



DATOS IDENTIFICATIVOS

Redes de computadoras I

Materia	Redes de computadoras I			
Código	O06G150V01404			
Titulación	Grao en Enxeñaría Informática			
Descriidores	Creditos ECTS 6	Sinale OB	Curso 2	Cuadrimestre 2c
Lingua de impartición	Castelán Galego			
Departamento	Informática			
Coordinador/a	Gómez Meire, Silvana			
Profesorado	Fernández Riverola, Florentino Gómez Meire, Silvana Méndez Reboredo, José Ramón			
Correo-e	sgmeire@uvigo.es			
Web	http://faitic.uvigo.es			
Descripción xeral	Esta materia introduce aos alumnos nos fundamentos das redes de computadores, coñecemento que debe formar parte da formación básica dun enxeñeiro/a técnico/a informático/a.			
Pode haber algún material complementario en inglés.				

Competencias

Código

A2	Que os estudiantes saibam aplicar os seus coñecementos ó seu traballo ou vocación dunha forma profesional e posúan as competencias que adoitan demostrarse por medio da elaboración e defensa de argumentos e a resolución de problemas dentro da súa área de estudo.
B6	Capacidad para concebir e desenvolver sistemas ou arquitecturas informáticas centralizadas ou distribuidas integrando hardware, software e redes de acordo cos coñecementos adquiridos.
B8	Coñecemento das materias básicas e tecnoloxías, que capaciten para a aprendizaxe e desenvolvemento de novos métodos e tecnoloxías, así como as que lles doten dunha gran versatilidade para adaptarse a novas situacíons.
B9	Capacidade para resolver problemas con iniciativa, toma de decisións, autonomía e creatividade. Capacidad para saber comunicar e transmitir os coñecementos, habilidades e destrezas da profesión de Enxeñeiro Técnico en Informática.
C4	Coñecementos básicos sobre o uso e programación dos ordenadores, sistemas operativos, bases de datos e programas informáticos con aplicación na enxeñería
C5	Coñecemento da estrutura, organización, funcionamento e interconexión dos sistemas informáticos, os fundamentos da súa programación, e a súa aplicación para a resolución de problemas propios da enxeñería
C27	Capacidade de dar solución a problemas de integración en función das estratexias, estándares e tecnoloxías dispoñibles
C29	Capacidade de identificar, avaliar e xestionar os riscos potenciais asociados que puidesen presentarse
C31	Capacidade para comprender a contorna dunha organización e as súas necesidades no ámbito das tecnoloxías da información e as comunicacións
C32	Capacidade para seleccionar, deseñar, despregar, integrar, avaliar, construír, xestionar, explotar e manter as tecnoloxías de hardware, software e redes, dentro dos parámetros de custo e calidade adecuados
C34	Capacidade para seleccionar, deseñar, despregar, integrar e xestionar redes e infraestruturas de comunicacións nunha organización
C36	Capacidade de concibir sistemas, aplicacións e servizos baseados en tecnoloxías de rede, incluíndo Internet, web, comercio electrónico, multimedia, servizos interactivos e computación móvil
D1	I1: Capacidad de análise, síntese e avaliación
D2	I2: Capacidad de organización e planificación
D3	I3: Comunicación oral e escrita na lingua nativa
D5	I5: Capacidad de abstracción: capacidade de crear e utilizar modelos que reflectan situacións reais
D6	I6: Capacidad de deseñar e realizar experimentos sinxelos e analizar e interpretar os seus resultados

D7	I7: Capacidade de buscar, relacionar e estruturar información proveniente de diversas fontes e de integrar ideas e coñecementos
D8	I8: Resolución de problemas
D9	I9: Capacidad de tomar decisións
D10	I10: Capacidad para argumentar e xustificar lóxicamente as decisións tomadas e as opinións
D11	P1: Capacidad de actuar autonomamente
D12	P2: Capacidad de traballar en situacións de falta de información e/ou baixo presión
D16	S1: Razoamento crítico
D18	S3: Aprendizaxe autónoma
D19	S4: Adaptación a novas situacións
D20	S5: Creatividade
D22	S7: Ter iniciativa e ser resolutivo

