

**Proyecto/Guía docente de la asignatura**

Asignatura	SERVICIOS Y SISTEMAS WEB		
Materia	INGENIERÍA DE SOFTWARE		
Módulo	TECNOLOGÍAS ESPECÍFICAS		
Titulación	GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA		
Plan	545	Código	46931
Periodo de impartición	2º. CUATRIMESTRE	Tipo/Carácter	Optativa-23 (Mención IS) Obligatoria (Mención TI) Optativa-3 (Mención CO)
Nivel/Ciclo	GRADO	Curso	3º
Créditos ECTS	6 ECTS		
Lengua en que se imparte	CASTELLANO		
Profesor/es responsable/s	César González Ferreras		
Datos de contacto (E-mail, teléfono...)	TELÉFONO: 983 185622 E-MAIL: cesargf@infor.uva.es		
Departamento	INFORMÁTICA (ATC, CCIA, LSI)		

1. Situación / Sentido de la Asignatura

1.1 Contextualización

La asignatura de Servicios y Sistemas Web comprende los aspectos relacionados con el desarrollo de aplicaciones y servicios web. Actualmente se trata de un aspecto fundamental en el desarrollo de software, puesto que cada día es mayor en número de servicios que las empresas y organismos ofertan a través de la web. Por ello, esta asignatura pretende proporcionar la competencia necesaria en el desarrollo de este tipo de aplicaciones a los alumnos del grado en Ingeniería Informática de Sistemas, basándose en los conocimientos de programación y modelado de sistemas que ya han adquirido en asignaturas previas.

1.2 Relación con otras materias

La asignatura utiliza conceptos contemplados en las siguientes asignaturas:

- Fundamentos de programación.
- Paradigmas de Programación.
- Fundamentos de Ingeniería de Software.
- Interacción Persona-Computadora.
- Sistemas Distribuidos.
- Análisis y Diseño de Bases de Datos / Tecnología y Diseño de Bases de Datos.

1.3 Prerrequisitos

Es recomendable que el alumno haya cursado y adquirido las competencias desarrolladas en las asignaturas indicadas en el apartado 1.2.

2. Competencias

2.1 Generales

Código	Descripción
G03	Capacidad de análisis y síntesis
G04	Capacidad de organizar y planificar
G05	Comunicación oral y escrita en la lengua propia
G06	Conocimiento de una segunda lengua (preferentemente inglés)
G08	Habilidades de gestión de la información
G09	Resolución de problemas
G10	Toma de decisiones
G11	Capacidad crítica y autocrítica
G12	Trabajo en equipo
G14	Responsabilidad y compromiso ético
G15	Liderazgo
G16	Capacidad de aplicar los conocimientos en la práctica
G17	Habilidades de investigación
G18	Capacidad de aprender
G19	Capacidad de adaptarse a nuevas situaciones
G20	Capacidad de generar nuevas ideas
G21	Habilidad para trabajar de forma autónoma

2.2 Específicas

Código	Descripción
TI2	Capacidad para seleccionar, diseñar, desplegar, integrar, evaluar, construir, gestionar, explotar y mantener las tecnologías de hardware, software y redes, dentro de los parámetros de coste y calidad adecuados.
TI6	Capacidad de concebir sistemas, aplicaciones y servicios basados en tecnologías de red, incluyendo Internet, web, comercio electrónico, multimedia, servicios interactivos y computación móvil.

3. Objetivos

Código	Descripción
TI6.1	Conocer las distintas tecnologías empleadas para la construcción de sitios web.
TI6.2	Comprender y saber utilizar un lenguaje de scripts orientado al desarrollo web.
TI6.3	Ser capaz de desarrollar aplicaciones web.
TI6.4	Ser capaz de proporcionar servicios web.

4. Contenidos y/o bloques temáticos

Bloque 1: Servicios y Sistemas Web

Carga de trabajo en créditos ECTS:

a. Contextualización y justificación

La asignatura se desarrolla en un único bloque.

b. Objetivos de aprendizaje

Código	Descripción
TI6.1	Conocer las distintas tecnologías empleadas para la construcción de sitios web.
TI6.2	Comprender y saber utilizar un lenguaje de scripts orientado al desarrollo web.
TI6.3	Ser capaz de desarrollar aplicaciones web.
TI6.4	Ser capaz de proporcionar servicios web.

c. Contenidos

TEMA 1: Introducción a la tecnología web

- 1.1.- Modelo cliente/servidor y protocolo HTTP
- 1.2.- Lenguaje HTML
- 1.3.- Lenguaje XML
- 1.4.- Lenguaje CSS

TEMA 2: Desarrollo básico de aplicaciones web

- 2.1.- Páginas JSP
- 2.2.- Desarrollo de servlets
- 2.3.- El lenguaje Javascript

