

Xarxes**2014/2015**

Codi: 102746

Crèdits: 6

Titulació	Tipus	Curs	Semestre
2502441 Enginyeria Informàtica	OB	2	2

Professor de contacte

Nom: Sergi Robles Martínez

Correu electrònic: Sergi.Robles@uab.cat

Utilització de llengües

Llengua vehicular majoritària: català (cat)

Grup íntegre en anglès: No

Grup íntegre en català: Sí

Grup íntegre en espanyol: No

Equip docent

Carlos Borrego Iglesias

Juan Carlos Sebastián Pérez

Prerequisits

L'assignatura no té cap prerequisit oficial. S'assumeix que l'estudiant ha cursat l'assignatura prèvia de la matèria, Sistemes Operatius.

Objectius

Aquesta és la segona assignatura de la matèria "Sistemes operatius i xarxes", on s'exposen els conceptes relatius al funcionament de les xarxes basades en els protocols TCP/IP (i Internet en particular), tant des del punt de vista de la interconnexió de xarxes, com de la relació entre els ordinadors dels extrems, com de les aplicacions que ofereixen serveis als usuaris.

Els objectius formatius de l'assignatura són per una banda que els alumnes assoleixin una visió general dels conceptes relacionats amb les xarxes d'ordinadors i amb la interconnexió de xarxes heterogènies, coneguin en detall les qüestions i protocols relacionats amb l'operació conjunta de sistemes heterogenis sobre un conjunt de xarxes interconnectades, i les principals aplicacions distribuïdes en aquests sistemes, amb nocions sobre el seu desenvolupament. Per altra banda els alumnes hauran de ser capaços de dissenyar xarxes internet extensibles i robustes, configurar connexions a xarxes internet, i encaminadors, detectar i solucionar problemes de xarxa deguts a configuracions incorrectes o atacs als protocols.

Competències

- Adquirir hàbits de treball personal.
- Capacitat per dissenyar, desenvolupar, seleccionar i avaluar aplicacions i sistemes informàtics, assegurant-ne la fiabilitat, la seguretat i la qualitat, d'acord amb els principis ètics i la legislació i la normativa vigents.
- Concebre i desenvolupar sistemes o arquitectures informàtiques centralitzades o distribuïdes integrant hardware, software i xarxes
- Coneixement, administració i manteniment de sistemes, serveis i aplicacions informàtiques.

- Conèixer i aplicar els principis fonamentals i tècniques bàsiques de la programació paral·lela, concurrent, distribuïda i de temps real
- Conèixer i aplicar les característiques funcionals i l'estructura dels sistemes distribuïts, les xarxes de computadors i Internet, i dissenyar i implementar aplicacions basades en aquestes

Resultats d'aprenentatge

1. Analitzar els principals protocols i conèixer els estàndards internacionals i els organismes d'estandardització.
2. Conèixer detalladament les xarxes d'àrea local i de gran abast, i les seves maneres de funcionament.
3. Conèixer i aplicar els principis fonamentals i tècniques bàsiques de la programació concurrent i distribuïda.
4. Conèixer i aplicar les característiques, funcionalitats i estructura dels sistemes distribuïts hardware i les xarxes de computadors per dissenyar i implementar aplicacions basades en elles.
5. Conèixer i comprendre els conceptes relacionats amb les xarxes d'ordinadors, sabent situar-los en un sistema jeràrquic de protocols.
6. Conèixer, administrar i mantenir sistemes, serveis i aplicacions informàtiques des del punt de vista del software de base.
7. Crear aplicacions basades en threads i sockets, incloent primitives mutex i variables de tipus condició.
8. Desenvolupar estratègies d'aprenentatge autònom.
9. Dissenyar, desenvolupar, seleccionar i avaluar sistemes informàtics, assegurant la seva fiabilitat, seguretat i qualitat.
10. Entendre els mecanismes essencials de la transmissió de dades.
11. Gestionar el temps i els recursos disponibles. Treballar de manera organitzada.
12. Treballar de manera autònoma.

