



eui 2005-06

```
#define set_cr3(pgdirt) asm volatile("movl %0,%cr3": : "r" (pgdirt))
#define read_cr0() ({ \
    #define read_cr0() ({ \
        __asm__ ( \
            "movl %%cr0,%0\n\t" \
            : "=r" (__dummy)); \
        __dummy; \
    })
#define write_cr0(x) \
    __asm__ ("movl %0,%%cr0": : "r" (x))

#define patents(software) \
    not(innovació) \
    not(desenvolupament) \
    not(libertat)
```

EU d'Informàtica de Sabadell

UNIVERSITAT AUTÒNOMA DE BARCELONA

la guia de

L'ESTUDIANT

2005-2006

**Escola Universitària  
d'Informàtica**

**la guia de**

**L'ESTUDIANT**

**2005-2006**



**Universitat Autònoma de Barcelona**

Escola Universitària d'Informàtica  
Universitat Autònoma de Barcelona  
08202 Sabadell  
Telèfon: 93 728 77 00 Fax: 93 728 77 26  
Adreça electrònica: [ga.eu.sabadell@uab.es](mailto:ga.eu.sabadell@uab.es)  
Web: <http://eui.uab.es>

Editat per  
la Universitat Autònoma de Barcelona  
08193 Bellaterra (Barcelona)

Imprès pel Servei de Publicacions  
de la Universitat Autònoma de Barcelona  
Edifici Rectorat  
08193 Bellaterra

Dipòsit legal: B-00000-2005

# Índex

<b>1. L'Escola Universitària d'Informàtica</b> .....	5
1.1. Salutació del director .....	7
1.2. La història i les dades estadístiques .....	8
1.3. Com s'organitza l'Escola Universitària .....	9
1.3.1. El nostre reglament i els òrgans de govern .....	9
1.3.2. Els estudiants .....	10
<b>2. Normativa de permanència</b> .....	13
2.1. Normativa de permanència dels estudiants de la UAB (Aprovada pel Consell Social del dia 16 de juliol de 2004) .....	15
2.2. Normativa de permanència dels estudiants de la UAB (Alumnes que hagin accedit a la UAB abans del curs 2004-2005) .....	18
<b>3. Els estudis</b> .....	21
3.1. Com són .....	23
3.1.1. Estructura docent: professors del curs 2005-2006 .....	23
3.1.2. Departaments que imparteixen docència .....	27
3.2. Els nostres estudis .....	28
3.2.1. Plans d'estudis vigents de les enginyeries tècniques en Informàtica .....	28
3.2.1.1. Pla d'estudis de l'Enginyeria Tècnica en Informàtica de Gestió .....	31
3.2.1.2. Pla d'estudis de l'Enginyeria Tècnica en Informàtica de Sistemes .....	34
3.2.1.3. Reconeixement de les correspondències entre determinats Cicles Formatius de Grau Superior (CFGs) i les Enginyeries Tècniques en Informàtica de Gestió o de Sistemes .....	36
3.2.1.4. Recomanacions i incompatibilitats (plans vigents) .....	38
3.2.2. Plans d'estudis antics de les enginyeries tècniques en informàtica .....	40
3.2.3. Criteris d'acceptació de modificació de la matrícula .....	40
3.2.4. Taula d'equiparacions .....	41
3.2.5. Descripció de les assignatures .....	47
3.2.6. Horaris de classes .....	57
3.2.7. Calendaris d'exàmens .....	68
3.3. Cursos d'estudis propis .....	72
<b>4. Lliure elecció</b> .....	73
Com es pot cursar la lliure elecció .....	75
4.1. Assignatures d'universitat .....	77
Assignatures que formen part d'una menció, i no són de cap pla d'estudis, que també es poden cursar com assignatures d'universitat .....	90

4.2. Assignatures d'universitat en format virtual .....	91
4.2.1. Estudis compartits .....	91
Assignatures de lliure elecció a distància ofertes per l'Oficina de l'Autònoma	
Interactiva Docent (OAID) i realitzades en col·laboració amb altres universitats . . .	91
Projecte Metacampus (Assignatures compartides UAB-UOC) .....	91
Projecte Campus Global (assignatures compartides UAB-UPM) .....	92
Projecte Intercampus (assignatures compartides amb altres universitats	
catalanes) .....	93
4.2.2. Projecte Intracampus. ....	96
Assignatures de lliure en format virtual destinades als estudiants de la UAB .....	96
4.3. Assignatures específiques de didàctica .....	98
<b>5. Programes d'intercanvi i cooperació .....</b>	<b>99</b>
5.1. Programes d'intercanvi .....	101
5.1.1. Programa Sòcrates-ERASMUS .....	101
5.1.2. Programa de Mobilitat de la UAB .....	102
5.1.3. Programa Sèneca-SICUE .....	102
5.1.4. Programa DRAC .....	103
<b>6. Els serveis .....</b>	<b>105</b>
6.1. Gestió Acadèmica (Secretaria) .....	107
6.2. Suport logístic i punt d'informació (Consergeria) .....	109
6.3. Biblioteca .....	110
6.4. SID: Servei d'Informàtica Distribuïda .....	115
6.5. Suport departamental .....	119
6.6. Altres serveis .....	119
6.6.1. Treball Campus .....	119
6.6.2. Servei de fotocòpies .....	120
6.6.3. Sala d'estudi .....	120
6.6.4. Restauració .....	120
6.7. Sobre las zones de fumadors/res i no fumadors/es al Campus de Sabadell .....	121
<b>7. L'agenda .....</b>	<b>123</b>
7.1. Calendaris per al curs 2005-2006 .....	125
7.1.1. Calendari acadèmic .....	125
7.1.2. Recomanacions per a la matrícula .....	126
7.1.3. Calendari de matrícula per als alumnes de nou accés .....	128
7.1.4. Calendari de matrícula per a la resta d'alumnes .....	130
7.1.5. Matriculació de l'assignatura de Projecte d'Informàtica .....	132
7.1.6. Calendari de tràmits administratius .....	133
7.2. Plànols .....	141
7.3. Telèfons i adreces electròniques .....	147

# 1. L'ESCOLA UNIVERSITÀRIA D'INFORMÀTICA



## 1.1. Presentació del director

Com cada any, m'adreço a tots vosaltres, tant als estudiants que comenceu aquest any la vostra aventura universitària com a aquells que ja fa temps que esteu entre nosaltres, per donar-vos la meua més sincera benvinguda en aquest nou curs acadèmic que comença i per desitjar-vos una bona estada en el si de la nostra Escola.

Com cada any, m'agradaria començar aquesta salutació fent una petita valoració de totes les fites assolides durant aquests cursos passats. En primer lloc, me n'alegro de poder dir que la segona fase d'ampliació del nostre Campus ha finalitzat exitosament amb la construcció de la nova espina d'aules, el que ha permès alliberar espais ocupats i destinar-los a l'ús pel que en un principi varen estar dissenyats. Actualment, s'està duent a terme la urbanització del terreny que envolta la nova espina d'aules per poder gaudir d'un millor Campus. D'altra banda, la façana del nostre edifici central ha quedat totalment restaurada després dels danys ocasionats per un incendi fortuït que va tenir lloc el proppassat curs acadèmic. Pel que fa referència a les fites més de caire acadèmic, cal dir que la nostra Escola ha signat durant l'últim curs varis convenis tant amb empreses privades com amb l'Ajuntament de Sabadell, per tal que tots vosaltres pugueu aprofitar els avantatges proporcionats per aquests convenis, que es materialitzaran en més beques i pràctiques en empreses.

Com la majoria de vosaltres heu de saber, durant aquests últims anys han conviscut en el nostre Centre dos plans d'estudis diferents. Malgrat que aquesta convivència no ha suposat quasi bé cap tipus de conflicte entre alumnes que cursaven un pla o l'altre, cal que sabeu que el pla d'estudis anterior ha quedat totalment extingit. Aquest fet implicarà que tots aquells de vosaltres que vareu començar amb el pla d'estudis vell, ara haureu d'adaptar-vos al nou pla durant aquest curs acadèmic 2005-2006.

De tots és sabut que actualment estem en època de canvis com a conseqüència de la construcció d'un nou marc educatiu europeu seguint les directrius exposades en la declaració de Bolonya. Qualsevol canvi, del tipus que sigui sempre provoca certa incertesa, però sense canvi no existeix el progrés. Des de la direcció de l'escola estem plenament convençuts que els avantatges d'aquesta convergència europea són molts, i que ens permetrà gaudir d'un nou espai educatiu comú, per tal de desenvolupar el coneixement i poder establir nous vincles amb institucions d'arreu d'Europa. És per això, que us animem a participar en tots els òrgans institucionals democràtics existents a l'escola i a la Universitat per tal que tots plegats puguem decidir quin ha de ser el futur del nostre Centre.

Per últim, només em resta desitjar-vos bona sort i encoratjar-vos per tal que tots plegats intentem millorar aquesta Universitat que és la de tots.

*El Director*



## 1.2. La història i les dades estadístiques

L'Escola Universitària d'Informàtica es va crear a la Universitat Autònoma de Barcelona pel Decret 259/1988, de 12 de setembre (DOGC núm. 1051, de 3 d'octubre de 1988), i va iniciar les seves activitats acadèmiques el curs 1988-89.

Des del curs 1988-89 fins al curs 1992-93 es va ubicar al carrer de la Creueta, núm. 90, de Sabadell. El curs 1993-94 va iniciar les activitats acadèmiques instal·lada al carrer dels Emprius, núm. 22, de Sabadell.

enguany serà el divuitè curs acadèmic que s'impartirà docència. La nostra història com a centre és breu: només hi ha hagut quinze promocions de titulats.

La reforma de plans d'estudis, que es va implantar en la seva totalitat a l'Escola el curs 1992-93, va suposar el canvi de l'antiga diplomatura d'Informàtica en les especialitats d'Informàtica de Gestió, Suport de Sistemes i Sistemes Físics, per a les noves titulacions d'Enginyeria Tècnica en Informàtica de Sistemes (Resolució 957, de 16 de novembre de 1992, BOE de 13 de gener de 1993) i d'Enginyeria Tècnica en Informàtica de Gestió (Resolució 959, de 16 de novembre de 1992, BOE 13 de gener de 1993), revisades novament en 2001, Resolucions 22.140 i 22.141 de 31 d'octubre de 2001, BOE 27 de novembre 2001.

Pel que fa a la progressió d'alumnes, l'any 1988 se n'hi van matricular 220, xifra que no ha deixat de créixer fins arribar als 1.146 alumnes del curs 2002-2003.

### Dades estadístiques

TIPUS D'ACCÉS					
Curs	Al. matriculats	Preinscripció	Majors 25 anys	Trasllats	Titulats
1992-1993	752	220	14	6	36
1993-1994	810	220	8	11	58
1994-1995	865	220	7	8	54
1995-1996	927	220	13	6	48
1996-1997	1.007	220	7	5	58
1997-1998	1.053	220	5	6	61
1998-1999	1.082	220	4	3	83
1999-2000	1.088	220	5	9	74
2000-2001	1.134	220	2	11	92
2001-2002	1.154	243	3	11	102
2002-2003	1.146	208	4	10	109
2003-2004	1.113	225	2	10	124
<b>2004-2005</b>	<b>1.054</b>	<b>216</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	

## 1.3. Com s'organitza l'Escola Universitària

### 1.3.1. El nostre reglament i els nostres òrgans de govern

Amb l'entrada en vigor dels nous Estatuts de la Universitat Autònoma de Barcelona, aprovats pel Claustre General en la sessió de 22 de maig de 2003, i publicats al DOGC de 22 d'octubre de 2003 i al BOE de 7 de novembre de 2003, totes les estructures bàsiques de la Universitat (centres, departaments, instituts i altres centres de recerca propis), han d'aprovar nous reglaments de funcionament.

Actualment, a l'Escola Universitària d'Informàtica, funciona una comissió delegada del Claustre del centre, formada per representants de tots els estaments (professors, alumnes i personal d'administració i serveis), que està treballant en l'elaboració del nou reglament a partir de les directrius establertes pel Consell de Govern de la UAB. El nou reglament haurà de ser aprovat per l'actual Claustre de l'Escola, i ratificat posteriorment pel Consell de Govern de la Universitat. Una vegada ratificat, serà publicat a la pàgina web de l'Escola.

#### L'Equip de direcció

L'equip de govern del centre per al curs 2005-2006 està format per:

NOM I COGNOMS	CÀRREC ACADÈMIC
Remo Suppi Boldrito	Director
Jordi Pons Aróztegui	Vicedirector d'Economia
Eduard Cèsar i Galobardes	Vicedirector d'Ordenació Acadèmica
Judith Panadès Martí	Secretària – fedatària del Centre
Ernest Valveny Llobet	Coordinador de titulació de l'Enginyeria
	Tècnica en Informàtica de Gestió
Daniel Franco Pintes	Coordinador de titulació de l'Enginyeria
	Tècnica en Informàtica de Sistemes
Joaquim Borges Ayats	Coordinador de Biblioteca
Xavier Oriols Pladevall	Coordinador de Laboratoris

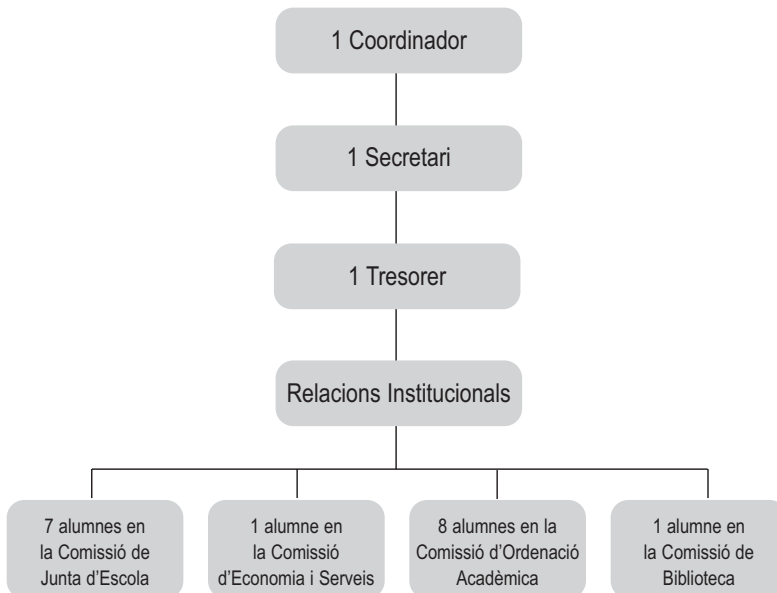
### 1.3.2. Els estudiants

Els estudiants disposen de dos tipus d'òrgans de gestió:

- L'Assemblea General d'Estudiants de l'Escola.** És una reunió oberta a tots els/les alumnes que es convoca a principi de cada semestre i per assumptes extraordinaris que involucrin tota l'Escola.
- El Consell d'Estudiants de l'Escola.** Porta a terme les decisions preses en les assemblees generals i agrupa comissions de tota mena que, malgrat fer tasques molt diferents, tenen en comú l'intent d'aconseguir una universitat més humana i millor per a tothom.
- Claustrals d'Escola i de la UAB:** Estudiants de l'Escola poden ser representants tant al Claustre General de la UAB com al Claustre de l'Escola.

A principi de cada curs, el Consell d'Estudiants de l'Escola ha de convocar una assemblea general per a triar la candidatura al Consell. Un cop s'ha acceptat el grup d'alumnes del nou Consell d'Estudiants, aquests han de fer una reunió interna per escollir els diferents càrrecs i posar en marxa els projectes. A nivell burocràtic, hi ha els càrrecs següents:

#### ORGANIGRAMA DEL CONSELL D'ESTUDIANTS D'INFORMÀTICA



A nivell intern, hi ha les comissions següents:

- **Comissió d'Informàtica.** Realitza el manteniment del servidor cerberus.uab.es, que, a més de ser la columna vertebral del Consell (mitjançant el correu electrònic), ofereix serveis de WWW.
- **Comissió d'Esdeveniments socials.** Treballa de manera conjunta amb les altres comissions en temes com: descomptes en transports, cursets, revistes, conferències, campanyes d'higiene en el centre, pàrquing per als cotxes, associacions culturals, sales d'estudi, l'orla de final de carrera, bar, reconeixements de crèdits lliures de cursets, etc.
- **Comissió web.** Responsable del disseny, manteniment i continguts del web.

El Consell es regeix per un reglament propi, seguint els Estatuts de la UAB i el Reglament de l'Escola Universitària d'Informàtica de Sabadell. La seva tasca burocràtica és vetllar per l'acompliment dels deures i els drets dels estudiants i potenciar la participació d'aquests en tots els àmbits de l'Escola.

Existeix una proposta de Reglament del Consell d'Estudiants al local del consell i a l'adreça d'Internet <http://cerberus.uab.es>. Per a qualsevol dubte, podeu escriure a: [consell.estudiants.eui@uab.es](mailto:consell.estudiants.eui@uab.es), trucar al telèfon 93 728 77 37 o passar pel seu local, al costat de la sala d'estudis.



## 2. NORMATIVA DE PERMANÈNCIA



## 2.1. Normativa de permanència dels estudiants de la UAB (Aprovada pel Consell Social del dia 16 de juliol de 2004)

### Alumnes de primer curs

Els alumnes de primer curs, quan finalitzin el curs acadèmic corresponent a la segona matrícula, hauran d'haver superat un total de 30 crèdits per poder continuar els mateixos estudis (no es computaran els crèdits convalidats, els adaptats d'assignatures idèntiques, els reconeguts i els de CFGS).

Si l'alumne no ha superat aquests 30 crèdits podrà interposar recurs d'alçada per sol·licitar poder matricular-se el curs següent. El recurs s'ha de presentar en el termini màxim d'un mes a partir del dia següent al de la publicació de les qualificacions. Cal adreçar-lo a la Comissió Acadèmica del Consell Social i s'ha de lliurar a la Gestió Acadèmica.

L'estudiant que no pugui continuar els seus estudis per no haver superat el mínim de crèdits podrà tornar a fer la preinscripció per als mateixos estudis al cap de dos cursos acadèmics, per una única vegada.

