

Guia docent

Any acadèmic	2015-16
Assignatura	21719 - Avaluació del Comportament de Sistemes Informàtics
Grup	Grup 1, 1S, GEIN
Guia docent	A
Idioma	Català

Identificació de l'assignatura

Assignatura	21719 - Avaluació del Comportament de Sistemes Informàtics
Crèdits	2,4 de presencials (60 hores) 3,6 de no presencials (90 hores) 6 de totals (150 hores).
Grup	Grup 1, 1S, GEIN (Campus Extens)
Període d'impartició	Primer semestre
Idioma d'impartició	Castellà

Professors

Professor/a	Horari d'atenció als alumnes					
	Hora d'inici	Hora de fi	Dia	Data d'inici	Data de fi	Despatx
Carlos Guerrero Tomé carlos.guerrero@uib.es	11:30	12:30	Divendres	14/09/2015	31/01/2016	132
	16:30	17:30	Dimarts	14/09/2015	31/01/2016	132
Isaac Lera Castro isaac.lera@uib.es	Cal concertar cita prèvia amb el/la professor/a per a fer una tutoria					

Contextualització

Analitzar el comportament d'un sistema, ja sigui informàtic o no, és vital per conèixer el correcte funcionament del mateix, el nivell de prestacions i els seus límits, saber si respon o adapta de manera adequada a les necessitats dels usuaris, administradors i gestors, i la seva adaptació a noves situacions. En definitiva, l'anàlisi del comportament no és un procés trivial requereix una metodologia adequada que sovint es veu limitat per l'experiència de l'administrador del sistema i del mateix sistema. És en definitiva un art, l'art del rendiment.

Aquesta assignatura cobreix amb la metodologia per avaluar adequadament un sistema informàtic, tant en l'àmbit teòric com a pràctic.

Requisits

No hi ha requisits previs.

Recomanables

Nocions **bàsiques** de l'arquitectura d'un ordinador, arquitectures més complexes: sistemes grids, sistemes web, idispositius mòbils; telèfons i tablets. També, és recomanable tindre nocions de programació shell a sistemes Unix.

Competències



Guia docent

Any acadèmic	2015-16
Assignatura	21719 - Avaluació del Comportament de Sistemes Informàtics
Grup	Grup 1, 1S, GEIN
Guia docent	A
Idioma	Català

A continuación se detallan las competencias asociadas a la titulación. Las competencias transversales son fruto del debate mantenido en la comisión de elaboración de este plan de estudios así como las recomendaciones conocidas como descriptores de Dublin. Las competencias específicas provienen directamente de las recomendaciones para el Grado en Ingeniería Informática (BOE num. 187, de 4/08/09, Anexo II).

Text referenciat de: "PLAN DE ESTUDIOS DE TÍTULO OFICIALGRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA" VERSIÓN 3: 20 / 3 / 2013
http://sequa.uib.cat/digitalAssets/238/238925_e-informatica-20_3_2013.pdf

Específiques

- * Capacidad para diseñar, desarrollar, seleccionar y evaluar aplicaciones y sistemas informáticos, asegurando su fiabilidad, seguridad y calidad, conforme a principios éticos y a la legislación y normativa vigente (CCM01)..
- * Capacidad para planificar, concebir, desplegar y dirigir proyectos, servicios y sistemas informáticos en todos los ámbitos, liderando su puesta en marcha y su mejora continua, y valorando su impacto económico y social (CMM02)..
- * Capacidad para elaborar el pliego de condiciones técnicas de una instalación informática que cumpla los estándares y normativas vigentes (CMM04)..

Transversals

- * Capacidad de análisis y síntesis, de organización, de planificación y de toma de decisiones (CTR01)..
- * Capacidad de análisis crítico y de propuesta y aplicación de nuevas soluciones (CTR02)..
- * Capacidad para adquirir de forma autónoma nuevos conocimientos (CTR03)..
- * Capacidad para la búsqueda de recursos y de gestión de la información en el ámbito de la informática (CTR04)..
- * Capacidad para comunicar conceptos propios de la informática de manera oral y escrita en diferentes ámbitos de actuación (CTR07)..

Bàsiques

- * Podeu consultar les competències bàsiques que l'estudiant ha d'haver assolit en acabar el grau a l'adreça següent: http://estudis.uib.cat/ca/grau/comp_basiques/

Continguts

L'**anàlisi del comportament d'un sistema informàtic** té com a objectiu obtindre un sistema d'altres prestacions a un cost donat a vista dels enginyers, científics, analistes i usuaris. En altres paraules, l'objectiu és obtenir el millor nivell de prestacions d'un sistema amb els recursos existents i tindre consciente de les seves mancances. Per arribar a aquest objectiu se necessiten coneixements bàsics de avaluació de sistemes i tècniques de comparació entre diferents alternatives per trobar quina compleix millor els seus requeriments. Per això, necessiten desenvolupar els següents camps temàtics:

Continguts temàtics

1. Introducció a l'avaluació del rendiment
 - * Identificar els conceptes bàsics
 - * Criteris i condicions de comparació
 - * Mètriques
 - * Llei d'Amdahl
2. Conceptes bàsics d'estadística



Guia docent

Any acadèmic	2015-16
Assignatura	21719 - Avaluació del Comportament de Sistemes Informàtics
Grup	Grup 1, 1S, GEIN
Guia docent	A
Idioma	Català

- * Diferent tipus de mitjanes
- * Distribuccions
- * Variables aleatòries

3. Caracterització de la carrega i Benchmarking

- * Metodologia per identifiques les carregues de treball
- * Generació de carregues de treball: Carregues sintètiques
- * Generació i estudis de Benchmarks

4. Monitorització de sistemes

Metodologies per fer monitorització de components d'un sistema

Commandes Shell

5. Anàlisis operacional

Explicació dels processos markovians i de les lleis operacionals

6. Planificació de la capacitat

- * Importància de mesurar les possibilitats futures del sistema
- * Tècniques de predicció de carregues
- * Mesures per no sofrir caigudes del servei

Metodologia docent

Les classes són teòriques amb qüestions pràctiques, més les classes pràctiques i d'exercicis.