Continguts

Tema 1. Introducció

- Xarxes d'ordinadors i xarxa de xarxes
- Famílies de protocols TCP/IP
- Tipologies i tecnologies bàsiques de xarxes

Tema 2. Protocols d'interconnexió de xarxes

- Principis de la interconnexió de xarxes
- Adreçament
- Resolució d'adreces locals
- Protocol IP
- Encaminament bàsic
- Protocol ICMP
- Arquitectura de la xarxa Internet
- Sistemes Autònoms i Punts Neutres
- Protocols d'encaminament avançat RIP, OSPF i BGP

Tema 3. Protocols d'extrem a extrem

- Principis de les comunicacions d'extrem a extrem
- Protocol de datagrames d'usuari UDP
- Protocol de fluxe fiable de bytes TCP

Tema 4. Protocols d'aplicacions

- Principis de les aplicacions TCP/IP
- Accés de les aplicacions als serveis inferiors. Interfície socket de Berkeley
- Sistema de noms de domini DNS
- Protocol de configuració DHCP

Metodologia

Al llarg de l'assignatura es duran a terme les següents activitats:

- Sessions de teoria, on el professor subministrarà informació sobre els coneixements de l'assignatura i sobre estratègies per adquirir, ampliar i organitzar aquests coneixements. Es fomentarà la participació activa dels alumnes durant aquestes sessions, per exemple plantejant discussions en aquells punts que admetin solucions tecnològiques diverses.
- Sessions de problemes, on els alumnes hauran de participar activament per consolidar els coneixements adquirits resolent, presentant i debatent problemes que hi estiguin relacionats. Distingim els problemes dels exercicis, que podríem considerar problemes trivials. Els problemes tot sovint admetran diverses solucions i podran originar debat entre els alumnes.
- Sessions de pràctiques al laboratori, on es plantejaran petits projectes per ser analitzats i desenvolupats pels alumnes en grups de dues persones. Les sessions hauran estat preparades, documentades i programades pel professor amb antelació i els alumnes les hauran de preparar abans d'assistir-hi, revisant els coneixements teòrics relacionats i els aspectes tècnics bàsics del desenvolupament. Les sessions pràctiques han de servir als alumnes per assolir les habilitats de l'assignatura i contribuir a assolir algunes competències com ara la de treball autònom.
- Elaboració de problemes relacionats amb les sessions de teoria i per ser discutits a les sessions de problemes, com a activitat continuada al llarg del curs.
- Elaboració d'un treball, tutoritzat pels professors, cap al final del trimestre, d'anàlisi i valoració d'una xarxa real d'una empresa o organisme públic.

Activitats formatives

Títol	Hores	ECTS	Resultats d'aprenentatge
Tipus: Dirigides			
Classes de problemes	12	0,48	
Classes de teoria	26	1,04	
Sessions de pràctiques al laboratori	12	0,48	
Tipus: Supervisades			
Treball tutoritzat proposat a classe	8	0,32	
Tipus: Autònomes			
Elaboració dels problemes de l'assignatura	30	1,2	
Estudi i preparació de les proves d'avaluació	30	1,2	
Preparació i treball autònom de pràctiques	24	0,96	

Avaluació

Criteris d'avaluació

L'avaluació serà continuada i formativa a partir de les evidències d'aprenentatge generades pels alumnes en l'elaboració dels problemes i del treball tutoritzat final, les activitats participatives a classe, el control i exàmens finals de validació de coneixements i els informes de desenvolupament de pràctiques.

Activitats i instruments que s'usaran per avaluar:

Problemes

Per cada un dels temes de l'assignatura els alumnes participaran en l'elaboració de problemes que seran discutits a classe.

Activitats a classe

Són activitats que es duen a terme dins de les sessions de teoria i de problemes, sense periodicitat regular. Com que són activitats presencials no tenen caràcter obligatori (no cal fer-les per aprovar l'assignatura). Exemples d'aquestes activitats poden ser: un comentari sobre un documental passat a classe, la descripció d'una activitat teatralitzada feta a classe, un petit i breu test de dues preguntes sobre la sessió de teoria o problemes acabada de fer la classe.

Control a mig trimestre i exàmens final de validació de coneixements

El control a mig trimestre és una prova escrita individual que pretén validar si cada alumne ha assolit de forma mínima els coneixements de l'assignatura treballats fins a aquell moment. No elimina matèria per l'examen final ni cal una nota mínima per aquest control. Els exàmens finals de validació de coneixements i de pràctiques són proves escrites individuals que pretenen validar si cada alumne ha assolit de forma mínima els coneixements globals i les habilitats de l'assignatura. Aquests exàmens vénen motivats per l'elevada importància que es dona a un correcte assoliment dels coneixements i habilitats de les assignatures en l'entorn d'enginyeries on ens movem. L'examen final de validació de coneixements és obligatori per tothom.

