

UNIVERSIDAD DE CASTILLA - LA MANCHA GUÍA DOCENTE

1. DATOS GENERALES

Asignatura: APLICACIONES DISTRIBUIDAS EN INTERNET

Tipología: OPTATIVA

Grado: 347 - GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA (CR) Centro: 108 - ESCUELA SUPERIOR DE INFORMATICA C. REAL

Curso: 4

Lengua principal de impartición: Español

otras lenguas:

Uso docente de

Segunda lengua:

English Friendly: N

Créditos ECTS: 6

Curso académico: 2023-24

Grupo(s): 20

Código: 42396

Duración: Primer cuatrimestre

Bilingüe: N

Página web: Espacio virtual de la asignatura en https://campusvirtual.uclm.es

Profesor: TOBIAS DIAZ DIAZ-CHIRON - Grupo(s): 20							
Edificio/Despacho	Departamento	Teléfono	Correo electrónico	Horario de tutoría			
	TECNOLOGÍAS Y SISTEMAS DE INFORMACIÓN		Hobias Diaz(g)ucim es	Disponible en https://esi.uclm.es/index.php/grado-en- ingenieria-informatica/profesorado/			
407.000.4400				mgemena memasea presectace			

2. REQUISITOS PREVIOS

Esta asignatura se apoya en las competencias y los conocimientos adquiridos en las asignaturas:

- Redes de Computadores (I y II)
- Sistemas Operativos (I y II)
- · Sistemas Distribuidos

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

Aplicaciones Distribuidas en Internet es una asignatura que se integra dentro de la materia de "Optatividad en Formación Complementaria" del plan de estudios, y su propósito es el de reforzar las competencias adquiridas en relación a la programación de sistemas distribuidos en el ámbito de Internet.

Las aplicaciones web representan uno de los temas más candentes de la actualidad, donde aplicaciones del tipo Twitter, Instagram, Spotify o Flickr están cada vez más presentes en nuestra sociedad. Este tipo de aplicaciones hacen uso de servicios de terceros, entre los que podemos destacar Google, Amazon, Microsoft o IBM, los cuales permiten a desarrolladores, empresas u organizaciones el uso de sus infraestructuras y software con el objetivo de desplegar sus aplicaciones, evitando un coste elevado. Dentro del temario de Aplicaciones Distribuidas en Internet se estudian las soluciones tecnológicas ofrecidas por estas empresas

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.

INS04 Capacidad de resolución de problemas aplicando técnicas de ingeniería.

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

PER02 Capacidad de trabajo en equipo interdisciplinar.

PER04 Capacidad de relación interpersonal.

SIS01 Razonamiento crítico. SIS03 Aprendizaje autónomo.

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

electrónico, multimedia, servicios interactivos y computación móvil.

UCLM02 Capacidad para utilizar las Tecnologías de la Información y la Comunicación.

5. OBJETIVOS O RESULTADOS DE APRENDIZAJE ESPERADOS

Resultados de aprendizaje propios de la asignatura

Conocer los fundamentos de las arquitecturas de bajo acoplamiento para el desarrollo aplicaciones distribuidas y escalables sobre Internet.

6. TEMARIO

Tema 1: Servicios WEB REST

Tema 1.1 Introducción a HTTP

Tema 1.2 Formatos para el intercambio de datos

Tema 1.3 Principios REST

Tema 1.4 Caso de estudio: API EMT

Tema 2: Procesamiento distribuido

Tema 2.1 Introducción a los modelos arquitecturales Tema 2.2 Introducción al BigData: Hadoop y Spark

Tema 2.3 Introducción al Blockchain: Ethereum

Tema 3: Virtualización

Tema 3.1 Introducción a la virtualización Tema 3.2 Caso de estudio: vagrant

Tema 3.3 Caso de estudio: docker

Tema 4: Cloud Services

Tema 4.1 laaS, PaaS and SaaS Models Tema 4.2 Caso de estudio: OpenStack Tema 4.3 Caso de estudio: Kubernetes

