

**FITXA IDENTIFICATIVA****DADES DE L'ASSIGNATURA**

Codi: 34680
Nom: Arquitectura de xarxes de computadores
Cicle: Grau
Crèdits ECTS: 6
Curs acadèmic: 2026-27

TITULACIONS

Titulació	Centre	Curs	Període
1400 - Grau Eng.Informàtica	Escola Tècnica Superior d'Enginyeria	3	Primer quadrimestre
1936 - Doble Grau en Matemàtiques i Enginyeria Informàtica	Facultat de Ciències Matemàtiques	4	Primer quadrimestre

MATÈRIES

Titulació	Matèria	Caràcter
1400 - Grau Eng.Informàtica	Sistemas Operativos, Sistemas Distribuidos y Redes	OBLIGATÒRIA
1936 - Doble Grau en Matemàtiques i Enginyeria Informàtica	Quart curs	OBLIGATÒRIA

COORDINACIÓ

ORDUÑA HUERTAS JUAN MANUEL

RESUM

L'assignatura d'Arquitectura de xarxes de computadores està emmarcada dintre d'un grup d'assignatures de xarxes telemàtiques, íntimament relacionades, dividides en dues matèries i tres assignatures. Concretament, aquesta assignatura pertany a la matèria de Sistemes Operatius, Sistemes Distribuïts i Xarxes. Aquesta assignatura parteix dels coneixements bàsics adquirits en Fonaments de xarxes, aprofundint en tecnologies i protocols de xarxa més avançats. En particular, Fonaments de xarxes de computadores juntament amb Arquitectura de xarxes de computadores conformen una matèria de 12 crèdits amb el nom de Xarxes.

Es troba en el primer quadrimestre del tercer curs en la titulació de Grau d'Enginyeria Informàtica (GI), és de caràcter obligatori, i té una docència de 6 crèdits *ECTS.

L'assignatura s'ha dissenyat seguint una metodologia adaptada al nou Espai Europeu d'Educació Superior (EEES), i pretén central l'aprenentatge en l'estudiant. La matèria, i en particular les seves assignatures, s'han dissenyat amb un pla conjunt focalitzat en la metodologia de Problem Based Learning (PBL). Aquest



mètode millora la implicació de l'estudiant i ajuda a la seva avaluació de forma contínua, reforçant i complementant els coneixements adquirits en classes magistrals. Arquitectures de xarxes de computadores se centra en l'ampliació dels coneixements de xarxes adquirits per l'alumne. Per a això, s'estudien noves tecnologies a través de les aplicacions de xarxa que les usen menjo

VoIP, MPLS o Multicast. Per a millorar l'assimilació dels conceptes teòrics es proposarà la realització d'un projecte teòric en grup en el qual es deuran desplegar les tecnologies vistes en els mòduls teòrics. Els principals objectius generals de l'assignatura són:

- Adquirir coneixements bàsics sobre tecnologies avançades de xarxes i protocols relacionats amb l'objectiu de poder comprendre les aplicacions de xarxa que fan ús d'elles.
- Aprendre a portar a terme un projecte que requereixi l'assimilació de continguts teòrics i el desplegament d'una xarxa multimèdia tenint en compte factors tècnics i econòmics.
- Desenvolupar habilitats de treball en grup i lideratge, per a portar a terme un treball orientat a projecte.

treball en grup i lideratge, per a portar a terme un treball orientat a projecte.

CONEIXEMENTS PREVIS

RELACIÓ AMB ALTRES ASSIGNATURES DE LA MATEIXA TITULACIÓ

No s'ha especificat restriccions de matrícula amb altres assignatures del pla d'estudis.

ALTRES TIPUS DE REQUISITS

Els coneixements previs requerits són la matèria d'Informàtica i l'assignatura de Fonaments de Xarxes de computadores.

L'assignatura es troba en el primer quadrimestre del segon curs. Per tant, assumeix que els alumnes ja disposen de coneixements bàsics en el camp d'enginyeria, i han desenvolupat habilitats per a resolució problemes. Així mateix s'espera que els alumnes hagin après dinàmiques de treball en grup teòrics i pràctics. Aquests coneixements seran reforçats al llarg de les assignatures d'aquesta m

COMPETÈNCIES / RESULTATS D' APRENTATGE

1400 - Grau Eng.Informàtica

G1 - Capacitat per concebre, redactar, organitzar, planificar, desenvolupar i signar projectes en l'àmbit de l'enginyeria en informàtica que tinguen per objecte la concepció, el desenvolupament o l'explotació de sistemes, serveis i aplicacions informàtiques.

G2 - Capacitat per dirigir les activitats objecte dels projectes de l'àmbit de la informàtica d'acord amb els coneixements adquirits segons les competències específiques establertes.

G3 - Capacitat per dissenyar, desenvolupar, avaluar i assegurar l'accessibilitat, l'ergonomia, la usabilitat i la seguretat dels sistemes, dels serveis i de les aplicacions informàtiques, així com de la informació que gestionen.



G4 - Capacitat per definir, avaluar i seleccionar plataformes maquinari i programari per al desenvolupament i l'execució de sistemes, serveis i aplicacions informàtiques, d'acord amb els coneixements adquirits segons les competències específiques establertes.

G5 - Capacitat per concebre, desenvolupar i mantenir sistemes, serveis i aplicacions informàtiques usant els mètodes de l'enginyeria del programari com a instrument per a l'assegurament de la seua qualitat, d'acord amb els coneixements adquirits segons les competències específiques establertes.