Indicadors que s'usaran per qualificar l'aprenentatge assolit

En els problemes i treball tutoritzat els indicadors que usarem seran la constància individual en el treball, la cooperació entre els membres de cada equip, la qualitat de la feina feta i el grau de participació en el conjunt d'evidències. Són indicadors de qualitat la correcta utilització dels termes tècnics, la correcta redacció dels paràgrafs i l'elaboració pròpia del material citant les fonts utilitzades (és a dir, copiar literalment un text d'una pàgina a Internet es considera de qualitat nul·la). Valorarem també la constància en el treball. Valorarem que les resolucions dels problemes estiguin ben argumentades i corregides si s'escau. En les activitats a classe valorarem la participació dels alumnes i els informes o documents lliurats. En la part pràctica usarem com a indicadors la preparació (informes previs) i participació activa en les sessions de pràctiques i en la sessió d'avaluació i la qualitat en l'elaboració dels informes de desenvolupament complets. En el control i en els exàmens finals de validació de coneixements i de validació de pràctiques la indicació principal serà el grau de correcció de les respostes a les qüestions plantejades.

Nota sobre còpies i plagis

Sense perjudici d'altres mesures disciplinàries que s'estimin oportunes, i d'acord amb la normativa acadèmica vigent, es qualificaran amb un zero les irregularitats comeses per l'estudiant que puguin conduir a una variació de la qualificació d'un acte d'avaluació. Per tant, copiar o deixar copiar una pràctica o qualsevol altra activitat d'avaluació implicarà suspendre-la amb un zero, i si és necessària superar-la per aprovar, tota l'assignatura quedarà suspesa. No seran recuperables les activitats d'avaluació qualificades d'aquesta forma i per aquest procediment, i per tant l'assignatura serà suspesa directament sense oportunitat de recuperar-la en el mateix curs acadèmic.

Detalls sobre les pràctiques

Les pràctiques consisteixen en la realització d'un seguit de projectes amb els quals es pretenen assolir coneixements i habilitats vistos a teoria o totalment nous. Es considera igual d'important haver treballat en tot el desenvolupament de la pràctica, com haver entès i après els coneixements que se'n deriven.

En el desenvolupament de l'assignatura, es duran a terme projectes en els àmbits de l'administració de xarxa i d'aplicacions en GNU/Linux i de la programació distribuïda, incloent també la interfície socket de Berkeley.

Els detalls concrets sobre l'organització de les pràctiques (projectes, grups, calendari, ponderació, ...) i sobre el seu seguiment (informes, requisits d'assistència, política sobre originalitat del codi, ...) es podran descarregar del web del departament EIC: <http://deic.uab.cat> -> Docència -> Assignatures

És obligada l'assistència a totes les sessions de pràctiques (laboratori tancat)

informes previs:

- Per poder accedir al laboratori a la primera sessió de cada projecte, cada grup ha d'haver entregat el previ que acompanya l'enunciat en la data especificada. No haver presentat aquest treball impossibilitarà l'accés al laboratori, i quedarà el projecte no presentat.
- Els previs es desaran al compte de pràctiques en el format corresponent abans de la data lí-mit especificada.

Lliuraments parcials:

- Es proposarà una entrega d'una part funcional del projecte per a cada sessió (tret de la primera, en la que ja hi ha el previ)
- Aquestes entregues seran una part de la part obligatòria del projecte, i la seva entrega serà opcional en la data proposada (no cal entregar-la en la data de l'entrega opcional per aprovar), però comptarà de cara a la nota final del projecte.
- Noteu que independentment de si es fa per a l'entrega parcial o no, totes les parts de la part obligatòria del projecte s'han d'entregar a la darrera sessió de pràctiques.

Avaluació de les pràctiques

- La darrera sessió de cada projecte serà de validació. En alguns projectes de pràctiques, aquesta validació es podrà fer de manera escrita al final del curs. En les validacions de sessió es faran preguntes als integrants del grup. Qui demostrï no haver treballat o no haver assolit els coneixements que se'n deriven del treball en el projecte, li quedarà suspès. La nota de cada projecte serà independent per a cada un dels membres del grup.
- Una hora abans de la sessió d'entrega es copiaran els directoris de pràctiques dels comptes dels alumnes. El treball que hi hagi en aquell moment fet serà el que s'avaluarà. Es recomana, per tant, desar la versió final dels projectes **abans d'una hora** de la sessió d'entrega.
- Cal aprovar per separat cadascun dels projectes de pràctiques i les seves avaluacions. Per a poder fer la mitja ponderada de les pràctiques caldrà que cadascun d'ells, i la corresponent validació, superin una nota de 4 sobre 10.
- La nota de pràctiques es calcularà a partir de la nota de l'informe previ, de la validació del projecte i de la seva avaluació.

