

Guia docent

804038 - ASXI-M - Arquitectura i Seguretat de Xarxes Informàtiques

Última modificació: 24/09/2020

Unitat responsable: Centre de la Imatge i Tecnologia Multimèdia
Unitat que imparteix: 804 - CITM - Centre de la Imatge i Tecnologia Multimèdia.
Titulació: GRAU EN MULTIMÈDIA (Pla 2009). (Assignatura obligatòria).
Curs: 2020 **Crèdits ECTS:** 6.0 **Idiomes:** Castellà, Català

PROFESSORAT

Professorat responsable: Careglio, Davide

Altres:

COMPETÈNCIES DE LA TITULACIÓ A LES QUALS CONTRIBUEIX L'ASSIGNATURA

Específiques:

4. Analitzar les necessitats de seguretat de les comunicacions.
5. Catalogar els tipus de xarxes, el seu funcionament i components.
6. Diagnosticar de forma bàsica les prestacions d'un computador i d'una xarxa.
7. Diferenciar les tecnologies de les xarxes d'accés.
8. Identificar els elements i dispositius de comunicacions (mòdems, commutadors, routers, ...).
9. Utilitzar les tecnologies de comunicació utilitzades a Internet.

Transversals:

1. APRENTATGE AUTÒNOM: Detectar mancances en el propi coneixement i superar-les mitjançant la reflexió crítica i l'elecció de la millor actuació per ampliar aquest coneixement.
2. COMUNICACIÓ EFICAÇ ORAL I ESCRITA: Comunicar-se de forma oral i escrita amb altres persones sobre els resultats de l'aprenentatge, de l'elaboració del pensament i de la presa de decisions; participar en debats sobre temes de la pròpia especialitat.
3. ÚS SOLVENT DELS RECURSOS D'INFORMACIÓ: Gestionar l'adquisició, l'estructuració, l'anàlisi i la visualització de dades i informació de l'àmbit d'especialitat i valorar de forma crítica els resultats d'aquesta gestió.

METODOLOGIES DOCENTS

1. Impartició de classes magistrals per part del professor: Adquisició de nous coneixements.
2. Resolució d'exercicis intercalats durant les classes magistrals.
3. Realització de pràctiques de laboratori en grup.

OBJECTIUS D'APRENTATGE DE L'ASSIGNATURA

1. Comprendre els conceptes fonamentals relacionats amb les xarxes d'ordinadors, especialment Internet.
2. Instalar i configurar correctament dispositius bàsics de comunicacions: mòdems, commutadors ethernet i punts d'accés Wi-Fi.
3. Configurar una xarxa domèstica o de petita empresa.
4. Aplicar els recursos necessaris per garantir la seguretat, privacitat i autenticitat de les comunicacions sobre una xarxa TCP/IP.
5. Aplicar els coneixements assolits a la realització d'una tasca en funció de la pertinença i la importància, decidint la forma de dur-ho a terme i el temps que fa falta dedicar i seleccionar les fonts d'informació més adequades.
6. Planificar i utilitzar la informació necessària per a un treball acadèmic a partir d'una reflexió crítica sobre els recursos d'informació utilitzats.
7. Comunicar-se de forma clara i eficient en presentacions orals i escrites adaptades al tipus de públic i als objectius de la comunicació utilitzant les estratègies i medis adequats.

HORES TOTALES DE DEDICACIÓ DE L'ESTUDIANT

Tipus	Hores	Percentatge
Hores grup mitjà	60,0	40.00
Hores aprenentatge autònom	90,0	60.00

Dedicació total: 150 h

CONTINGUTS

Tema 1: Introducció i arquitectura de protocols (1.5 semanas)

Descripció:

1. Explicació del temari i funcionament de l'assignatura.
2. Introducció:
 - Història d'Internet
 - Organització actual
3. Arquitectura de protocols
 - Model ISO / OSI
 - Organismes d'estandardització
 - Model TCP / IP
 - Paradigma client-servidor

Competències relacionades:

CEM 10.3. Catalogar els tipus de xarxes, el seu funcionament i components.

CEM 10.4. Identificar els elements i dispositius de comunicacions (mòdems, commutadors, routers, ...).

Dedicació: 15h

Grup gran/Teoria: 6h

Aprenentatge autònom: 9h



Tema 2: Xarxes IP (3 setmanes)

Descripció:

1. Introducció
2. Adreçament
3. Subnetting
4. Capçalera IP
5. Protocol ICMP
6. Encaminament

Activitats vinculades:

Pràctiques P1 i P2

Competències relacionades:

CEM 10.3. Catalogar els tipus de xarxes, el seu funcionament i components.

10.2. Diagnosticar de forma bàsica les prestacions d'un computador i d'una xarxa.

CEM 10.5. Utilitzar les tecnologies de comunicació utilitzades a Internet.

