



Any acadèmic	2011-12
Assignatura	21716 - Base de Dades I
Grup	Grup 1, 2S
Guia docent	A
Idioma	Català

## Identificació de l'assignatura

<b>Assignatura</b>	21716 - Base de Dades I
<b>Crèdits</b>	1.8 presencials (45 hores) 4.2 no presencials (105 hores) 6 totals (150 hores).
<b>Grup</b>	Grup 1, 2S(Campus Extens)
<b>Període d'impartició</b>	Segon semestre
<b>Idioma d'impartició</b>	Català

## Professors

Professors	Horari d'atenció alumnat					
	Hora d'inici	Hora de fi	Dia	Data d'inici	Data de fi	Despatx
José María Buades Rubio <a href="mailto:josemaria.buades@uib.es">josemaria.buades@uib.es</a>	No hi ha sessions definides					
Gabriel Fontanet Nadal <a href="mailto:gfontanet@uib.es">gfontanet@uib.es</a>	10:30h	11:30h	Dijous	01/10/2011	31/05/2012	AT D 216
Jaime Jaume Mayol <a href="mailto:jaime.jaume@uib.es">jaime.jaume@uib.es</a>	11:00h	13:00h	Dimarts	27/09/2011	05/06/2012	Arxiduc Lluís Salvador
	11:00h	13:00h	Dilluns	31/01/2012	05/06/2012	Arxiduc Lluís Salvador
Cristina Suemay Manresa Yee <a href="mailto:cristina.manresa@uib.es">cristina.manresa@uib.es</a>	09:00h	10:00h	Divendres	22/02/2012	01/10/2012	221

## Titulacions on s'imparteix l'assignatura

Titulació	Caràcter	Curs	Estudis
Grau d'Enginyeria Informàtica	Obligatòria	Segon curs	Grau

## Contextualització

Una vegada assolides les competències relacionades amb la programació i l'algorítmia, es passa a estudiar el tractament de dades persistents.

## Requisits





Any acadèmic	2011-12
Assignatura	21716 - Base de Dades I
Grup	Grup 1, 2S
Guia docent	A
Idioma	Català

## Recomanables

És recomanable tenir els coneixements de programació que s'estudien a les assignatures Programació I i II i Algorismia, a més d'estar cursant alhora les assignatures Estructura de Dades i Enginyeria del SW.

## Competències

### Específiques

1. CCM12 Coneixement i aplicació de les característiques, funcionalitats i estructura de les bases de dades, que permetin l'ús adequat així com el disseny, anàlisi i implementació de les aplicacions basades en elles.
2. CCM13 Coneixement i aplicació de les eines necessàries per a l'emmagatzemament, processament i accés als sistemes d'informació, inclosos els basats en web.

### Genèriques

1. CTR03 Capacitat per a adquirir de forma autònoma nous coneixements.
2. CTR01 Capacitat d'anàlisi i síntesi, d'organització, planificació i de presa de decisions.

## Continguts

### Continguts temàtics

- Tema 1. Conceptes de bases de dades i de sistemes de gestió de bases de dades.
- Tema 2. Modelat conceptual de dades.
- Tema 3. Bases de dades relacionals.
- Tema 4. Normalització.
- Tema 5. Definició i manipulació de bases de dades relacionals.

## Metodologia docent

### Activitats de treball presencial

Modalitat	Nom	Tip. agr.	Descripció
Classes teòriques	Classes de teoria.	Grup gran (G)	Mitjançant el mètode expositiu, el professor establirà els fonaments teòrics, així com l'exemplificació pràctica dels temes que componen la matèria.
Classes pràctiques	Resolució de casos pràctics.	Grup gran (G)	Per tal d'assolir les aptituds objectiu de l'assignatura es plantejaran casos pràctics que es resoldran inicialment orientats pel professor i a mesura



Modalitat	Nom	Tip. agr.	Descripció
			que avanci el curs de cada vegada serà més necessària la participació dels alumnes per resoldre'ls.
Classes de laboratori	Pràctiques al laboratori.	Grup petit (P)	Aquestes pràctiques es duran a terme a les àules d'informàtica que compten amb l'equipament adequat, els estudiants que ho creguin oportú podran assistir amb els seu ordinador.

### Activitats de treball no presencial

Modalitat	Nom	Descripció
Estudi i treball autònom individual	desenvolupament de casos pràctics de modelització de dades.	Aprendre a modelitzar les dades dels casos que es plantejin.
Estudi i treball autònom individual	Estudi	Comprendre els conceptes introduïts a llarg del curs. Assumir com a pròpies les actituds mostrades.
Estudi i treball autònom en grup	Desenvolupament de treballs pràctics.	Desenvolupament en grup de diversos casos pràctics. La finalitat és aconseguir que els alumnes arribin a aprendre realment els mecanismes d'anàlisi dels problemes i el disseny de les solucions, emprant un SGBD concret.