#### Límit de matriculació

El nombre màxim de crèdits de què un alumne es pot matricular la primera vegada és de 90.

### Alumnes de segon curs i següents

#### Límit de matriculació

Els estudiants que tinguin assignatures pendents de semestres anteriors, el nombre màxim de crèdits de que es podran matricular serà el que resulti d'aplicar la fórmula següent:

$$(\text{Càrrega total del títol} / \text{Nombre d'anys previstos}) + 20\% = N$$

A partir del segon curs acadèmic, la càrrega de crèdits de cada assignatura troncal i obligatòria no superada s'incrementarà en relació al nombre de vegades que l'alumne s'hagi matriculat d'aquesta assignatura d'acord amb la fórmula següent:

$$\begin{array}{l} \text{Nombre de crèdits assignatura} \\ \text{troncal i obligatòria} \end{array} \times (n + 1)/2 = \begin{array}{l} \text{Càrrega de crèdits assignatura} \\ \text{troncal i obligatòria} \end{array}$$

On  $n$  és igual al número de matrícula (1a, 2a...)



De tal manera que el total de crèdits matriculats ha de ser menor o igual que la càrrega total del títol / Nombre d'anys previstos + 20%

L'alumne s'haurà de matricular obligatòriament de les assignatures troncal i obligatòries no superades. No està obligat a matricular-se de les assignatures optatives i de lliure elecció no superades, les quals poden ser substituïdes per altres assignatures optatives i de lliure elecció.

### **Alumnes procedents d'una altra universitat**

Als alumnes que continuïn els mateixos estudis iniciats en una altra universitat, se'ls comptaran les convocatòries exhaurides.

Els alumnes que abandonin els estudis en una altra universitat per haver esgotat el règim de permanència podran iniciar els mateixos estudis a la UAB, sempre que compleixin les condicions establertes en aquesta normativa.

Si en dos anys l'alumne no ha superat, en la seva universitat d'origen, 30 crèdits adaptables al pla d'estudis de la UAB no podrà ser admès. Podrà interposar recurs d'alçada davant del rector en el termini d'un mes a partir de la data de resolució de l'adaptació del seu expedient.

Si l'alumne només ha estudiat un curs a la universitat d'origen, disposarà d'un altre curs a la UAB per a superar 30 crèdits del pla d'estudis.

### **Convocatòries per assignatura**

Els alumnes disposen, com a màxim, de 6 convocatòries avaluades per superar cada assignatura.

Els alumnes que tinguin 5 convocatòries esgotades d'una assignatura hauran d'examinar-se en la sisena convocatòria davant d'un tribunal format per tres professors nomenats pel degà o director.

Si l'estudiant no supera l'assignatura en la sisena convocatòria podrà sol·licitar la continuïtat dels seus estudis a la Comissió Acadèmica del Consell Social. Si se li concedeix, l'estudiant haurà d'acollir-se a un règim de tutoria amb dret a dues convocatòries extraordinàries consecutives.

En el cas que a l'estudiant li resti una assignatura per finalitzar la carrera i no hagi aprovat les tres primeres convocatòries, podrà acollir-se a l'opció d'examinar-se de la quarta convocatòria davant d'un tribunal.

## Anul·lació de matrícula

L'anul·lació de matrícula no requereix cap justificació. S'haurà de presentar una sol·licitud a la Gestió Acadèmica en els terminis fixats al calendari academicoadministratiu. La concessió o denegació correspon als degans o directors i es pot recórrer davant el rector.

Pel que fa a la permanència, l'anul·lació de matrícula té la mateixa consideració que si l'alumne no s'hagués matriculat.

### Nota

Els alumnes que hagin accedit a la UAB amb anterioritat a l'entrada en vigor d'aquesta normativa poden optar, voluntàriament, per tal que els sigui d'aplicació la present o bé la Normativa de permanència aprovada el 22 de maig de 1992 i modificada posteriorment el 17 de juny de 1992 i el 17 de setembre de 1999.

## 2.2. Normativa de permanència dels estudiants de la UAB (Alumnes que hagin accedit a la UAB abans del curs 2004-2005)

### Alumnes de segon curs i següents

#### Límit de matriculació

Els estudiants que tinguin assignatures pendents de semestres anteriors, el nombre màxim de crèdits de que es podran matricular serà el que resulti d'aplicar la fórmula següent:

$$(\text{Càrrega total del títol} / \text{Nombre d'anys previstos}) + 20\% = N$$

L'alumne s'haurà de matricular obligatòriament de les assignatures troncal i obligatòries no superades.

### Alumnes procedents d'una altra universitat

Als alumnes que continuïn els mateixos estudis iniciats en una altra universitat, se'ls comptaran les convocatòries exhaurides.

Els alumnes que abandonin els estudis en una altra universitat per haver esgotat el règim de permanència podran iniciar els mateixos estudis a la UAB sempre que hagin aprovat, entre totes les convocatòries dels dos semestres, dues o més assignatures amb un valor total de com a mínim 12 crèdits. En cas de no ser així, podran sol·licitar la concessió del règim especial de primer curs.

### Convocatòries per assignatura

Els alumnes disposen, com a màxim, de 6 convocatòries per superar cada assignatura.

Els alumnes que tinguin 5 convocatòries esgotades d'una assignatura podran demanar examinar-se en la sisena convocatòria davant d'un tribunal format per tres professors nomenats pel degà o director.

Si l'estudiant no supera l'assignatura en la sisena convocatòria podrà sol·licitar a la Comissió Acadèmica del Consell Social, la concessió d'una convocatòria de gràcia sempre i quan tingui aprovat, com a mínim, el 50% de les assignatures troncal i obligatòries de la titulació.

### **Anul·lació de matrícula i convocatòries**

L'anul·lació de matrícula no requereix cap justificació. S'haurà de presentar una sol·licitud a la Gestió Acadèmica en els terminis fixats al calendari academicoadministratiu. La concessió o denegació correspon als degans o directors i es pot recórrer davant el rector.

Pel que fa a la permanència, l'anul·lació de matrícula té la mateixa consideració que si l'alumne no s'hagués matriculat.

L'anul·lació de convocatòria no requereix cap tràmit administratiu i funciona automàticament si l'alumne no es presenta als exàmens. Per tant, el *no presentat* no farà córrer convocatòria.



## 3. ELS ESTUDIS



## 3.1. Com són

### 3.1.1. Estructura docent: professors del curs 2004-2005

Cognoms i nom	Departament	Despatx	Telèfons	E-mail
Achutegui Rodríguez, Nerea	Filologia anglesa	254	93 728 7704	nerea.achutegui@uab.es
Álvarez Jiménez, Amador	Enginyeria Electrònica	249	93 7287738	amador.alvarez@uab.es
Amancio Duarte, Angelo	Arquitectura de Computadors i Sistemes Operatius	253	93 728 7750 / 93 581 2888	angelo.duarte@aomail.uab.es
Amat Bertrán, Esteve	Enginyeria Electrònica	249	93 728 7738 / 93 581 3019	esteve.amat@uab.es
Aragonés Ortiz, Raúl	Microelectrònica i Sistemes Electrònics	251	93 728 7752 / 93 581 3561	aragones@microelec.uab.es
Arcas Sala, Ramón	Microelectrònica i Sistemes Electrònics	251	93 728 7752 / 93 581 3561	arcas@microelec.uab.es
Azpitarte Raposeiras, Francisco	Economia i Història Econòmica	229	93 728 7767	fazpitarte@dea.uab.es
Baig Viñas, Roger	Telecomunicacions i Enginyeria de Sistemes	257	93 728 7751 / 93 581 3505	rbaig@sunaut.uab.es
Balaguer Herrero, Pedro	Telecomunicacions i Enginyeria de Sistemes	257	93 728 7751	pbalaguer@sunaut.uab.es
Baldrich Caselles, Ramón	Ciències de la Computació	246	93 728 7746 / 93 581 2592	ramon.baldrich@uab.es
Bardina Simorra, Xavier	Matemàtiques	259	93 728 7729 / 93 581 2911	xavier.bardina@uab.es
Benavente Vidal, Robert	Ciències de la Computació	248	93 728 7746 / 93 581 2440	robert@cvc.uab.es
Benítez Fernández, Yolanda	Ciències de la Computació	246	93 728 7746	yolanda.benitez@anunzia.com
Bianchini, Germán	Arquitectura de Comptadors i Sistemes Operatius	252	93 728 7750	german.bianchini@aomail.uab.es
Blabia Girau, Daniel	Economia de l'Empresa	227	93 728 7745 / 93 581 2179	daniel.blabia@uab.es
Borges Ayats, Joaquim	Enginyeria de la Informació i de les Comunicacions	260	93 728 7757 / 93 581 1861	joaquim.borges@uab.es
Bosch Cónsul, Francesc	Enginyeria de la Informació i de les Comunicacions	260	93 728 7757	fbosch@cod.uab.es
Bras Amorós, Maria	Enginyeria de la Informació i de les Comunicacions	261	93 728 7757	m_bras@delfos.uab.es
Buil Giné, Román	Telecomunicacions i Enginyeria de Sistemes	257	93 728 7751 / 93 581 4246	roman.buil@uab.es
Burgués Badia, Josep Maria	Matemàtiques	259	93 728 7729 / 93 581 3094	josepmaria.burgues@uab.es
Busquets Bruguera, Sònia	Enginyeria de Telecomunicacions	257	93 728 7751 / 93 581 3487	sbusquets@sunaut.uab.es
Carmona Domènech, Joan Josep	Matemàtiques	259	93 728 7729 / 93 581 1555	jcar@mat.uab.es
Caymes Scutari, Paola Guadalupe	Arquitectura de Computadors i Sistemes Operatius	252	93 728 7750 / 93 581 2888	paola@aomail.uab.es
Cervantes Sala, Anton Francesc	Ciències de la Computació	248	93 728 7746 / 93 581 1828	anton@cvc.uab.es
César Galobardes, Eduard	Arquitectura de Computadors i Sistemes Operatius	252	93 728 7750 / 93 581 2614	eduardo.cesar@uab.es
Coelho de Souza, Leandro Santos	Arquitectura de Computadors i Sistemes Operatius	253	93 728 7750 / 93 581 2888	leandro.coelho@aomail.uab.es
Coll Alfonso, Mercè	Filologia Anglesa	254	93 728 7704 / 93 581 1567	merce.coll@uab.es
Comalada Clara, Salvador	Matemàtiques	259	93 728 7729	comalada@mat.uab.es
Cortés Fite, Anna	Arquitectura de Computadors i Sistemes Operatius	252	93 728 7750 / 93 581 3536	ana.cortes@uab.es



Cognoms i nom	Departament	Despatx	Teléfono	E-mail
De Martí Beltran, Joan	Economia i Història Econòmica	229	93 728 7767	jdemarti@idea.uab.es
De Toro Valdivia, Mari Carmen	Enginyeria de la Informació i de les Comunicacions	261	93 728 7757 / 93 581 2395	mc@ccd.uab.es
Escalera Guerrero, Sergio	Ciències de la Computació	246	93 728 7746	sescalera@cvc.uab.es
Fernández Córdoba, Cristina	Enginyeria de la Informació i de les Comunicacions	260	93 728 7757 / 93 581 3571	cristina@ccd.uab.es
Fernández González, Rafael	Enginyeria de la Informació i de les Comunicacions	262	93 728 7757	rafael.fernandez@uab.es
Fernández Montraveta, Anna M.	Filologia anglesa	254	93 728 7704 / 93 581 1567	ana.fernandez@uab.es
Fernández-Díaz Serarols, Eduard	Enginyeria Electrònica	249	93 728 7738	eduard.fernandezdiaz@uab.es
Ferrer Ramis, Carles	Microelectrònica i Sistemes Electrònics	250	93 728 7752 / 93 581 3558	carles.ferrer@uab.es
Flores Díaz, Ramón Jesús	Matemàtiques	258	93 728 7729 / 93 581 2912	ramonj@mat.uab.es
Fornés Bisquera, Alicia	Ciències de la Computació	248	93 728 7746 / 93 581 1828	afornes@cvc.uab.es
Franco Puentes, Daniel	Arquitectura de Computadors i Sistemes Operatius	253	93 728 7750 / 93 581 3540	daniel.franco@uab.es
Fritzsche, Paula	Arquitectura de Computadors i Sistemes Operatius	252	93 728 7750 / 93 581 3543	paula.fritzsche@aomail.uab.es
Gil Galí, Nacho	Enginyeria Electrònica	249	93 728 7738 / 93 581 3218	nacho.gil@uab.es
Gil Martínez, Jaume	Enginyeria de la Informació i de les Comunicacions	261	93 728 7757 / 93 581 3573	jjgil@ccd.uab.es
González Conejero, Jorge	Enginyeria de la Informació i de les Comunicacions	260	93 728 7757 / 93 581 3575	jgonzalez@ccd.uab.es
González de Miguel, Alejandro	Matemàtiques	258	93 728 7729 / 93 581 4157	agondem@mat.uab.es
González Llorente, José	Matemàtiques	259	93 728 7729 / 93 581 2906	jgllorente@mat.uab.es
González Núñez, José Luis	Economia de l'Empresa	228	93 728 7745 / 93 581 2262	joseluis.gonzalez.nunez@uab.es
González Sabaté, Jordi	Ciències de la Computació	248	93 728 7746 / 93 581 2301	jordi.gonzalez@uab.es
Guasp Balaquer, Gregori	Matemàtiques	258	93 728 7729 / 93 581 1505	gregori.guasp@uab.es
Guitart Colom, Pere	Enginyeria de la Informació i de les Comunicacions	260	93 728 7757 / 93 581 3576	pere.guitart@uab.es
Gutiérrez Sarmiento, Mónica	Telecomunicació i Enginyeria de Sistemes	257	93 728 7751 / 93 581 3506	mgutierrez@sunaut.uab.es
Herbera Espinal, Dolors	Matemàtiques	258	93 728 7729 / 93 581 3250	dolors.herbera@uab.es
Heymann Pignolo, Elisa	Arquitectura de Computadors i Sistemes Operatius	252	93 728 7750 / 93 581 3536	elisa.heyman@uab.es
Huerta Romero, Luis Alberto	Microelectrònica i Sistemes Electrònics	251	93 728 7752 / 93 581 3563	luisalberto.huerta@uab.es
Ivars Camáñez, Vicente José	Arquitectura de Computadors i Sistemes Operatius	252	93 728 7750	vicente.ivals@aomail.uab.es
Jiménez Pelayo, Javier	Ciències de la Computació	248	93 728 7746 / 93 581 2440	javier.jimenez@uab.es
Lladós Canet, Josep	Ciències de la Comunicació	247	93 728 7746 / 93 581 2403	josep.llados@uab.es
López Hernández, María del Mar	Arquitectura de Computadors i Sistemes Operatius	252	93 728 7750	mmar.lopez@aomail.uab.es
López Peña, Antonio Manuel	Ciències de la Computació	247	93 728 7746 / 93 581 2561	antonio@cvc.uab.es
López Ratera, Ana	Matemàtiques	259	93 728 7729 / 93 581 1395	annalop@mat.uab.es
López Sánchez, Crisóstomo	Arquitectura de Computadors i Sistemes Operatius	252	93 728 7750	clopezs@virtagora.net

Cognoms i nom	Departament	Despatx	Telèfons	E-mail
Lorente Álvarez, Bibiana	Microelectrònica i Sistemes Electrònics	251	93 728 7752	lorente@microelec.uab.es
Lumbreras Ruiz, Felipe	Ciències de la Computació	247	93 728 7746 / 93 581 2454	felipe.lumbreras@uab.es
Malet Munté, Roger	Microelectrònica i Sistemes Electrònics	251	93 728 7752 / 93 581 3561	roger@microelec.uab.es
Margalef Burrull, Tomàs	Arquitectura de Computadors i Sistemes Operatius	253	93 728 7750 / 93 581 3537	tomas.margalef@uab.es
Mas Romeu, Joan	Ciències de la Computació	246	93 728 7738 / 93 581 1828	jmas@cvc.uab.es
Minguillón Alfonso, Julià	Enginyeria de la Informació i de les Comunicacions	262	93 728 7757	julia.minguillon@uab.es
Moncasi Solsona, Jaume	Matemàtiques	259	93 728 7729 / 93 581 2941	jaume.moncasi@uab.es
Monteagudo Pereira, José Lino	Enginyeria de la Informació i de les Comunicacions	261	93 728 7757	jlino@ccd.uab.es
Morajko, Ania	Arquitectura de Computadors i Sistemes Operatius	253	93 728 7750 / 93 581 3543	ania@aomail.uab.es
Moratalla Anaya, Álvaro	Enginyeria de la Informació i de les Comunicacions	262	93 728 7757 / 93 581 3572	moratalla@ccd.uab.es
Moreno Ortiz, Romualdo	Telecomunicacions i Enginyeria de Sistemes	257	93 728 7751 / 93 581 1360	romualdo.moreno@uab.es
Moure López, Juan Carlos	Arquitectura de Computadors i Sistemes Operatius	253	93 728 7750 / 93 581 3539	juancarlos.moure@uab.es
Musach Pi, Ramon	Enginyeria de la Informació i de les Comunicacions	262	93 728 7757 / 93 581 3573	ramon.musach@uab.es
Nart Viñals, Enric	Matemàtiques	258	93 728 7729 / 93 581 1453	nart@mat.uab.es
Navarro Arribas, Guillermo	Enginyeria de la Informació i de les Comunicacions	261	93 728 7757 / 93 581 3573	gnavarro@ccd.uab.es
Nicolau Reig, Marcel	Matemàtiques	259	93 728 7729 / 93 581 1560	marcel.nicolau@uab.es
Oliveira Díaz Jr., Eduardo Argollo	Arquitectura de Computadors i Sistemes Operatius	252	93 728 7775 / 93 581 2888	eduardo.argollo@aomail.uab.es
Oliver Malagelada, Joan	Microelectrònica i Sistemes Electrònics	250	93 728 7752 / 93 581 3041	joan.oliver@uab.es
Oriols Pladevall, Xavier	Enginyeria Electrònica	249	93 728 7738 / 93 581 3523	xavier.oriols@uab.es
Ortega Esparza, Eduard	Matemàtiques	258	93 728 7729	eortega@mat.uab.es
Ortega Gil, Marc	Enginyeria de la Informació i de les Comunicacions	260	93 728 7757 / 93 581 2229	marc.ortega@uab.es
Ortega Ruiz, José Antonio	Enginyeria de la Informació i de les Comunicacions	261	93 728 7757	jao@ccd.uab.es
Otazu Porter, Xavier	Ciències de la Computació	246	93 728 7746 / 93 581 3036	xotazu@cvc.uab.es
Panadés Martí, Judith	Economia i Història Econòmica	229	93 728 7767 / 93 581 1802	judith.panades@uab.es
Pedret Ferré, Carlos	Telecomunicacions i Enginyeria de Sistemes	257	93 728 7751 / 93 581 3505	carles.pedret@uab.es
Peiró Alemany, Montserrat	Economia de l'Empresa	228	93 728 7745	montserrat.peiro@uab.es
Pons Aróztégui, Jordi	Enginyeria de la Informació i de les Comunicacions	261	93 728 7757 / 93 581 3574	jordi.pons@uab.es
Prim Sabrià, Marta	Microelectrònica i Sistemes Electrònics	250	93 728 7752 / 93 581 3560	marta.prim@uab.es
Pujol Capdevila, Jaume	Enginyeria de la Informació i de les Comunicacions	262	93 728 7757 / 93 581 3574	jaume.pujol@uab.es
Radeva, Petia	Ciències de la Computació	247	93 728 7746 / 93 581 1862	petia@cvc.uab.es
Ramos Torrecillas, German	Microelectrònica i Sistemes Electrònics	251	93 728 7752 / 93 581 3124	german.ramos@microelec.uab.es
Reverter Comes, Ferran	Matemàtiques	258	93 728 7729 / 93 581 1395	ferran.reverter@uab.es