Qualificació

<pclass="western">La qualificació final de l'assignatura, que inclou valoració sobre l'adquisició de coneixements, habilitats i competències, la calcularem ponderant:

- En un 30% la qualificació de l'examen final de validació de coneixements. La nota mínima exigida per aquesta part és 5 sobre 10.
- En un 30% la qualificació final de la part pràctica. La nota mínima exigida per aquesta part és 5 sobre 10.
- En un 10% la qualificació del control de coneixements de mig trimestre. No s'exigeix nota mínima per aquesta part.
- En un 15% la qualificació de la feina feta als problemes. No s'exigeix nota mínima per aquesta part.
- En un 15% la qualificació de la feina feta a les activitats a classe. No s'exigeix nota mínima per aquesta part.

La qualificació "No presentat" es reserva per als alumnes que no hagin participat en cap de les activitats d'avaluació.

En el cas de no arribar al mínim exigít en alguna de les activitats d'avaluació, si el càlcul de la nota final és igual o superior a 5, es posarà un 4 de nota a l'expedient

Calendari d'avaluació

Constantment: activitat de problemes i pràctiques al laboratori, amb els informes corresponents.

Després de cada pràctica: sessió d'avaluació.

A mig trimestre control de coneixements.

Al final: exàmens de validació de coneixements.

Les dates d'avaluació continuada i lliurament de treballs es publicaran al web del del departament EIC: <http://deic.uab.cat> -> Docència -> Assignatures i poden estar subjectes a canvis de programació per motius d'adaptació a possibles incidències. Sempre s'informarà al web esmentat sobre aquests canvis ja que s'entén que és el mecanisme habitual d'intercanvi d'informació entre professor i estudiants.

Es preveu fer una recuperació dels exàmens finals de validació de coneixements per aquells alumnes que no els superin en la primera oportunitat.

Convalidacions

No hi haurà cap convalidació automàtica. Les convalidacions hauran de ser sol·licitades explícitament seguint el procediment que s'indicarà el primer dia de classe.

Activitats d'avaluació

Títol	Pes	Hores	ECTS	Resultats d'aprenentatge
Activitats a classe	15%. No s'exigeix nota mínima per aquesta part	2	0,08	1, 2, 5, 6, 10, 11
Control de coneixements a mig trimestre	10%. No s'exigeix nota mínima per aquesta part	1	0,04	1, 2, 5, 11, 12
Examen final de validació de coneixements	30%. La nota mínima exigida per aquesta part és de 5 sobre 10	2	0,08	1, 2, 3, 5, 10, 11, 12
Seguiment de les sessions pràctiques amb possibilitat d'un examen final de validació	30%. La nota mínima exigida per aquesta part és de 5 sobre 10	3	0,12	4, 7, 8, 9, 11, 12
Valoració de l'elaboració dels problemes	15%. No s'exigeix nota mínima per aquesta part	0	0	8, 11, 12

Bibliografia

Bibliografia bàsica:

D.E. Comer (2005). Internetworking with TCP/IP, 5th Edition. Prentice Hall.

Bibliografia complementària:

G. Tomsho (2011). Guide to Networking Essentials, 6th Edition. Cengage.

W. R. Stevens (1993). TCP/IP Illustrated, Volume I. Addison-Wesley.

A.S. Tanenbaum (2002). Computer Networks, 4th Edition. Prentice Hall.

W. Stallings (2004). Comunicaciones y redes de computadores, 7a Edición. Pearson Prentice Hall.

N. Barcia, C. Fernández, S. Frutos, G. López, L. Mengual, F.J. Soriano, F.J. Yáguez (2005). Redes de computadores y arquitecturas de comunicaciones. Supuestos prácticos. Pearson Prentice Hall.

Enllaços web:

<http://www.deic.uab.cat> ->Docència ->Assignatures -> Xarxes II

<http://www.cs.purdue.edu/homes/dec/netbooks.html>