

Gestió i Administració de Xarxes

Codi: 102776

Crèdits: 6

Titulació	Tipus	Curs	Semestre
2502441 Enginyeria Informàtica	OB	3	1
2502441 Enginyeria Informàtica	OT	4	1

Professor/a de contacte

Nom: Remo Lucio Suppi Boldrito

Correu electrònic: remo.suppi@uab.cat

Idiomes dels grups

Podeu accedir-hi des d'aquest [enllaç](#). Per consultar l'idioma us caldrà introduir el CODI de l'assignatura. Tingueu en compte que la informació és provisional fins a 30 de novembre de 2023.

Equip docent

Sergio Villar Mesurado

Ana Candelaria Alvarez

Prerequisits

Es recomana haver cursat i superat les assignatures de Fonaments d'Informàtica, Estructura de Computadors, Sistemes Operatius i Xarxes.

Objectius

Proporcionar a l'alumnat els coneixements necessaris per administrar i gestionar una xarxa de computadors i aplicar-los tant en aspectes de la seva configuració i del serveis típics associats com del seu monitoratge, estudi de prestacions, gestió de fallades i seguretat.

Competències

Enginyeria Informàtica

- 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.

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 un mode de pensament i raonament crítics.
5. Dissenyar els components que garanteixen 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. Gestionar el temps i els recursos disponibles. Treballar de manera organitzada.

Continguts

Tema 1: Administració de xarxes.

1. Introducció a GNU/Linux, Virtualització. Cgroups, Contenidors (LXC, Docker)
2. Administració de xarxes en sistemes Gnu/Linux (interconexió de xarxes privades, publiques, IPv4/6).
3. Serveis bàsics (DNS/secureDNS, DHCP, LDAP/NIS/AD, SSH).
4. Emmagatzematge en xarxa (NFS, DFS, SMB/CIF, CDN).
5. Gestió de xarxes integrades (WAN, mòbil, fomèstica, LAN, IoT).
6. Software Defined Networks (SDN)

Tema 2: Gestió de xarxes.

1. Models de gestió estàndard (OSI, Internet).
2. Àrees funcionals (configuració, prestacions, seguretat, fallides, comptabilitat).
3. Introducció a SNMP, MIB.
4. Eines de monitoratge (tcpdump, Icinga/Nagios, Cacti, MRTG)

Tema 3: Seguretat a les xarxes

1. Infraestructura PKI i certificats digitals (entitat certificadora).
2. Autenticació: contrasenyes, hashing (Hash Functions)
3. Autenticació d'accés: PAM, LDAP.
4. Tallafocs i proxies (iptables, nftables, Apache Proxy, SOCKS, Squid).
5. Xarxes privades virtuals (OpenVPN).
6. Seguretat en xarxes sense fils i xarxes virtuals (MITM, DMZ, Brute-Force/SYN Flood Attacks).
7. Detecció d'intrusions i vulnerabilitats (Nmap, Snort, OpenVas). Mitigació D/DoS.
8. Seguretat en serveis (WAF).

Metodologia

L'assignatura conté tres apartats. Cadascun disposarà una metodologia adequada a la tipologia de docència impartida.

Classes conceptuais: s'hi tractaran els aspectes teòrics i conceptuels dels continguts.

Conceptes aplicats: treball en grup a l'aula amb la tutorització del professor/a a cada grup i a cada sessió. El grup haurà de treballar sobre temes assignats pel personal docent que es desenvoluparan durant tot el curs.

Pràctiques: sessions de grups de dos estudiants que realitzaran un treball totalment pràctic al laboratori de l'assignatura.

Competències Transversals

A més del treball i l'avaluació de les competències bàsiques/específiques, a l'assignatura les competències transversals es treballaran de la manera següent:

- T01.01 - Desenvolupar un mode de pensament i raonament crítics: a les classes conceptuais i de conceptes aplicats i seran evaluades als test que farà l'alumnat durant el curs.
- T02.03 - Gestionar el temps i els recursos disponibles. Treballar de manera organitzada: es treballarà a totes les sessions i s'avaluarà a les sessions de pràctiques.

