

UNIVERSIDAD DE CASTILLA - LA MANCHA **GUÍA DOCENTE**

1. DATOS GENERALES

Asignatura: TECNOLOGÍAS Y SISTEMAS WEB

Tipología: OPTATIVA

Grado: 406 - GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA (AB)_20 Centro: 604 - E.S. DE INGENIERIA INFORMATICA ALBACETE

Curso: 4

Lengua principal de impartición: Español

Uso docente de otras lenguas:

Página web:

Código: 42354 Créditos ECTS: 6

Curso académico: 2023-24 Grupo(s): 13

Duración: Primer cuatrimestre

Segunda lengua: Español

English Friendly: N

Bilingüe: N

Profesor: RICARDO TESORIERO PSZYTULA - Grupo(s): 13						
Edificio/Despacho	Departamento	Teléfono	Correo electrónico	Horario de tutoría		
ESII / 1.A.13	SISTEMAS INFORMÁTICOS	2295	ricardo.tesoriero@uclm.es	https://www.esiiab.uclm.es/pers.php?codpers=ricardot		

2. REQUISITOS PREVIOS

Como requisito para cursar esta asignatura se necesitan los conocimientos que se imparten en las siguientes asignaturas:

- Fundamentos de Programación I
- Fundamentos de Progemación II
- Redes de Computadores I
- Redes de Computadores II
- Base de datos

3. JUSTIFICACIÓN EN EL PLAN DE ESTUDIOS, RELACIÓN CON OTRAS ASIGNATURAS Y CON LA PROFESIÓN

La evolución de las infraestructuras de comunicaciones, y la interconexión de ordenadores a través de Internet, ha cambiado la forma en que se diseñan, implementan y despliegan los sistemas y aplicaciones actuales.

La Web facilita tanto el consumo como la producción de información, no sólo usuarios, sino también de sistemas.

Esta asignatura se enfoca en proveer el conocimiento necesario para desarrollar sistemas y aplicaciones que utilizan la Web como plataforma de ejecución.

Este conocimiento incluye tanto la tecnología necesaria para el acceso a la información como la capacidad que tiene la Web como plataforma de interconexión de sistemas heterogéneos.

4. COMPETENCIAS DE LA TITULACIÓN QUE LA ASIGNATURA CONTRIBUYE A ALCANZAR

Competencias propias de la asignatura

Código Descripción

INS01 Capacidad de análisis, síntesis y evaluación. INS02 Capacidad de organización y planificación.

INS04 Capacidad de resolución de problemas aplicando técnicas de ingeniería.

INS05 Capacidad para argumentar y justificar lógicamente las decisiones tomadas y las opiniones.

PER05 Reconocimiento a la diversidad, la igualdad y la multiculturalidad.

SIS01 Razonamiento crítico.

SIS05 Creatividad

Capacidad para emplear metodologías centradas en el usuario y la organización para el desarrollo, evaluación y gestión de TI03

aplicaciones y sistemas basados en tecnologías de la información que aseguren la accesibilidad, ergonomía y usabilidad de los

TI04 Capacidad para seleccionar, diseñar, desplegar, integrar y gestionar redes e infraestructuras de comunicaciones en una organización.

Capacidad para seleccionar, desplegar, integrar y gestionar sistemas de información que satisfagan las necesidades de la

organización, con los criterios de coste y calidad identificados.

Capacidad de concebir sistemas, aplicaciones y servicios basados en tecnologías de red, incluyendo Internet, web, comercio TI06

electrónico, multimedia, servicios interactivos y computación móvil.

TI07 Capacidad para comprender, aplicar y gestionar la garantía y seguridad de los sistemas informáticos.

5. OBJETIVOS O RESULTADOS DE APRENDIZAJE ESPERADOS

Resultados de aprendizaje propios de la asignatura

Descripción

TI05

Conocer cuáles son los estándares para contenidos digitales.

Diseñar y programar aplicaciones y servicios web con acceso a datos, usando las arquitecturas, los lenguajes y las herramientas más apropiados.

Gestionar la seguridad en sistemas informáticos.

