

Guia docent

320108 - FXT - Fonaments de Xarxes Telemàtiques

Última modificació: 22/04/2021

Unitat responsable: Escola Superior d'Enginyeries Industrial, Aeroespacial i Audiovisual de Terrassa

Unitat que imparteix: 744 - ENTEL - Departament d'Enginyeria Telemàtica.

Titulació: GRAU EN ENGINYERIA DE SISTEMES AUDIOVISUALS (Pla 2009). (Assignatura obligatòria).

Curs: 2021

Crèdits ECTS: 6.0

Idiomes: Català, Castellà

PROFESSORAT

Professorat responsable: JOSE LUIS MUÑOZ TAPIA

Altres: JUAN JOSE ALINS DELGADO

COMPETÈNCIES DE LA TITULACIÓ A LES QUALS CONTRIBUEIX L'ASSIGNATURA

Específiques:

1. AUD_COMÚ: Capacitat d'analitzar i especificar els paràmetres fonamentals d'un sistema de comunicacions
2. AUD_COMÚ: Capacitat de diferenciar els conceptes de xarxes d'accés i transport, xarxes de commutació de circuits i de paquets, xarxes fixes i mòbils, així com els sistemes i aplicacions de xarxa distribuïts, serveis de veu, dades, àudio i serveis interactius i multimèdia.
3. AUD_COMÚ: Coneixement de la normativa i la regulació de les telecomunicacions en els àmbits nacional, europeu i internacional.
4. AUD_COMÚ: Coneixement dels mètodes d'interconnexió i encaminament, així com els fonaments de la planificació, dimensionat de xarxes en funció de paràmetres de tràfic.

Transversals:

5. ÚS SOLVENT DELS RECURSOS D'INFORMACIÓ - Nivell 2: Després d'identificar les diferents parts d'un document acadèmic i d'organitzar-ne les referències bibliogràfiques, dissenyar-ne i executar-ne una bona estratègia de cerca avançada amb recursos d'informació especialitzats, seleccionant-hi la informació pertinent tenint en compte criteris de rellevància i qualitat.

METODOLOGIES DOCENTS

Les hores d'aprenentatge dirigit consisteixen, d'una banda, a fer classes teòriques (grup gran) en què el professorat fa una exposició per introduir els objectius d'aprenentatge generals relacionats amb els conceptes bàsics de la matèria. Posteriorment i mitjançant exercicis pràctics intenta motivar i involucrar l'estudiantat perquè participi activament en el seu aprenentatge. De l'altra, també consisteixen a fer classes de problemes (grup mitjà) en què es treballa, en general, en grups de 3 a 4 membres, mitjançant la resolució d'exercicis o problemes, relacionats amb els objectius específics d'aprenentatge de cadascun dels continguts de l'assignatura. També cal considerar altres hores d'aprenentatge autònom com ara les que es dediquen a les lectures orientades o la resolució dels problemes proposats dels diferents continguts mitjançant el campus virtual ATENEA.

OBJECTIUS D'APRENTATGE DE L'ASSIGNATURA

En acabar l'assignatura l'estudiant o estudianta ha de ser capaç de:

Entendre el concepte de protocol de comunicació, servei i capa.

Conèixer les principals arquitectures de protocols basades en capes.

Entendre els conceptes bàsics relacionats amb cadascuna de les capes d'una arquitectura de protocols.

Conèixer el funcionament particular de la arquitectura de protocols TCP/IP en la que es basa la Internet.

HORES TOTALS DE DEDICACIÓ DE L'ESTUDIANTAT

Tipus	Hores	Percentatge
Hores grup gran	45,0	30.00
Hores grup petit	15,0	10.00
Hores aprenentatge autònom	90,0	60.00

Dedicació total: 150 h

CONTINGUTS

TEMA 1 Introducció a les xarxes telemàtiques

Descripció:

Parts d'una xarxa.
Medis de transmissió.
Modes de commutació.
Commutació, adreçament i encaminament.
Multiplexació i encapsulament.
Control de flux, errors i congestió.
Arquitectures de protocols i el model de referència OSI.
Normativa, regulació i organismes reguladors.

Activitats vinculades:

Classes d'explicació teòrica amb problemes.
Activitat 1. Prova parcial
Activitat 2. Prova final

Dedicació: 35h

Grup gran/Teoria: 9h
Grup mitjà/Pràctiques: 4h
Aprenentatge autònom: 22h

TEMA 2 El nivell d'enllaç

Descripció:

Transmissions asíncrones i síncrones.
Entramat.
Mecanismes d'accés a medis compartits.
Ethernet i xarxes commutades.

Activitats vinculades:

Classes d'explicació teòrica amb problemes.
Activitat 1. Prova parcial
Activitat 2. Prova final

Dedicació: 20h

Grup gran/Teoria: 6h
Grup mitjà/Pràctiques: 2h
Aprenentatge autònom: 12h



TEMA 3 El nivell de xarxa. IP

Descripció:

Interconnexió de xarxes.
Resolució d'adreces de nivell d'enllaç (ARP).
Adreçament.
Subnetting/supernetting.
Encaminament estàtic.
Fragmentació.
El datagrama IP.
El protocol de control (ICMP)
Switching versus routing.

