

ANX-PR/CL/001-01 **GUÍA DE APRENDIZAJE**



ASIGNATURA

615000723 - Redes de computadores

PLAN DE ESTUDIOS

61TI - Grado En Tecnologias Para La Sociedad De La Informacion

CURSO ACADÉMICO Y SEMESTRE

2018/19 - Primer semestre



Índice

Guía de Aprendizaje

1. Datos descriptivos	1
2. Profesorado	1
3. Conocimientos previos recomendados	2
4. Competencias y resultados de aprendizaje	2
5. Descripción de la asignatura y temario	3
6. Cronograma	4
7. Actividades y criterios de evaluación	6
8. Recursos didácticos	8
9. Otra información	9

1. Datos descriptivos

1.1. Datos de la asignatura

Nombre de la asignatura	615000723 - Redes de computadores			
No de créditos	6 ECTS			
Carácter	Obligatoria			
Curso	Tercero curso			
Semestre	Quinto semestre			
Período de impartición	Septiembre-Enero			
Idioma de impartición	Castellano			
Titulación	61TI - Grado en tecnologias para la sociedad de la informacion			
Centro en el que se imparte	61 - Escuela Tecnica Superior de Ingenieria de Sistemas Informaticos			
Curso académico	2018-19			

2. Profesorado

2.1. Profesorado implicado en la docencia

Nombre	Despacho	Correo electrónico	Horario de tutorías *
Victor Jose Martinez Hernando (Coordinador/a)	4109	victor.martinez.hernando@u pm.es	L - 09:00 - 11:00 M - 09:00 - 11:00 X - 09:00 - 11:00
Juan Jose Cuervas-Mons Elvira	3019	juan.cuervas-mons@upm.es	L - 09:00 - 12:00 X - 09:00 - 12:00

Jose Ernesto Jimenez Merino	4110	ernesto.jimenez.merino@up m.es	X - 09:00 - 11:00 J - 09:00 - 11:00 V - 09:00 - 11:00
Juan Luis Martin Garces	4101	juanluis.martingarces@upm. es	X - 16:00 - 18:00 J - 16:00 - 18:00 V - 16:00 - 18:00

^{*} Las horas de tutoría son orientativas y pueden sufrir modificaciones. Se deberá confirmar los horarios de tutorías con el profesorado.

3. Conocimientos previos recomendados

3.1. Asignaturas previas que se recomienda haber cursado

El plan de estudios Grado en Tecnologias para la Sociedad de la Informacion no tiene definidas asignaturas previas recomendadas para esta asignatura.

3.2. Otros conocimientos previos recomendados para cursar la asignatura

- Conocimientos básicos de programación. Conocimientos básicos de lógica y matemáticas.

4. Competencias y resultados de aprendizaje

4.1. Competencias

CBAS05 - Conocimiento de la estructura, funcionamiento e interconexión de los sistemas informáticos, así como los fundamentos de su programación.

CC11 - Conocimiento y aplicación de las características, funcionalidades y estructura de los Sistemas Distribuidos, las Redes de Computadores e Internet y diseñar e implementar aplicaciones basadas en ellas.

CT02 - Resolución de problemas: Identificar, analizar y definir los elementos significativos que constituyen un problema para resolverlo con criterio y de forma efectiva.

4.2. Resultados del aprendizaje

- RA92 Diseña la interconexión de redes LAN y WAN mediante TCP/IP
- RA93 .Entiende el funcionamiento de los protocolos de transporte TCP y UDP.
- RA99 Conoce el funcionamiento de los protocolos de transporte TCP y UDP.
- RA96 Resuelve problemas abiertos, barajando varias alternativas, justificando las decisiones tomadas de manera razonada y crítica, expresando con precisión las argumentaciones necesarias y las conclusiones.

5. Descripción de la asignatura y temario

5.1. Descripción de la asignatura

No hay descripción de la asignatura.