Dedicació: 15h

Grup gran/Teoria: 6h

Aprenentatge autònom: 9h

Tema 3: Xarxes d'àrea local (2.5 setmanes)

Descripció:

1. Introducció
2. Mecanismes d'accés al medi (MAC)
3. Ethernet
 - CSMA / CD
 - Format de trames
 - Ethernet commutada
 - Control de flux
 - LAN virtuals
3. WiFi
 - Freqüències
 - CSMA / CA
 - Hidden terminal
 - Format de trames
 - Escenaris

Activitats vinculades:

Pràctica P3

Competències relacionades:

CEM 10.3. Catalogar els tipus de xarxes, el seu funcionament i components.

10.2. Diagnosticar de forma bàsica les prestacions d'un computador i d'una xarxa.

CEM 10.6. Diferenciar les tecnologies de les xarxes d'accés.

CEM 10.5. Utilitzar les tecnologies de comunicació utilitzades a Internet.

Dedicació: 25h

Grup gran/Teoria: 10h

Aprenentatge autònom: 15h



Tema 4: Medi físic (1.5 setmanes)

Descripció:

1. Introducció
2. Tipus de cables i connectors
 - Cable UTP
 - Fibra òptica

Competències relacionades:

CEM 10.3. Catalogar els tipus de xarxes, el seu funcionament i components.

CEM 10.5. Utilitzar les tecnologies de comunicació utilitzades a Internet.

Dedicació: 15h

Grup gran/Teoria: 6h

Aprenentatge autònom: 9h

Tema 5: Protocols UDP i TCP (2.5 setmanes)

Descripció:

1. Introducció
2. Protocol UDP
3. Protocol TCP
 - arquitectura
 - Concepte de confirmacions i temporitzador
 - Unitat d'informació MSS
 - Establiment i terminació d'una connexió
 - Control de flux i congestió i finestra lliscant
 - Format capçalera TCP

Competències relacionades:

CEM 10.3. Catalogar els tipus de xarxes, el seu funcionament i components.

10.2. Diagnosticar de forma bàsica les prestacions d'un computador i d'una xarxa.

CEM 10.4. Identificar els elements i dispositius de comunicacions (mòdems, commutadors, routers, ...).

CEM 10.5. Utilitzar les tecnologies de comunicació utilitzades a Internet.

Dedicació: 25h

Grup gran/Teoria: 10h

Aprenentatge autònom: 15h



Tema 6: Aplicacions i seguretat a Internet (2 setmanes)

Descripció:

1. DHCP i DNS
2. NAT
3. Firewall i llistes d'accés
4. Seguretat en l'intercanvi de dades: Introducció a la criptografia.
5. Seguretat en els protocols TCP / IP: IPSEC, TLS, SSL.

Activitats vinculades:

Pràctica P5

Competències relacionades:

- 10.7. Analitzar les necessitats de seguretat de les comunicacions.
10.2. Diagnosticar de forma bàsica les prestacions d'un computador i d'una xarxa.
CEM 10.5. Utilitzar les tecnologies de comunicació utilitzades a Internet.

Dedicació: 20h

Grup gran/Teoria: 8h

Aprenentatge autònom: 12h

Setmanes 8 i 15: Avaluació (2 setmanes)

Descripció:

Primer i segon controls.

Dedicació: 20h

Grup gran/Teoria: 8h

Aprenentatge autònom: 12h

SISTEMA DE QUALIFICACIÓ

La nota de l'avaluació continuada es calcula de la següent forma:

- 25%: Control de teoria de la primera part del curs.
- 25%: Control de teoria de la segona part del curs.
- 30%: Examen final amb continguts de tot el curs.

Després es compta

- 10%: Activitats i exercicis.
- 10%: Actitud d'aprenentatge i participació de l'estudiant.

Els estudiants que no superin l'assignatura mitjançant l'avaluació continuada tindran la opció de presentar-se a l'examen de re-avaluació. Amb aquest examen es podran re-avaluar els dos exàmens parcials i l'examen final (80% de la nota de l'assignatura). Si es supera l'assignatura, la nota final serà un 5.

NORMES PER A LA REALITZACIÓ DE LES PROVES.

Els controls i exàmens contindran preguntes teòriques i problemes.

Les revisions i/o reclamacions respecte els exàmens es realitzaran exclusivament durant les dates i horaris establerts en el Calendari Acadèmic.



BIBLIOGRAFIA

Bàsica:

- Apunts de l'assignatura.

Complementària:

- Peterson, Larry L.; Davie, Bruce S. Computer networks : a systems approach. 5th ed. Burlington: Morgan Kaufmann, 2012. ISBN 9780123850591.

- Kurose, James F.; Ross, Keith W. Computer networking: a top-down approach [en línia]. 6th ed. Harlow: Pearson Education, 2012 [Consulta: 19/11/2020]. Disponible a: http://www.ingebook.com/ib/NPcd/IB_BooksVis?cod_primaria=1000187&codigo_libro=6752. ISBN 9780273768968.

- Stallings, William. Data and computer communications. 9th ed. Upper Saddle River: Prentice Hall, 2011. ISBN 9780132172172.

RECURSOS

Material informàtic:

- Packet tracer. Eina gratuïta que permet simular el funcionament real d'una xarxa i la configuració d'equips de xarxa com routers, switches i access points.