Cognoms i nom	Departament	Despatx	Teléfono	E-mail
Rexachs del Rosarió, Dolores I.	Arquitectura de Computadors i Sistemes Operatius	253	93 728 7750 / 93 581 3535	dolores.rexachs@uab.es
Ribas Xirgo, Lluís	Microelectrónica i Sistemes Electrònics	251	93 728 7752 / 93 581 1078	lluis.ribas@uab.es
Roca Marva, Xavier	Ciències de la Computació	247	93 728 7746 / 93 581 2578	xavier.roca@uab.es
Roig de Zárata, Jordi	Microelectrónica i Sistemes Electrònics	250	93 728 7752 / 93 581 3554	jordi.roig@uab.es
Rotger Muñoz, David	Ciències de la Computació	246	93 728 7746 / 93 581 3806	rotger@cvc.uab.es
Rullán Ayza, Mercè	Microelectrónica i Sistemes Electrònics	251	93 728 7752 / 93 581 3553	mercedes.rullan@uab.es
Saiz Alcaine, Joaquín	Microelectrónica i Sistemes Electrònics	251	93 728 7752 / 93 581 3559	joaquin.saiz@uab.es
Sanchez Pujadas, Xavier	Ciències de la Computació	247	93 728 7746 / 93 581 2166	xavier.sanchez.pujadas@uab.es
Santamaria Fernández, Gregorio	Enginyeria de la Informació i de les Comunicacions	260	93 728 7757	gsantamaria@ccd.uab.es
Saumell Ariñó, Laia	Matemàtiques	258	93 728 7729 / 93 581 2413	laia.saumell@uab.es
Serra Graells, Francesc	Microelectrónica i Sistemes Electrònics	251	93 728 7752	francesc.serra.graells@uab.es
Serrano Garcia, Javier	Telecomunicacions i Enginyeria de Sistemes	257	93 728 7751 / 93 581 3504	javier.serrano@uab.es
Serrat Gual, Joan	Ciències de la Computació	247	93 728 7746 / 93 581 2587	joan.serrat@uab.es
Soler Ruiz, Vicenç	Microelectrónica i Sistemes Electrònics	250	93 728 7752 / 93 581 3555	vicenc.soler@uab.es
Suppi Boldrino, Remo L.	Arquitectura de Computadors i Sistemes Operatius	252	93 728 7750 / 93 581 2198	remo.suppi@uab.es
Tallo Cendra, Marc	Ciències de la Computació	248	93 728 7746	marc.tallo@anunzia.com
Teva Meroño, Jordi	Enginyeria Electrònica	249	93 728 7738 / 93 581 3514	jorge.teva@uab.es
Tobo Medina, Reinel	Economia de l'Empresa	215	93 728 7745 / 93 581 3154	reinel.tobo@uab.es
Toledo Morales, Ricardo	Ciències de la Computació	247	93 728 7746 / 93 581 2780	ricardo.toledo@uab.es
Torchinsky, Matias Ezequiel	Arquitectura de Computadors i Sistemes Operatius	253	93 728 7750	matias@aomail.uab.es
Torra Reventós, Vicenç	Ciències de la Computació	247	93 728 7746	vtorra@iia.csic.es
Vanrell Martorell, Maria	Ciències de la Computació	247	93 728 7746 / 93 581 2415	maria.vanrell@uab.es
Velasco González, Antonio José	Microelectrónica i Sistemes Electrònics	251	93 728 7752 / 93 581 3564	josep.velasco@uab.es
Verge Mestre, Xavier	Economia de l'Empresa	227	93 728 7745 / 93 581 2179	xavier.verge@uab.es
Vilalta Estrada, Laia	Telecomunicacions i Enginyeria de Sistemes	257	93 728 7751	lvilalta@sunout.uab.es
Vilanova Arbós, Ramon	Telecomunicacions i Enginyeria de Sistemes	257	93 728 7751 / 93 581 2197	ramon.vilanova@uab.es
Viles Cuadros, Noelia	Matemàtiques	258	93 728 7729 / 93 581 1886	nviles@mat.uab.es
Villanueva Gay, Mercè	Enginyeria de la Informació i de les Comunicacions	260	93 728 7757 / 93 581 3039	merce.villanueva@uab.es
Yang, XiaoYuan	Arquitectura de Computadors i Sistemes operatius	253	93 728 7750 / 93 581 2888	xiao.yuan@aomail.uab.es

Els horaris de tutories els podeu consultar al 2n pis (al plafó de les escales o als despatxos) o al suport logistic i punt d'informació (telèfon 93 728 77 00)

### 3.1.2. Departaments que imparteixen docència

Els departaments són unitats bàsiques encarregades d'organitzar i de desenvolupar la recerca i els programes i també d'impartir la docència en els centres. Agrupen a tots els professors i investigadors de les especialitats corresponents.

L'Escola Universitària d'Informàtica ordena i organitza els estudis encaminats a l'obtenció dels títols d'enginyer tècnic en Informàtica de Gestió i enginyer tècnic en Informàtica de Sistemes.

Per impartir les assignatures d'un determinat pla d'estudis, els departaments corresponents assignen als professors les matèries de què es tracti.

Departament que fa la docència	Telèfon	Adreça electrònica
Departament d'Economia de l'Empresa	93 581 12 09	d.econ.empresa@uab.es
Departament d'Economia i Història Econòmica	93 581 12 00	d.econ.h.economica@uab.es
Departament d'Enginyeria Electrònica	93 581 31 83	d.eng.electronica@uab.es
Departament de Filologia anglesa i Germanística	93 581 15 67	d.fil.anglesa@uab.es
Departament d'Arquitectura de Computadors i Sistemes Operatius	93 581 19 90	d.arquitectura.computadors@uab.es
Departament de Microelectrònica i Sistemes Electrònics	93 581 35 88	d.microelectronica@uab.es
Departament de Ciències de la Computació	93 581 30 15	d.ciencias.computacio@uab.es
Departament d'Enginyeria de la Informació i de les Comunicacions	93 581 32 71	d.eng.informacio.comunicacions@uab.es
Departament de Matemàtiques	93 581 13 04 93 581 11 37	dpt@mat.uab.es
Departament de Telecomunicacions i Enginyeria de Sistemes (TES)	93 581 40 30	d.telecos.eng.sistemas@uab.es

## 3.2. Els nostres estudis

### 3.2.1. Plans d'Estudis de les Enginyeries Tècniques en Informàtica

Els alumnes de plans antics que no hagin finalitzat els estudis en el curs 2004-2005, hauran de sol·licitar l'equiparació a la Gestió Acadèmica.

Terminis màxims: 11 de juliol de 2005 i 12 de setembre de 2005.

Trobareu més informació a l'apartat. 3.2.4. Taula d'equiparacions d'aquesta guia.

L'Escola Universitària d'Informàtica de Sabadell ofereix els estudis d'Enginyeria Tècnica en Informàtica de Gestió (Resolució 22140/2001, de 31 d'octubre, BOE 284 de 27 de novembre de 2001) i d'Enginyeria Tècnica en Informàtica de Sistemes (Resolució 22141/2001, de 31 d'octubre, BOE 284 de 27 de novembre de 2001).

Els Plans d'Estudis estan distribuïts en tres anys acadèmics de dos semestres cadascun, i cal aconseguir un mínim de 210 crèdits per tenir dret a obtenir el títol d'enginyer tècnic en Informàtica de Gestió o de Sistemes. Els 210 crèdits estan repartits de la següent forma:

#### ENGINYERIA TÈCNICA EN INFORMÀTICA DE GESTIÓ

Cicle	Curs	Crèdits troncal	Crèdits obligatoris	Crèdits optatius	Crèdits de lliure elecció	Projecte d'Investigació	Crèdits totals
1r	1	52,5	9,0	0	0	0	61,5
	2	36,0	22,5	6,0	6,0	0	70,5
	3	22,5	19,5	21,0	15,0	0	78
		111,0	51,0	27,0	21,0	9,0(a)	210,0

(a) inclòs en matèries obligatòries

#### ENGINYERIA TÈCNICA EN INFORMÀTICA DE SISTEMES

Cicle	Curs	Crèdits troncal	Crèdits obligatoris	Crèdits optatius	Crèdits de lliure elecció	Projecte d'Investigació	Crèdits totals
1r	1	52,5	9,0	0	0	0	61,5
	2	36,0	24,0	6,0	6,0	0	72,0
	3	21,0	19,5	21	15,0	0	76,5
		109,5	52,5	27,0	21,0	9,0(a)	210,0

(a) inclòs en matèries obligatòries

Segons el règim de permanència que us sigui d'aplicació, hi ha uns límits en el número màxim i mínim de crèdits que podeu matricular:

Règim Permanència aprovat el 16/07/2004	Règim Permanència aprovat el 22/05/1992 i modificat el 17/06/1994 i el 17/09/1999
<ul style="list-style-type: none"> <li>– L'alumne de primer curs s'ha de matricular d'un mínim de 60 crèdits, excepte els alumnes amb assignatures reconegudes per correspondència amb un CFGS que no sol·licitin beca, veure apartat 2.2.1.3.</li> <li>– S'estableix en 90 el número de crèdits màxim que l'alumne pot cursar a la primera matrícula dels estudis.</li> </ul>	
El màxim de crèdits que pot matricular és de 84.	El màxim de crèdits que pot matricular és: <ul style="list-style-type: none"> <li>– Amb assignatures pendents, 85.</li> <li>– Sense cap assignatura pendent del curs anterior, 90.</li> </ul>

**Un crèdit equival a deu hores de classe. Els crèdits associats a una assignatura són tots del mateix tipus: troncal, obligatoris, optatius o de lliure elecció. Així doncs, una assignatura no podrà comptar mai per a dos tipus diferents de crèdits.**

- a) **Crèdits troncats**, aquells que les directrius generals estableixen per a l'Enginyeria Tècnica en Informàtica en tot l'àmbit de l'Estat.
- b) **Crèdits obligatoris**, aquells que estableix la Universitat i que, obligatòriament, ha de cursar l'alumne per a configurar el seu currículum.
- c) **Crèdits optatius**, aquells que podrà escollir l'alumne d'entre tots els que ofereix el centre per a la seva titulació fins a assolir, com a mínim, el total exigít.
- d) **Són crèdits de lliure elecció** aquells que l'alumne pot escollir lliurement entre:

<p>1. <b>Assignatures ofertades per la UAB:</b></p> <p>a) Les matèries <b>optatives</b> del seu pla d'estudis</p> <p>b) <b>Tota l'oferta</b> d'assignatures dels centres de la UAB (consulteu al web: <a href="http://www.uab.es">http://www.uab.es</a>, a Estudis de 1r i 2n cicles)</p> <p>c) <b>Assignatures d'universitat ofertades per la UAB</b>, aprovades cada curs acadèmic per la COA (consulteu al web: <a href="http://www.uab.es/a-alumnes">http://www.uab.es/a-alumnes</a>, a lliure elecció)</p> <p>d) <b>Assignatures d'estudis oficials superades en una altra universitat en el marc d'un programa d'intercanvi</b> i que no tinguin equivalència amb el pla d'estudis que cursa l'alumne.</p>	<p>Recordeu que:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- d'aquestes assignatures s'han de cursar com a mínim 7 crèdits</li> <li>- s'han de matricular juntament amb la resta d'assignatures</li> <li>- podeu completar el total de crèdits de lliure elecció (21).</li> </ul>	
<p>2.* <b>Assignatures d'altres estudis oficials</b> superades prèviament o simultàniament en una altra universitat o en la UAB.</p>		
<p>3.* <b>Assignatures d'estudis propis</b> de primer o segon cicle de la UAB superades prèviament o simultàniament.</p>		
<p>4. <b>Assignatures superades en plans d'estudis antics</b> que no tinguin equivalència amb assignatures del pla d'estudis al qual s'equiparen.</p>	<p>Poden completar el total de crèdits de lliure elecció (21 crèdits)</p>	
<p>5. <b>Assignatures superades prèviament, o activitats reconegudes com a crèdits de lliure elecció</b>, que constin a l'expedient acadèmic dels alumnes que accedeixen per la via de <b>trasllat d'expedient</b> (continuació dels mateixos estudis), o per <b>preinscripció universitària procedents dels mateixos estudis</b>, i que no tinguin equivalència amb assignatures del pla d'estudis de la UAB</p>		
<p>6.* <b>Cursos d'Idiomes del Servei d'Idiomes Moderns (SIM)</b> de la UAB.</p>		
<p>7.* <b>Activitats no incloses en la programació acadèmica dels estudis oficials de la UAB:</b> Activitats aprovades cada curs acadèmic per la Comissió d'Ordenació Acadèmica. Es pot consultar aquesta oferta en el web <a href="http://www.uab.es/a-alumnes">http://www.uab.es/a-alumnes</a> a lliure elecció.</p>	<p>S'han de realitzar simultàniament i <b>màxim</b> es poden reconèixer <b>14 crèdits</b> d'aquests (excepte dels cursos del SIM, que es poden reconèixer els 21 crèdits)</p>	<p>Un 10% de la totalitat dels crèdits de la titulació hauran de ser de lliure elecció = <b>21 crèdits</b>. Aquestes assignatures no han de ser incompatibles ni de continguts idèntics al de les ja cursades per l'alumne en el seu pla d'estudis</p>

\* Per poder incorporar aquestes activitats al vostre expedient cal que sol·liciteu el reconeixement de crèdits durant els terminis establerts (els podeu consultar a l'apartat 7.1.6. d'aquesta Guia)

Aquesta normativa es va aprovar a la Junta de Govern del dia 26 d'octubre de 2000, i ha estat modificada en data 23/07/2002 i en data 8/07/2004.

### 3.2.1.1. Pla d'Estudis de l'Enginyeria Tècnica en Informàtica de Gestió

#### Primer curs

Codi	Assignatura	Quadrimestre	Tipus	Crèdits		Grups de teoria	Departament
				Teòr.	Pràc.		
21279	Àlgebra	1	Tr	3	3	10, 20, 50	Matemàtiques
26987	Càlcul	0 (anual)	Tr	6	4,5	10, 20, 50	Matemàtiques
21293	Fonaments de Computadors	1	Tr	3	3	10, 20, 50	Microelectrònica
26989	Introducció a l'Anglès Tècnic	0 (anual)	O	6	3	10, 50	Filologia Anglesa
26986	Metodologia i Tecnologia de la Programació I	0 (anual)	Tr	4,5	7,5	10, 20, 50	Enginyeria, Informació i Comunicacions
26988	Tècniques d'Organització i Gestió Empresarial (2)	0 (anual)	Tr	7,5	4,5	10, 50	Economia empresa
21294	Fonaments de la Matemàtica Discreta	2	Tr	4,5	1,5	10, 20, 50	Enginyeria, Informació i Comunicacions/ Matemàtiques

Tipus de crèdits: Tr (troncals), O (obligatoris), P (optatius), L (lliure elecció)

#### Incompatibilitats

(2) El contingut d'aquestes assignatures és equivalent al de les assignatures de la Diplomatura en Ciències Empresarials, per tant **els alumnes de l'Enginyeria Tècnica en Informàtica de Gestió, no podran matricular-se de les assignatures corresponents a la Diplomatura en Ciències Empresarials com a assignatures de lliure elecció** (veure apartat 3.2.1.4).



## Segon curs

Codi	Assignatura	Quadrimestre	Tipus	Crèdits		Grups de teoria	Departament
				Teòr.	Pràc.		
26994	Economia de l'Empresa I (2)	0 (anual)	O	7,5	3	50	Economia Empresa
21317	Economia General (2)	1	O	4,5	1,5	50	Economia Hist. Econ.
21307	Metodologia i Tecnologia de la Programació II	1	Tr	3	3	10, 50	Ciències Computació
21303	Senyals i Sistemes	1	P	3	3	10, 50	TES
21301	Sistemes Digitals I	1	Tr	3	3	10, 50	Microelectrònica
26993	Sistemes Operatius	0 (anual)	Tr	6	6	10, 50	Arquitectura Comput. i Sistema Operativo
21300	Estadística I (2)	2	Tr	3	3	10, 50	Matemàtiques
21292	Estructura de Dades	2	Tr	3	3	10, 50	Ciències Computació
21295	Grafs i Complexitat	2	P	4,5	1,5	10, 50	Enginyeria Informació i Comunicacions
21296	Investigació Operativa I (2)	2	O	4,5	1,5	10, 50	Economia Empresa

Tipus de crèdits: Tr (troncals), O (obligatoris), P (optatius), L (lliure elecció)

## Incompatibilitats

(2) El contingut d'aquestes assignatures és equivalent al de les assignatures de la Diplomatura en Ciències Empresarials, per tant **els alumnes de l'Enginyeria Tècnica en Informàtica de Gestió, no podran matricular-se de les assignatures corresponents a la Diplomatura en Ciències Empresarials com a assignatures de lliure elecció** (veure apartat 3.2.1.4).