5.2. Temario de la asignatura

- 1. Introducción a las redes de computadores. Conceptos básicos de comunicación de datos.
 - 1.1. Conceptos básicos de comunicación de datos
 - 1.2. Introducción a las arquitecturas de comunicaciones. Generalidades de servicios y protocolos.
 - 1.3. Clasificación de las redes.
- 2. . Redes de Área Local LAN cableadas e inalámbricas.
 - 2.1. Concepto de red de área local
 - 2.2. Arquitectura de protocolos 802.11x
- 3. Redes de Área extensa WAN
 - 3.1. Redes de conmutación de circuitos
 - 3.2. Redes de conmutación de paquetes
- 4. Interconexión de redes mediante TCP/IP
 - 4.1. Arquitectura TCP/IP
 - 4.2. Nivel IP
 - 4.3. Nivel TCP/UDP

6. Cronograma

6.1. Cronograma de la asignatura *

Sem	Actividad presencial en aula	Actividad presencial en laboratorio	Otra actividad presencial	Actividades de evaluación
1	Presentación Asignatura. Comienzo teoría. Duración: 04:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
2	Explicación de teoría Duración: 04:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
3	Resolución de Actividades y cuestiones. Duración: 04:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas			
4				Calificación de actividades y cuestiones. ET: Técnica del tipo Prueba Telemática Evaluación continua Duración: 04:00
5	Explicación de teoría Duración: 04:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
6	Explicación de teoría. Resolución de actividades y cuestiones. Duración: 04:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
7	Explicación de teoría Duración: 04:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
8	Explicación de teoría. Resolución de actividades y cuestiones. Duración: 04:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
9	Explicación de teoría Duración: 04:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
10				Calificación de actividades y cuestiones. ET: Técnica del tipo Prueba Telemática Evaluación continua Duración: 04:00
11	Explicación de teoría Duración: 04:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
12	Explicación de teoría. Resolución de actividades y cuestiones. Duración: 04:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			

13	Explicación de teoría. Resolución de actividades y cuestiones. Duración: 04:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral		Realización de la práctica. EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas Evaluación continua Duración: 04:00
15	Explicación de teoría Duración: 04:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral		
16	Calificación de las actividades y cuestiones. Duración: 04:00 OT: Otras actividades formativas		
17			Examen de evaluación no continua EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación sólo prueba final Duración: 04:00 Prueba final evaluación contínua EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación continua Duración: 04:00

Las horas de actividades formativas no presenciales son aquellas que el estudiante debe dedicar al estudio o al trabajo personal.

Para el cálculo de los valores totales, se estima que por cada crédito ECTS el alumno dedicará dependiendo del plan de estudios, entre 26 y 27 horas de trabajo presencial y no presencial.

* El cronograma sigue una planificación teórica de la asignatura y puede sufrir modificaciones durante el curso.

7. Actividades y criterios de evaluación

7.1. Actividades de evaluación de la asignatura

7.1.1. Evaluación continua

Sem.	Descripción	Modalidad	Тіро	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
4	Calificación de actividades y cuestiones.	ET: Técnica del tipo Prueba Telemática	Presencial	04:00	10%	0 / 10	
10	Calificación de actividades y cuestiones.	ET: Técnica del tipo Prueba Telemática	Presencial	04:00	20%	0 / 10	
14	Realización de la práctica.	EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas	Presencial	04:00	10%	0 / 10	
17	Prueba final evaluación contínua	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	04:00	60%	5 / 10	CC11 CT02 CBAS05

7.1.2. Evaluación sólo prueba final

Sem	Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
17	Examen de evaluación no continua	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	04:00	100%	5/10	CC11 CT02 CBAS05

7.1.3. Evaluación convocatoria extraordinaria

No se ha definido la evaluación extraordinaria.

7.2. Criterios de evaluación

Convocatoria ordinaria:

1. Evaluación continua:

- Evaluación de actividades y trabajos teóricos (problemas, mapas conceptuales, informes) que el alumno realiza y entrega de forma individual. Se califica la correcta realización de éstas. El conjunto de todas ellas tienen un peso del 20% en la nota final. No es preciso obtener una calificación mínima. Esta evaluación de actividades se realiza en cada tema, siendo los resultados de aprendizaje evaluados con cada una de ellos.