Activitats de treball presencial

Modalitat	Nom	Tip. agr.	Descripció	Hores
Classes teòriques	Classes teòriques i pràctiques	Grup gran (G)	Explicació teòrica dels principals punts de l'assignatura i resolució d'exercicis. Sessions especials per a les competències: CTR02 i CTR03	60

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 la professora informarà 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.

Activitats de treball no presencial

Modalitat	Nom	Descripció	Hores
Estudi i treball autònom en grup	Pràctiques	Un conjunt de pràctiques per demostrar l'aplicació dels continguts teòrics. Explicació dels principals comandes shell d'Unix i scripting per a l'avaluació de sistemes. Sessions especials per a les competències: CTR02 i CTR03	45



Guia docent

Any acadèmic	2015-16
Assignatura	21719 - Avaluació del Comportament de Sistemes Informàtics
Grup	Grup 1, 1S, GEIN
Guia docent	A
Idioma	Català

Modalitat	Nom	Descripció	Hores
Estudi i treball autònom individual o en grup	Activitats suplementaries	Al llarg del curs n'hi haurà pràctiques i treballs voluntaris que es tindrán en compte per l'avaluació de l'alumnat.	45

Riscs específics i mesures de protecció

Les activitats d'aprenentatge d'aquesta assignatura no comporten riscs específics per a la seguretat i salut dels alumnes i, per tant, no cal adoptar mesures de protecció especials.

Avaluació de l'aprenentatge dels estudiants

A més de les dos probes i del treball es tendra en compte la participació, la motivació, i els diferents treballs complementaris.

En els exàmens no es podrà utilitzar el mòbil com a substitut de la calculadora.

Classes teòriques i pràctiques

Modalitat	Classes teòriques
Tècnica	Proves objectives (recuperable)
Descripció	Explicació teòrica dels principals punts de l'assignatura i resolució d'exercicis. Sessions especials per a les competències: CTR02 i CTR03
Criteris d'avaluació	1 Avaluació teòrica a mig curs, que alliberarà contingut. (50%) 1 Avaluació oficial. (50%) Competències: CCM01, CCM02, CCM04, CTR01, CTR07

Percentatge de la qualificació final: 50%

Pràctiques

Modalitat	Estudi i treball autònom en grup
Tècnica	Informes o memòries de pràctiques (recuperable)
Descripció	Un conjunt de pràctiques per demostrar l'aplicació dels continguts teòrics. Explicació dels principals comandes shell d'Unix i scripting per a l'avaluació de sistemes. Sessions especials per a les competències: CTR02 i CTR03
Criteris d'avaluació	Lliurament d'una pràctica final que es desenvoluparà de forma incremental al llarg de les sessions de pràctiques. Es podrà sol·licitar fins a tres revisions parciales de les fites intermitges del desenvolupament de la pràctica. Competències: CCM01, CTR02, CTR03

Percentatge de la qualificació final: 40%



Guia docent

Any acadèmic	2015-16
Assignatura	21719 - Avaluació del Comportament de Sistemes Informàtics
Grup	Grup 1, 1S, GEIN
Guia docent	A
Idioma	Català

Activitats supplementaries

Modalitat	Estudi i treball autònom individual o en grup
Tècnica	Treballs i projectes (no recuperable)
Descripció	Al llarg del curs n'hi haurà pràctiques i treballs voluntaris que es tindrán en compte per l'avaluació de l'alumnat.
Criteris d'avaluació	Treballs suplementaris, presentació, exercicis
	Competències: CCM01,CTR02, CTR03, CTR04

Percentatge de la qualificació final: 10%

Recursos, bibliografia i documentació complementària

Bàsicament treballarem amb:

- 1 Apunts del professor
- 2 Exercisis dictats
- 3 Recursos a la web:a Campus Extens (CE)o altres

Bibliografia bàsica

- * Molero, X; Juiz, C.; Rodeño, M.J. *Evaluación y Modelado del rendimiento de los sistemas informáticos*. Madrid. Pearson Prentice-Hall. 2004
* Jain, R. *The Art of Computer Systems Performance Analysis. Techniques for Experimental Design, Measurement, Simulation and Modeling*. New York, NY, USA: John Wiley & Sons. 1991

Bibliografia complementària

- * Mohammed S. Obaidat and Noureddine A. Boudriga. *Fundamentals of Performance Evaluation of Computer and Telecommunications Systems*. Wiley-Interscience. 2010
* Neil J. Gunther, *Guerrilla Capacity Planning: A Tactical Approach to Planning for Highly Scalable Applications and Services*, Springer, 2010
* Israel Koren, C. Mani Krishna, *Fault Tolerant Systems*, Elsevier 2007
* Menascé, D.A.; Almeida, V.A.F., Dowdy, L.W. *Capacity Planning and Performance Modeling. From Mainframes to Client-Server Systems*. Englewood Cliffs, NJ, USA: Prentice Hall. 1994

