



Any acadèmic	2010-11
Assignatura	22353 - Computadors i Sistemes Operatius
Grup	Grup 2, 2S, GTTT
Guia docent	A
Idioma	Català

Identificació de l'assignatura

Assignatura	22353 - Computadors i Sistemes Operatius
Crèdits	2.4 presencials (60 Hores) 3.6 no presencials (90 Hores) 6 totals (150 Hores).
Grup	Grup 2, 2S, GTTT(Campus Extens Experimental)
Semestre	Segon semestre
Idioma d'impartició	Català

Professors

Professors	Horari d'atenció alumnat					
	Hora d'inici	Hora de fi	Dia	Data d'inici	Data de fi	Despatx
Ignasi Furió Caldentey ignasi.furio@uib.es						No hi ha sessions definides

Titulacions on s'imparteix l'assignatura

Titulació	Caràcter	Curs	Estudis
Grau d'Enginyeria Telemàtica	Formació Bàsica	Primer curs	Grau

Contextualització

Computadors i sistemes operatius és una assignatura que forma part del *mòdul bàsic* del pla d'estudis de Graduat en Enginyeria Telemàtica. Tal com indica el seu nom, mitjançant aquest mòdul l'estudiant ha d'adquirir uns coneixements, i competències, bàsics, a partir dels quals adquirir-ne de nous i més específics de l'enginyeria telemàtica.

Encara que la major part d'aquesta assignatura estarà destinada a explicar el funcionament del sistema operatiu d'un ordinador, abans s'explicaran quins són els components bàsics d'un computador i quina és la relació entre ells així com els sistemes de representació d'informació.

Requisits

Recomanables

És recomanable haver cursat les assignatures *Introducció a la Telemàtica* i *Programació* durant el primer semestre.





Any acadèmic	2010-11
Assignatura	22353 - Computadors i Sistemes Operatius
Grup	Grup 2, 2S, GTTT
Guia docent	A
Idioma	Català

En qualsevol cas, es desitjable que l'alumne tengui coneixements previs en la utilització dels ordinadors a nivell d'usuari.

Competències

És important destacar que atès que tant les competències específiques com les genèriques que apareixen a continuació estan assignades també a altres assignatures, a *Computadors i Sistemes Operatius* sols es treballaran alguns dels seus aspectes.

Específiques

1. CB2.- Coneixements bàsics sobre l'ús i programació dels ordinadors, sistemes operatius, bases de dades i programes informàtics amb aplicació en enginyeria.
2. CB4.- Comprensió i domini dels conceptes bàsics de sistemes lineals i les funcions transformades relacionades, teoria de circuits elèctrics, circuits electrònics, principi físic dels semiconductors i famílies lògiques, dispositius electrònics i fotònics, tecnologia de materials i la seva aplicació per a la resolució de problemes propis de l'enginyeria.

Genèriques

1. CG1.- Raonament crític: capacitat per analitzar i valorar diferents alternatives.
2. GG2.- Resolució de problemes: capacitat per trobar les solucions òptimes a problemes i projectes complexos.
3. CG7.- Coneixement del software i eines informàtiques d'ajuda per a la generació i presentació de la documentació.

Continguts

Els continguts de l'assignatura es dividiran en tres blocs. Un primer bloc dedicat a l'arquitectura i organització de computadors, on es presentaran els elements que defineixen l'estructura d'un ordinador, el segon bloc dedicat als sistemes de representació d'informació, tant numèrica com alfa numèrica i finalment un tercer bloc dedicat a la descripció dels sistemes operatius. Aquest darrer bloc serà el que ocuparà la major part de l'assignatura.

Continguts temàtics

Bloc I. Arquitectura i organització dels computadors

- * Components d'un ordinador
- * Cicle d'instrucció
- * Model de von Neumann
- * Altres models

Bloc II. Representació de la informació

- * Bits i bytes
- * Format de punt fix
- * Format de punt flotant
- * Caràcters
- * Altres informacions





Any acadèmic	2010-11
Assignatura	22353 - Computadors i Sistemes Operatius
Grup	Grup 2, 2S, GTTT
Guia docent	A
Idioma	Català

Bloc III. Sistemes Operatius

- * Introducció als sistemes operatius
- * Processos
- * Sincronització i comunicació
- * Gestió de la memòria
- * Sistema de fitxers

