

Gestió i Administració de Xarxes**2012/2013**

Codi: 102776

Crèdits ECTS: 6

Titulació	Pla	Tipus	Curs	Semestre
2502441 Graduat en Enginyeria Informàtica	958 Graduat en Enginyeria Informàtica	OT	0	0

Professor de contacte

Nom: Porfidio Hernández Bude

Correu electrònic: Porfidio.Hernandez@uab.cat

Utilització d'idiomes

Llengua vehicular majoritària: espanyol (spa)

Algun grup íntegre en anglès: No

Algun grup íntegre en català: No

Algun grup íntegre en espanyol: Sí

Prerequisits

Es recomana haber cursat y superat les assignatures de Fonaments d'Informàtica, Estructura de Computadors, Sistemes operatius i Xarxes.

Objectius

Proporcionar a l'alumnes els coneixement s necessaris per l'administració i gestió d'una xarxa de computadors, tant en els aspectes de la seva configuració del serveis típic associats així com de la seva monitorització, prestacions, gestió de fallides i seguretat.

Competències

- Adquirir hàbits de pensament
- Adquirir hàbits de treball personal.
- Capacitat per a comprendre, aplicar i gestionar la garantia i seguretat dels sistemes informàtics
- Capacitat per a dissenyar, desplegar, administrar i gestionar xarxes de computadores.
- Treballar en equip

Resultats d'aprenentatge

1. Analitzar els requeriments de comunicació en sistemes de còmput d'altres prestacions.
2. Aplicar els coneixements de seguretat als sistemes de còmput d'altres prestacions.
3. Aplicar els coneixements de xarxes de computadores per a dissenyar xarxes de computadores d'altres prestacions.
4. Desenvolupar la capacitat d'anàlisi, síntesi i prospectiva.
5. Dissenyar els components que garanteixin la seguretat dels sistemes de còmput d'altres prestacions.
6. Dissenyar xarxes de computadores per a sistemes de còmput d'altres prestacions.
7. Estimar els riscos associats als sistemes de còmput d'altres prestacions, en quant a la seva garantia i seguretat.
8. Treballar cooperativament.
9. Treballar de manera autònoma.

Continguts

Tema 1: Administració de xarxes.

1. Introducció a les xarxes. Tipus de xarxes (Taxonomia).
2. Administració de sistemes Linux
3. Arquitectura de comunicació i serveis (DNS, DHCP y SSH)
4. Servidors de directoris (LDAP y NIS)
5. Monitorització i sintonització (Sar, Ganglia, Nagios)
6. Servidor de continguts (Web, Webdav, Ftp, Mail)
7. Administració i integració de xarxes sense fils.

Tema 2: Gestió de xarxes

1. Models de gestió estàndard (OSI, Internet, TMN)
2. Àrees funcionals (configuració, prestacions, seguretat, fallides, comptabilitat)
3. Introducció a SNMP, MIB
4. Eines (Rmon, OpenVNC)

Tema 3: Seguridad en redes

1. Infraestructura PKI i Certificats Digitals (Entitat certificadora, OpenSSL).
2. Autenticació: Passwords, Hashing (Hash Functions)
3. Autenticació d'accès: PAM, LDAP, CAS (SSO).
4. Seguretat en serveis (Xinetd, TCPWrappers)
5. Tallafocs i proxies (Iptables, squid)
6. Xarxa privades virtuals (OpenVPN).
7. Seguretat en xarxes sense fils
8. Detecció d'intrusions (IDS)

Tema 4: Xarxes de distribució de continguts i emmagatzemament

1. CDN's, infraestructures (Akamai, Skype, Bittorrent)
2. Streaming, protocols temps real (QoS) i reserva de recursos
3. Xarxes d'emmagatzemament (SAN, NAS, NASD)
4. Integració amb altres xarxes: SMB/CIF, iSCSI

Metodologia

L'assignatura es dividirà en tres apartats on cadascun disposarà una metodologia adequada a la tipologia de docència impartida:

Teoria : Els aspectes teòrics de l'assignatura s'impartiran a les hores reservades a l'horari de l'assignatura i publicat per la Coordinació de la Titulació. El contingut de cadascuna de les classes és detallarà al full de planificació de l'assignatura (cronograma) que es publicarà al Campus Virtual.

Problemes: A igual que la teoria, la impartició de les classes de problemes es farà als horaris publicats per la Coordinació de la Titulació. La inscripció als grups de problemes es farà mitjançant l'eina corresponent del Campus Virtual i la data límit per fer-ho estarà indicada al cronograma de l'assignatura. Les classes de problemes seran de treball en grup a l'aula amb la tutorització del professor a cada grup i en cada sessió. El grup haurà de treballar a l'aula i crear un wiki en Campus Virtual sobre el treball que desenvoluparà durant tot el curs i finalment (el grup) haurà de presentar els temes tractar en una exposició pública. Els temes, la seva distribució i forma de treballar i presentar-los s'indicaran en la planificació del Campus Virtual i s'explicarà en la primera sessió de problemes.

Pràctiques: Les pràctiques es faran en sessions coordinades amb la resta de pràctiques durant el semestre i el seu horari i la seva inscripció serà publicat al Campus Virtual. Els grups de practiques seran de 2 estudiants.

Activitats formatives

Títol	Hores	ECTS	Resultats d'aprenentatge
Tipus: Dirigides			
Classes de Teoria	22	0,88	2, 3, 4, 5, 7, 8
Problemes	11,5	0,46	2, 3, 4, 5, 7, 8
Pràctiques	11,5	0,46	1, 2, 4, 5, 6, 7, 8
Tipus: Autònomes			
Estudi personal	100	4	4, 9

Avaluació

L'assignatura consta de tres parts (teoria, problemes, i pràctiques) cadascuna amb valoració separada i que conformaran la nota final. La part de **teoria** representa el **40%** de la nota final de l'assignatura, la de **problemes** el **30%**, i la de **pràctiques** el **30%** restant. Per a superar l'assignatura la nota de **cadascun dels tres apartats ha de ser com a mínim de 4** i la **suma ponderada** de las tres part ha de ser com a mínim de **5 punts**.