## Tercer curs

Codi	Assignatura	Quadrimestre	Tipus	Crèdits		Grups de teoria	Departament
				Teòr.	Pràc.		
21313	Ampliació de Tècniques d'organització i Gestió (2) Empresarial	1	P	3	3	50	Economia Empresa
21318	Anàlisi Econòmica (2)	1	P	4,5	1,5	50	Economia Hist. Econ.
27012	Anglès Tècnic	1	P	1,5	3	10	Filologia Anglesa
21288	Bases de Dades	1	Tr	3	3	10, 50	Ciències Computació
21290	Enginyeria del <i>Software</i> I	1	Tr	3	3	10, 50	Ciències Computació
27002	Estadística II (2)	1	Tr	3	1,5	50	Matemàtiques
27013	Planificació de la Producció	1	P	3	1,5	10, 50	TES
27001	Projecte d'Informàtica de Gestió	0 (anual)	O		9		En funció del director del projecte
28331	Metodologia i Gestió de Projectes	1	O	1,5	3	10, 50, 60	Cienc. Computació/ Microelectrònica/ Engin. Info. i Comunic./ Arquitectura Comp. i Sist. Operatius/TES/ Economia Empresa
21302	Sistemes Experts	1	P	3	3	10, 50	Ciències Computació
21306	Tècniques Gràfiques	1	P	3	3	10, 50	Ciències Computació
27009	Teoria d'Autòmats i Llenguatges Formals	0 (anual)	P	6	3	10, 50	Engin. Infor. Comunic.
21309	Xarxes	1	O	3	3	10, 50	Engin. Infor. Comunic.
21282	Ampliació de Xarxes	2	P	3	3	10, 50	Engin. Infor. Comunic.
27017	Anglès Tècnic Aplicat a la Informàtica	2	P	1,5	3	10	Filologia Anglesa
21289	Compiladors	2	P	3	3	10	Ciències Computació
21316	Economia de l'Empresa II	2	P	3	3	50	Economia Empresa
21319	Economia Quantitativa	2	P	4,5	1,5	50	Economia Hist. Econ.
21291	Enginyeria del <i>Software</i> II	2	Tr	3	3	10, 50	Ciències Computació
21322	Investigació Operativa II	2	P	3	3	50	Economia Empresa
21308	Visió Artificial	2	P	3	3	10, 50	Ciències Computació

Tipus de crèdits: Tr (troncals), O (obligatoris), P (optatius), L (lliure elecció)

## Incompatibilitats

(2) El contingut d'aquestes assignatures és equivalent al de les assignatures de la Diplomatura en Ciències Empresarials, per tant **els alumnes de l'Enginyeria Tècnica en Informàtica de Gestió, no podran matricular-se de les assignatures corresponents a la Diplomatura en Ciències Empresarials com a assignatures de lliure elecció** (veure apartat 3.2.1.4).

### 3.2.1.2. Pla d'Estudis de l'Enginyeria Tècnica en Informàtica de Sistemes

#### Primer curs

Codi	Assignatura	Quadrimestre	Tipus	Crèdits		Grups de teoria	Departament
				Teòr.	Pràc.		
21279	Àlgebra	1	Tr	3	3	10, 20, 50	Matemàtiques
26987	Càlcul	0 (anual)	Tr	6	4,5	10, 20, 50	Matemàtiques
26986	Metodologia i Tecnologia de la Programació I	0 (anual)	Tr	4,5	7,5	10, 20, 50	Engin. Infor. Comunic.
27024	Fonaments Físics de la Informàtica	0 (anual)	Tr	6	6	10, 50	Enginyeria Electrònica
21293	Fonaments de Computadors	1	Tr	3	3	10, 20, 50	Microelectrònica
26989	Introducció a l'Anglès Tècnic	0 (anual)	O	6	3	10, 50	Filologia Anglesa
21294	Fonaments de la Matemàtica Discreta	2	Tr	4,5	1,5	10, 20, 50	Enginyeria, Informació i Comunicacions/ Matemàtiques

Tipus de crèdits: Tr (troncals), O (obligatoris), P (optatius), L (lliure elecció)

#### Segon curs

Codi	Assignatura	Quadrimestre	Tipus	Crèdits		Grups de teoria	Departament
				Teòr.	Pràc.		
27023	Estructura Computadors	0 (anual)	Tr	6	6	10, 50	Arquitectura Comput. i Sistema Operativo
21303	Senyals i Sistemes	1	O	3	3	10, 50	TES
21301	Sistemes Digitals I	1	O	3	3	10, 50	Microelectrònica
26993	Sistemes Operatius	0 (anual)	Tr	6	6	10, 50	Arquitectura Comput. i Sistema Operativo
21307	Metodologia i Tecnologia de la Programació II	1	O	3	3	10, 50	Ciències Computació
21300	Estadística I (2)	2	Tr	3	3	10, 50	Matemàtiques
21292	Estructura de Dades	2	Tr	3	3	10, 50	Ciències Computació
21295	Grafs i Complexitat	2	P	4,5	1,5	10, 50	Engin. Infor. Comunic.
21296	Investigació Operativa I (2)	2	P	4,5	1,5	10, 50	Economia Empresa
21336	Sistemes Digitals II	2	O	3	3	10, 50	Microelectrònica

Tipus de crèdits: Tr (troncals), O (obligatoris), P (optatius), L (lliure elecció)

## Incompatibilitats

(2) El contingut d'aquestes assignatures és equivalent al de les assignatures de la Diplomatura en Ciències Empresarials, per tant **els alumnes de l'Enginyeria Tècnica en Informàtica de Sistemes, no podran matricular-se de les assignatures corresponents a la Diplomatura en Ciències Empresarials com a assignatures de lliure elecció** (veure apartat 3.2.1.4).

## Tercer curs

Codi	Assignatura	Quadrimestre	Tipus	Crèdits		Grups de teoria	Departament
				Teòr.	Pràc.		
27012	Anglès Tècnic	1	P	1,5	3	10	Filologia Anglesa
21288	Bases de Dades	1	Tr	3	3	10, 50	Ciències Computació
21290	Enginyeria del <i>Software</i> I	1	O	3	3	10, 50	Ciències Computació
21333	Microprocessadors	2	P	3	3	10	Arquit. Computadors i Sist. Operatius
21334	Perifèrics i Controladors de Dispositius	2	P	3	3	10	Arquit. Computadors i Sist. Operatius
27013	Planificació de la Producció	1	P	3	1,5	10, 50	TES
27026	Projecte d'Informàtica de Sistemes	0 (anual)	O		9	En funció del director del projecte	
28331	Metodologia i Gestió de Projectes	1	O	1,5	3	10, 50, 60	Cien. Computació/ Microelectrònica/ Engin. Info. i Comunic./ Arquitectura Comp. i Sist. Operatius/TES/ Economia Empresa
21302	Sistemes Experts	1	P	3	3	10, 50	Ciències Computació
21306	Tècniques Gràfiques	1	P	3	3	10, 50	Ciències Computació
27009	Teoria d'Autòmats i Llenguatges Formals	0 (anual)	Tr	6	3	10, 50	Engin. Inf. i Comunic.
21309	Xarxes	1	Tr	3	3	10, 50	Engin. Inf. i Comunic.
21282	Ampliació de Xarxes	2	P	3	3	10, 50	Engin. Inf. i Comunic.
27017	Anglès Tècnic Aplicat a la Informàtica	2	P	1,5	3	10	Filologia Anglesa
21325	Control Automàtic	1	P	3	3	10	TES
21289	Compiladors	2	P	3	3	10	Ciències Computació
21324	Disseny de Sistemes Digitals	2	P	3	3	10	Microelectrònica
21291	Enginyeria del <i>Software</i> II	2	P	3	3	10, 50	Ciències Computació
21326	Informàtica Industrial	2	P	3	3	10	TES
21332	Introducció a l'Arquitectura d'Ordinadors	1	P	3	3	10	Arquit. Computadors i Sist. Operatius
21308	Visió Artificial	2	P	3	3	10, 50	Ciències Computació

(Tipus de crèdits: Tr (troncals), O (obligatoris), P (optatius), L (lliure elecció))

### 3.2.1.3. Reconeixement de les correspondències entre determinats Cicles Formatius de Grau Superior (CFGS) i les Enginyeries Tècniques en Informàtica de Gestió o de Sistemes

Els Departaments d'Ensenyament i d'Universitats, Recerca i Societat de la Informació de la Generalitat de Catalunya i les universitats públiques i privades del nostre país van signar un acord marc de col·laboració per al reconeixement, amb caràcter experimental, de les correspondències entre determinats cicles formatius de grau superior de formació professional específica i alguns estudis de primer cicle, entre els que es troben l'Enginyeria Tècnica en Informàtica de Gestió i l'Enginyeria Tècnica en Informàtica de Sistemes.

#### Requisits d'aplicació:

Titulats dels Cicles Formatius de Grau Superior (CFGS) recollits en l'acord, procedents de qualsevol centre d'ensenyament secundari de Catalunya.

Els crèdits objecte de reconeixement tindran el tractament de «crèdit reconegut» i:

- No computaran a efectes de baremació de l'expedient
- A efectes de càlcul per a la superació del pla d'estudis, les assignatures computaran d'acord amb la seva tipologia (troncal, obligatòria, optatives i lliure elecció)
- Els crèdits de lliure elecció computaran dins de 1/3 previstos en la normativa de lliure elecció

El reconeixement s'aplicarà en bloc, i a l'expedient sortiran amb la qualificació de *crèdit reconegut*.

L'alumne haurà de fer la sol·licitud al director del centre i abonar la taxa fixada. Es pot fer el mateix dia de la matrícula. Per a la incorporació del reconeixement a l'expedient acadèmic, l'alumne abonarà el 25% del valor del crèdit reconegut. Les assignatures que es reconeixen no s'han de matricular.

Els alumnes que es trobin en aquesta situació i vulguin sol·licitar la beca del MEC hauran d'afegir a la seva matrícula les assignatures necessàries fins a arribar al mínim de crèdits matriculats establert per a sol·licitar la beca, 60 crèdits en el cas de les Enginyeries Tècniques en Informàtica de Gestió o de Sistemes. La Direcció del Centre recomana als alumnes de primer beneficiats per aquest acord que no facin més assignatures que les establertes per a primer curs, encara i així, els alumnes sol·licitants de beca es veuen obligats a arribar al mínim de 60 crèdits matriculats. En aquests casos, està recomanat matricular l'assignatura 26993-Sistemes Operatius de segon curs.

La correspondència entre assignatures serà la següent:

CFGS: Administració Sistemes Informàtics				
Estudi Universitari: Enginyeria Tècnica Informàtica de Gestió				
Codi	Nom	Crèdits	Tipus	Curs
26986	Metodologia i Tecnologia de la Programació I	12	Troncal	1
21292	Estructura de Dades	6	Troncal	2
21288	Bases de Dades	6	Troncal	3
21309	Xarxes	6	Obligatòria	3
06000	Lliure Elecció	14	Ll. Elecció	-

CFGS: Desenvolupament Aplicacions Informàtiques				
Estudi Universitari: Enginyeria Tècnica Informàtica de Gestió				
Codi	Nom	Crèdits	Tipus	Curs
26986	Metodologia i Tecnologia de la Programació I	12	Troncal	1
21290	Enginyeria del Software I	6	Troncal	3
21288	Bases de Dades	6	Troncal	3
21309	Xarxes	6	Obligatòria	3
21292	Estructura de Dades	6	Troncal	2
06010	Lliure Elecció	14	Ll. Elecció	-

CFGS: Desenvolupament Aplicacions Informàtiques				
Estudi Universitari: Enginyeria Tècnica Informàtica de Sistemes				
Codi	Nom	Crèdits	Tipus	Curs
26986	Metodologia i Tecnologia de la Programació I	12	Troncal	1
21288	Bases de Dades	6	Troncal	3
21309	Xarxes	6	Troncal	3
21292	Estructura de Dades	6	Troncal	2
06010	Lliure Elecció	14	Ll. Elecció	-

CFGS: Administració Sistemes Informàtics				
Estudi Universitari: Enginyeria Tècnica Informàtica de Sistemes				
Codi	Nom	Crèdits	Tipus	Curs
26986	Metodologia i Tecnologia de la Programació I	12	Troncal	1
21292	Estructura de Dades	6	Troncal	2
21288	Bases de Dades	6	Troncal	3
21309	Xarxes	6	Troncal	3
21301	Sistemes Digitals I	6	Obligatòria	2
06000	Lliure Elecció	14	Ll. Elecció	-

### 3.2.1.4. Recomanacions i Incompatibilitats

Els Departaments recomanen tenir aprovades les assignatures seguint el següent ordre, per poder seguir correctament el contingut de les matèries.

	Segona assignatura	Tercera assignatura	Quarta assignatura
Àlgebra	Fonaments de la Matemàtica Discreta		
Càlcul	Senyals i Sistemes	Control Automàtic	Informàtica Industrial
Fonaments de Computadors	Estructura de Computadors	Perifèrics i Controladors de Dispositius	
		Introducció a l'Arquitectura d'Ordinadors	
		Microprocessadors	
Metodologia i Tecnologia de la Programació I	Metodologia i Tecnologia de la Programació II	Estructura de Dades	Bases de Dades
			Tècniques Gràfiques
			Enginyeria del <b>Software</b> I
		Visió Artificial	
	Compiladors		
Enginyeria del <i>Software</i> I	Enginyeria del <i>Software</i> II		
Tècniques d'Organització i Gestió Empresarial	Ampliació de Tècniques i d'Organització i Gestió Empresarial		
Introducció a l'Anglès Tècnic	Anglès Tècnic		
	Anglès Tècnic Aplicat a la Informàtica		
Economia General	Anàlisi Econòmica	Economia Quantitativa	
Teoria d'Autòmats i Llenguatges Formals	Sistemes Digitals I	Sistemes Digitals II	Disseny de Sistemes Digitals
Estadística I	Estadística II		
Investigació Operativa I	Investigació Operativa II		
Xarxes	Ampliació de Xarxes		

## Incompatibilitats

El contingut d'aquestes assignatures és equivalent al de les assignatures de la Diplomatura en Ciències Empresarials, per tant **els alumnes de les Enginyeries Tècniques en Informàtica de Gestió i de Sistemes, no podran matricular-se de les assignatures corresponents a la Diplomatura en Ciències Empresarials com a assignatures de lliure elecció:**

### *Assignatures de la diplomatura de Ciències Empresarials*

### *Assignatures de les Enginyeries Tècniques Informàtica de Gestió i de Sistemes*

Codi	Assignatura	Codi	Assignatura
24780	Introducció a la Comptabilitat	26988	Tècniques d'Organització i Gestió Empresarial
24796	Comptabilitat de Costos	21313	Ampliació de Tècniques d'Organització i Gestió Empresarial
24785	Introducció a l'Economia de l'Empresa	26994	Economia de l'Empresa I
24792	Direcció Financera I		
24782	Introducció a l'Economia	21317	Economia General
		21318	Anàlisi Econòmica
24825	Investigació Operativa	21296	Investigació Operativa I
20245	Estadística I	21300	Estadística I
20251	Estadística II	27002	Estadística II
24789	Informàtica de Gestió	Aquesta assignatura NO es pot fer com a lliure elecció perquè els continguts es donen durant la carrera.	
Totes les matèries amb un contingut idèntic d'altres titulacions		Exemples: Informàtica educativa, Informàtica de gestió.	

*S'aplica el RD 1267/1994 BOE de l'11 de juny, article 7 punt 2, que estableix que no podran fer-se com a assignatures de lliure elecció aquelles matèries o activitats acadèmiques amb un contingut idèntic o molt similar al de les matèries que l'alumne hagi de cursar obligatòriament dins de la seva titulació. També estableix que no es podran cursar aquelles matèries que estiguin subjectes a incompatibilitats o prerequisits.*



### 3.2.2. Plans d'estudis antics de les Enginyeries Tècniques en Informàtica

Els plans d'estudis de 1992, es van extingir definitivament al curs 2004-2005. Els alumnes que es trobin en aquests plans, i que no hagin finalitzat els estudis, hauran de demanar l'equiparació en la Gestió Acadèmica.

Terminis màxims: 11 de juliol de 2005 i 12 de setembre de 2005, segons si han de formalitzar la matrícula al juliol o setembre respectivament.

Trobareu més informació a l'apartat 3.2.4.

### 3.2.3. Criteris d'acceptació de modificació de la matrícula

#### Normativa d'aplicació

1. Tindran dret a demanar canvi de grup:
  - a) Els estudiants matriculats en aquest centre que justifiquin una activitat laboral. Aquests hauran de portar la documentació que acrediti la seva situació (nòmina o contracte laboral).
  - b) Els estudiants que realitzin prestacions socials o voluntariat. Aquests hauran de justificar-ho mitjançant un certificat de la institució oficial.
2. Malaltia, incapacitat, etc. Aquests hauran de portar la documentació que ho acrediti (certificat mèdic oficial).
3. Altres situacions excepcionals que resoldrà la Direcció del centre. Caldrà portar documentació justificativa.
4. El període de canvis serà el fixat per la institució.

### 3.2.4. Taula d'equiparacions

L'any 2001/2002 van entrar en funcionament els plans d'estudis vigents. A partir del curs **2005/2006** ja no es poden seguir els estudis d'enginyer tècnic en Informàtica de Gestió o Sistemes en el pla de 1992.