Metodologia docent

Activitats de treball presencial

Modalitat	Nom	Tip. agr.	Descripció
Classes teòriques	Classes magistrals	Grup gran (G)	La major part dels continguts teòrics de l'assignatura s'explicaran a través de classes magistrals a l'aula.
Classes pràctiques	Resolució de problemes	Grup mitjà (M)	Tant durant les classes magistrals com en sessions especial es plantejaran problemes que els alumnes hauran de resoldre. La finalitat d'aquests problemes és assolir de forma pràctica els coneixements teòrics.
Classes de laboratori	Pràctiques de laboratori	Grup mitjà 2 (X)	Les pràctiques de laboratori serveixen tant per posar en pràctica alguns del coneixements teòrics explicats en les classes magistrals com per adquirir-ne de nous.
Avaluació	Exàmens Parcial	Grup gran (G)	Exàmens parcials per avaluar el grau d'assoliment d'algunes de les competències específiques i genèriques. Es realitzaran durant les sessions habituals de classe.
Avaluació	Examen Final	Grup gran (G)	Examen final per avaluar el grau d'assoliment d'algunes de les competències específiques i genèriques.

Activitats de treball no presencial

Modalitat	Nom	Descripció
Estudi i treball autònom individual o en grup	Estudi i treball autònom individual o en grup	L'estudi tant individual com en grup servirà a l'alumne tant per assolir o consolidar els continguts teòrics de l'assignatura, com per resoldre problemes o preparar i finalitzar les sessions de pràctiques de laboratori.

Estimació del volum de treball



Any acadèmic	2010-11
Assignatura	22353 - Computadors i Sistemes Operatius
Grup	Grup 2, 2S, GTTT
Guia docent	A
Idioma	Català

Modalitat	Nom	Hores	ECTS	%
Activitats de treball presencial		60	2.4	40
Classes teòriques	Classes magistrals	40	1.6	26.67
Classes pràctiques	Resolució de problemes	6	0.24	4
Classes de laboratori	Pràctiques de laboratori	8	0.32	5.33
Avaluació	Exàmens Parcials	3	0.12	2
Avaluació	Examen Final	3	0.12	2
Activitats de treball no presencial		90	3.6	60
Estudi i treball autònom individual o en grup	Estudi i treball autònom individual o en grup	90	3.6	60
Total		150	6	100

A començament del semestre hi haurà a disposició dels estudiants el cronograma de l'assignatura a través de la plataforma UIBdigital. Aquest cronograma inclourà almenys les dates en què es faran les proves d'avaluació contínua i les dates de lliurament dels treballs. A més, el professor o professora informará els estudiants si el pla de treball de l'assignatura es durà a terme a través del cronograma o per una altra via, inclosa la plataforma Campus Extens.

Avaluació de l'aprenentatge dels estudiants

L'alumne obtindrà una qualificació numèrica entre 0 i 10 per a cada activitat avaluativa, la qual serà ponderada segons el seu pes, a fi d'obtenir la qualificació final de l'assignatura. Per superar l'assignatura, l'alumne ha d'obtenir un mínim de 5 punts sobre 10 mitjançant la suma ponderada de totes les activitats realitzades.

L'avaluació d'aquesta assignatura es realitzarà a partir de quatre elements, els exàmens parcials, les pràctiques de laboratori, les col·leccions de problemes i l'examen final.

- * **Exàmens parcials:** Es realitzaran dos exàmens parcials en horari habitual de classe. Aquests exàmens consistiran en preguntes de teoria, problemes o preguntes tipus test. Cal obtenir una nota mínima de 3.5 en cada un d'ells per aprovar l'assignatura. El pes de cada parcial sobre la nota final serà del 20%. Si la nota final d'un dels parcials no supera la puntuació de 3.5, la nota final serà el mínim de 3.5 o la nota ponderada. Els parcials no alliberen matèria per l'examen final.
- * **Problemes:** Una segona part de la nota s'obtindrà a través de la resolució de problemes, ja sigui a classe a petició del professor, tant en les sessions previstes com durant una sessió teòrica, o mitjançant l'entrega de col·leccions de problemes. No cal una nota mínima de problemes per aprovar. El pes sobre la nota final és del 10%.
- * **Pràctiques:** Les pràctiques s'avaluaran mitjançant l'entrega d'informes de pràctiques o a través de les respostes que proporcionin els alumnes a qüestions que plantegi el professor durant les sessions de laboratori. No cal una nota mínima de problemes per aprovar. El pes sobre la nota final és del 15%.
- * **Examen Final:** En la data prevista en el calendari es realitzarà un examen final (recuperable el setembre). El pes d'aquest examen sobre la nota final serà del 35% i cal obtenir una puntuació superior al 3.5 per aprovar l'assignatura. Si la nota de l'examen final no supera el 3.5, la nota de l'assignatura serà el mínim de 3.5 o la nota ponderada. El temari de l'examen final és de tot el semestre amb independència dels resultats obtinguts en els exàmens parcials.