Esta evaluación de actividades se realiza en cada tema, siendo los resultados de aprendizaje evaluados con cada una de ellas:

Tema 1 (RA99), Tema 2 (RA93), Tema 3 (RA92) y Tema 4 (RA92 y RA96).

- -Realización de test y guiones. Esta evaluación se realiza en cada uno de los cuatro temas, siendo sus resultados de aprendizaje los mismos que los del punto anterior. Estas pruebas tienen un peso del 10% en la nota final y no es preciso obtener una calificación mínima.
- Realización de una práctica. Se califica el éxito en conseguir los objetivos al realizarla. Tiene un peso del 10% en la nota final. No es preciso obtener una calificación mínima. Los resultados de aprendizaje son RA99, RA93, RA92 y RA96.
- Examen escrito. Se califican conocimientos globales e integradores de la asignatura. Tiene un peso del 60% en la nota final. Para que esta actividad sea considerada, será preciso obtener una calificación mínima del 50% de su valor total.

2. Evaluación "sólo prueba final":

- Un examen escrito. Se califican todos los conocimientos de la asignatura. Tiene un peso del 100% en la nota final. Será preciso obtener una calificación mínima de 5 puntos (sobre 10) para aprobar. Los resultados de aprendizaje son RA99, RA93, RA92 y RA96.
- No se considerará como parte de la nota ningún ejercicio, examen y/o actividad que forme parte de la evaluación



continua. El alumno podrá elegir entre evaluación continua y "sólo prueba final" hasta el día anunciado por Jefatura de Estudios para realizar el examen de la asignatura en la convocatoria de enero.

Convocatoria extraordinaria:

Evaluación idéntica a la de "sólo prueba final".- Un examen escrito. Se califican todos los conocimientos de la asignatura. Tiene un peso del 100% en la nota final. Será preciso obtener una calificación mínima de 5 puntos (sobre 10) para aprobar. No se considerará como parte de la nota ningún ejercicio, examen y/o actividad que forme parte de la evaluación continua.

Los resultados de aprendizaje son RA99, RA93, RA92 y RA96.

- No se considerará como parte de la nota ningún ejercicio, examen y/o actividad que forme parte de la evaluación continua.

8. Recursos didácticos

8.1. Recursos didácticos de la asignatura

Nombre	Tipo	Observaciones
BIBLIOGRAFÍA	Bibliografía	Tanenbaum, A. S.; Wetherall, D. J.: "Redes de Computadoras". Edit. Pearson, Prentice Hall 2013. Stallings, W: ?Comunicaciones y Redes de Computadores?. Edit. Pearson, Prentice Hall 2012.
Software	Recursos web	Software de libre distribución aplicable al contenido de la asignatura. tributario de la contenido de la asignatura.
Plataforma teleformación	Otros	Plataforma moodle: https://moodle.upm.es/titulaciones/oficiales r /> Contiene: programa detallado de la asignatura así como apuntes del curso elaborados por los profesores y una colección de presentaciones realizadas por el profesor para cada tema.

Equipamiento E	Equipamiento	Aula equipada con ordenador, proyector de vídeo, pizarra. Laboratorio con ordenadores
		con software adecuado para la realización de
		las prácticas.

9. Otra información

9.1. Otra información sobre la asignatura

En esta asignatura se evaluará la competencia transversal: resolución de problemas. La forma de evaluar esta competencia es mediante la resolución de problemas del examen escrito global. Las actividades para el desarrollo de esta competencia en el aula consisten en la realización de ejercicios y problemas presentados a lo largo de la asignatura. Además se da retroalimentación mediante la evaluación de los problemas de las actividades que se realizan por cada tema. El peso de la competencia en la asignatura es de (aproximadamente) 20% de la nota final.