Nota: es reservaran 15 minuts d'una classe, dins del calendari establert pel centre/titulació, per a la complementació per part de l'alumnat de les enquestes d'avaluació de l'actuació del professorat i d'avaluació de l'assignatura/mòdul.

Activitats formatives

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

Avaluació

Donat el seu contingut pràctic aquesta assignatura no té l'opció d'avaluació única.

a) Procés i activitats d'avaluació

L'avaluació de l'alumnat es basarà en l'avaluació de les diferents activitats de l'assignatura:

Conceptes generals: tests d'avaluació individual de conceptes generals desenvolupats a tota l'assignatura.

Conceptes aplicats: tests d'avaluació de conceptes desenvolupats en el treball en grup.

Pràctiques: valoració del treball col·laboratiu i del treball personal desenvolupat.

Cal tenir en compte que les activitats de Pràctiques són no recuperables, per tant suspendre-la amb una nota inferior a 5, suposa no aprovar l'assignatura.

b) Programació d'activitats d'avaluació

L'avaluació és continuada i el lliurament de les activitats es fa a través del Campus Virtual. Les dates d'avaluació continuada i el lliurament de treballs es publicaran al Campus Virtual i poden estar subjectes a canvis de programació per motius d'adaptació a possibles incidències. Al Campus Virtual s'informarà sempre sobre aquests possibles canvis ja que aquesta és la plataforma d'intercanvi d'informació entre el professorat i l'alumnat.

c) Procés de recuperació

En el cas de no haver superat l'avaluació individual de conceptes generals/aplicats, obtenir una nota de pràctiques major o igual a 5 punts i que la nota ponderada sigui igual o superior a 3,5 punts, hi haurà una prova d'avaluació addicional per als estudiants que no hagin superat aquest part.

Les notes per a fer la nota final computaran als percentatges indicats (en la taula anterior) a partir de 5 punts. En cas contrari i després de les recuperacions, si no s'arriba a 5 punts a cada part, l'alumne/a no superarà l'assignatura i com a nota final tindrà la nota ponderada equivalent si és menor de 5 o 4,5 si per al càlcul de la nota ponderada aquesta nota és major de 5.

d) Procediment de revisió de les qualificacions

Per a cada activitat d'avaluació s'indicarà un lloc, una data i una hora de revisió en què l'estudiant podrà revisar l'activitat amb el professor/a. En aquest context, es podran fer reclamacions sobre la nota de l'activitat, que avaluarà el professorat responsable de l'assignatura. Si l'estudiant no es presenta a aquesta revisió, no es revisarà posteriorment aquesta activitat.

e) Qualificacions

Matricules d'honor. Atorgar una qualificació de matrícula d'honor és decisió del professorat responsable de l'assignatura. La normativa de la UAB indica que les MH només es podran concedir a estudiants que hagin obtingut una qualificació final igual o superior a 9.00. Es pot atorgar fins a un 5% de MH del total d'estudiants matriculats.

La concessió de MH es considera un mèrit i signe d'excel·lència i està reservada als alumnes que compleixen amb els requeriments de la nota però en cap cas no serà assignada de forma automàtica sinó consensuada amb tots els professors/es de l'assignatura, ja que no solament implica resultats acadèmics sinó també de valors que han de tenir les persones candidates. El professor/a responsable de l'assignatura habilitarà un procediment de selecció si hi ha més candidats a MH que les permeses per normativa.

En el cas de no assistir a cap evaluació l'alumne/a tindrà un No Available com a nota final de l'assignatura.

f) Irregularitats per part de l'estudiant, còpia i plagi

Sense perjudici d'altres mesures disciplinàries que es considerin i d'acord amb la normativa acadèmica vigent, les irregularitats comeses per un estudiant que puguin condir a una variació de la qualificació en una activitat evaluable es qualificaran amb un zero (0).

Les activitats d'avaluació qualificades d'aquesta forma i per aquest procediment no seran recuperables.