6. TEMARIO

Tema 1: Introducción

Tema 1.1 Historia

Tema 1.2 Organismos de normalización

Tema 1.3 Arquitectura OSI

Tema 1.4 Protocolos de Internet

Tema 2: Cliente Web

Tema 2.1 HTML

Tema 2.2 XML y JSON

Tema 2.3 JavaScript

Tema 2.4 CSS

Tema 2.5 Otros recursos de red

Tema 3: Servidor Web

Tema 3.1 Node JS

Tema 3.2 MongoDB

Tema 4: Servicios Web Tema 4.2 ReST

Tema 4.1 Introducción

Tema 5: Seguridad en Internet

7. ACTIVIDADES O BLOQUES DE	ACTIVIDAD Y METODOLOGÍA						
Actividad formativa	Metodología	Competencias relacionadas (para títulos anteriores a RD 822/2021)	ECTS	Horas	Ev	Ob	Descripción
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL]	Método expositivo/Lección magistral	INS01 TI04 TI06 TI07	0.6	15	N	-	Exposición por parte del profesor de los fundamentos de la asignatura
Talleres o seminarios [PRESENCIAL]	Combinación de métodos	INS02 INS04 PER05 SIS01 SIS05 TI03 TI05 TI06	0.6	15	S	s	[TS] Análisis y toma de contacto con diferentes tecnologías. RECUPERACIÓN (ORDINARIO/EXTRAORDINARIO): Entrega INDIVIDUAL de las Actividades una semana antes de la convocatoria.
Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL]	Aprendizaje orientado a proyectos	INS05 SIS01 SIS05 TI05 TI06	0.8	20	S	S	[P] Trabajo en laboratorio. RECUPERACIÓN (ORDINARIO/EXTRAORDINARIO): Entrega INDIVIDUAL de las Actividades una semana antes de la convocatoria.
Foros y debates en clase [PRESENCIAL]	Debates	INS05 SIS01 TI03 TI05 TI06	0.32	8	Ν	-	Debate de alternativas de solución a problemas comunes
Presentación de trabajos o temas [PRESENCIAL]	Seminarios	INS02 INS05	0.08	2	S	S	[PTT] Presentación del proyecto en el curso. RECUPERACIÓN (ORDINARIO/EXTRAORDINARIO): Entrega INDIVIDUAL de un video con la presentación del trabajo una semana antes de la convocatoria
Análisis de artículos y recensión [AUTÓNOMA]	Trabajo autónomo	INS01 TI06	0.6	15	N		Búsqueda y síntesis de información relacionada con los conceptos de la asignatura
Análisis de artículos y recensión [AUTÓNOMA]	Trabajo en grupo	INS01 TI03 TI05 TI06	0.6	15	N	-	Búsqueda y análisis de información en grupo de prácticas
Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA]	Trabajo en grupo	INS01 INS05 TI03 TI05 TI06	2	50	s	S	[EIT] Realización del trabajo de la asignatura. RECUPERACIÓN (ORDINARIO/EXTRAORDINARIO): Entrega INDIVIDUAL del trabajo una semana antes de la convocatoria
Elaboración de memorias de Prácticas [AUTÓNOMA]	Trabajo en grupo	INS02 INS05 SIS01	0.32	8	S	s	Realización de la memoria/presentación de las prácticas por el grupo de prácticas
Prueba final [PRESENCIAL]	Trabajo autónomo	INS01 INS02 INS04 INS05 PER05 SIS01 SIS05 TI03 TI04 TI05 TI06 TI07	0.08	2	s	S	[PF] Evaluación de los conceptos vistos durante el curso. RECUPERACIÓN (ORDINARIO/EXTRAORDINARIO): Realización INDIVIDUAL una nueva prueba escrita el dia de la convocatoria correspondiente
	Créditos totalos	Total: de trabajo presencial: 2.48	6	150		н	pras totales de trabajo presencial: 62
							oras totales de trabajo presencial: 62 oras totales de trabajo autónomo: 88
Créditos totales de trabajo autónomo: 3.52						-11	oras totales de trabajo autorionio. 80

Ev: Actividad formativa evaluable

Ob: Actividad formativa de superación obligatoria (Será imprescindible su superación tanto en evaluación continua como no continua)