Resultados de aprendizaxe

Resultados previstos na materia	Resultados de Formación e Aprendizaxe			
RA1: Xestionar e coñecer a operativa asociada ás redes de computadoras na actualidade	A2	B8	C4	D1
			C5	D16
			C32	
			C34	
RA2: Realizar o deseño integral dunha rede de computadoras a nivel físico e lóxico. Asegurar a coherencia e a adaptación ás necesidades actuais e futuras das organizacións	B6	C27	D1	
		C32	D2	
		C34	D3	
		C36	D5	
			D6	
			D9	
			D10	
			D11	
			D12	
			D19	
			D20	
			D22	
RA3: Administrar unha rede de computadoras, interpretando o seu deseño e estrutura e detectar os puntos débiles da mesma desde o punto de vista da seguridade e da operatividade	B9	C29	D1	
		C31	D7	
		C32	D8	
			D9	
			D10	
			D11	
RA4: Xestionar a seguridade da rede co fin de protexer equipos e datos pero garantindo a accesibilidade dos usuarios.		C29	D1	
RA5: Asegurar o bo funcionamiento da rede e a existencia de dispositivos de respaldo		C32	D8	
			D11	
RA6: Asumir a responsabilidade da protección da información.		C29	D22	
RA7: Coñecer os últimos avances relacionados coas redes de comunicación.	B8		D18	

Contidos

Tema

I. Introducción ás redes de computadores.	1. Motivación e uso 2. Modelo de comunicacíons 3. Comunicacíons por redes de datos 4. Protocolos 5. Modelos de rede 6. Organismos de normalización 7. Evolución das redes
II. Transmisión no nivel físico.	1. Introducción e conceptos 2. Transmisión de datos 3. Transmisión analólica e dixital 4. Modos de transmisión 5. Multiplexación 6. Conmutación 7. Medios de transmisión

III. Nivel de enlace.	1. Capa de enlace 2. Subcapas do nivel de enlace 3. Control de fluxo 4. Detección de errores 5. Control de errores 6. Control de acceso ao medio 7. Protocolos elementais 8. Dispositivos de interconexión
IV. Nivel de rede.	1. Introdución 2. Funcións do nivel de rede 3. Protocolos IPv4 e IPv6 4. Protocolos auxiliares 5. Encamiñamento
V. Nivel de transporte.	1. Introdución 2. Funcións do nivel de transporte 3. Comunicación de entre procesos 4. Protocolos UDP e TCP
Prácticas de Laboratorio	P1. Dispositivos físicos para unha rede LAN. P2. Direcciónamiento IP P3. Monitorización dunha rede LAN, configuración e encamiñamento IP P4. Protocolo ARP P5. Análise de protocolos.

Planificación

	Horas na aula	Horas fóra da aula	Horas totais
Lección maxistral	18	36	54
Resolución de problemas	6	3	9
Resolución de problemas de forma autónoma	0	15	15
Prácticas en aulas informáticas	13	0	13
Estudo previo	7	18	25
Autoavaliación	0	6	6
Probas de resposta curta	4	12	16
Práctica de laboratorio	2	10	12

*Os datos que aparecen na táboa de planificación son de carácter orientador, considerando a heteroxeneidade do alumnado.

Metodoloxía docente

	Descripción
Lección maxistral	Explicación detallada dos contidos teóricos básicos do programa e dos contidos prácticos necesarios para comprender e realizar os exercicios, prácticas de laboratorio e o proxecto. Utilizaranse medios audiovisuais para apoiar a exposición dos contidos e estimularase a participación dos alumnos a base de preguntas e actividades.
Resolución de problemas	Cada unha das prácticas propostas no laboratorio levan asociadas unha serie de exercicios que o alumno debe resolver.
Resolución de problemas de forma autónoma	Realización de exercicios prácticos asociados aos contidos teóricos e prácticos da materia que se realizarán de forma autónoma.
Prácticas en aulas informáticas	Realización de prácticas co fin de que ou alumno traballe non deseño, configuración e monitorización dunha rede LAN.
Estudo previo	Preparación dos contidos d'a materia mediante a lectura e comprensión de textos, artigos, noticias, etc. que se traballarán nas sesións presenciais.

Atención personalizada

Metodoloxías	Descripción
Resolución de problemas	Cada unha das prácticas propostas no laboratorio levan asociadas unha serie de exercicios que o alumno debe resolver. O profesor explicará a práctica e asistirá ao alumno durante a realización da mesma.

Avaliación

	Descripción	Cualificación	Resultados de Formación e Aprendizaxe

Resolución de problemas de forma autónoma	Realizaranse de forma individual e consistirán en resolver exercicios prácticos de forma autónoma. Avaliarase a seriedade e dedicación na resolución dos exercicios. Resultados de aprendizaxe: RA1, RA3	20	A2 B9	B8 C29	C5	D1 D2 D6 D7 D8 D9 D16 D18 D22
Probas de resposta curta	Realizaranse dúas probas escritas, teóricas e prácticas ao longo do curso para comprobar se o alumno a alcanzado as competencias básicas. Constará de preguntas e exercicios de respuesta curta. Resultados de aprendizaxe: RA1, RA2, RA3, RA5	50	A2 B9	B8 C5	C4	D3 D8 D10
Práctica de laboratorio	Realizarase unha proba de ampliación individual sobre o proxecto para avaliar o seu coñecemento do mesmo. Resultados de aprendizaxe: RA1, RA3, RA5	30	A2 B9	B6 C5	C4	D1 D2 C27 D5 C29 D6 C32 D8 C34 D9 C36 D11 D12 D19 D20 D22

