

Any acadèmic	2015-16
Assignatura	21726 - Base de Dades II
Grup	Grup 1, 1S, GEIN, GIN2
Guia docent	A
Idioma	Català

Identificació de l'assignatura

Assignatura	21726 - Base de Dades II
Crèdits	2,4 de presencials (60 hores) 3,6 de no presencials (90 hores) 6 de totals (150 hores).
Grup	Grup 1, 1S, GEIN, GIN2 (Campus Extens)
Període d'impartició	Primer semestre
Idioma d'impartició	Català

Professors

Professor/a	Horari d'atenció als alumnes					
	Hora d'inici	Hora de fi	Dia	Data d'inici	Data de fi	Despatx
Jaime Jaume Mayol jaime.jaume@uib.es	10:00	12:00	Dijous	14/09/2015	11/07/2016	Departament de TIC, edifici Arxiduc Lluís Salvador
	10:00	12:00	Dimecres	14/09/2015	11/07/2016	Departament de TIC, edifici Arxiduc Lluís Salvador

Contextualització

Assolides les competències de *Base de Dades I*, l'assignatura aprofundeix en el tractament de dades persistents i la introducció en l'administració dels *Sistemes Gestors de Bases de Dades*.

Requisits

Essencials

És essencial haver cursat *Base de dades I*.

Recomanables

És recomenable tenir els coneixements que s'estudien a la assignatura de *Sistemes Operatius I*, així com les prèvies marcades per a realització de l'assignatura *Base de dades I*.

Competències

Guia docent

Apart de les competències que es deriven de l'assignatura de *Bases de Dades I*, es defineixen algunes competències, que es presenten a continuació.

Específiques

- * CI101.- Capacitat per a desenvolupar, mantenir i avaluar serveis i sistemes software que satisfacin tots els requisits de l'usuari i es comportin de manera fiable i eficient, siguin simples de desenvolupar i mantenir i compleixen normes que qualitat, aplicant les teories, principis, mètodes i pràctiques de l'Enginyeria del Software.
- * CI104.- Capacitat d'identificar i analitzar problemes i dissenyar, desenvolupar, implementar, verificar i documentar solucions software sobre la base d'un coneixement adequat de les teories, models i tècniques actuals.
- * CI301.- Capacitat per tenir un coneixement profund dels principis fonamentals i models de la computació i saber-los aplicar per interpretar, seleccionar, valorar, modelar i crear nous conceptes, teories, usos i desenvolupaments tecnològics relacionats amb la informàtica.
- * CI305.- Capacitat per adquirir, obtenir, formalitzar i representar el coneixement humà en una forma computable per a la resolució de problemes mitjançant un sistema informàtic a qualsevol àmbit d'aplicació, particularment els relacionats amb aspectes de computació, percepció i actuació a entorns intel·ligents.

Genèriques

- * CTR01.- Capacitat d'anàlisi i síntesi, d'organització, de planificació i de presa de decisions.

Transversals

- * CTR02.- Capacitat d'anàlisi crítica i de proposta i aplicació de noves solucions. CTR03.- Capacitat d'adquirir de manera autònoma nous coneixements. CTR07.- Capacitat per comunicar conceptes propis de la informàtica de manera oral i escrita en diversos àmbits d'actuació..

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

Continguts temàtics

Bloc I. Components lògics i definició d'una base de dades relacional

- Tema 1. Conceptes bàsics de bases de dades
- Tema 2. Modelització conceptual de dades
- Tema 3. Bases de dades relacionals

Bloc II. Administració de bases de dades

- Tema 4. Structured Query Language (SQL)
- Tema 5. Transaccions
- Tema 6. Indexació
- Tema 7. Aplicacions de bases de dades

Bloc III. Programació de bases de dades relacionals



Tema 8. Llenguatges basats en Host

Metodologia docent

Activitats de treball presencial

Modalitat	Nom	Tip. agr.	Descripció	Hores
Classes teòriques	Classes de teoria.	Grup gran (G)	Amb l'objectiu d'assolir els coneixements teòrics i mitjançant el mètode expositiu, el professorat establirà els fonaments teòrics i aplicacions pràctiques dels temes que coposen la matèria de l'assignatura.	30
Classes pràctiques	Resolució de casos pràctics.	Grup gran (G)	Amb l'objectiu d'assolir les aptituds de l'assignatura, es plantejaran casos pràctics que es resoldran conjuntament entre el professorat i els estudiants.	15
Classes de laboratori	Pràctiques al laboratori.	Grup petit (P)	Aquestes pràctiques es duran a terme a les àules d'informàtica, els estudiants han d'assitir amb els seu ordinador. Excepcionalment podran fer ús dels ordinadors de l'aula, en aquest cas serà imprescindible portar un USB.	15

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 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.

Activitats de treball no presencial

Modalitat	Nom	Descripció	Hores
Estudi i treball autònom individual	Desenvolupament d'un cas teòrico-pràctic.	Amb l'objectiu de consolidar els coneixements teòrics i pràctics de l'assignatura, desenvolupament i resolució d'un cas pràctic.	10
Estudi i treball autònom individual	Estudi individual	Consisteix en l'estudi individual dels continguts de l'assignatura.	30
Estudi i treball autònom individual o en grup	Desenvolupament de casos pràctics	Amb l'objectiu de consolidar els coneixements adquirits durant l'estudi individual, resolució de casos pràctics.	25
Estudi i treball autònom individual o en grup	Desenvolupament d'una aplicació amb Bases de Dades	Amb l'objectiu d'assolir els coneixements d'integració d'aplicacions informàtiques amb bases de dades, desenvolupament d'un cas pràctic que aclareixi la manera en què les aplicacions informàtiques treballen, de manera remota, amb bases de dades.	25