L'expedient s'equipararà, per als estudiants que ho sol·licitin, seguint les taules d'equiparació aprovades pel Claustre de l'EUI, i integrades al pla d'estudis de 2001.

#### Normativa d'aplicació

*(Extreta de la Normativa de convalidacions, adaptacions i equiparacions de la UAB)*

- 1 **L'equiparació de l'expedient és global**, s'equipararan totes les assignatures que figuren a l'expedient de l'alumne que tinguin equivalència segons la taula d'equiparació establerta al pla d'estudis de 2001, estiguin o no superades per l'alumne (*Article 69*). Les que no tinguin equivalència, es reconeixeran com a lliure elecció.
- 2 Les assignatures equiparades, ja estiguin o no superades per l'alumne, figuraran al seu expedient acadèmic amb la denominació d'**equiparada**, i mantindran la qualificació obtinguda a l'assignatura d'origen, així com el nombre de convocatòries exhaurides (*Article 71*).
- 3 Les equiparacions d'assignatures superades d'un pla d'estudis antic al pla d'estudis reformat no tindran efectes econòmics.
- 4 Seran d'aplicació els **recàrrecs** establerts en el decret de preus públics aprovat per a cada curs acadèmic a les assignatures no superades per l'alumne del pla d'estudis antic que siguin equiparades per assignatures del pla d'estudis reformat (*Article 74*).
- 5 **Equiparació de les assignatures que s'anualitzen:**  
En el cas que dues o més assignatures del pla d'estudis antic equivalguin a una sola assignatura del pla d'estudis reformat, s'obtindrà la qualificació que resulti d'aplicar els següents criteris (*Article 72*).
  - a) Tan sols s'equipararan els grups d'assignatures on totes estiguin superades.
  - b) Les qualificacions a la nova assignatura seran les següents:

Aprovat }  
Aprovat } Aprovat

Notable }  
Notable } Notable

Excel·lent }  
Excel·lent } Excel·lent

Matric. honor }  
Matric. honor } Matric. honor

Aprovat }  
Notable } Notable

Aprovat }  
Excel·lent } Notable

Aprovat }  
Matric. honor } Excel·lent

Notable }  
Excel·lent } Excel·lent

Notable }  
Matric. honor } Excel·lent

Excel·lent }  
Matric. honor } Matric. honor

c) En cas de què una/vàries de les assignatures del grup no estiguin superades, l'estudiant haurà de matricular-se a l'assignatura del pla nou com a primera matrícula.

6

L'assignació de crèdits ha de ser necessàriament d'assignatures senceres; les directrius generals dels plans d'estudis impedeixen partir els crèdits d'una assignatura per assignar-los una part a lliure elecció i la resta a optativitat.

### Procediment d'equiparació dels expedients

- L'equiparació l'heu de sol·licitar a la **Gestió Acadèmica**. En cap cas es fa sense la sol·licitud expressa de l'alumne, encara que sigui necessari per a continuar els seus estudis.
- El procés d'equiparació no és **automàtic**. Una vegada heu presentat la sol·licitud, la gestió acadèmica necessita un temps per mecanitzar tot el procés, abans de la matrícula. Per això s'han fixat unes **dates de sol·licitud d'equiparació**:  
 Per la matrícula de juliol: **fins a l'11 de juliol de 2005**  
 Per la matrícula de setembre: **fins al 12 de setembre de 2005**
- Es recomana que consulteu l'estat de l'expedient als caixers de Caixa de Catalunya o al web de la UAB abans de fer la matrícula. Si detecteu qualsevol anomalia, us preguem que ho feu saber a la Gestió Acadèmica tan aviat com us sigui possible.

### Taula d'equiparació - Enginyeria Tècnica en Informàtica de Gestió

Pla d'estudis antic: 71 (1992)			Pla d'estudis vigent: 459 (2001)					
Codi	Assignatura	Crèdits	Codi	Assignatura	Tipus d'assignatura (1)			
					T	O	P	L
21279	Àlgebra	6	21279	Àlgebra	6			
21280	♦ Algoritmes i Program. I	6	26986	Metodologia i Tecnologia de la Programació I	12			
21281	♦ Algoritmes i Program. II	6						
21282	Ampliació de Xarxes de Computadors	6	21282	Ampliació de Xarxes			6	
21283	♦ Càlcul I	6	26987	Càlcul	10,5			
21284	♦ Càlcul II	6		Crèdits de lliure elecció				1,5
21286	♦ Anglès II	6	26989	Introducció a l'Anglès Tècnic		9		
21287	♦ Anglès III	6		Crèdits de lliure elecció				3
21288	Bases de Dades	6	21288	Bases de Dades	6			
21289	Compiladors	6	21289	Compiladors			6	
21290	Enginyeria del Software I	6	21290	Enginyeria del Software I	6			
21291	Enginyeria del Software II	6	21291	Enginyeria del Software II	6			
21292	Estructura de Dades	6	21292	Estructura de Dades	6			
21293	Fonaments de Computadors	6	21293	Fonaments de Computadors	6			
21294	Fonaments de la Matemàtica Discreta	6	21294	Fonaments de la Matemàtica Discreta	6			
21295	Graf i Complexitat	6	21295	Graf i Complexitat			6	
21296	Investigació Operativa I	6	21296	Investigació Operativa I		6		
21297	Planificació de Sistemes	6	27013	Planificació de la Producció			4,5	
				Crèdits de lliure elecció				1,5
21300	Probabilitat i Estadística	6	21300	Estadística I	6			
21301	Sistemes Digitals I	6	21301	Sistemes Digitals I	6			
21302	Sistemes Experts	6	21302	Sistemes Experts			6	
21303	Sistemes Lineals	6	21303	Senyals i Sistemes			6	
21304	♦ Sistemes Operatius I	6	26993	Sistemes Operatius	12			
21305	♦ Sistemes Operatius II	6						
21306	Tècniques Gràfiques	6	21306	Tècniques Gràfiques			6	
21307	Tecnologia de la Programació	6	21307	Metodologia i Tecnologia de la Programació II	6			
21308	Visió Artificial	6	21308	Visió Artificial			6	
21309	Xarxes de Computadors	6	21309	Xarxes		6		
21310	Ampliació d'Estadística	6	27002	Estadística II	4,5			
				Crèdits de lliure elecció				1,5

Pla d'estudis antic: 71 (1992)			Pla d'estudis vigent: 459 (2001)					
Codi	Assignatura	Crèdits	Codi	Assignatura	Tipus d'assignatura (1)			
					T	O	P	L
21311	◆ Comptabilitat I	6	26988	Tècniques d'Organització i Gestió Empresarial	12			
21312	◆ Comptabilitat II							
21313	Comptabilitat III	6	21313	Ampliació de Tècniques d'Organització i Gestió Empresarial			6	
21314	◆ Economia de l'Empresa I	6	26994	Economia de l'Empresa I	10,5			
21315	◆ Economia de l'Empresa II	6		Crèdits de lliure elecció				1,5
21316	Economia de l'Empresa III	6	21316	Economia de l'Empresa II			6	
21317	Economia General I	6	21317	Economia General	6			
21318	Economia General II	6	21318	Anàlisi Econòmica			6	
21319	Economia General III	6	21319	Economia Quantitativa			6	
21322	Investigació Operativa II	6	21322	Investigació Operativa II			6	
21323	Projecte d'Informàtica de Gestió	12	27001	Projecte d'Informàtica de Gestió	9			
			27012	Anglès Tècnic			4,5	
			27017	Anglès Tècnic Aplicat a la Informàtica			4,5	
			27009	Teoria d'Automats i Llenguatges Formals			9	
			28331	Metodologia i Gestió de Projectes	4,5			
21285	Anglès I	6		Crèdits de lliure elecció				6
				Crèdits necessaris segons pla d'estudis	111	51	27	21

(1) T: Troncal; O: Obligatòria; P: Optativa; L: Lliure elecció

◆ Cal tenir les dues assignatures de pla 92 superades per a obtenir l'assignatura del pla de 2001.

## Taula d'equiparació Enginyeria Tècnica en Informàtica de Sistemes

Pla d'estudis antic: 73 (1992)			Pla d'estudis vigent: 463 (2001)					
Codi	Assignatura	Crèdits	Codi	Assignatura	Tipus d'assignatura (1)			
					T	O	P	L
21279	Àlgebra	6	21279	Àlgebra	6			
21280	♦ Algoritmes i Program. I	6	26986	Metodologia i Tecnologia de la Programació I	12			
21281	♦ Algoritmes i Program. II	6						
21282	Ampliació de Xarxes de Computadors	6	21282	Ampliació de Xarxes			6	
21283	♦ Càlcul I	6	26987	Càlcul	10,5			
21284	♦ Càlcul II	6		Crèdits de lliure elecció				1,5
21286	♦ Anglès II	6	26989	Introducció a l'Anglès Tècnic	9			
21287	♦ Anglès III	6		Crèdits de lliure elecció				3
21288	Bases de Dades	6	21288	Bases de Dades	6			
21289	Compiladors	6	21289	Compiladors			6	
21290	Enginyeria del Software I	6	21290	Enginyeria del Software I		6		
21291	Enginyeria del Software II	6	21291	Enginyeria del Software II			6	
21292	Estructura de Dades	6	21292	Estructura de Dades	6			
21293	Fonaments de Computadors	6	21293	Fonaments de Computadors	6			
21294	Fonaments de la Matemàtica Discreta	6	21294	Fonaments de la Matemàtica Discreta	6			
21295	Grafs i Complexitat	6	21295	Grafs i Complexitat			6	
21296	Investigació Operativa I	6	21296	Investigació Operativa I			6	
21297	Planificació de Sistemes	6	27013	Planificació de la Producció			4,5	
				Crèdits de lliure elecció				1,5
21300	Probabilitat i Estadística	6	21300	Estadística I	6			
21301	Sistemes Digitals I	6	21301	Sistemes Digitals I		6		
21302	Sistemes Experts	6	21302	Sistemes Experts			6	
21303	Sistemes Lineals	6	21303	Senyals i Sistemes		6		
21304	♦ Sistemes Operatius I	6	26993	Sistemes Operatius	12			
21305	♦ Sistemes Operatius II	6						
21306	Tècniques Gràfiques	6	21306	Tècniques Gràfiques			6	
21307	Tecnologia de la Programació	6	21307	Metodologia i Tecnologia de la Programació II		6		
21308	Visió Artificial	6	21308	Visió Artificial			6	
21309	Xarxes de Computadors	6	21309	Xarxes	6			
21324	Circuits Integrats	6	21324	Disseny de Sistemes Digitals			6	
21325	Control Automàtic	6	21325	Control Automàtic			6	

Pla d'estudis antic: 73 (1992)			Pla d'estudis vigent: 463 (2001)					
Codi	Assignatura	Crèdits	Codi	Assignatura	Tipus d'assignatura (1)			
					T	O	P	L
21326	Control de Processos i Tecnologia	6	21326	Informàtica Industrial			6	
21327	◆ Electricitat i Electrònica	6	27024	Fonaments Físics de la Informàtica	12			
21328	◆ Electrònica	6						
21330	◆ Estruct. Computadors I	6	27023	Estructura de Computadors	12			
21331	◆ Estruct. Computadors II	6						
21332	Introducció a l'Arquitectura d'Ordinadors	6	21332	Introducció a l'Arquitectura d'Ordinadors			6	
21333	Microprocessadors	6	21333	Microprocessadors			6	
21334	Perifèrics i Controladors	6	21334	Perifèrics i Controladors de Dispositius			6	
21336	Sistemes Digitals II	6	21336	Sistemes Digitals II		6		
21337	Teoria d'Autòmats	6	27009	Teoria d'Autòmats i Llenguatges Formals	9			
21335	Projecte d'Informàtica de Sistemes	12	27026	Projecte d'Informàtica de Sistemes		9		
			27012	Anglès Tècnic			4,5	
			27017	Anglès Tècnic Aplicat a la Informàtica			4,5	
			28331	Metodologia i Gestió de Projectes		4,5		
21285	Anglès I	6		Crèdits de lliure elecció				6
				Crèdits necessaris segons pla d'estudis	109,5	52,5	27	21

(1) T: Troncal; O: Obligatòria; P: Optativa; L: Lliure elecció

◆ Cal tenir les dues assignatures de pla 92 superades per a obtenir l'assignatura del pla de 2001.

### 3.2.5. Descripció de les assignatures

(Les assignatures estan ordenades per ordre alfabètic.)

**Podeu trobar els programes complets al servei de fotocòpies i al web de l'Escola:**

<http://eui.uab.es>

#### 21279 - ÀLGEBRA

**Objectius:** S'ensenyen els conceptes més fonamentals de l'àlgebra lineal. Principalment, s'estudien les tècniques bàsiques del càlcul matricial i les seves aplicacions.

#### 21313 - AMPLIACIÓ DE TÈCNiques D'ORGANITZACIÓ I GESTIÓ EMPRESARIAL

**Objectius:** Partint del fet que l'alumne coneix el procés comptable bàsic de l'empresa, la forma d'elaboració dels principals estats comptables de síntesi, les classes de costos i els criteris i sistemes d'imputació; es tractarà d'aprofundir en l'estudi de les diferents operacions relacionades amb l'estructura econòmica i financera de l'empresa i ampliar els coneixements de comptabilitat de costos.

#### 21282 - AMPLIACIÓ DE XARXES

**Objectius:** Aprofundir els conceptes desenvolupats en l'assignatura de Xarxes, amb una especial dedicació al conjunt de protocols que s'utilitzen a la xarxa Internet. Com a objectius específics podem destacar: –Conèixer els diferents mecanismes i protocols utilitzats pel control a nivell d'enllaç de dades. –Conèixer les qüestions i protocols relacionats amb la interconnexió de xarxes heterogènies. –Conèixer les qüestions i protocols relacionats amb l'operació conjunta de sistemes heterogenis sobre un conjunt de xarxes interconnectades. –Conèixer i aplicar els principals models i eines usats en el desenvolupament d'aplicacions distribuïdes a Internet.

**Formació prèvia recomanada:** Tenir aprovada l'assignatura Xarxes.

#### 21318 - ANÀLISI ECONÒMICA

**Objectius:** L'objectiu bàsic d'aquesta assignatura és donar a l'alumne uns coneixements elementals relatius a l'àrea de la teoria econòmica coneguda com a Macroeconomia. No es pretén aprofundir de manera extremadament rigorosa dins l'amplitud de temes i qüestions que s'inclouen dins aquesta àrea, sinó que la fita que s'ha d'assolir es basa a donar una formació àmplia i general que pugui ser d'utilitat a l'alumne tant en l'àmbit professional com en l'àmbit personal.

**Formació prèvia recomanada:** Tenir aprovada l'assignatura Economia General.

#### 27012 ANGLÈS TÈCNIC

**Objectius:** L'objectiu de l'assignatura és l'aprofundiment en les tècniques de lectura de textos informàtics i l'adquisició del vocabulari propi d'aquest camp. Així mateix, també es treballaran altres habilitats lingüístiques, com són la comunicació mitjançant l'escriptura i les presentacions orals.

#### 21288 - BASES DE DADES

**Objectius:** Els objectius de l'assignatura són aprendre com estan construïdes les bases de dades, principalment les relacionals, i quins són els mecanismes que utilitzen aquestes per a la manipulació de les dades, quins models teòrics presenten i la seva implementació en paquets comercials.

**Formació prèvia recomanada:** Tenir aprovada l'assignatura Estructura de Dades.



**26987 - CÀLCUL**

**Objectius:** Es fonamenta el llenguatge sobre el que està construït el càlcul en una variable: els nombres reals i complexos, i les funcions. S'estudien els conceptes de continuïtat, derivada i integral. Finalment, s'introdueixen tècniques d'aproximació de funcions, com són el polinomi de Taylor i les sèries de potències. En cadascun d'aquests temes es tracten les principals aplicacions i tècniques de càlcul.

L'assignatura va adreçada a potencials usuaris del càlcul, que es tobaran fenòmens de la vida real quantificats en llenguatge de funcions. Per això, l'objectiu essencial és donar les eines i els coneixements necessaris per entendre i manipular fórmules on hi apareguin els conceptes presentats en el curs.

**21289 - COMPILADORS**

**Objectius:** En aquesta assignatura es plantegen dos objectius. El primer és que l'alumne aprengui les tècniques bàsiques de compilació i que amb aquestes sigui capaç de crear un petit compilador o intèrpret. Aquestes tècniques li permetran desenvolupar aplicacions flexibles que podran acceptar entrades de dades complexes, incorporar llenguatges de descripció dels formats de llistats o altres característiques basades en la utilització de llenguatges.

El segon objectiu pretén que l'alumne millori la seva tècnica de programació mitjançant el coneixement del funcionament dels compiladors que està utilitzant.

**Formació prèvia recomanada:** Tenir aprovada l'assignatura Metodologia i Tecnologia de la Programació II.

**21325 - CONTROL AUTOMÀTIC**

**Objectius:** En aquesta assignatura es planteja la introducció al món dels sistemes controlats automàticament: aconseguir que un determinat sistema funcioni d'acord a unes especificacions determinades. Aquesta problemàtica s'aborda en dues vessants: la regulació de processos i l'automatització industrial. La regulació de processos implica el control per ordinador d'un procés, mentre que l'automatització industrial es duu a terme mitjançant la programació i operació de PLCs (automatismes lògics programables).

En aquesta assignatura es treballa la programació de PLCs i s'assenten els fonaments de la regulació, els quals s'aplicaran després dins de l'assignatura Informàtica Industrial.

**21324 - DISSENY DE SISTEMES DIGITALS**

**Objectius:** Aconseguir que l'alumne sigui capaç de dissenyar i implementar una aplicació electrònica digital basada en l'ús de circuits lògics programables d'alta densitat (FPGAs) com a nucli central del desenvolupament d'un sistema digital a mida. En l'assignatura s'expliquen les tècniques i les metodologies que ho fan possible, com ara són: descripció de les FPGAs més habituals, metodologies de disseny de FPGAs, llenguatges de descripció de HW (VHDL), tecnologies d'implementació de sistemes digitals i mètodes d'intercomunicació d'aquests sistemes amb un PC. Finalment es realitza una aplicació pràctica.