8. CRITERIOS DE EVALUACIÓN Y VALORACIONES					
Sistema de evaluación	Evaluacion continua	Evaluación no continua*	Descripción		
Valoración de la participación con aprovechamiento en clase	10.00%	10.00%	Participación en talleres y seminarios. [TS][INDIVIDUAL] Consiste en la entrega de actividades relacionadas con los seminarios y talleres. Es necesario obtener al menos un 4/10 para aprobar la asignatura. En caso de no alcanzar esta calificación, la calificación final de la asignatura será el mínimo entre 4 y la calificación obtenida sobre un total de 10.		
Elaboración de trabajos teóricos	15.00%	15.00%	Evaluación de trabajos teóricos. [EIT][GRUPAL] [PTT][INDIVIDUAL] Consiste en la elaboración grupal de un informe [EIT] y una presentación individual [PTT]. La nota de la [EIT] se calcula en función de 2 puntuaciones: el trabajo general (asignada por el profesor) y la asignada por cada uno de los integrantes del grupo a sus compañeros (que debe estar justificada). La nota de la [PTT] es asignada por el profesor. Debe obtener un mínimo de 4/10 para poder superar la asignatura. En caso de no alcanzar esta calificación, la calificación final de la asignatura será el mínimo entre 4 y la calificación obtenida sobre un total de 10.		
Realización de prácticas en laboratorio	25.00%	25.00%	Evaluación de prácticas de laboratorio. [P][GRUPAL] Consiste en la evaluación de una presentación del proyecto, Debe obtener un mínimo de 4/10 para poder superar la asignatura. En caso de no alcanzar esta calificación, la calificación final de la asignatura será el mínimo entre 4 y la calificación obtenida sobre un total de 10. Examen final de la asignatura. [PF][INDIVIDUAL]		
Prueba final	50.00%	50.00%	Examen escrito sobre el contenido de la asignatura. Debe obtener un mínimo de 4/10 para poder superar la asignatura. En caso de no alcanzar esta calificación, la calificación final de la asignatura será el mínimo entre 4 y la calificación obtenida sobre un total de 10.		
Total:		100.00%	u on al art. 4 del Paglamento de Evaluación del Estudiante de la		

^{*} En Evaluación no continua se deben definir los porcentajes de evaluación según lo dispuesto en el art. 4 del Reglamento de Evaluación del Estudiante de la UCLM, que establece que debe facilitarse a los estudiantes que no puedan asistir regularmente a las actividades formativas presenciales la superación de la asignatura, teniendo derecho (art. 12.2) a ser calificado globalmente, en 2 convocatorias anuales por asignatura, una ordinaria y otra extraordinaria (evaluándose el 100% de las competencias).

Criterios de evaluación de la convocatoria ordinaria:

Evaluación continua:

La asignatura se supera si la suma ponderada de todas las notas es un 50%

Debe obtener un mínimo de 4/10 en las actividades [PF][P][EIT][PTT] y [TS] para poder superar la asignatura.

En caso de no alcanzar esta calificación, la calificación final de la asignatura será el mínimo entre 4 y la calificación obtenida sobre un total de 10. Por defecto, el estudiante será evaluado por evaluación continua. Si desea cambiarse a evaluación no continua, debe indicarlo a través del siguiente enlace https://www.esiiab.uclm.es/alumnos/evaluacion.php antes de la finalización del periodo lectivo del cuatrimestre y siempre y cuando no se haya evaluado el 50% o más de la asignatura por evaluación continua.

Evaluación no continua:

La asignatura se supera si la suma ponderada de todas las notas es un 50%

Debe obtener un mínimo de 4/10 en las actividades [PF][P][EIT][PTT] y [TS] para poder superar la asignatura.

En caso de no alcanzar esta calificación, la calificación final de la asignatura será el mínimo entre 4 y la calificación obtenida sobre un total de 10.

[EIT][GRUPAL] pasa a ser INDIVIDUAL [P][GRUPAL] pasa a ser INDIVIDUAL

Particularidades de la convocatoria extraordinaria:

La asignatura se supera si la suma ponderada de todas las notas es un 50%

Debe obtener un mínimo de 4/10 en las actividades [PF][P][EIT][PTT] y [TS] para poder superar la asignatura.

En caso de no alcanzar esta calificación, la calificación final de la asignatura será el mínimo entre 4 y la calificación obtenida sobre un total de 10.

Particularidades de la convocatoria especial de finalización:

La asignatura se supera si la suma ponderada de todas las notas es un 50%

Debe obtener un mínimo de 4/10 en las actividades [PF][P][EIT][PTT] y [TS] para poder superar la asignatura.
En caso de no alcanzar esta calificación, la calificación final de la asignatura será el mínimo entre 4 y la calificación obtenida sobre un total de 10.