Any acadèmic	2015-16
Assignatura	21726 - Base de Dades II
Grup	Grup 1, IS, GEIN, GIN2
Guia docent	A
Idioma	Català

Riscs específics i mesures de protecció

Les activitats d'aprenentatge d'aquesta assignatura no comporten riscos 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

Les competències establertes a l'assignatura seran valorades mitjançant l'aplicació d'una sèrie de procediments d'avaluació, que es compon de proves i treballs pràctics, així com un examen final. A continuació es descriuen els criteris d'avaluació:

En relació al tipus d'avaluació:

- * S'estableix una *Avaluació Contínua* constituïda per la realització de dos treballs pràctics. La data de publicació i de lliurament dels mateixos s'establirà, per part del professor, durant el desenvolupament de l'assignatura.
- * S'estableix una *Avaluació Complementària* constituïda per la realització d'un examen final, dintre del període establert per l'escola.
- * S'estableix una *Avaluació Extraordinària* constituïda per la recuperació de totes les proves d'avaluació recuperables que no han assolit la qualificació de 5, dintre del període establert per l'escola. En el cas dels treballs pràctics, el professor especificarà la manera de recuperació.
- * En relació a l'*Avaluació Anticipada*, no es considera atès que aquest tipus d'avaluació és pròpia d'assignatures que tenen la docència al segon semestre.

A cada una de les proves d'avaluació l'estudiant obtindrà una qualificació numèrica entre 0 i 10.

- * La *nota final* de l'assignatura s'obté a partir d'una mitjana ponderada de les notes de totes les proves d'avaluació, segons les ponderacions que s'estableixen a un apartat posterior.
- * Es considera que l'assignatura està *aprovada* sempre que l'anterior mitjana ponderada sigui superior o igual a 5.
- * En el cas en que un estudiant obtingui, per aplicació matemàtica dels pesos dels elements d'avaluació, un resultat de 5 o superior, però que no superi l'assignatura perquè no ha obtingut la qualificació mínima exigida a algun dels elements validadors, llavors la qualificació global que obtindrà serà de 4,5 (segons normativa d'avaluació de la UIB).

Si es detecta un plagi a alguna de les activitats avaluadores, llavors la qualificació de l'assignatura serà de 0 per a tots els estudiants implicats.

Classes de teoria.

Modalitat	Classes teòriques
Tècnica	Proves de resposta llarga, de desenvolupament (recuperable)
Descripció	Amb l'objectiu d'assolir els coneixements teòrics i mitjançant el mètode expositiu, el professorat establirà els fonaments teòrics i aplicacions pràctiques dels temes que coposen la matèria de l'assignatura.
Criteris d'avaluació	Examen final amb preguntes de caire teòric i/o pràctic.
	Competències avaluades: CTR01, CTR02, CTR07, CI104, CI301.

Percentatge de la qualificació final: 50% amb qualificació mínima 5

Guia docent

Desenvolupament d'un cas teòrico-pràctic.

Modalitat	Estudi i treball autònom individual
Tècnica	Treballs i projectes (recuperable)
Descripció	Amb l'objectiu de consolidar els coneixements teòrics i pràctics de l'assignatura, desenvolupament i resolució d'un cas pràctic.
Criteris d'avaluació	Treball individual de resolució d'un cas pràctic.
	Competències avaluades: CTR01, CTR07, CI301, CI303

Percentatge de la qualificació final: 15% amb qualificació mínima 5

Desenvolupament d'una aplicació amb Bases de Dades

Modalitat	Estudi i treball autònom individual o en grup
Tècnica	Treballs i projectes (recuperable)
Descripció	Amb l'objectiu d'assolir els coneixements d'integració d'aplicacions informàtiques amb bases de dades, desenvolupament d'un cas pràctic que aclareixi la manera en què les aplicacions informàtiques treballen, de manera remota, amb bases de dades.
Criteris d'avaluació	Treball en grup de desenvolupament informàtic d'una aplicació que treballa amb una base de dades.
	Competències avaluades: CTR02, CTR03, CI101, CI104

Percentatge de la qualificació final: 35% amb qualificació mínima 5

Recursos, bibliografia i documentació complementària

Bibliografia bàsica

- * Connolly, T; Begg, C; (2005); "*DATABASE SYSTEMS. A Practical Approach to Design, Implementation and Management*", Editorial Addison-Wesley, *Fourth Edition*, ISBN: 0-321-21025-5.
- * Date, C. J.; Christopher John; (1997); "*A guide to the SQL standard : a user's guide to the standard database language SQL*"; Editorial Addison-Wesley; *Fourth Edition*; ISBN: 0-201-96426-0.
- * Garcia-Molina, Hector; Ullman, Jeffrey D.; Widom, Jennifer; (2009); "*Database systems : the complete book*"; Editorial Prentice Hall; ISBN: 0-131-87325-3.
- * Sistac, Jaume; (2005); "*Bases de dades*"; Editorial UOC; ISBN: 84-9788-334-9.
- * *The MongoDB Folks*. Disponible a: <http://cookbook.mongodb.org/>

Bibliografia complementària

- * Elmasri, Ramez; Navathe, Shamkant B.; (2007); "*Fundamentals of database systems*"; Editorial Addison Wesley; ISBN: 032141506X.

Altres recursos

- * MySQL. Disponible a: <http://www.mysql.com>
- * Oracle. Disponible a: <http://www.oracle.com>
- * Oracle Express Edition. Disponible a: <http://www.oracle.com/technetwork/products/express-edition/overview/index.html>



Any acadèmic	2015-16
Assignatura	21726 - Base de Dades II
Grup	Grup 1, 1S, GEIN, GIN2
Guia docent	A
Idioma	Català

* XAMPP. Disponible a: <http://www.apachefriends.org/en/xampp-windows.html>