**Formació prèvia recomanada:** Tenir aprovada l'assignatura Sistemes Digitals II.

**26994 - ECONOMIA DE L'EMPRESA I**

**Objectius:** Coneixement de l'empresa en relació amb la seva naturalesa i en relació amb el sistema econòmic en el qual opera. Coneixement, comprensió i aplicació de les diverses tècniques i criteris utilitzades tant en l'àmbit del subsistema productiu de l'empresa com en l'àmbit del subsistema d'inversió i de finançament de l'empresa.

**21316 - ECONOMIA DE L'EMPRESA II**

**Objectius:** Fins fa poc, la informació no es considerava un actiu important en l'empresa. El procés administratiu es considerava un art personal, de cara a cara i no un procés de coordinació global a grans distàncies. Avui es reconeix àmpliament que per l'administració d'empreses és indispensable entendre els sistemes d'informació (SI) perquè quasi totes les organitzacions els necessiten per sobreviure i prosperar. En aquesta assignatura es pretén situar els SI en el marc de l'estratègia empresarial, remarcar la importància dels SI en les organitzacions modernes i incidir en els aspectes bàsics de gestió dels SI.

**21317 - ECONOMIA GENERAL**

**Objectius:** L'objectiu bàsic d'aquesta assignatura és donar a l'alumne uns coneixements elementals relatius a la teoria econòmica. No es pretén aprofundir de manera extremadament rigorosa l'amplitud de temes i qüestions que s'inclouen dins la ciència econòmica, sinó que la fita que s'ha d'assolir es basa a donar una formació àmplia i general que pugui ser d'utilitat a l'alumne tant en l'àmbit professional com en l'àmbit personal.

**21319 - ECONOMIA QUANTITATIVA**

**Objectius:** En aquesta assignatura es pretén donar a conèixer a l'alumne les eines mínimes per a poder dur a terme, de manera rigorosa, una anàlisi empírica de les relacions que s'estableixen entre les nombroses variables econòmiques existents.

Es requereixen coneixements estadístics.

**Formació prèvia recomanada:** Tenir aprovades les assignatures d'Anàlisi Econòmica i Economia General.

**21290 - ENGINYERIA DEL SOFTWARE I**

**Objectius:** Un primer objectiu és donar una visió global i ordenada del procés de desenvolupament del *software* que no sigui simplement el de la programació que constitueix, només, una fase dins de tot el procés de l'enginyeria del *software*.

El temari se centra en les dues primeres etapes del cicle de vida del *software*: anàlisi i disseny. Per a cadascuna d'aquestes dues grans parts del curs veurem dues metodologies: estructurada i orientada a l'objecte. La part central i més important del curs estarà dedicada a la metodologia orientada a objectes i, més concretament, a UML com a llenguatge de modelat i RUP com a paradigma de desenvolupament. Tot això es complementarà amb casos pràctics utilitzant l'eina Rational Rose.

L'objectiu és que l'alumne sigui capaç d'utilitzar aquestes metodologies per tal de realitzar l'anàlisi i el disseny de problemes reals, que li permetran abordar la creació de *software* de manera rigorosa.

**Formació prèvia recomanada:** Tenir aprovada l'assignatura Estructura de Dades.

**21291 - ENGINYERIA DEL SOFTWARE II**

**Objectius:** L'assignatura d'Enginyeria del *Software* II es centra en les activitats d'anàlisi i part del disseny dins del marc del procés unificat de desenvolupament. Ara, veurem la resta d'activitats: codificació, prova i gestió de la configuració. Però a més a més, també aspectes importants de disseny com la interfície d'usuari, disseny per contracte i excepcions i patrons de disseny. I finalment, dos temes sobre qualitat del *software*. Intentem que el curs tingui un enfoc pràctic: ensenyar tècniques útils, aplicables en la «vida real», encara que per raons de temps la pràctica hagi de ser necessàriament limitada en complexitat. I amb el mateix objectiu, les pràctiques es faran amb les eines de Rational, una de les «suites» més complertes i esteses actualment.

**Formació prèvia recomanada:** Tenir aprovada l'assignatura d'Enginyeria del *Software* I.

**21300 - ESTADÍSTICA I**

**Objectius:** S'introdueixen les idees i les eines bàsiques del Càlcul de Probabilitats i l'Estadística. El Càlcul de Probabilitats és essencial per a l'ús de models aleatoris i és la base matemàtica de l'Estadística. Aquesta permet l'anàlisi de grans conjunts de dades i obtenir informació del conjunt d'una població a partir de mostres aleatòries.

**27002 - ESTADÍSTICA II**

**Objectius:** Aprofundir els coneixements de mètodes estadístics adquirits en l'assignatura d'Estadística I. Es fa un èmfasi especial en la utilització de paquets estadístics per tal de recollir dades, tractar-les i obtenir una interpretació completa dels resultats obtinguts.

**Formació prèvia recomanada:** Tenir aprovada l'assignatura Estadística I.

**27023 - ESTRUCTURA DE COMPUTADORS**

**Objectius:** Analitzar els principis de funcionament d'un sistema computador monoprocesador. Estudiar cadascun dels mòduls bàsics que componen un computador del tipus Von Neumann. Estudiar les transferències d'informació entre els diferents mòduls d'un sistema informàtic i amb l'exterior.

**Formació prèvia recomanada:** Tenir aprovada l'assignatura Fonaments de Computadors.

**21292 - ESTRUCTURA DE DADES**

**Objectius:** Coneixement de les estructures de dades en un context d'objectes i utilitzant el llenguatge C++ com a element que permeti expressar ambdós coneixements (els objectes i les estructures de dades).

**Formació prèvia recomanada:** Tenir aprovada l'assignatura Metodologia i Tecnologia de la Programació II.

**21293 - FONAMENTS DE COMPUTADORS**

**Objectius:** Primerament, donar a conèixer els fonaments del computador digital, la seva estructura i les unitats que l'integren. En segon lloc, aconseguir que l'alumne realitzi programes en el llenguatge màquina, és a dir, el llenguatge ensamblador.

**21294 - FONAMENTS DE LA MATEMÀTICA DISCRETA**

**Objectius:** Aquesta assignatura està dividida en dues parts: una de combinatòria enumerativa i una altra d'aritmètica.

En la part de combinatòria els objectius són: repassar les fórmules enumeratives elementals i algunes de llurs aplicacions més conegudes, tot atenent els dos factors clau: repetició i ordre; presentar i practicar el càlcul combinatori mitjançant funcions generadores; introduir la formulació i la resolució de les equacions lineals recurrents.

En la part corresponent a l'aritmètica els objectius són: deduir els resultats principals en l'aritmètica dels enters; utilitzar-los, en la pràctica, en la simplificació de càlculs i operacions diverses; presentar dues aplicacions cabdals en el món de les comunicacions: els codis correctors d'errors i els mètodes criptogràfics.

**27024 - FONAMENTS FÍSICS DE LA INFORMÀTICA**

**Objectius:** Presentar les diferents magnituds i els diferents components elèctrics. Introduir els conceptes i mètodes d'anàlisi de circuits necessaris per a la resolució dels circuits elèctrics per senyals DC i senyals dependents del temps (règim transitori i règim permanent sinusoidal). Iniciar l'estudi de l'electrònica presentant el díode semiconductor.

Estudiar l'amplificador operacional (com a element del circuit) i les seves aplicacions lineals i no lineals. Presentar els transistors bipolars i MOS, i estudiar les seves aplicacions en els circuits bàsics digitals (portes CMOS, memòries RAM, ROM, EEPROM, ...). Introduir els sistemes d'adquisició de dades.

**21295 - GRAFS I COMPLEXITAT**

**Objectius:** Desenvolupar un conjunt de mètodes i tècniques d'optimització (recursos, temps o operacions) basats en els grafs que puguin ser útils en qualsevol tipus de projecte o planificació on intervinguin factors com ara el cost econòmic, la seguretat, la fiabilitat o la competitivitat.

**21326 - INFORMÀTICA INDUSTRIAL**

**Objectius:** Partint d'allò que ja sabem sobre control automàtic s'ha d'aprendre quins són l'objectiu i els principis bàsics d'un sistema de control. En aquesta assignatura es presenta l'aplicació d'aquests algorismes de control en diferents processos industrials.

Si volem dur a terme aquesta tasca de control mitjançant un ordinador, quins dispositius ens faran falta? Quines consideracions hem de tenir en compte en implementar els algorismes de control en les seves versions digitals? Quines són les característiques d'un sistema de control industrial i quin paper hi té la informàtica? Quines problemàtiques hi ha, des del punt de vista informàtic, quan considerem la integració de diversos sistemes de control mitjançant els sistemes de control distribuït, les xarxes de comunicacions industrials, etc.?

Des d'un punt de vista pràctic, es destaca el control, mitjançant ordinador, d'un procés amb elements industrials reals, i s'implementen els algorismes de control mitjançant un programari específic com és el LabView.

**26989 - INTRODUCCIÓ A L'ANGLÈS TÈCNIC**

**Objectius:** Per a cursar aquesta assignatura es pressuposa un nivell *low-intermediate* d'anglès. L'objectiu del curs és la lectura i comprensió de textos d'anglès científic relacionats amb la informàtica i l'estudi i assoliment de les estructures gramaticals i les funcions retòriques característiques del registre científicotècnic.

**21332 - INTRODUCCIÓ A L'ARQUITECTURA D'ORDINADORS**

**Objectius:** Millores a l'estructura bàsica d'un computador: Memòria cachè. Processament segmentat. Processadors superescalars. Processament paral·lel.

**Formació prèvia recomanada:** Tenir aprovada l'assignatura Estructura de Computadors.

**21296 - INVESTIGACIÓ OPERATIVA I**

**Objectius:** L'assignatura s'enquadra en l'Àrea de Tècniques Quantitatives de la Gestió d'Empreses i l'objectiu que intenta aconseguir és dictar els alumnes en la modelització de sistemes reals de gestió

i conèixer algunes tècniques d'optimització basades en la programació matemàtica per a resoldre aquests models.

#### 21322 - INVESTIGACIÓ OPERATIVA II

**Objectius:** L'assignatura s'enquadra en l'Àrea d'Ampliació de Tècniques Quantitatives de la Gestió d'Empreses i l'objectiu que intenta aconseguir és ensenyar els alumnes a modelitzar els sistemes de gestió d'empreses, tant industrials com de serveis, i a conèixer algunes tècniques per a resoldre aquests models, particularment els sistemes de planificació i programació de la producció, la distribució, l'afectació de recursos, l'organització i el desenvolupament d'un projecte, utilitzant eines informàtiques en aquesta resolució.

**Formació prèvia recomanada:** Tenir aprovada l'assignatura Investigació Operativa I.

#### 28331- METODOLOGIA I GESTIÓ DE PROJECTES

**Objectius:** L'objectiu d'aquesta assignatura és doble, si bé ambdós aspectes estan relacionats. D'una banda es pretén formar l'alumne en les tècniques fonamentals de gestió de projectes, amb una orientació clara cap als projectes de tipus tecnològic i particularment els informàtics. D'altra banda, es pretén que part d'aquests conceptes constitueixin un marc de guia per al desenvolupament del projecte individual d'acabament d'estudis dels estudiants.

**Avís important:** Per aprofitar al màxim el treball que cal realitzar a l'assignatura es considera **indispensable** que l'alumne la cursi **simultàniament** amb el projecte.

#### 26986 - METODOLOGIA I TECNOLOGIA DE LA PROGRAMACIÓ I

**Objectius:** L'objectiu d'aquesta assignatura consisteix a presentar els fonaments bàsics de la programació de computadors digitals entesa com un conjunt de tècniques que permeten escriure programes de computadors de forma correcta i eficient. S'introdueixen els conceptes bàsics de la programació (algorismes, estructures de dades, programes i llenguatges) incidint especialment en els conceptes de correcció, eficiència, generalitat i portabilitat. S'estudien les estructures bàsiques de control, la crida a procediments i funcions, la manipulació d'informació dinàmica i les estructures de dades bàsiques amb aplicacions a problemes concrets.

#### 21307 - METODOLOGIA I TECNOLOGIA DE LA PROGRAMACIÓ II

**Objectius:** L'objectiu de l'assignatura és proveir l'alumne del coneixement necessari per tal que pugui abordar problemes de complexitat major mitjançant tècniques que li permetin analitzar un programa (correcció, cost...) i dissenyar noves solucions a partir de la idea de recursivitat o de tècniques de disseny d'algorismes.

**Formació prèvia recomanada:** Tenir aprovada l'assignatura Metodologia i Tecnologia de la Programació I.

#### 21333 - MICROPROCESSADORS

**Objectius:** Partint d'una visió històrica de l'evolució dels microprocessadors, l'assignatura se centrarà en l'estudi en profunditat dels diferents tipus de processadors: microcontroladors, processadors de senyal digital (DSP) i processadors de propòsit general. Serviran com a elements centrals a partir dels quals anirem veient tots els altres components que acostumen a necessitar-se a l'hora de fer el disseny d'un sistema basat en microprocessadors/microcontroladors. S'estudiaran les característiques, tant funcio-

nals com elèctriques, d'aquests components, com s'interrelacionen entre si i com s'han de posar junts per a assolir un sistema complet. L'assignatura posarà l'èmfasi en l'estudi de components comercials disponibles i en la seva utilització pràctica.

**Formació prèvia recomanada:** Tenir aprovada l'assignatura Estructura de Computadors.

#### 21334 - PERIFÈRICS I CONTROLADORS DE DISPOSITIUS

**Objectiu:** L'objectiu de l'assignatura és donar una visió general dels perifèrics més usats a l'entorn dels sistemes digitals, com funcionen, com controlar-los, i com connectar-los a un equip informàtic.

**Formació prèvia recomanada:** Tenir aprovada l'assignatura Estructura de Computadors.

#### 27013 - PLANIFICACIÓ DE LA PRODUCCIÓ

**Objectius:** En aquesta assignatura es presenta una metodologia per afrontar problemes logístics que solen aparèixer tant en processos de producció de les indústries manufactureres, com en sistemes de transports i serveis.

En la indústria d'avui és de cabdal importància la realització i la coordinació dels diferents recursos implicats en un procés de producció. En l'assignatura es presenten les possibilitats que ens ofereixen els entorns de simulació digital per tal de millorar la gestió de la producció. L'assignatura se centra en la utilització de tècniques experimentals basades en la simulació orientada a events discrets per tal d'analitzar i preveure el comportament del sistema davant diferents polítiques de gestió de la producció.

#### 27001 i 27026 - PROJECTES, ASSIGNATURES DE

**Objectiu:** Realitzar un treball individual d'acabament d'estudis que permeti aplicar i integrar els coneixements adquirits a la resta d'assignatures de la titulació.

Podeu consultar la normativa, informació al respecte dels projectes en empresa, les dates d'interès (assignació, matriculació, lliurament, ...) i els passos que cal seguir en els diferents procediments, a la plana web: <http://evi.uab.es> –apartat Projectes (PFC)–.

#### 21303 - SENYALS I SISTEMES

**Objectius:** Aquesta assignatura es planteja com una presentació dels elements bàsics relatius a la teoria de senyals i sistemes. Senyals i sistemes estan presents en el bagatge de qualsevol enginyeria com a llenguatge en el qual descansen els diferents camps d'aplicació específics: automatització, sistemes de comunicació, processament de senyals, etc.

L'assignatura s'enfoca des d'una vessant pràctica en la qual es dona prioritat a l'aplicació dels diferents conceptes implicats en (1) la caracterització d'un sistema com a element capaç de descriure el funcionament i comportament d'un sistema i (2) l'anàlisi de la freqüència d'un senyal el qual és present en la majoria de les tecnologies actuals.

A partir d'aquests coneixements l'alumne està en disposició d'emprendre una formació en àrees més específiques dins l'enginyeria informàtica i que, d'una manera o altra, fan ús dels conceptes de senyals i sistemes que aquí es presenten.

**Formació prèvia recomanada:** Tenir aprovada l'assignatura Càlcul.

**21301 - SISTEMES DIGITALS I****Objectius**

- Àlgebra de commutació: funcions de commutació. Minimització de funcions. Mapes de Karnaugh. Minimització mitjançant mapes de Karnaugh. Altres mètodes de minimització.
- Materialització de circuits combinacionals: portes lògiques. Conjunts universals. Anàlisi i síntesi de circuits combinacionals. Mòduls combinacionals: multiplexor, demultiplexor, codificadors, decodificadors, matrius programables (PLA, PAL).
- Materialització de circuits seqüencials síncrons: elements de memòria. Funcionament sensible al flanc o al nivell. Diagrames de temps. Anàlisi i síntesi de circuits seqüencials. Diagrames i taules d'estat. Màquines d'estat finit. Minimització i assignació d'estat. Descomposició de circuits seqüencials síncrons.
- Mòduls seqüencials síncrons: registres, registres de desplaçament. Comptadors, generadors de seqüències. Monoestables. Matrius seqüencials programables. Memòries (ROM, RAM).
- Materialització de circuits seqüencials asíncrons: diagrames temporals, carreres i atzars. Diagrames i taules d'estat. Reducció d'estat. Assignació d'estats.

**Formació prèvia recomanada:** Tenir aprovades les assignatures Teoria d'Autòmats i Llenguatges Formals.

**21336 - SISTEMES DIGITALS II**

**Objectius:** L'estudiant ha de ser capaç de desenvolupar un problema determinat a partir del seu algorisme fins a arribar a obtenir la màquina algorísmica que l'implementi, considerant també la fase final de la implementació sobre placa de circuit imprès.

**Formació prèvia recomanada:** Tenir aprovada l'assignatura Sistemes Digitals I.

**21302 - SISTEMES EXPERTS**

**Objectius:** L'objectiu d'aquesta assignatura és donar una visió general de les tècniques clàssiques de la intel·ligència artificial.