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	TI06 UCLM02	0.6	15	N	-	Exposición del temario por parte del profesor (MAG)	
Tutorías individuales [PRESENCIAL]		TI06	0.18	4.5	N	-	Tutorías individuales o en pequeños grupos en el despacho del profesor, clase o laboratorio (TUT)	
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA]	Trabajo autónomo	INS01 INS04 SIS03 TI06	1.8	45	N	-	Estudio individual (EST)	
Otra actividad no presencial [AUTÓNOMA]	Prácticas	INS01 SIS03 TI06	0.9	0.9 22.5		-	Preparación de prácticas de laboratorio (PLAB)	
Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL]	Resolución de ejercicios y problemas	INS04 PER02 TI06	0.6	15 S		N	Resolución de ejercicios por parte del profesor y los estudiantes (PRO)	
Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA]	Trabajo autónomo	INS01 INS05 SIS01 SIS03 TI06 UCLM02	0.9	22.5	s	N	Realización de un informe sobre un tema propuesto por el profesor (RES)	
Prácticas de laboratorio [PRESENCIAL]	Prácticas	INS04 INS05 PER02 TI06 UCLM02	0.72	18	s	s	Realización en el laboratorio de las prácticas programadas (LAB)	
Pruebas de progreso [PRESENCIAL]	Pruebas de evaluación	INS01 INS04 TI06 UCLM02	0.1	2.5	s	N	Realización de la prueba de progreso 1 correspondiente al primer tercio del temario de la asignatura (EVA)	
Pruebas de progreso [PRESENCIAL]	Pruebas de evaluación	INS01 INS04 TI06 UCLM02	0.1	2.5	S	N	Realización de la prueba de progreso 2 correspondiente a los dos primeros tercios del temario de la asignatura (EVA)	
Pruebas de progreso [PRESENCIAL]	Pruebas de evaluación	INS01 INS04 TI06 UCLM02	0.1	2.5	S	N	Realización de la prueba de progreso 3 correspondiente al temario completo de la asignatura (EVA)	
Total				150				
Créditos totales de trabajo presencial: 2.4					Horas totales de trabajo presencial: 60			
Créditos totales de trabajo autónomo: 3.6 Horas totales de trabajo autónomo:					oras totales de trabajo autónomo: 90			

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
Presentación oral de temas	10.00%	10.00%	Actividad no obligatoria y recuperable. A realizar en las sesiones de teoría/laboratorio para los estudiantes de la modalidad continua. Los estudiantes de modalidad no continua serán evaluados de esta actividad a través de un sistema alternativo en la convocatoria ordinaria.
Pruebas de progreso	15.00%	0.00%	Prueba de progreso 2. Actividad no obligatoria y recuperable a realizar al final del segundo tercio del periodo docente
Pruebas de progreso	15.00%	0.00%	Prueba de progreso 3. Actividad no obligatoria y recuperable a realizar en el periodo sin docencia
Elaboración de trabajos teóricos	20.00%	20.00%	Actividad no obligatoria y recuperable a realizar antes del fin del periodo docente
Realización de prácticas en laboratorio	30.00%	30.00%	Actividad obligatoria y recuperable a realizar en las sesiones de laboratorio
Pruebas de progreso	10.00%	0.00%	Prueba de progreso 1. Actividad no obligatoria y recuperable a realizar al final del primer tercio del periodo docente
Prueba final	0.00%	40.00%	Actividad obligatoria y recuperable a realizar en la fecha prevista para el examen final de la convocatoria ordinaria
Tot	al: 100.00%	100.00%	

^{*} 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).

Evaluación continua:

En las actividades obligatorias se debe obtener un mínimo de 4 sobre 10 para considerar la actividad superada y poder aprobar la asignatura. Una misma actividad evaluable obligatoria no podrá dividirse en partes eliminatorias ni establecerse notas mínimas en cada una de sus partes. En las actividades recuperables existe una prueba de evaluación alternativa en la convocatoria extraordinaria.

Las pruebas de progreso serán comunes para todos los grupos de teoría/laboratorio de la asignatura y serán calificadas por los profesores de la asignatura de forma horizontal, es decir, cada una de las partes de las pruebas de progreso serán evaluadas por el mismo profesor para todos los estudiantes.

El estudiante aprueba la asignatura si obtiene un mínimo de 50 puntos sobre 100 con las valoraciones de cada actividad de evaluación y supera todas las actividades obligatorias.

Para los estudiantes que no aprueben la asignatura en la convocatoria ordinaria, la calificación de las actividades superadas se conservará para la convocatoria extraordinaria. Si una actividad no es recuperable, su valoración se conservará para la convocatoria extraordinaria aunque no se haya superado. En el caso de actividades recuperables superadas, el estudiante podrá presentarse a la evaluación alternativa de esas actividades en la convocatoria extraordinaria y, en ese caso, la nota final de la actividad corresponderá a la última nota obtenida.

La calificación de las actividades superadas en cualquier convocatoria, exceptuando las pruebas de progreso, se conservará para el próximo curso académico a petición del estudiante siempre que ésta sea igual o superior a 5 y no se modifique las actividades formativas y los criterios de evaluación de la asignatura en el próximo curso académico.

La no comparecencia a la prueba de progreso 3 supondrá la calificación de "No presentado". Si el estudiante no ha superado alguna actividad de evaluación obligatoria, la nota final en la asignatura no puede superar el 4 sobre 10.

Evaluación no continua:

Los estudiantes pueden solicitar, al principio del cuatrimestre, acogerse a la modalidad de evaluación no continua. Del mismo modo, el estudiante podrá cambiarse a la modalidad de evaluación no continua siempre que no haya participado durante el periodo de impartición de clases en actividades evaluables que supongan en su conjunto al menos el 50% de la evaluación

total de la asignatura. Si un estudiante ha alcanzado ese 50% de actividades evaluables o si, en cualquier caso, el periodo de clases hubiera finalizado, se considerará en evaluación continua sin posibilidad de cambiar de modalidad de evaluación.