### Estimació del volum de treball

Modalitat	Nom	Hores	ECTS	%
<b>Activitats de treball presencial</b>		<b>45</b>	<b>1.8</b>	<b>30</b>
Classes teòriques	Classes de teoria.	5	0.2	3.33
Classes pràctiques	Resolució de casos pràctics.	25	1	16.67
Classes de laboratori	Pràctiques al laboratori.	15	0.6	10
<b>Activitats de treball no presencial</b>		<b>105</b>	<b>4.2</b>	<b>70</b>
Estudi i treball autònom individual	desenvolupament de casos pràctics de modelització de dades.	40	1.6	26.67
Estudi i treball autònom individual	Estudi	25	1	16.67
Estudi i treball autònom en grup	Desenvolupament de treballs pràctics.	40	1.6	26.67
<b>Total</b>		<b>150</b>	<b>6</b>	<b>100</b>

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



Any acadèmic	2011-12
Assignatura	21716 - Base de Dades I
Grup	Grup 1, 2S
Guia docent	A
Idioma	Català

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

Les competències establertes a l'assignatura seran valorades mitjançant l'aplicació d'una sèrie de procediments d'avaluació. Els criteris d'avaluació i el seu pes en la qualificació de l'assignatura es descriuen a continuació.

L'alumne obtindrà una qualificació numèrica entre 0 i 10 per a cada activitat avaluativa.

Les activitats avaluatives, ponderades segons el seu pes, seran:

\* Un examen final recuperable. El pes total sobre l'assignatura serà del 50%.

\* Dues practiques. La primera d'elles, individual i no recuperable, tindrà un pes d'un 10% del total de l'assignatura. El pes de la segona, a realitzar en grup i recuperable, serà del 40%.

Els alumnes que no hagin obtingut una qüalificació major o igual a cinc, tant de l'examen final com en el global de les pràctiques, optaran a una recuperació en el període corresponent.

Si a les pràctiques presencials o a la pràctica no presencial es detecta un plagi del codi o d'una part d'aquest això implicarà el suspens directe de tota l'assignatura per aquells alumnes involucrats sense possibilitat de recuperació.

#### Classes de teoria.

Modalitat	Classes teòriques
Tècnica	Proves de resposta llarga, de desenvolupament ( <b>Recuperable</b> )
Descripció	Mitjançant el mètode expositiu, el professor establirà els fonaments teòrics, així com l'exemplificació pràctica dels temes que componen la matèria.
Criteris d'avaluació	Tindrà un pes del 20% del l'examen.

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

#### Resolució de casos pràctics.

Modalitat	Classes pràctiques
Tècnica	Proves de resposta llarga, de desenvolupament ( <b>Recuperable</b> )
Descripció	Per tal d'assolir les aptituds objectiu de l'assignatura es plantejaran casos pràctics que es resoldran inicialment orientats pel professor i a mesura que avanci el curs de cada vegada serà més necessària la participació dels alumnes per resoldre'ls.
Criteris d'avaluació	Tindrà un pes del 50% del l'examen.

Percentatge de la qualificació final: 25% per l'itinerari A





Any acadèmic	2011-12
Assignatura	21716 - Base de Dades I
Grup	Grup 1, 2S
Guia docent	A
Idioma	Català

### Pràctiques al laboratori.

---

Modalitat	Classes de laboratori
Tècnica	Proves d'execució de tasques reals o simulades ( <b>Recuperable</b> )
Descripció	Aquestes pràctiques es duran a terme a les àules d'informàtica que compten amb l'equipament adequat, els estudiants que ho creguin oportú podran assistir amb els seu ordinador.
Criteris d'avaluació	Tindrà un pes del 30% del l'examen.

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

### desenvolupament de casos pràctics de modelització de dades.

---

Modalitat	Estudi i treball autònom individual
Tècnica	Treballs i projectes ( <b>No recuperable</b> )
Descripció	Aprendre a modelitzar les dades dels casos que es plantejin.
Criteris d'avaluació	Tindrà un pes del 20% de la pràctica

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

### Desenvolupament de treballs pràctics.

---

Modalitat	Estudi i treball autònom en grup
Tècnica	Treballs i projectes ( <b>Recuperable</b> )
Descripció	Desenvolupament en grup de diversos casos pràctics. La finalitat és aconseguir que els alumnes arribin a aprendre realment els mecanismes d'anàlisi dels problemes i el disseny de les solucions, emprant un SGBD concret.
Criteris d'avaluació	Tindrà un pes del 80% de la pràctica

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

### Recursos, bibliografia i documentació complementària

---

#### Bibliografia bàsica

---

Sistac, Jaume; , Bases de dades , Editorial UOC , 2005 , ISBN:84-9788-334-9.  
Garcia-Molina, Hector; Ullman, Jeffrey D.; Widom, Jennifer; , Database systems : the complete book , Prentice Hall , 2009 , ISBN:0131873253.

#### Bibliografia complementària

---

Elmasri, Ramez; Navathe, Shamkant B.; , Fundamentals of database systems , Addison Wesley , 2007 , ISBN:032141506X.

#### Altres recursos

---