Es presenta el problema de la representació de coneixement i de raonament usant els formalismes de la lògica de predicats; això es completa amb l'ús d'un llenguatge de programació lògica com el Prolog i amb l'aplicació a sistemes basats en regles construïts sobre *software* especialitzat.

S'estudien alguns algorismes de recerca per a la resolució de problemes generals de presa de decisions, com els jocs de taulell, i la modificació d'aquests algorismes per a introduir heurístiques. Per a l'estudi d'aquests algorismes es veurà un llenguatge de programació simbòlica com el LISP.

**26993 - SISTEMES OPERATIUS**

**Objectius:** L'objectiu d'aquesta assignatura és introduir l'alumne en el tema dels sistemes operatius a nivell general. S'estudien també els principals conceptes dels sistemes operatius actuals: multiprogramació, processos, fites (*Threads*), com s'executen els processos/les fites (adm. de CPU), com comparteixen informació sobre recursos (concurrències) i la resta de les diferents parts que forma el SO control de memòria, memòria virtual, entrada/sortida, sistema d'arxiu, seguretat i una petita introducció sobre SO distribuïts.

Des del punt de vista de les pràctiques, l'alumne en realitza quatre sobre el SO Unix des de dues visions diferents: a nivell d'usuari (*shell script*), a nivell de programador es realitzen tres pràctiques amb base en processos i fites (*threads*), en la seva comunicació per missatges i en el control de concurrència de múltiples processos/fites.

#### 26988 - TÈCNiques DE GESTIÓ I ORGANITZACIÓ EMPRESARIAL

**Objectius:** Estudi de les relacions economicofinanceres de l'empresa, els principis comptables, normes de valoració i elaboració de les comptes anuals de síntesi representatives del procés comptable bàsic. Introducció a l'àmbit de gestió intern de l'empresa mitjançant l'estudi de les diferents classes de costos i sistemes d'acumulació dels mateixos.

#### 21306 - TÈCNiques GRÀFIQUES

**Objectius:** En aquesta assignatura s'estudien aspectes bàsics de gràfics per computador, des d'aspectes de dispositius gràfics fins a modelatge i visualització tant d'escenes bidimensionals com tridimensionals. La metodologia docent, tant de la part teòrica com de problemes de l'assignatura, es basa en la impartició de classes magistrals utilitzant transparències. L'alumne pot disposar de fotocòpies d'aquestes transparències prèviament a la impartició de la classe.

Pel que fa a les pràctiques, les classes s'imparteixen en sessions de laboratori tancat en una aula informàtica tutelades pel professor.

**Formació prèvia recomanada:** Tenir aprovada l'assignatura Estructura de Dades.

#### 27009 - TEORIA D'AUTÒMATS I LENGUATGES FORMALS

**Objectius:** Enunciar propietats generals sobre les funcions que poden calcular els ordinadors. Classificar els problemes segons la seva dificultat. Veure que hi ha problemes indecidibles. Introduir la complexitat espacial i temporal de problemes decidibles.

#### 21308 - VISIÓ ARTIFICIAL

**Objectius:** Introducció pràctica a les eines i els algorismes que permeten tractar les imatges amb ordinador. Dos objectius bàsics del curs seran: tècniques que permeten veure millor les imatges i tècniques que s'han d'utilitzar per extreure'n informació útil en àmbits com ara la inspecció industrial, el control de la qualitat i la robòtica. A les classes de laboratori es treballa amb un sistema de visió complet pensat per a entorns d'inspecció.

**Formació prèvia recomanada:** Tenir aprovada l'assignatura Metodologia i Tecnologia de la Programació II.

#### 21309 - XARXES

**Objectius:** Tenint en compte la novetat del tema per a la major part dels alumnes i que, possiblement, serà l'única assignatura on els alumnes tractaran aquests temes, és una assignatura autocontinguda on es vol proporcionar als alumnes una visió global de tots els temes relacionats amb la transmissió de dades i les xarxes de computadores. Després d'una introducció en la transmissió de dades, es fa una des-



---

cripció general dels conceptes relacionats amb les xarxes de computadors, situant-los en un model jeràrquic de protocols. A continuació es passa a descriure les xarxes de gran abast i les xarxes d'àrea local, els diferents tipus i els seus modes de funcionament. Per acabar es presenta la problemàtica de la interconnexió de xarxes. La finalitat de l'assignatura serà la formació de professionals capaços d'incorporar-se al mercat laboral amb uns coneixements bàsics, però suficients que els permeti actualitzar els seus coneixements en aquest món amb el mínim esforç.

### 3.2.6. Horaris de classes

Aprovats a la Junta d'Escola de 6 de juny de 2005.

Les aules assignades poden canviar quan comencin les classes. Qualsevol modificació en els horaris es publicarà al web de la gestió acadèmica, al tauler de l'entrada a l'escola i a les aules afectades.

ENGINYERIA TÈCNICA EN INFORMÀTICA DE GESTIÓ				
PRIMER CURS – PRIMER QUADRIMESTRE GRUP 10 (MATÍ) – Aula 10				
9.00			Fonaments de Computadors PP (1)	*Introducció a l'Anglès Tècnic TE
10.00	Àlgebra TE	Càlcul TE	Àlgebra PP Grup 11 – Aula 10 Grup 12 – Aula 2	
11.00			Càlcul PP (2) Grup 11 – Aula 3 Grup 12 – Aula 10	Tècniques d'Organització i Gestió Empresarial PP Grup 11 – Aula 11
12.00	Metodologia i Tecnologia de la Programació I TE/PP (3)	Fonaments de Computadors TE	Tècniques d'Organització i Gestió Empresarial TE Aula 11	Tècniques d'Organització i Gestió Empresarial PP Grup 12 – Aula 11
13.00			Metodologia i Tecnologia de la Programació I PP (1)	
14.00	Reservat per a activitats especials	*Introducció a l'Anglès Tècnic TE		
15.00				
	dilluns	dimarts	dimecres	dijous
				divendres

\* Introducció a l'Anglès Tècnic: tots els alumnes matriculats d'aquesta assignatura pel matí finalitzen les classes el 20 de gener de 2006.

(1) 10 sessions de classe per quadrimestre de docència

(2) 11 setmanes de docència cada quadrimestre

(3) 25 % de problemes i la resta teoria

 Assignatura anual  Assignatura quadrimestral

Caldrà assistir a una sessió de pràctiques (setmanal o quinzenal, segons s'indiqui) de les assignatures següents:

Fonaments de Computadors, Introducció a l'Anglès Tècnic i Metodologia i Tecnologia de la Programació I

Els horaris de pràctiques es publicaran durant el mes de setembre de 2005 i caldrà que l'alumne s'hi inscriu mitjançant el web:

<http://eui.uab.es>

**ENGINYERIA TÈCNICA EN INFORMÀTICA DE GESTIÓ**  
**PRIMER CURS - SEGON QUADRIMESTRE GRUP 10 (MATÍ) - Aula 10**

9.00	Fonaments de la Matemàtica Discreta TE	Càlcul TE	Fonaments de la Matemàtica Discreta TE	Fonaments de la Matemàtica Discreta PP	
10.00			Fonaments de la Matemàtica Discreta PP	Càlcul PP (2)	
11.00	Metodologia i Tecnologia de la Programació I TE/PP (3)		Tècniques d'Organització i Gestió Empresarial TE Aula 11	Grup 11 - Aula 20 Grup 12 - Aula 10	Tècniques d'Organització i Gestió Empresarial PP Grup 11 - Aula 11
12.00				Metodologia i Tecnologia de la Programació I PP (1)	Tècniques d'Organització i Gestió Empresarial PP Grup 12 - Aula 11
13.00	Reservat per a activitats especials				
14.00					
15.00	<b>dilluns</b>	<b>dimarts</b>	<b>dimecres</b>	<b>dijous</b>	<b>divendres</b>

(1) 10 sessions de classe per quadrimestre de docència

(2) 11 setmanes de docència cada quadrimestre

(3) 25 % de problemes i la resta teoria

 Assignatura anual     Assignatura quadrimestral

Caldrà assistir a una sessió de pràctiques (setmanal o quinzenal, segons s'indiqui) de les assignatures següents:

Fonaments de Computadors, Introducció a l'Anglès Tècnic i Metodologia i Tecnologia de la Programació I

Els horaris de pràctiques es publicaran durant el mes de setembre de 2005 i caldrà que l'alumne s'hi inscriuï mitjançant el web:

<http://eui.uab.es>

**ENGINYERIA TÈCNICA EN INFORMÀTICA DE GESTIÓ**  
**PRIMER CURS - PRIMER QUADRIMESTRE GRUP 20 (MATÍ) - Aula 11**

9.00	Metodologia i Tecnologia de la Programació I TE/PP (3)	Fonaments de Computadors TE	Càlcul PP (2) Grup 21 - Aula 3 Grup 22 - Aula 11	Metodologia i Tecnologia de la Programació I PP (1)	*Introducció a l'Anglès Tècnic TE Grup 10 - Aula 10
10.00				Àlgebra TE	
11.00	Àlgebra PP Grup 21 - Aula 2 Grup 22 - Aula 11	Càlcul TE	Tècniques d'Organització i Gestió Empresarial TE Grup 10		Tècniques d'Organització i Gestió Empresarial PP Grup 11
12.00					Fonaments de Computadors PP (1)
13.00	Reservat per a activitats especials	*Introducció a l'Anglès Tècnic TE Grup 10 - Aula 10			
14.00					
15.00	dilluns	dimarts	dimecres	dijous	divendres

**PRIMER CURS - SEGON QUADRIMESTRE GRUP 20 (MATÍ) - Aula 11**

9.00	Metodologia i Tecnologia de la Programació I TE/PP (3)		Càlcul PP (2) Grup 21 - Aula 3 Grup 22 - Aula 11	Metodologia i Tecnologia de la Programació I PP (1)	
10.00				Fonaments de la Matemàtica Discreta PP	
11.00	Fonaments de la Matemàtica Discreta TE	Càlcul TE	Tècniques d'Organització i Gestió Empresarial TE Grup 10	Fonaments de la Matemàtica Discreta TE	Tècniques d'Organització i Gestió Empresarial PP Grup 11
12.00				Fonaments de la Matemàtica Discreta PP	
13.00	Reservat per a activitats especials				
14.00					
15.00	dilluns	dimarts	dimecres	dijous	divendres

\* Introducció a l'Anglès Tècnic: tots els alumnes matriculats d'aquesta assignatura pel matí finalitzen les classes el 20 de gener de 2006

(1) 10 sessions de classe per quadrimestre de docència

(2) 11 setmanes de docència cada quadrimestre

(3) 25 % de problemes i la resta teoria

 Assignatura anual     Assignatura quadrimestral

Caldrà assistir a una sessió de pràctiques (setmanal o quinzenal, segons s'indiqui) de les assignatures següents:

Fonaments de Computadors, Introducció a l'Anglès Tècnic i Metodologia i Tecnologia de la Programació I

Els horaris de pràctiques es publicaran durant el mes de setembre de 2005 i caldrà que l'alumne s'hi inscriuï mitjançant el web: <http://eui.uab.es>

**ENGINYERIA TÈCNICA EN INFORMÀTICA DE GESTIÓ**  
**PRIMER CURS - PRIMER QUADRIMESTRE GRUP 50 (TARDA) - Aula 10**

15.00					
16.00	Àlgebra TE	Càlcul TE	Fonaments de Computadors TE	Càlcul PP (2)	Introducció a l'Anglès Tècnic TE
17.00	Metodologia i Tecnologia de la Programació I TE/PP (3)	Tècniques d'Organització i Gestió Empresarial PP Grup 51 - Aula 11	Tècniques d'Organització i Gestió Empresarial TE Aula 11	Metodologia i Tecnologia de la Programació I PP (1)	Tècniques d'Organització i Gestió Empresarial PP Grup 52 - Aula 11
18.00		Fonaments de Computadors PP (1)		Àlgebra PP	
19.00					
20.00					
21.00					
	dilluns	dimarts	dimecres	dijous	divendres

**PRIMER CURS - SEGON QUADRIMESTRE GRUP 50 (TARDA) - Aula 10**

15.00			Fonaments de la Matemàtica Discreta TE			
16.00	Fonaments de la Matemàtica Discreta TE	Càlcul TE	Fonaments de la Matemàtica Discreta PP Grup 51	Càlcul PP (2)	Introducció a l'Anglès Tècnic TE	
17.00	Metodologia i Tecnologia de la Programació I TE/PP (3)	Tècniques d'Organització i Gestió Empresarial PP Grup 51 - Aula 11	Tècniques d'Organització i Gestió Empresarial TE Aula 11	Metodologia i Tecnologia de la Programació I PP (1)	Tècniques d'Organització i Gestió Empresarial PP Grup 52 - Aula 11	
18.00						Fonaments de la Matemàtica Discreta PP Grup 52
19.00						
20.00						
21.00						
	dilluns	dimarts	dimecres	dijous	divendres	

(1) 10 sessions de classe per quadrimestre de docència

(2) 11 setmanes de docència cada quadrimestre

(3) 25 % de problemes i la resta teoria

Assignatura anual     Assignatura quadrimestral

Caldrà assistir a una sessió de pràctiques (setmanal o quinzenal, segons s'indiqui) de les assignatures següents:

Fonaments de Computadors, Introducció a l'Anglès Tècnic i Metodologia i Tecnologia de la Programació I

Els horaris de pràctiques es publicaran durant el mes de setembre de 2005 i caldrà que l'alumne s'hi inscriuï mitjançant el web:

<http://eui.uab.es>

**ENGINYERIA TÈCNICA EN INFORMÀTICA DE SISTEMES  
PRIMER CURS - PRIMER QUADRIMESTRE GRUP 10 (MATÍ) - Aula 10**

9.00				Fonaments de Computadors PP (1)	*Introducció a l'Anglès Tècnic TE
10.00	Àlgebra TE	Càlcul TE	Àlgebra PP Grup 11 - Aula 10 Grup 12 - Aula 2		
11.00				Càlcul PP (2) Grup 11 - Aula 3 Grup 12 - Aula 10	
12.00	Metodologia i Tecnologia de la Programació I TE/PP (3)	Fonaments de Computadors TE	Fonaments Físics de la Informàtica TE		Fonaments Físics de la Informàtica PP (1)
13.00				Metodologia i Tecnologia de la Programació I PP (1)	
14.00	Reservat per a activitats especials	*Introducció a l'Anglès Tècnic TE			
15.00					
	dilluns	dimarts	dimecres	dijous	divendres

**PRIMER CURS - SEGON QUADRIMESTRE GRUP 10 (MATÍ) - Aula 10**

9.00			Fonaments de la Matemàtica Discreta TE		
10.00	Fonaments de la Matemàtica Discreta TE	Càlcul TE			
11.00			Fonaments de la Matemàtica Discreta PP	Càlcul PP (2) Grup 11 - Aula 20 Grup 12 - Aula 10	
12.00	Metodologia i Tecnologia de la Programació I TE/PP (3)		Fonaments Físics de la Informàtica TE		
13.00				Metodologia i Tecnologia de la Programació I PP (1)	Fonaments Físics de la Informàtica PP (1)
14.00	Reservat per a activitats especials				
15.00					
	dilluns	dimarts	dimecres	dijous	divendres

\* Introducció a l'Anglès Tècnic: tots els alumnes matriculats d'aquesta assignatura pel matí finalitzen les classes el 20 de gener de 2006.

(1) 10 sessions de classe per quadrimestre de docència

(2) 11 setmanes de docència cada quadrimestre

(3) 25 % de problemes i la resta teoria

 Assignatura anual     Assignatura quadrimestral

Caldrà assistir a una sessió de pràctiques (setmanal o quinzenal, segons s'indiqui) de les assignatures següents:

Fonaments de Computadors, Fonaments Físics de la Informàtica, Introducció a l'Anglès Tècnic i Metodologia i Tecnologia de la Programació I

Els horaris de pràctiques es publicaran durant el mes de setembre de 2005 i caldrà que l'alumne s'hi inscriuï mitjançant el web: <http://eui.uab.es>

**ENGINYERIA TÈCNICA EN INFORMÀTICA DE SISTEMES**  
**PRIMER CURS - PRIMER QUADRIMESTRE GRUP 20 (MATÍ) - Aula 11**

9.00	Metodologia i Tecnologia de la Programació I TE/PP (3)	Fonaments de Computadors TE	Càlcul PP (2) Grup 21 - Aula 3 Grup 22 - Aula 11	Metodologia i Tecnologia de la Programació I PP (1)	*Introducció a l'Anglès Tècnic TE Grup 10 - Aula 10
10.00				Àlgebra TE	
11.00	Àlgebra PP Grup 21 - Aula 2 Grup 22 - Aula 11	Càlcul TE	Fonaments Físics de la Informàtica TE Grup 10 - Aula 10		Fonaments Físics de la Informàtica PP (1) Grup 10 - Aula 10
12.00				Fonaments de Computadors PP (1)	
13.00	Reservat per a activitats especials	*Introducció a l'Anglès Tècnic TE Grup 10 - Aula 10			
14.00					
15.00	dilluns	dimarts	dimecres	dijous	divendres

**PRIMER CURS - SEGON QUADRIMESTRE GRUP 20 (MATÍ) - Aula 11**

9.00	Metodologia i Tecnologia de la Programació I TE/PP (3)		Càlcul PP (2) Grup 21 - Aula 3 Grup 22 - Aula 11	Metodologia i Tecnologia de la Programació I PP (1)	
10.00				Fonaments de la Matemàtica Discreta PP	
11.00	Fonaments de la Matemàtica Discreta TE	Càlcul TE	Fonaments Físics de la Informàtica TE Grup 10 - Aula 10	Fonaments de la Matemàtica Discreta TE	
12.00				Fonaments de la Matemàtica Discreta PP	
13.00	Reservat per a activitats especials				
14.00					
15.00	dilluns	dimarts	dimecres	dijous	divendres

\* Introducció a l'Anglès Tècnic: tots els alumnes matriculats d'aquesta assignatura pel matí finalitzen les classes el 20 de gener de 2006.