Important: Atès que la metodologia d'avaluació és continuada, el lliurament d'alguna evidència avaluable (problemes, control, pràctiques...) s'interpreta com a voluntat de presentar-se a l'assignatura i per tant tenir una nota diferent de NP. Una qualificació de NP només es pot obtenir no havent lliurat cap evidència avaluable en tot el curs.

Les dates d'avaluació continuada i lliurament de treballs es publicaran al campus virtual o llocs equivalents i poden estar subjectes a possibles canvis de programació per motius d'adaptació a possibles incidències; sempre s'informarà al campus virtual o llocs equivalents sobre aquests canvis ja que s'entén que el CV o llocs equivalents són el mecanisme habitual d'intercanvi d'informació entre professor i estudiants.

La forma d'avaluar cada part de la assignatura serà:

Teoria : Aquesta nota representa el 40% de la nota final i **l'avaluació es realitzarà amb dues proves intermèdies (controls)** als dies indicats en la planificació de l'assignaturai en horari de classe de teoria. La nota de teoria s'obtindrà de la mitjana de les dues proves de teoria i el seu valor ha de ser com a mínim de 4punts per a computar la nota final. S'ha de tenir en compte que es farà la mitja de les dues avaluacions i no hi haurà recuperació de cap de les proves.

Problemes: Aquesta nota representa el 30% de la nota final i la valoració d'aquest apartat es realitzarà amb el treball desenvolupat pels alumnes durant el curs a la wiki de cada grup (40% del valor) i a la presentació publicadel treball desenvolupat (60% del valor). La suma ponderada d'aquestes dues valoracions haurà de tenir com a mínim 4 punts per a computar a la nota final. Les sessions de presentacions es desenvoluparan durant les tres últimes classes del curs i d'acord al calendari publicat al Campus Virtual.

Pràctiques: Aquesta nota representa el 30% de la nota final. Les sessions es desenvoluparan al laboratori indicats a la planificació del curs i l'assistència a totes les sessions de pràctiques és obligatòria per a tots els membres del grup. Per aprovar les pràctiques és obligatori **haver assistit a totes les sessions de pràctiques**, el seu correcte funcionament davant del professor i respondre adequadament en forma individual a les preguntes del professor. La pràctica es complementarà amb un informe detallat del treball desenvolupat que haurà de contenir com a mínim el següents punts: objectiu, descripció i plantejament, procediments utilitzats a nivell funcional, problemes que han sortit durant el seu desenvolupament i la solució adoptada i conclusions.

Avaluació final: Tots els alumnes que, tot i havent fent avaluació continuada, no hagin assolit el mínim necessari per a superar alguna de les parts de l'assignatura (4 punts) o no hagin arribat globalment a una nota ponderada de 5, tindran l'opció a fer un examen d'avaluació final que inclourà continguts dels tres apartats. La

data de d'aquesta avaluació final es publicarà al Campus Virtual en el cronograma de l'assignatura i solament podran optar a aquesta avaluació els alumnes que la nota final (ponderada) sigui de 2,5 com a mínim.

Tema plagi/copies

Sense perjudici d'altres mesures disciplinàries que s'estimin oportunes, i d'acord amb la normativa acadèmica vigent, les irregularitats comeses per un estudiant que puguin conduir a una variació de la qualificació es qualificaran amb un zero (0). Per exemple, plagiar, copiar, deixar copiar, ..., una activitat d'avaluació, implicarà suspendre aquesta activitat d'avaluació amb un zero (0). Les activitats d'avaluació qualificades d'aquesta forma i per aquest procediment no seran recuperables. Si és necessari superar qualsevol d'aquestes activitats d'avaluació per aprovar l'assignatura, aquesta assignatura quedarà suspesa directament, sense oportunitat de recuperar-la en el mateix curs.

Activitats d'avaluació

Títol	Pes	Hores	ECTS	Resultats d'aprenentatge
Problemes	30%	0,5	0,02	2, 3, 4, 5, 6, 8
Pràctiques	30%	0,5	0,02	3, 4, 6, 8
Teoria	40%	4	0,16	3, 4, 5, 6, 9

Bibliografia

- "Linux. Administración del sistema y de la red". I. Alegría Loinaz, et al. Pearson/Prentice-Hall. 2005.
- "Fundamentos de Seguridad en Redes. Aplicaciones y Estándares (2ª edición)". W. Stallings. Pearson-Prentice Hall.2004.
- Administració Avançada del Sistema Operatiu GNU/Linux. Remo Suppi y Josep Jorba (OCW-UOC) 2a Edició <http://ocw.uoc.edu/informatica-tecnologia-i-multimedia>
- The Practice of System and Network Administration, Second Edition, [Thomas A. Limoncelli](#), [Christina J. Hogan](#), [Strata R. Chalup](#)
- Network Management: Concepts and Practice, A Hands-On Approach [J. Richard Burke](#)
- Network Intrusion Detection (3rd Edition) [Stephen Northcutt](#), [Judy Novak](#)
- Firewalls and Internet Security: Repelling the Wily Hacker (2nd Edition) [William R. Cheswick](#), [Steven M. Bellovin](#), [Aviel D. Rubin](#)
- Network Security: Private Communication in a Public World (2nd Edition) [Charlie Kaufman](#), [Radia Perlman](#), [Mike Speciner](#)
- Network Management: Principles and Practice, [Mani Subramanian](#)