G6 - Capacitat per concebre i desenvolupar sistemes o arquitectures informàtiques centralitzades o distribuïdes integrant maquinari, programari i xarxes d'acord amb els coneixements adquirits segons les competències específiques establertes.

R10 - Coneixement de les característiques, les funcionalitats i l'estructura dels sistemes operatius i dissenyar i implementar aplicacions basades en els seus serveis.

R11 - Coneixement i aplicació de les característiques, les funcionalitats i l'estructura dels sistemes distribuïts, les xarxes d'ordinadors i Internet i dissenyar i implementar aplicacions basades en aquestes.

R5 - Coneixement, administració i manteniment sistemes, serveis i aplicacions informàtiques.

SI1 - Capacitat per integrar solucions de tecnologies de la informació i la comunicació i processos empresarials per satisfer les necessitats d'informació de les organitzacions, permetent-los aconseguir els objectius d'una forma efectiva i eficient, i donar-los així avantatges competitiu.

SI2 - Capacitat per determinar els requisits dels sistemes d'informació i de comunicació d'una organització atenent aspectes de seguretat i compliment de la normativa i la legislació vigents.

SI3 - Capacitat per participar activament en l'especificació, el disseny, la implementació i el manteniment dels sistemes d'informació i comunicació.

TI2 - Capacitat per seleccionar, dissenyar, desplegar, integrar, avaluar, construir, gestionar, explotar i mantenir les tecnologies de maquinari, programari i xarxes, dins els paràmetres de cost i qualitat adequats.

TI4 - Capacitat per seleccionar, dissenyar, desplegar, integrar i gestionar xarxes i infraestructures de comunicacions en una organització.

TI6 - Capacitat per concebre sistemes, aplicacions i serveis basats en tecnologies de xarxa, incloent-hi Internet, web, comerç electrònic, multimèdia, serveis interactius i computació mòbil.

TI7 - Capacitat per comprendre, aplicar i gestionar la garantia i la seguretat dels sistemes informàtics.

DESCRIPCIÓ DE CONTINGUTS

1. Vegeu versió en castellà de la guia



2.

3.

4.

5.

6.

VOLUM DE TREBALL (HORES)**ACTIVITATS PRESENCIALS**

Activitat	Hores
Teoria	30,00
Pràctiques a l'aula	10,00
Laboratori	20,00
Total hores	60,00

ACTIVITATS NO PRESENCIALS

Activitat	Hores
Assistència a altres activitats	0,00
Elaboració de treballs individuals o en grup	15,00
Estudi i treball autònom	30,00
Preparació de classes	30,00
Preparació d'activitats d'avaluació	15,00
Resolució de casos pràctics	0,00
Total hores	90,00

METODOLOGIA DOCENT

Les activitats formatives es desenvoluparan d'acord amb la següent distribució:

El 40% de les hores dels crèdits [ECTS](#) (1 crèdit són 25 hores) es destinaran a les següents activitats



presencials:

- **Activitats teòriques:**
En les classes teòriques es desenvoluparan els temes proporcionant una visió global i integradora, analitzant amb major detall els aspectes clau i de major complexitat, fomentant, en tot moment, la participació del/l'estudianta.
- **Activitats pràctiques:**
Complementen les activitats teòriques amb l'objectiu d'aplicar els conceptes bàsics i ampliar-los amb el coneixement i l'experiència que vagin adquirint durant la realització dels treballs proposats. Comprenen els següents tipus d'activitats presencials:
- **Classes de problemes i qüestions en aula:**
 - Sessions de discussió i resolució de problemes i exercicis prèviament treballats pels estudiants
 - Pràctiques de laboratori
 - Presentacions orals
 - Tutories programades (individualitzades o en grup)
- **Avaluació:** Realització de qüestionaris individuals d'avaluació en l'aula amb la presència del professorat.

El 60% de les hores dels [ECTS](#) (25 hores per [ECTS](#)) es dedicaran a les següents activitats no presencials:

- **Treball en petits grups.**
Realització, per part de petits grups d'estudiants (2-4) de treballs, qüestions, problemes fora de l'aula. Aquesta tasca complementa el treball individual i fomenta la capacitat d'integració en grups de treball.
- **Treball personal del/l'estudiant.**
Realització (fora de l'aula) de treballs monogràfics, recerca bibliogràfica dirigida, qüestions i problemes, així com la preparació de classes i exàmens (estudi). Aquesta tasca es realitzarà de manera individual i intenta potenciar el treball autònom.

S'utilitzarà la plataforma d'e-learning (Aula Virtual) de la Universitat de València com suport de comunicació amb els estudiants. A través d'ella es tindrà accés al material didàctic utilitzat en classe, així com els problemes i exercicis a resoldre.

zat en classe, així com els problemes i exercicis a resoldre.

AVALUACIÓ



Versió no disponible en Valencià. Consultar versió en castellà

pan>

BIBLIOGRAFIA

- Tanenbaum, Andrew S.: Redes de Computadoras, 5ª Ed., Prentice-Hall
- Stallings, William: Comunicaciones y Redes de Computadores, Prentice-Hall
- Kurose, James F. & Ross, Keith: Redes de Computadores, Prentice Hall
- Apuntes de la asignatura
- Stallings, William. DATA AND COMPUTER COMMUNICATIONS, 10th Edition. Pearson
- Kurose, James F. & Ross, Keith W. Redes de Computadores: Un enfoque descendente, 7ª Ed. (2017) Pearson
- Tanenbaum, Andrew S.: Redes de Computadoras, 5ª Ed., Pearson