



Universitat de Lleida

# GUIA DOCENT **XARXES DELS SISTEMES D'INFORMACIÓ**

Coordinació: FERNÁNDEZ CAMÓN, CÈSAR

Any acadèmic 2021-22

## Informació general de l'assignatura

Denominació	XARXES DELS SISTEMES D'INFORMACIÓ			
Codi	102031			
Semestre d'impartició	2N Q(SEMESTRE) AVALUACIÓ CONTINUADA			
Caràcter	Grau/Màster	Curs	Caràcter	Modalitat
	Doble titulació: Grau en Enginyeria Informàtica i Grau en Administració i Direcció d'Empreses	4	OBLIGATÒRIA	Presencial
Nombre de crèdits assignatura (ECTS)	6			
Tipus d'activitat, crèdits i grups	Tipus d'activitat	PRALAB		TEORIA
	Nombre de crèdits	3		3
	Nombre de grups	1		1
Coordinació	FERNÁNDEZ CAMÓN, CÈSAR			
Departament/s	INFORMÀTICA I ENGINYERIA INDUSTRIAL			
Distribució càrrega docent entre la classe presencial i el treball autònom de l'estudiant	6 ECTS = 25x6 = 150 hores de treball 40% --> 60 hores presencials 60% --> 90 hores de treball autònom			
Informació important sobre tractament de dades	Consulteu <a href="#">aquest enllaç</a> per a més informació.			
Idioma/es d'impartició	Català/Anglès Materials docents: Anglès			
Distribució de crèdits	Enric Guitart Baraut 6			

Professor/a (s/es)	Adreça electrònica professor/a (s/es)	Crèdits impartits pel professorat	Horari de tutoria/lloc
FERNÁNDEZ CAMÓN, CÈSAR	cesar.fernandez@udl.cat	6	

## Informació complementària de l'assignatura

L'assignatura profunditza en els conceptes d'encaminament, balanceig de serveis i gestió de xarxa. L'aproximació es fa tant teòricament com pràctica, amb molts exemples de configuracions de sistemes reals, implementats per part de l'alumne amb eines de simulació.

## Objectius acadèmics de l'assignatura

- Entendre els mecanismes d'encaminament unicast i multicast
- Desenvolupar i configurar routers en xarxes OSPF, RIP, BGP i multicast
- Entendre els mecanismes de redundància i balanceig de serveis
- Dissenyar i configurar sistemes de comunicacions amb redundància i amb balanceig
- Entendre els conceptes de gestió de xarxa
- Conéixer el protocol SNMP
- Dissenyar eines de supervisió de xarxa basades en SNMP

## Competències

### Competències estratègiques de la Universitat de Lleida

- Adquirir un domini significatiu d'una llengua estrangera, especialment de l'anglès.
- Adquirir capacitat en l'ús de les noves tecnologies i de les tecnologies de la informació i la comunicació.

### Competències específiques de la titulació

- Capacitat per seleccionar, dissenyar, desplegar, integrar, avaluar, construir, gestionar, explotar i mantenir les tecnologies de hardware, software i xarxes, dins dels paràmetres de cost i qualitat adequats.
- Capacitat per seleccionar, dissenyar, desplegar, integrar i gestionar xarxes i infraestructures de comunicacions en una organització.
- Capacitat de concebre sistemes, aplicacions i serveis basats en tecnologies de xarxa, incloent Internet, web, comerç electrònic, multimèdia, serveis interactius i computació mòbil.
- Capacitat per comprendre, aplicar i gestionar la garantia i seguretat dels sistemes informàtics.

### Competències transversals de la titulació

- Capacitat de comprendre les necessitats de l'usuari expressades en un llenguatge no tècnic.

## Continguts fonamentals de l'assignatura

- Routing avançat
  - Conceptes basics de routing. Algorismes y protocols
  - Routing Information Protocol (RIP)
  - Open Shortest Path First (OSPF)

- Border Gateway Protocol (BGP)
- Multicast Routing
- Tunels
- Redundància y Balanceig
  - Virtual Redundancy Routing Protocol (VRRP)
  - Balanceig de càrrega
  - Balanceig de càrrega de servidors
- Gestió de xarxa.
  - Conceptes bàsics
  - Simple Network Management Protocol (SNMP). Arquitectura, detalls y eines
  - Abstract Syntax Notation (ASN)

## Eixos metodològics de l'assignatura

L'assignatura s'estructura en 3 parts; Encaminament, Redundància i balanceig i gestió de xarxa. Per a cada part, a banda de les sessions teòriques i la resolució de problemes, es planteja un supòsit pràctic per a cada part i es treballa presencialment al laboratori.

## Pla de desenvolupament de l'assignatura

- 11/2 - 25/2. **Tema 1. Advanced Routing. (Basic concepts, RIP, OSPF)**
- 26/2 - 27/2. **Preparació eines laboratori**
- 4/3 - 14/3. **Tema 1. (BGP, Multicast)**
- 19/3. **Pràctica 1 (Routing)**
- 20/3. **Tema 1. (Tunnels)**
- 25/3 - 8/4. **Tema 2. Load Balancing (Redundancy and Load Balancing)**
- 10/4. **Parcial 1 (Tema 1) . Validació pràctica 1**
- 22/4 - 25/4. **Tema 2 (Server load balancing)**
- 28/4 - 9/5. **Pràctica 2 (Redundancy and Balancing)**
- 12/5 - 23/5. **Tema 3 (Network Management)**
- 26/5 - 30/5. **Pràctica 3. (SNMP)**
- 11/6 . **Tema 4. Parcial 2 (Temes 2 i 3). Validació Pràctiques 2 i 3**

## Sistema d'avaluació

- Pràctica 1. Pes: 14%
- Examen Parcial 1. Validació P1. Pes: 29%
- Pràctica 2. Pes: 14%
- Pràctica 3. Pes: 14%
- Examen Parcial 2. Validació P2 i P3. Pes: 29%

Tots els ítems d'avaluació són de caràcter optatiu. L'assignatura s'aprova superant el 50% en el seu conjunt. No hi ha examen de recuperació

## Bibliografia i recursos d'informació

- TCP/IP Illustrated, Vol 1. W. Richard Stevens. Addison-Wesley , 1994.
- Network Warrior 2nd Ed. Gary A. Donahue. O'Reilly, 2011
- Server Load Balancing. Tony Bourke. O'Reilly, 2001
- Essential SNMP. Douglas Mauro, Kevin Schmidt. O'Reilly, 2001.