz de localizar y hacer uso del ∏conoc			
	capaz de diseñar y desarrollar servicios de forma			
	predominan en la Web.	acc. ac a 105 1110ac10	s ac alstribution	. ac solemaic que
	p. cacair oir id trooi			

Competencias	
--------------	--

Código

- A1 CB1 Poseer y comprender conocimientos que aporten una base u oportunidad de ser originales en el desarrollo y/o aplicación de ideas, a menudo en un contexto de investigación.
- A2 CB2 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 su área de estudio.
- A3 CB3 Que los estudiantes sean capaces de integrar conocimientos y enfrentarse a la complejidad de formular juicios a partir de una información que, siendo incompleta o limitada, incluya reflexiones sobre las responsabilidades sociales y éticas vinculadas a la aplicación de sus conocimientos y juicios.
- A4 CB4 Que los estudiantes sepan comunicar sus conclusiones, y los conocimientos y razones últimas que las sustentan, a públicos especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades.
- A5 CB5 Que los estudiantes posean las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando de un modo que habrá de ser en gran medida autodirigido o autónomo.
- B5 CG5 Capacidad para la elaboración, planificación estratégica, dirección, coordinación y gestión técnica y económica de proyectos en todos los ámbitos de la Ingeniería de Telecomunicación siguiendo criterios de calidad y medioambientales.
- B6 CG6 Capacidad para la dirección general, dirección técnica y dirección de proyectos de investigación, desarrollo e innovación, en empresas y centros tecnológicos.
- B8 CG8 Capacidad para la aplicación de los conocimientos adquiridos y resolver problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplios y mulitidisciplinares, siendo capaces de integrar conocimientos.
- C6 CE6 Capacidad para modelar, diseñar, implantar, gestionar, operar, administrar y mantener redes, servicios y contenidos.

Resultados previstos en la materia	Resultados de			
·	Formación y			
	Aprendizaje			
Conocer la evolución de la Web y comprender las tecnologías en uso actualmente	A5			
	B8			
	C8			
Conocer y saber usar técnicas para la búsqueda avanzada tanto de documentos Web como otros recurso				
accesibles a través de la Web	A2			
	A4			
	A5			
	B8			
	C8			
Conocer y saber utilizar los mecanismos para representar y gestionar conocimiento en la Web				
	A2			
	A3			
	A5			
	C8			
Saber plantear, analizar y diseñar aplicaciones Web de carácter innovador utilizando los modelos y	A2			
patrones que predominan en la Web	A4			
	B5			
	B6			
	B8			
	C6			
	C8			

Contenidos	
Tema	
La Web	Evolución histórica y estado actual
	Tecnologías subyacentes
Los contenidos de este tema están relacionados	
con la consecución de la competencia CE8	
Búsqueda de información en la Web	Algoritmos basados en técnicas de Information Retrieval
	Algoritmos basados en análisis de enlaces
Los contenidos de este tema están relacionados	Metadatos e indexación de texto
con la consecución de las competencias CB1,	Tratamiento de grandes volúmenes de datos
CB2, CB4, CB5 y CE8	
Representación del Conocimiento en la Web	Lógica computacional e inferencia lógica
Landa de la colonia de la colo	La Web Semántica: el conocimiento en la Web accesible a las máquinas
Los contenidos de este tema están relacionados	Tecnologías de la Web Semántica
con la consecución de las competencias CB1,	Folksonomías y etiquetaje social y colaborativo
CB2, CB3, CB4, CB5 y CE8	Madalag v avguitagtuvag da vafavangia
Modelos de componentes y servicios software	Modelos y arquitecturas de referencia
para la Web	Descripción de servicios Web Patrones comunes de desarrollo en la Web
Los contenidos de este tema están relacionados	rationes confunes de desarrono en la Web
con la consecución de las competencias CB2,	
CB5, CE6 y CE8	
Casos de estudio	Servicios de Recomendación
casos de estadio	Web Social
Los contenidos de este tema están relacionados	Internet de las Cosas
con la consecución de las competencias CB2,	Inteligencia Colectiva
CB3, CB4, CB5, CG5, CG6, CG8, CE6 y CE8	- 9