Outros comentários sobre a Avaliação

CRITERIOS DE AVALUACIÓN PARA ASISTENTES 1^a EDICIÓN DE ACTAS

Para aplicar as porcentaxes e obter a cualificación final é condición imprescindible que se cumpran os seguintes requisitos:

1. Normalmente, todas as tarefas encomendadas como traballos de aula, resolución de problemas e/ou exercicios, terán algún resultado concreto que o alumno deberá realizar e, nalgúns casos, entregar. A estes resultados concretos denomináse-lles *Entregables*. Será necesario entregar polo menos o 80% dos entregables do curso para que puntúe este apartado.
 2. Realizar proba práctica de simulación de rede cumplindo uns requisitos mínimos.
 3. Realizar todas as probas de resposta curta superando un mínimo esixido.

Cualificación final = 0.2 * entregables + 0.3 * proba práctica + 0.4 * nota media probas respuesta corta

CRITERIOS DE AVALIACIÓN PARA NON ASISTENTES

Empregarase o mesmo sistema de avaliación que para os asistentes.

CRITERIOS DE AVALIACIÓN PARA 2ª EDICIÓN DE ACTAS E FIN DE CARREIRA

Para a 2ª edição de actas empregarase o mesmo sistema de avaliação que para a 1ª edição de actas.

Para a avaliación de Fin de Carreira empregarase a seguinte avaliación:

Metodoloxía/Proba 1: Avaliación teórica

Descripción: Proba obxectiva que incluirá avaliación de conceptos teóricos e resolución de exercicios.

% Cualificación: 70% Para a liberación desta parte da materia o estudiante deberá obter unha cualificación igual ou superior a 5 puntos (sobre 10).

Competencias avaliadas: CB2 CG8 CG9 CF4 CE5 CT3 CT7 CT8 CT10 CT16 CT18

Resultados de aprendizaxe avaliados: BA1 BA5 BA7

Metodoxía/Proba 2: Probas prácticas de execución de tarefas reais e/ou simuladas

Descripción: Realizarse una prueba práctica de diseño e configuración dunha rede LAN no simulador de rede.

% Cualificación: 30%. Para a liberación desta parte da materia o estudiante deberá obter unha cualificación igual ou superior a 5 puntos (sobre 10).

Competencias avaliadas: CB2, CG6, CG9, CE4, CE5, CE27, CE29, CE32, CE32, CE34, CE36, CT1, CT2, CT5, CT6, CT8, CT9, CT11, CT12, CT19, CT20, CT22

Resultados de aprendizaxe avaliados: RA1, RA2, RA3, RA4, RA5, RA6

PROCESO DE CUALIFICACIÓN DE ACTAS

Independentemente da convocatoria, na cualificación en actas sumaranse os puntos obtidos en cada unha das partes avaliadas. No caso de non obter unha puntuación >5 nas probas escritas, a cualificación numérica na acta será a suma das outras dous partes. Se esta suma é >5, a cualificación na acta será de 4 e conservaranse as cualificacións das outras partes para a convocatoria de xullo do mesmo curso académico.

DATAS DE AVALIACIÓN.

O calendario de probas de avaliação aprobado oficialmente pola Xunta de Centro da ESEI atópase publicado na páxina web <http://www.esei.uvigo.es/index.php?ide=29>.

Bibliografía. Fontes de información

Bibliografía Básica

Stallings, William, **Comunicaciones y Redes de Computadores**, 7^a, Prentice Hall, 2004

Forouzan, Behrouz A., **Transmisión de datos y redes de comunicaciones**, 4^a, McGrawHill, 2007

Ernesto Ariganello, **REDES CISCO GUÍA DE ESTUDIO PARA LA CERTIFICACIÓN CCNA ROUTING Y SWITCHING**, 4^a, RAMA, 2016

Bibliografía Complementaria

Kurose, J.F. Ross, K.W., **Redes de Computadores. Un enfoque Descendente Basado en Internet.**, 2^o, Addison Wesley, 2010

Magaña Lizarrondo, E. et al., **Comunicaciones y Redes de Computadores. Problemas y Ejercicios resueltos.**, Prentice Hall, 2003

Cisco, <https://www.netacad.com>,

Recomendacións

Materias que continúan o temario

Redes de computadoras II/O06G150V01505

Materias que se recomienda cursar simultaneamente

Sistemas operativos II/O06G150V01405