Activitats vinculades:

Classes d'explicació teòrica amb problemes.
Activitat 1. Prova parcial
Activitat 2. Prova final

Dedicació: 37h

Grup gran/Teoria: 10h
Grup mitjà/Pràctiques: 4h
Aprenentatge autònom: 23h

TEMA 4 Nivell de transport. TCP/UDP

Descripció:

Comunicació entre processos
El model client/servidor
Transport no fiable: UDP (User Datagram Protocol)
Transport fiable: TCP (Transport Control Protocol)
Control de flux, errors i congestió a nivell de transport

Activitats vinculades:

Classes d'explicació teòrica amb problemes.
Activitat 2. Prova final

Dedicació: 24h

Grup gran/Teoria: 7h
Grup mitjà/Pràctiques: 2h
Aprenentatge autònom: 15h

TEMA 5 Protocols i mecanismes addicionals a Internet

Descripció:

Traducció d'adreces (NAT)
Traducció de noms (DNS)
Configuració dinàmica (DHCP)

Activitats vinculades:

Classes d'explicació teòrica amb problemes.
Activitat 2. Prova final

Dedicació: 19h

Grup gran/Teoria: 5h
Grup mitjà/Pràctiques: 2h
Aprenentatge autònom: 12h



TEMA 6 World Wide Web

Descripció:

Fonaments d'HTML
El protocol HTTP: 1.0 i 1.1.
Aplicacions dinàmiques

Activitats vinculades:

Classes d'explicació teòrica amb problemes.
Activitat 2. Prova final

Dedicació: 10h

Grup gran/Teoria: 3h
Grup mitjà/Pràctiques: 1h
Aprenentatge autònom: 6h

ACTIVITATS

PROVA PARCIAL (CONTINGUT 1, 2 I 3)

Descripció:

Prova individual a l'aula amb la resolució de diferents problemes relacionats amb els objectius d'aprenentatge dels continguts de l'assignatura fins a la meitat del quadrimestre.

Objectius específics:

En finalitzar la prova, l'estudiant o estudianta ha de ser capaç de:
Entendre els fonaments bàsics d'una xarxa.
Entendre les funcions i mecanismes del nivell d'enllaç.
Entendre les funcions i mecanismes del nivell de xarxa IP.

Material:

Enunciat de la prova.

Lliurament:

Resolució de la prova. Representa el 40 % de la qualificació final de l'assignatura.

Dedicació: 2h

Grup gran/Teoria: 2h

PROVA FINAL (CONTINGUT 1, 2, 3, 4, 5 I 6)

Descripció:

Prova individual a l'aula amb la resolució de diferents problemes relacionats amb els objectius d'aprenentatge dels TOTS els continguts de l'assignatura.

Objectius específics:

En finalitzar la prova, l'estudiant o estudianta ha de ser capaç de:
Entendre els mecanismes bàsics que tenen lloc a la xarxa quan un usuari fa clic a una pàgina web.

Material:

Enunciat de la prova.

Lliurament:

Resolució de la prova. Representa el 60 % de la qualificació final de l'assignatura o el 100% (veure avaluació).

Dedicació: 3h

Grup gran/Teoria: 3h



SISTEMA DE QUALIFICACIÓ

- 1a prova: control parcial 25%
- 2a prova: control de laboratori 25%
- 3a prova: control final 50%

Si la nota del final és més gran que fer la mitjana de les notes dels controls individuals, la nota del control final serà la nota definitiva.

Per aquells estudiants que compleixin els requisits i es presentin a l'examen de re-avaluació, la qualificació de l'examen de re-avaluació substituirà les notes de tots els actes d'avaluació que siguin proves escrites presencials (controls, exàmens parcials i finals) i es mantindran les qualificacions de pràctiques, treballs, projectes i presentacions obtingudes durant el curs.

Si la nota final després de la re-avaluació és inferior a 5.0 substituirà la inicial únicament en el cas que sigui superior. Si la nota final després de la re-avaluació és superior o igual a 5.0, la nota final de l'assignatura serà aprovat 5.0.

NORMES PER A LA REALITZACIÓ DE LES PROVES.

Si no es realitza alguna de les activitats d'avaluació contínua, es considerarà com a no puntuada.

BIBLIOGRAFIA

Bàsica:

- Tanenbaum, Andrew S. Computer networks. 4th ed. New Jersey: Prentice Hall, 2003. ISBN 0130661023.

Complementària:

- Spurgeon, Charles. Ethernet: the definitive guide [en línia]. Beijing: O'Reilly, 2000 [Consulta: 14/05/2020]. Disponible a: <https://ebookcentral.proquest.com/lib/upcatalunya-ebooks/detail.action?docID=1651722>. ISBN 1565926609.
- Perlman, Radia. Interconnections: bridges, routers, switches, and internetworking protocols. 2nd ed. Reading, MA: Addison-Wesley, 2000. ISBN 0201634481.
- Stevens, W. Richard. TCP/IP illustrated (vol. 1: the protocols). Reading, MA: Addison-Wesley, 1994-1996. ISBN 0201633469.
- Comer, Douglas E. Internetworking with TCP/IP (vol. 1: principles, protocols and architecture). 5th ed. Upper Saddle River: Prentice-Hall, 2006. ISBN 0131876716.
- Stallings, William. Data and computer communications. 5th ed. Upper Saddle River: Prentice-Hall, 1997. ISBN 0135712742.
- Kurose, James F. Computer networking, a top down approach [en línia]. 4th ed. Boston: Addison-Wesley, 2008 [Consulta: 19/11/2020]. Disponible a: http://www.ingebook.com/ib/NPcd/IB_BooksVis?cod_primaria=1000187&codigo_libro=6752. ISBN 9780321497703.