Los estudiantes que se acogen a la modalidad de evaluación no continua serán calificados globalmente, en 2 convocatorias anuales, una ordinaria y otra extraordinaria, evaluándose el 100% de las competencias, a través de los sistemas de evaluación indicados en la columna "Evaluación no continua". En la modalidad de evaluación "no continua" no existe la obligatoriedad de conservar la nota obtenida por el estudiante en las actividades o pruebas (de progreso o parciales) que haya realizado en modalidad de evaluación continua.

Particularidades de la convocatoria extraordinaria:

Se realizarán pruebas de evaluación para todas las actividades recuperables. Por la naturaleza de las pruebas de progreso en la convocatoria extraordinaria existirá una única prueba de progreso que engloba a las tres pruebas de progreso de la convocatoria ordinaria. La no comparecencia a esta prueba de progreso supondrá la calificación de "No presentado", salvo en el caso en que el estudiante conserve la nota de dicha prueba de la convocatoria ordinaria. En este último caso, la realización por parte del estudiante de cualquier otra actividad evaluable en la convocatoria extraordinaria supondrá la calificación numérica en el acta.

Particularidades de la convocatoria especial de finalización:

Mismas características que en la convocatoria extraordinaria.

9. SECUENCIA DE TRABAJO, CALENDARIO, HITOS IMPORTANTES E INVERSIÓN TEMPORAL				
No asignables a temas				
Horas Suma horas				
Comentarios generales sobre la planificación: La asignatura se imparte en tres sesiones semanales de 1,5 horas				
Tema 1 (de 4): Servicios WEB REST				
Actividades formativas	Horas			
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	3.5			
Tutorías individuales [PRESENCIAL][]	1			
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	10			
Otra actividad no presencial [AUTÓNOMA][Prácticas]	5			
Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas]	3			
Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	5			
Prácticas de laboratorio [PRESENCIAL][Prácticas]	4			
Pruebas de progreso [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	2.5			
Tema 2 (de 4): Procesamiento distribuido				
Actividades formativas	Horas			
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	3.5			
Tutorías individuales [PRESENCIAL][]	1			
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	11			
Otra actividad no presencial [AUTÓNOMA][Prácticas]	6			
Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas]	4			
Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	6			
Prácticas de laboratorio [PRESENCIAL][Prácticas]	4			
Pruebas de progreso [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	2.5			
Tema 3 (de 4): Virtualización				
Actividades formativas	Horas			
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	4			
Tutorías individuales [PRESENCIAL][]	1			
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	12			
Otra actividad no presencial [AUTÓNOMA][Prácticas]	5.5			
Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas]	4			
Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	5.5			
Prácticas de laboratorio [PRESENCIAL][Prácticas]	5			
Pruebas de progreso [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	2.5			
Tema 4 (de 4): Cloud Services				
Actividades formativas	Horas			
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	4			

Tutorías individuales [PRESENCIAL][]	1.5
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	12
Otra actividad no presencial [AUTÓNOMA][Prácticas]	6
Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas]	4
Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	6
Prácticas de laboratorio [PRESENCIAL][Prácticas]	5
Actividad global	
Actividades formativas	Suma horas
Tutorías individuales [PRESENCIAL][]	4.5
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	15
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	45
Otra actividad no presencial [AUTÓNOMA][Prácticas]	22.5
Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas]	15
Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	22.5
Prácticas de laboratorio [PRESENCIAL][Prácticas]	18
Pruebas de progreso [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	2.5
Pruebas de progreso [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	2.5
Pruebas de progreso [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	2.5
	Total horas: 150

10. BIBLIOGRAFÍA, RECURSOS								
Autor/es	Título/Enlace Web	Editorial	Población	ISBN	Año	Descripción		
Coulouris, George	Sistemas distribuidos : conceptos y diseño	Addison-Wesley		978-84-7829-049-9	2007			
White, Tom	Hadoop, the definitive guide /	O'Reilly,		978-1-491-90163-2 (s	2015			
Erl, Thomas	Cloud computing : concepts, technology & architecture	Prentice Hall		978-0-13-338752-0	2013			
M.J. Kavis	Architecting the cloud: design decisions for cloud computing	Wiley		978-1118617614	2014			
Marinescu, Dan C.	Cloud computing : theory and practice /	Elsevier Morgan Kaufmann,		978-0-12-404627-6	2013			
Adrian Mouat	Using Docker	O¿Reilly Media, Inc.		978-1-491-91576-9	2016			
Holden Karau; Andy Konwinski; Patrick Wendell; Matei Zaharia	Learning Spark	O'Reilly Media, Inc.		978-1-4493-5862-4	2015			