En cas que calgui superar qualsevol d'aquestes activitats d'avaluació per aprovar l'assignatura, aquesta assignatura quedrà suspesa directament, sense oportunitat de recuperar-la en el mateix curs.

Aquestes irregularitats inclouen, entre d'altres:

- la còpia total o parcial d'una pràctica, informe, o qualsevol altra activitat d'avaluació;
- deixar copiar;
- l'ús no autoritzat de plataformes d'IA (p. ex, Copilot, ChatGPT o equivalents)
- presentar un treball de grup no fet íntegrament per les/els membres del grup (aplicat a tots les/els membres, no solament als que no han treballat);
- presentar com a propis materials elaborats per un tercer, encara que siguin traduccions o adaptacions, i en general treballs amb elements no originals i exclusius de l'estudiant;
- tenir dispositius de comunicació (com telèfons mòbils, rellotges intel·ligents, bolígrafs amb càmera, etc.) accessibles durant les proves d'avaluació teorico-pràctiques individuals (exàmens);
- parlar amb companys/es durant les proves d'avaluació teorico-pràctiques individuals (exàmens);
- copiar o intentar copiar d'altres alumnes durant les proves d'avaluació teorico-pràctiques (exàmens);
- usar o intentar usar escrits relacionats amb la matèria durant la realització de les proves d'avaluació teorico-pràctiques (exàmens), quan no hagin estat explícitament permesos.

En edicions futures d'aquesta assignatura, als estudiants que hagin comès irregularitats en un acte d'avaluació no se'ls convalidarà cap de les activitats d'avaluació realitzades.

Resum: copiar, deixar copiar o plagiar (o l'intent de) en qualsevol de les activitats d'avaluació equival a un SUSPENS, no compensable i sense convalidacions en cursos posteriors.

h) Avaluació dels estudiants repetidors

L'alumnat repetidor amb una nota de pràctiques ≥ 5 del curs passat podrà demanar que li siguin convalidades, però només per al curs actual.

Activitats d'avaluació continuada

Títol	Pes	Hores	ECTS	Resultats d'aprenentatge
Conceptes aplicats	20%	1	0,04	2, 3, 4, 5, 6
Conceptes generals	50%	1,4	0,06	1, 3, 4, 5, 6, 7
Pràctiques	30%	2,5	0,1	1, 3, 6, 8

Bibliografia

(BR) Administració/Administració Avançada del Sistema Operatiu GNU/Linux. (OCW-UOC) Edició 2016. http://openaccess.uoc.edu/webapps/o2/handle/10609/60687 http://openaccess.uoc.edu/webapps/o2/handle/10609/60685	Remo Suppi i Josep Jorba	Document electrònic
(BR) Network Security. André Pérez. John Wiley & Sons Incorporated. Willey Online Library eBooks EBS (UAB) 2014		Document electrònic
Firewalls and Internet security : repelling the Wily Hacker / William R. Cheswick, Steven M. Bellovin, Aviel D. Rubin	Cheswick, William R.	Document físic
(BR) Fundamentos de seguridad en redes : aplicaciones y estándares / William Stallings ; revisión técnica: Manuel González Rodríguez, Luis Joyanes Aguilar	Stallings, William, autor	Document electrònic
Network intrusion detection / Stephen Northcutt, Judy Novak	Northcutt, Stephen	Document físic
Network management : concepts and practice, a hands-on approach / J. Richard Burke	Burke, J. Richard	Document físic
Network management : principles and practice / Mani Subramanian	Subramanian, Mani	Document físic
Network security essentials : applications and standards / William Stallings	Stallings, William, autor	Document físic
Network security : private communication in a public world / Chariel Kaufman, Radia Perlman, Mike Spencer	Kaufman, Charlie	Document físic
(BR) The Practice of system and network administration / Thomas A. Limoncelli, Christine J. Hogan, Strata R. Chalup	Limoncelli, Tom	Document físic

Programari

L'alumnat haurà d'utilitzar VirtualBox (programari openSource) des dels seus ordinadors personals i un navegador per connectar-se al núvol del Departament i executar màquines virtuals.

Tot el programari utilitzat a l'assignatura és de llicència lliure.