

DOBLE GRAU EN INFORMÀTICA DE GESTIÓ I SISTEMES D'INFORMACIÓ/ GRAU EN DISSENY I PRODUCCIÓ DE VIDEOJOCS

107522 - ADMINISTRACIÓ DE SISTEMES I SERVEIS

Informació general

- Curs acadèmic 2024/25
- Curs: Cinquè
- Trimestre: Segon
- Nombre de crèdits: 4
- Professorat:
 - Pere Barberan Agut <barberan@tecnocampus.cat>

Llengües de docència

- Català
- Els materials complementaris poden estar també en anglès
- La bibliografia pot estar en anglès

Presentació de l'assignatura

L'objectiu d'aquesta assignatura és explicar els elements principals per realitzar un bon disseny i implementació d'una xarxa xarxa de campus. Els punts més importants que es veuran en aquesta assignatura són:

- Xarxes d'àrea local
- Les xarxes de campus: característiques, disseny, dispositius i configuracions
- Xarxes locals inalàmbriques
- Gestió de xarxa
- Automatització de xarxes

L'aula (física o virtual) e?s un espai segur, lliure d'actituds masclistes, racistes, homo?fobes, tra?nsfobes i discriminato?ries, ja sigui cap a l'alumnat o cap al professorat. Confiam que entre totes i tots puguem crear un espai segur on ens puguem equivocar i aprendre sense haver de patir prejudicis d'altres.

Competències/Resultats d'aprenentatge

Bàsica

- B2_ Que els estudiants sàpiguem aplicar els seus coneixements a la seva feina o vocació d'una forma professional i tinguin les comptències que demostren mitjançant l'elaboració i defensa d'arguments i la resolució de problemes dins de la seva àrea d'estudi
- B3_ Que els estudiants tinguin la capacitat de reunir i interpretar dades rellevants (normalment dins de la seva àrea d'estudi), per emetre judicis que incloguin una reflexió sobre temes rellevants de caire social, científica o ètica
- B5_ Que els estudiants hagin desenvolupat aquelles habilitats d'aprenentatge necessàries per emprendre estudis posteriors amb un alt grau d'autonomia

Específica

- EFB5_Coneixement de l'estructura, organització, funcionament i interconnexió dels sistemes informàtics, els fonaments de la seva programació i la seva aplicació per a la resolució de problemes propis de l'enginyeria

Transversal

- T1_Que els estudiants coneixin un tercer idioma, que serà preferentment l'anglès, amb un nivell adequat de forma oral i per escrit, d'acord amb les necessitats que tindran les graduades i els graduats a cada titulació
- T2_Que els estudiants tinguin capacitat per a treballar com a membres d'un equip interdisciplinari ja sigui com un membres més, o realitzant tasques de direcció amb la finalitat de contribuir a desenvolupar projectes amb pragmatisme i sentit de la responsabilitat, assumint compromisos tenint en compte els recursos disponibles

No definides

Continguts

1. Xarxes de campus

- Tecnologia Ethernet i Tecnologies d'interconnexió
- Dispositius d'interconnexió
- Protocols de comunicacions en xarxes de campus
- Arquitectura de capes en el disseny de campus

2. Les xarxes inalàmbriques

- Conceptes bàsics
- Topologies inalàmbriques LAN
- Control d'accés al medi
- Arquitectura inalàmbrica

3. Multicast

- IP multicast. Adreçament
- Multicast en LAN. El protocol IGMP
- Encaminament multicast

4. Altres serveis de xarxa

- Traducció d'adreces NAT i PAT
- Llistes d'accés en routers

5. Gestió de xarxa

- Introducció a la gestió de xarxa
- La gestió TCP/IP: el protocol SNMP
- Automatització de xarxes

Objectius de Desenvolupament Sostenible

- 04 - Educació de qualitat
- 09 - Indústria, Innovació i Infraestructures
- 11 - Ciutats i comunitats sostenibles

Sistema d'avaluació i qualificació

La qualificació final és la suma ponderada de les qualificacions de les activitats

- Pràctiques: 20%
- Prova escrita: 45%
- Lliurament exercicis: 15%
- Reptes: 20%

La prova escrita ha de tenir una qualificació mínima de 5. Si la nota és inferior a 5 llavors la qualificació final serà la de la prova escrita.

Només es podrà recuperar la prova escrita