Planificación			
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Sesión magistral	14	14	28
Prácticas autónomas a través de TIC	8	16	24
Proyectos	3	27	30
Pruebas de respuesta corta	2	6	8
Informes/memorias de prácticas	1	10	11
Trabajos y proyectos	2	22	24

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

Metodologías	
	Descripción
Sesión magistral	En la primera sesión se presenta el marco en el que se encuadra la asignatura y se detallan las actividades concretas a realizar por el alumno para alcanzar los objetivos formativos previstos.
	En las sesiones posteriores, los conceptos fundamentales que se abordan en la asignatura serán presentados por el docente, haciendo hincapié en los aspectos más complejos y proponiendo ejemplos de aplicación de los mismos.
	Esta metodología se orienta, principalmente, a la consecución de las competencias CB1, CB5 y CE8.
Prácticas autónomas a través de TIC	El docente planteará una serie de ejercicios orientados a poner el práctica las tecnologías y técnicas tratadas de forma teórica en las clases magistrales. En particular, se contempla la realización de ejercicios prácticos para resolver en el laboratorio sobre i) algoritmos de búsqueda de información de carácter general y ii) acceso y manipulación de información representada mediante técnicas de Representación del Conocimiento en la Web.
	Esta metodología se orienta, principalmente, a la consecución de las competencias CB3, CB4, CB5 y CE8.
Proyectos	Los alumnos, en grupos de 3 o 4 personas, deberán llevar a cabo un caso de estudio completo, consistente en el planteamiento, diseño, desarrollo y presentación de una aplicación Web que haga uso de las tecnologías y técnicas tratadas en el temario de la asignatura.
	Esta metodología se orienta, principalmente, a la consecución de las competencias CB2, CB4, CG5, CG6, CG8, CE6 y CE8.

Atención personalizada			
Metodologí	as Descripción		
Proyectos	El docente hará un seguimiento regular del trabajo llevado a cabo por los miembros de los grupos formados para la realización de las prácticas y proyectos		

Evaluación					
	Descripción	Calificació	Fo	rmad	dos de ción y dizaje
Pruebas de respuesta corta	Los alumnos deberán realizar de forma individual y sin material de apoyo una prueba de conocimiento general. Esta prueba consistirá en un examen escrito en el que se plantean cuestiones relativas a los conceptos teóricos tratados en las sesiones magistrales.	35	A1 A4 A5		C8
Informes/memorias de prácticas	Los alumnos entregarán un informe por cada uno de los ejercicios prácticos planteados en la asignatura. El informe describirá cuantitativa y cualitativamente las soluciones adoptadas, justificando su utilización frente a otras alternativas cuando fuese pertinente.	30	A2 A3 A4	B8	C8
Trabajos y proyectos	En una primera fase, los alumnos deberán entregar una propuesta de proyecto innovador que utilice las tecnologías y técnicas tratadas en la asignatura. Esta propuesta será expuesta en clase y analizada y valorada tanto por los compañeros (evaluación por pares) como por el docente siguiendo una determinada rúbrica que será puesta a disposición de los alumnos antes del comienzo del proyecto.	35 1	A3 A4	B5 B6 B8	C6 C8
	En una segunda fase, tras finalizar el desarrollo del proyecto, cada grupo deberá entregar una memoria en la que se documente el diseño de la solución propuesta y los resultados alcanzados. Esta memoria será evaluada por el docente en base a la obtención de los objetivos propuestos inicialmente y a la calidad de solución empleada para alcanzarlos.				

## Otros comentarios sobre la Evaluación

En la asignatura se contemplan dos modalidades de evaluación: Evaluación Continua y Evaluación Única. El alumno deberá elegir en la primera semana de clase la modalidad que seguirá, no pudiendo posteriormente cambiarla.

Independientemente de la modalidad elegida, el alumno deberá obtener una calificación mayor o igual a 5 (sobre 10) para superar la asignatura. A continuación se detallan las particularidades de ambas modalidades, así como la casuística

correspondiente a las convocatorias posteriores a la cuatrimestral.