L'actitud, interès demostrat i participació de l'alumne durant les classes magistrals, de problemes i sessions de laboratori serà considerada a l'hora de decidir sobre casos dubtosos.



Any acadèmic	2010-11
Assignatura	22353 - Computadors i Sistemes Operatius
Grup	Grup 2, 2S, GTTT
Guia docent	A
Idioma	Català

Resolució de problemes

Modalitat	Classes pràctiques
Tècnica	Proves de resposta breu (No recuperable)
Descripció	Tant durant les classes magistrals com en sessions especial es plantejaran problemes que els alumnes hauran de resoldre. La finalitat d'aquests problemes és assolir de forma pràctica els coneixements teòrics.
Criteris d'avaluació	Correctesa dels resultats. Claretat en la redacció o exposició.

Percentatge de la qualificació final: 10% per l'itinerari A

Pràctiques de laboratori

Modalitat	Classes de laboratori
Tècnica	Informes o memòries de pràctiques (No recuperable)
Descripció	Les pràctiques de laboratori serveixen tant per posar en pràctica alguns del coneixements teòrics explicats en les classes magistrals com per adquirir-ne de nous.
Criteris d'avaluació	Correctesa dels resultats. Claretat en la redacció o exposició. Capacitat de treball en equip. Preparació prèvia de la sessió.

Percentatge de la qualificació final: 15% per l'itinerari A

Exàmens Parcials

Modalitat	Avaluació
Tècnica	Proves de resposta llarga, de desenvolupament (No recuperable)
Descripció	Exàmens parcials per avaluar el grau d'assoliment d'algunes de les competències específiques i genèriques. Es realitzaran durant les sessions habituals de classe.
Criteris d'avaluació	Correctesa dels resultats. Claretat en la redacció o exposició. Rigorositat en els raonaments. Cada un dels dos parcials representarà un 20% de la nota final sempre i quan la puntuació obtinguda sigui superior o igual a 3.5.

Percentatge de la qualificació final: 40% per l'itinerari A

Examen Final

Modalitat	Avaluació
Tècnica	Proves de resposta llarga, de desenvolupament (Recuperable)
Descripció	Examen final per avaluar el grau d'assoliment d'algunes de les competències específiques i genèriques.
Criteris d'avaluació	Correctesa dels resultats. Claretat en la redacció o exposició. Rigorositat en els raonaments. La nota de l'examen final representa un 35% de la nota final sempre i quan la puntuació obtinguda sigui superior o igual a 3.5. L'examen final serà recuperable durant el període de setembre.

Percentatge de la qualificació final: 35% per l'itinerari A

Recursos, bibliografia i documentació complementària

Tant a la biblioteca de la Universitat com a través d'Internet es pot trobar molta bibliografia relacionada amb l'arquitectura de computadors i els sistemes operatius. És molt convenient que l'alumne no fonamenti tot el seu aprenentatge en el que expliqui el professor a classe o sols intenti resoldre els problemes que s'enuncïen





Any acadèmic	2010-11
Assignatura	22353 - Computadors i Sistemes Operatius
Grup	Grup 2, 2S, GTTT
Guia docent	A
Idioma	Català

a la pissarra. Per això a continuació es suggereixen alguns llibres que poden servir per completar o millorar els coneixements adquirits a classe.

Bibliografia bàsica

Tot i que aquesta bibliografia s'indiqui com a bàsica no cal consultar-la tota, però és la que s'ha utilitzat per preparar els continguts de l'assignatura. Alguna és en anglès perquè és de publicació recent i encara no hi ha traduccions al castellà disponibles. Pot ser que no tota estigui a disposició dels alumnes a la biblioteca, però segur que llibres similars o edicions anteriors hi són.

- * J. Carretero, F. García, P. De Miguel, F. Pérez. *Sistemas Operativos. Una visión Aplicada*. 2a Ed. McGrawHill, 2010.
- * A. Silberschatz, P. B. Galvin i G. Gagne. *Operating Systems Concepts*, 8a ed. Wiley & Sons, 2010.
- * M. Murdocca, V. Heuring. *Computer Architecture and Organization*. Wiley & Sons, 2007.

Bibliografia complementària

Altres autors que tenen publicats llibres de sistemes operatius i que trobareu a la biblioteca són, per exemple, Andrew S. Tanenbaum o William Stallings.

Altres recursos

A través de la plana web de l'assignatura a Campus Extens s'obtidran altres recursos com llistes de problemes, enllaços a planes web amb informació complementària, material de pràctiques, etc.