TEMA 3: Cuestiones avanzadas de desarrollo web

- 3.2.- El servidor de aplicaciones
- 3.3.- Sesiones y cookies
- 3.4.- Conexión con base de datos

3.5.- Envío de correos electrónicos

3.6.- Autenticación

Tema 4: Implantación de sistemas web

4.1.- Hosting

4.2.- Posicionamiento web

4.3.- Conexiones seguras

Tema 5: Servicios web

5.1.- Introducción a los servicios web

5.2.- SOAP, WSDL y UDDI

5.3.- Consumo de servicios web

5.4.- Creación de servicios web

d. Métodos docentes

Ver apartado 5: Métodos docentes y principios metodológicos.

e. Plan de trabajo

En esta asignatura se deberá desarrollar un proyecto que consistirá en la creación de un sitio web. Para ello, los alumnos trabajarán en grupos de 3/4 alumnos.

f. Evaluación

Ver apartado 7: sistema y características de la evaluación.

g. Bibliografía básica

- Andrea Steelman y Joel Murach. *Murach's Java Servlets and JSP*. Segunda edición. Mike Murach & Associates. 2008. ISBN: 978-1890774448.
- Jim Conallen *Building Web Applications with UML*. Segunda edición. Addison-Wesley Professional. 2002. ISBN: 978-0201730388.
- Gustavo Alonso, Fabio Casati, Harumi Kuno, Vijay Machiraju. *Web Services: Concepts, Architectures and Applications (Data-Centric Systems and Applications)*. Springer; 2010. ISBN: 978-3642078880.

h. Bibliografía complementaria

- W3Schools Online Web Tutorials: <http://w3schools.com/>

i. Recursos necesarios

- El alumno deberá tener acceso a un ordenador personal para trabajo individual no presencial.
- Aula virtual de la asignatura.
- Software:
 - o Servidor de aplicaciones Apache Tomcat. (<http://tomcat.apache.org/>).

- o Netbeans IDE (<http://netbeans.org/>)
- o Apache Derby (<http://db.apache.org/derby/>)

i. Temporalización

CARGA ECTS	PERIODO PREVISTO DE DESARROLLO
6 ECTS	Semanas 1 a 15

5. Métodos docentes y principios metodológicos

Actividad	Metodología
Clase de teoría	<ul style="list-style-type: none">• Clase magistral participativa• Estudio de casos en aula• Resolución de problemas
Clase práctica	<ul style="list-style-type: none">• Realización de un proyecto guiado por el profesor, que encargará y guiará el trabajo que se realizará en grupos (3/4 alumnos), siguiendo un enfoque colaborativo.
Seminarios	<ul style="list-style-type: none">• Talleres de aprendizaje

6. Tabla de dedicación del estudiante a la asignatura

ACTIVIDADES PRESENCIALES	HORAS	ACTIVIDADES NO PRESENCIALES	HORAS
Clases teórico-prácticas (T/M)	30	Estudio y trabajo autónomo individual	30
Clases prácticas de aula (A)		Estudio y trabajo autónomo grupal	60
Laboratorios (L)	24		
Prácticas externas, clínicas o de campo			
Seminarios (S)	4		
Tutorías grupales (TG)			
Evaluación (fuera del periodo oficial de exámenes)	2		
Total presencial	60	Total no presencial	90

7. Sistema y características de la evaluación

INSTRUMENTO/PROCEDIMIENTO	PESO EN LA NOTA FINAL	OBSERVACIONES
Examen final escrito	40%	Periodo de exámenes
Proyecto: propuesta grupo	5%	Semana 3
Proyecto: análisis	10%	Semana 6
Proyecto: prototipo	15%	Semana 10
Proyecto: versión final y presentación	30%	Entrega de la versión final: semana 14 Presentación del proyecto: semana 15



CRITERIOS DE CALIFICACIÓN

Convocatoria ordinaria:

- Para superar la asignatura será necesario obtener un 4/10 en el examen escrito.
- Para superar la asignatura será necesario obtener un 5/10 en la nota total del proyecto.

Convocatoria extraordinaria:

- En esta convocatoria se conservará la nota del examen escrito (si es mayor que 4/10) y la nota del proyecto (si es mayor que 5/10).
- Se realizará un examen escrito que supondrá el 40% de la nota. Se necesitará sacar un 4/10 en este examen para superar la asignatura.
- Para la realización del proyecto será necesario contactar con el profesor y fijar una planificación para el desarrollo del mismo. En todo caso, será necesario entregar y defender un proyecto que supondrá el 60% de la nota. Se necesitará sacar un 5/10 en el proyecto para superar la asignatura.

8. Consideraciones finales