#### **Evaluación Continua**

El alumno deberá realizar 5 pruebas de evaluación divididas en 3 grupos:

- 1 examen de carácter teórico (evaluación teoría). La calificación de este examen se corresponde con la Nota de Teoría (NTeoría)
- 2 ejercicios prácticos (evaluación práctica). Cada ejercicio tiene el mismo peso en el grupo y su media se corresponde con la Nota de Práctica (NPráctica)
- 2 pruebas relacionadas con el desarrollo de un proyecto (evaluación proyecto). La primera prueba consiste en la presentación de una propuesta de proyecto y tiene un peso relativo de 0,40. La segunda prueba se refiere a la evaluación del desarrollo del proyecto. La media ponderada de estas dos pruebas se corresponde con la Nota de Proyecto (NProyecto)

El alumno deberá obtener una nota mínima de 3,5 puntos (sobre 10) en cada uno de los grupos para superar la asignatura. Siempre y cuando se cumpla esta condición, la Nota Final (NF) del alumno será la media ponderada de las calificaciones obtenidas en cada grupo, atendiendo a la siguiente relación:

```
NF = 0,35 * NTeoría + 0,3 * NPráctica + 0,35 * NProyecto
```

En caso de que el alumno no haya alcanzado una calificación de 3,5 en alguno de los grupos, la Nota Final será el mínimo entre 4 y el valor obtenido según la relación anterior.

Además, deben tenerse en cuenta las siguientes normas:

- Un alumno que se presente a alguna prueba de evaluación continua se considerará que ha optado por esa modalidad, no pudiendo, además, figurar en actas como "No Presentado".
- Las pruebas de evaluación continua no son recuperables. Es decir, si un alumno no se presenta a alguna de ellas en la fecha preestablecida, el docente no tiene la obligación de repetírsela.

## **Evaluación Única**

El alumno que opte por la Evaluación Única deberá entregar el software y la memoria documental de un proyecto cuya funcionalidad, alcance y formatos serán previamente acordados con el docente (al menos con un mes de antelación a la fecha de entrega). Además, el alumno deberá realizar un examen escrito en el que se incluyen tanto preguntas de carácter teórico como problemas y ejercicios. La fecha de realización del examen, y de entrega del proyecto, será fijada en Junta de Escuela y comunicada oficialmente a través de los cauces pertinentes.

La Nota Final en esta modalidad será la media armónica de las calificaciones obtenidas en el examen y en el proyecto.

### **Evaluación de convocatorias posteriores**

La convocatoria de fin de curso se regirá por un procedimiento similar al de la Evaluación Única. Es decir, el alumno deberá entregar un proyecto y realizar un examen escrito. En cualquier caso, si el alumno hubiese alcanzado en la convocatoria cuatrimestral una nota superior a 4 en el proyecto (ya fuese por evaluación continua o única) no tendría la obligación de presentar de nuevo el proyecto, manteniéndosele la nota anterior. En caso de entregar proyecto, la nota considerada sería únicamente la obtenida en la nueva entrega. De modo similar, si el alumno tuviese una nota superior a 4 en el examen de evaluación única o una nota media superior a 4 entre la nota de teoría y práctica de la evaluación continua, el alumno podría renunciar a presentarse al examen, en cuyo caso la nota a considerar sería la ya obtenida previamente.

Ninguna de las calificaciones obtenidas durante el curso, independientemente de la modalidad de evaluación elegida, será conservada para cursos posteriores.

#### Fuentes de información

R. Baeza-Yates, B. Ribeiro-Neto, Modern Information Retrieval. The concepts and technology behind search (Second Edition), Addison Wesley,

G. Antoniou, P. Groth, F. van Harmele, R. Hoekstra, A Semantic Web Primer (3th Edition), MIT Press,

S. Casteleyn, F. Daniel, P. Dolog, M. Matera, Engineering Web Applications, Springer,

G. Shroff, The Intelligent Web: Search, smart algorithms, and big data, Oxford University Press,

W.B. Croft, D. Metzler, T. Strohman, Search Engines: Information Retrieval in Practice, Pearson,

J. Leskovec, A. Rajaraman, J. Ullman, Mining of Massive Datasets, Cambridge University Press,

Recomendaciones			