[EIT][GRUPAL] pasa a ser INDIVIDUAL

Prueba final [PRESENCIAL][Trabajo autónomo]

Actividad global

[P][GRUPAL] pasa a ser INDIVIDUAL [P][GRUPAL] pasa a ser INDIVIDUAL	
9. SECUENCIA DE TRABAJO, CALENDARIO, HITOS IMPORTANTES E INVERSIÓN TEMPORAL	
No asignables a temas	
Horas Suma horas	
Comentarios generales sobre la planificación: Esta planificación es ORIENTATIVA, pudiendo variar a lo largo del periodo lect	
necesidades docentes, festividades, o por cualquier otra causa imprevista. La planificación semanal de la asignatura podrá enc	
actualizada en la plataforma Campus Virtual (Moodle). La docencia presencial se organiza en tres clases semanales de 1.5 hor	as cada una.
Tema 1 (de 5): Introducción	Hanna a
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	4
Análisis de artículos y recensión [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	5
Análisis de artículos y recensión [AUTÓNOMA][Trabajo en grupo]	2
Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Trabajo en grupo]	15
Prueba final [PRESENCIAL][Trabajo autónomo] Comentario: Las actividades de evaluación o recuperación de clases podrían planificarse, excepcionalmente, en horario de tar	.5
	ue.
Tema 2 (de 5): Cliente Web Actividades formativas	Havas
	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Talleres o seminarios [PRESENCIAL][Combinación de métodos]	4
Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Aprendizaje orientado a proyectos]	5
Foros y debates en clase [PRESENCIAL][Debates]	2
Presentación de trabajos o temas [PRESENCIAL][Seminarios]	.5
Análisis de artículos y recensión [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	3
Análisis de artículos y recensión [AUTÓNOMA][Trabajo autonomo]	3
Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Trabajo en grupo]	5
Elaboración de memorias de Prácticas [AUTÓNOMA][Trabajo en grupo]	2
Prueba final [PRESENCIAL][Trabajo autónomo]	.25
Tema 3 (de 5): Servidor Web	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	3
Talleres o seminarios [PRESENCIAL][Combinación de métodos]	5
Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Aprendizaje orientado a proyectos]	5
Foros y debates en clase [PRESENCIAL][Debates]	2
Presentación de trabajos o temas [PRESENCIAL][Seminarios]	.5
Análisis de artículos y recensión [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	3
Análisis de artículos y recensión [AUTÓNOMA][Trabajo en grupo]	3
Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Trabajo en grupo]	5
Elaboración de memorias de Prácticas [AUTÓNOMA][Trabajo en grupo]	2.5
Prueba final [PRESENCIAL][Trabajo autónomo]	.25
Tema 4 (de 5): Servicios Web	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	3
Talleres o seminarios [PRESENCIAL][Combinación de métodos]	3
Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Aprendizaje orientado a proyectos]	5
Foros y debates en clase [PRESENCIAL][Debates]	3
Presentación de trabajos o temas [PRESENCIAL][Seminarios]	.5
Análisis de artículos y recensión [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	2
Análisis de artículos y recensión [AUTÓNOMA][Trabajo en grupo]	3
Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Trabajo en grupo]	5
Elaboración de memorias de Prácticas [AUTÓNOMA][Trabajo en grupo]	2
Prueba final [PRESENCIAL][Trabajo autónomo]	.25
Tema 5 (de 5): Seguridad en Internet	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	1
Talleres o seminarios [PRESENCIAL][Combinación de métodos]	3
Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Aprendizaje orientado a proyectos]	5
Foros y debates en clase [PRESENCIAL][Debates]	1
Presentación de trabajos o temas [PRESENCIAL][Seminarios]	.5
Análisis de artículos y recensión [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	2
Análisis de artículos y recensión [AUTÓNOMA][Trabajo en grupo]	4
Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Trabajo en grupo]	20
Elaboración de memorias de Prácticas [AUTÓNOMA][Trabajo en grupo]	2

.25

Actividades formativas	Suma horas	- 1
Talleres o seminarios [PRESENCIAL][Combinación de métodos]	15	
Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Aprendizaje orientado a proyectos]	20	
Prueba final [PRESENCIAL][Trabajo autónomo]	1.5	
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	15	
Presentación de trabajos o temas [PRESENCIAL][Seminarios]	2	
Análisis de artículos y recensión [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	15	
Análisis de artículos y recensión [AUTÓNOMA][Trabajo en grupo]	15	
Elaboración de memorias de Prácticas [AUTÓNOMA][Trabajo en grupo]	8.5	
Foros y debates en clase [PRESENCIAL][Debates]	8	
Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Trabajo en grupo]	50	
	Total horas: 150	

10. BIBLIOGRAFÍA, RECURSOS								
Autor/es	Título/Enlace Web	Editorial	Población ISBN	Año	Descripción			
	W3C							
	https://www.w3.org/							
	Recursos para desarrollado Mozilla	ores de						
	https://developer.mozilla.org	g/es/						
	W3Schools							
	https://www.w3schools.com	1/						