(1) 10 sessions de classe per quadrimestre de docència

(2) 11 setmanes de docència cada quadrimestre

(3) 25 % de problemes i la resta teoria

 Assignatura anual     Assignatura quadrimestral

Caldrà assistir a una sessió de pràctiques (setmanal o quinzenal, segons s'indiqui) de les assignatures següents:

Fonaments de Computadors, Fonaments Físics de la Informàtica, Introducció a l'Anglès Tècnic i Metodologia i Tecnologia de la Programació I

Els horaris de pràctiques es publicaran durant el mes de setembre de 2005 i caldrà que l'alumne s'hi inscriviguí mitjançant el web:

<http://eui.uab.es>

**ENGINYERIA TÈCNICA EN INFORMÀTICA DE SISTEMES**  
**PRIMER CURS - PRIMER QUADRIMESTRE GRUP 50 (TARDA) - Aula 10**

15.00					
16.00	Àlgebra TE	Càlcul TE	Fonaments de Computadors TE	Càlcul PP (2)	Introducció a l'Anglès Tècnic TE
17.00	Metodologia i Tecnologia de la Programació I TE/PP (3)		Fonaments Físics de la Informàtica PP (1)	Metodologia i Tecnologia de la Programació I PP (1)	Fonaments Físics de la Informàtica TE
18.00					
19.00		Fonaments de Computadors PP (1)		Àlgebra PP	
20.00					
21.00					
	dilluns	dimarts	dimecres	dijous	divendres

**PRIMER CURS - SEGON QUADRIMESTRE GRUP 50 (TARDA) - Aula 10**

15.00			Fonaments de la Matemàtica Discreta TE		
16.00	Fonaments de la Matemàtica Discreta TE	Càlcul TE	Fonaments de la Matemàtica Discreta PP Grup 51	Càlcul PP (2)	Introducció a l'Anglès Tècnic TE
17.00	Metodologia i Tecnologia de la Programació I TE/PP (3)		Fonaments Físics de la Informàtica PP (1)	Metodologia i Tecnologia de la Programació I PP (1)	Fonaments Físics de la Informàtica TE
18.00			Fonaments de la Matemàtica Discreta PP Grup 52		
19.00					
20.00					
21.00					
	dilluns	dimarts	dimecres	dijous	divendres

(1) 10 sessions de classe per quadrimestre de docència

(2) 11 setmanes de docència cada quadrimestre

(3) 25 % de problemes i la resta teoria

Assignatura anual     Assignatura quadrimestral

Caldrà assistir a una sessió de pràctiques (setmanal o quinzenal, segons s'indiqui) de les assignatures següents:

Fonaments de Computadors, Fonaments Físics de la Informàtica, Introducció a l'Anglès Tècnic i Metodologia i Tecnologia de la Programació I

Els horaris de pràctiques es publicaran durant el mes de setembre de 2005 i caldrà que l'alumne s'hi inscriuï mitjançant el web: <http://eui.uab.es>



**ENGINYERIA TÈCNICA INFORMÀTICA DE GESTIÓ I ENGINYERIA TÈCNICA INFORMÀTICA DE SISTEMES  
SEGON CURS - PRIMER QUADRIMESTRE GRUP 10 (MATÍ) - Aula 21**

9.00		Sistemes Digitals I TE Aula 2		Economia de l'Empresa I PP (2) Grup 52 - Aula 23	
10.00			Senyals i Sistemes PP (1) Grup 11	Senyals i Sistemes PP (1) Grup 12	Metodologia i Tecnologia de la Programació II TE
11.00	Sistemes Operatius PP (1) Aula 3	Estructura de Computadors TE	Estructura de Computadors PP (1)	Sistemes Digitals I PP (1) Aula 2	
12.00	Metodologia i Tecnologia de la Programació II PP (1)		Sistemes Operatius TE Aula 3		
13.00					
14.00	Reservat per a activitats especials		Economia General PP Grup 51 - Aula 22		
15.00					
	dilluns	dimarts	dimecres	dijous	divendres

**SEGON CURS - PRIMER QUADRIMESTRE GRUP 50 (TARDA) - Aula 21**

15.00	Economia General TE Aula 23	Sistemes Digitals I TE	Senyals i Sistemes PP (1) Grup 51 - Aula 20 Economia General PP Grup 52 - Aula 23	Sistemes Digitals I PP (1)	Senyals i Sistemes TE
16.00	Metodologia i Tecnologia de la Programació II PP (1)		Economia General PP Grup 53 - Aula 23	Economia General TE Aula 23	
17.00	Sistemes Operatius PP (1) Aula 3	Estructura de Computadors TE Economia de l'Empresa I PP (2) Grup 51 - Aula 23	Sistemes Operatius TE Aula 3		Metodologia i Tecnologia de la Programació II TE
18.00		Estructura de Computadors TE		Senyals i Sistemes PP (1) Grup 51 - Aula 20	
19.00	Economia de l'Empresa I TE Aula 11		Estructura de Computadors PP (1)		
20.00					
21.00					
	dilluns	dimarts	dimecres	dijous	divendres

(1) 10 sessions de classe per quadrimestre de docència

(2) 11 setmanes de docència cada quadrimestre

(3) 25 % de problemes i la resta teoria

Assignatura anual     Assignatura quadrimestral

Caldrà assistir a una sessió de pràctiques (setmanal o quinzenal, segons s'indiqui) de les assignatures següents:

Estructura de Computadors, Metodologia i Tecnologia de la Programació II, Senyals i Sistemes, Sistemes Digitals I i Sistemes Operatius.

Els horaris de pràctiques es publicaran durant el mes de setembre de 2005 i caldrà que l'alumne s'hi inscriuï mitjançant el web:  
<http://eui.uab.es>

**ENGINYERIA TÈCNICA INFORMÀTICA DE GESTIÓ I ENGINYERIA TÈCNICA INFORMÀTICA DE SISTEMES  
SEGON CURS - SEGON QUADRIMESTRE GRUP 10 (MATÍ) - Aula 21**

9.00		Investigació Operativa I TE Graf i Complexitat PP Grup 11 - Aula 23		Economia de l'Empresa I PP (2) Grup 52 - Aula 23	Investigació Operativa I TE Graf i Complexitat TE Aula 23
10.00	Estructura de Dades TE	Investigació Operativa I PP Graf i Complexitat TE Aula 23	Sistemes Digitals II TE		
11.00				Estadística I TE	
12.00	Sistemes Operatius PP (1) Aula 3	Graf i Complexitat PP Grup 12 - Aula 8	Estructura de Computadors TE		Estadística I PP Grup 12
13.00		Estadística I PP Grup 11 - Aula 22		Estructura de Dades PP (1)	
14.00	Reservat per a activitats especials		Sistemes Operatius TE Aula 3		Sistemes Digitals II PP (1)
15.00					
	dilluns	dimarts	dimecres	dijous	divendres

**SEGON CURS - SEGON QUADRIMESTRE GRUP 50 (TARDA) - Aula 21**

15.00		Estadística I PP Grup 51 Aula 22	Investigació Operativa I TE		Sistemes Digitals II PP (1)
16.00	Estructura de Dades TE		Investigació Operativa I PP	Sistemes Digitals II TE	
17.00	Sistemes Operatius PP (1) Aula 3	Estructura de Computadors TE Economia de l'Empresa I PP (2) Grup 51 - Aula 23		Estadística I TE	Graf i Complexitat TE Aula 23
18.00		Estructura de Computadors TE	Sistemes Operatius TE Aula 3	Estructura de Dades PP (1)	
19.00	Economia de l'Empresa I TE Aula 11	Graf i Complexitat PP Grup 51 Aula 23			Estadística I PP Grup 52
20.00		Graf i Complexitat TE Aula 23	Estructura de Computadors PP (1)		
21.00		Graf i Complexitat PP Grup 52 - Aula 23		Investigació Operativa I TE	
	dilluns	dimarts	dimecres	dijous	divendres

(1) 10 sessions de classe per quadrimestre de docència

(2) 11 setmanes de docència cada quadrimestre

(3) 25 % de problemes i la resta teoria

Assignatura anual     Assignatura quadrimestral

Caldrà assistir a una sessió de pràctiques (setmanal o quinzenal, segons s'indiqui) de les assignatures següents:

Estructura de Computadors, Metodologia i Tecnologia de la Programació II, Senyals i Sistemes, Sistemes Digitals I i Sistemes Operatius.

Els horaris de pràctiques es publicaran durant el mes de setembre de 2005 i caldrà que l'alumne s'hi inscriuï mitjançant el web:

<http://eui.uab.es>

**ENGINYERIA TÈCNICA INFORMÀTICA DE GESTIÓ I ENGINYERIA TÈCNICA INFORMÀTICA DE SISTEMES  
TERCER CURS - PRIMER QUADRIMESTRE GRUP 10 (MATÍ) - Aula 22**

9.00				Tècniques Gràfiques PP (1)	Control Automàtic TE
10.00	Xarxes TE	Sistemes Experts TE	Introducció a l'Arquitectura d'Ordinadors PP (1)	Teoria d'Autòmats i Llenguatges Formals PP (Grup 11)	Aula 20
11.00			Tècniques Gràfiques TE	Bases de Dades PP (1)	Xarxes PP (1)
12.00	Teoria d'Autòmats i Llenguatges Formals TE	Enginyeria del Software I TE	Planificació de la Producció TE Aula 20	Enginyeria del Software I PP (1)	Bases de Dades TE
13.00			Sistemes Experts PP (1) Control Automàtic PP (1) Aula 20	Teoria d'Autòmats i Llenguatges Formals PP (Grup 12)	
14.00	Metodologia i Gestió de Projectes TE (1)	Introducció a l'Arquitectura d'Ordinadors TE	Anàlisi Econòmica PP Aula 21	Anglès Tècnic TE Aula 20	Anglès Tècnic PP (1) Aula 20
15.00	<b>dilluns</b>	<b>dimarts</b>	<b>dimecres</b>	<b>dijous</b>	<b>divendres</b>

**TERCER CURS - PRIMER QUADRIMESTRE GRUP 50 (TARDA) - Aula 22**

15.00			Sistemes Experts PP (1) Anàlisi Econòmica TE Aula 21	Teoria d'Autòmats i Llenguatges Formals PP (Grup 51)	Bases de Dades TE
16.00	Teoria d'Autòmats i Llenguatges Formals TE	Enginyeria del Software I TE		Tècniques Gràfiques PP (1)	
17.00	Ampliació de Tècniques d'Organització i Gestió Empresarial TE - Aula 20 Anàlisi Econòmica TE Aula 21 Metodologia i Gestió de Projectes TE (1) Grup 50	Sistemes Experts TE	Estadística II TE	Bases de dades PP (1)	Xarxes PP (1)
18.00			Tècniques Gràfiques TE	Enginyeria del Software I PP (1)	Estadística II PP Grup 51 - Aules H-I-22
19.00			Planificació de la Producció TE Aula 20	Metodologia i Gestió de Projectes TE (1) (Grup 60)	Estadística II PP Grup 52 - Aules H-I-22
20.00	Xarxes TE	Ampliació de Tècniques d'Organització i Gestió Empresarial PP Aula 20			
21.00	<b>dilluns</b>	<b>dimarts</b>	<b>dimecres</b>	<b>dijous</b>	<b>divendres</b>

(1) 10 sessions de classe per quadrimestre de docència

(2) 11 setmanes de docència cada quadrimestre

(3) 25 % de problemes i la resta teoria

Assignatura anual     Assignatura quadrimestral

Caldrà assistir a una sessió de pràctiques (setmanal o quinzenal, segons s'indiqui) de les assignatures següents:

Bases de dades, Control Automàtic, Enginyeria del Software I, Introducció a l'Arquitectura d'Ordinadors, Metodologia i Gestió de Projectes, Planificació de la Producció, Sistemes Experts, Tècniques Gràfiques, Teoria d'Autòmats i Llenguatges Formals i Xarxes.

Els horaris de pràctiques es publicaran durant el mes de setembre de 2005 i caldrà que l'alumne s'hi inscriuï mitjançant el web: <http://eui.uab.es>

**ENGINYERIA TÈCNICA INFORMÀTICA DE GESTIÓ I ENGINYERIA TÈCNICA INFORMÀTICA DE SISTEMES  
TERCER CURS - SEGON QUADRIMESTRE GRUP 10 (MATÍ) - Aula 22**

9.00			Enginyeria del Software II TE	Visió Artificial PP (1)	Microprocessadors TE Aula 20
10.00	Ampliació de Xarxes TE	Visió Artificial TE	Informàtica Industrial TE Aula 20	Teoria d'Autòmats i Llenguatges Formals PP Grup 11	Ampliació de Xarxes PP (1)
11.00		Disseny de Sistemes Digitals TE Aula 20	Anglès Tècnic aplicat a la Informàtica TE	Anglès Tècnic aplicat a la Informàtica PP (1)	Enginyeria del Software II PP (1) Laboratori de visió Informàtica Industrial PP (1) Aula 20
12.00	Teoria d'Autòmats i Llenguatges Formals TE	Compiladors TE Aula 23	Microprocessadors TE Aula 20	Disseny de Sistemes Digitals PP (1) Aula 20	Compiladors PP (1) Aula 23
13.00		Perifèrics i Controladors de Dispositius TE Aula 20		Disseny de Sistemes Digitals PP (1) - Aula 20 Teoria d'Autòmats i Llenguatges Formals PP- Grup 12	
14.00	Reservat per a activitats especials		Perifèrics i Controladors de dispositius PP (1) Aula 20		
15.00	dilluns	dimarts	dimecres	dijous	divendres

**TERCER CURS - SEGON QUADRIMESTRE GRUP 50 (TARDA) - Aula 22**

15.00		Visió Artificial TE Aula 23		Teoria d'Autòmats i Llenguatges Formals PP Grup 51	Enginyeria del Software II PP (1) Laboratori de visió
16.00	Teoria d'Autòmats i Llenguatges Formals TE	Economia Quantitativa TE Aula 20	Enginyeria del Software II TE		Ampliació de Xarxes PP (1)
17.00			Visió Artificial PP (1) Aula 23	Economia de l'Empresa II PP	
18.00	Investigació Operativa II TE	Economia de l'Empresa II TE		Economia Quantitativa PP Aula 20	
19.00			Investigació Operativa II PP	Economia Quantitativa TE Aula 20	
20.00	Ampliació de Xarxes TE				
21.00	dilluns	dimarts	dimecres	dijous	divendres

(1) 10 sessions de classe per quadrimestre de docència

(2) 11 setmanes de docència cada quadrimestre

(3) 25 % de problemes i la resta teoria

Assignatura anual     Assignatura quadrimestral

Caldrà assistir a una sessió de pràctiques (setmanal o quinzenal, segons s'indiqui) de les assignatures següents:

Bases de dades, Control Automàtic, Enginyeria del Software I, Introducció a l'Arquitectura d'Ordinadors, Metodologia i Gestió de Projectes, Planificació de la Producció, Sistemes Experts, Tècniques Gràfiques, Teoria d'Autòmats i Llenguatges Formals i Xarxes.

Els horaris de pràctiques es publicaran durant el mes de setembre de 2005 i caldrà que l'alumne s'hi inscriuï mitjançant el web: <http://eui.uab.es>

### 3.2.7. Calendaris d'exàmens

Qualsevol modificació es publicarà al web de la gestió acadèmica i al tauler d'entrada a l'escola.

Els exàmens que es facin al matí començaran a les 10.00 h, i a les 16.00 tots els que es facin a la tarda. Podeu sol·licitar revisió d'exàmens extraordinària durant els dotze dies següents a l'endemà del tancament de les actes.

Les dates límit per al tancament de les actes les podeu consultar al punt **7.1.1. Calendari acadèmic** d'aquesta guia.

Podeu consultar els exàmens d'anteriors convocatòries a la pàgina web de la biblioteca: <http://www.bib.uab.es/sabadell>

#### EXÀMENS DEL PRIMER QUADRIMESTRE - PRIMERA CONVOCATÒRIA. CURS 2005-2006

Data i dia	Primer Any	Segon Any	Tercer Any
30 de gener dilluns		Sistemes Digitals I (T)	
31 de gener dimarts	Àlgebra (M)		Xarxes (T)
01 de febrer dimecres		Senyals i Sistemes (M)	Estadística II (T)
02 de febrer dijous	Parcial de Fonaments Físics de la Informàtica (T)		Control Automàtic (M)
03 de febrer divendres	Parcial de Tècniques d'Organització i Gestió Empresarial I (M)		Ampliació de Tècniques d'Organització i Gestió Empresarial (T)
06 de febrer dilluns		Economia General (T)	Metodologia i Gestió de Projectes (M)
07 de febrer dimarts	Parcial Metodologia i Tecnologia de la Programació I (M)		Tècniques Gràfiques (T) 10, 11, 2
08 de febrer dimecres		Metodologia i Tecnologia de la Programació II (M)	Anglès Tècnic (T)
09 de febrer dijous	Primer parcial de Càlcul (T)		Sistemes Experts (M)
10 de febrer divendres			Bases de Dades (T) 10, 11, 3
13 de febrer dilluns	Fonaments de Computadors (M)	Parcial d'Economia de l'Empresa I (T)	
14 de febrer dimarts		Parcial d'Estructura de Computadors (M)	Enginyeria del Software I (T)
15 de febrer dimecres			Introducció a l'Arquitectura d'Ordinadors (M)
16 de febrer dijous		Parcial de Sistemes Operatius(M)	Anàlisi Econòmic (T)
17 de febrer divendres			Planificació de la Producció(M)

EXÀMENS DEL PRIMER QUADRIMESTRE - SEGONA CONVOCATÒRIA. CURS 2005-2006			
Data i dia	Primer Any	Segon Any	Tercer Any
03 de juliol dilluns	Àlgebra (M)		Bases de Dades (M)
04 de juliol dimarts		Economia General (T)	Introducció a l'Arquitectura d'Ordinadors (M) Metodologia i Gestió de Projectes (T)
05 de juliol dimecres	Càlcul (Final)		Sistemes Experts (M)
06 de juliol dijous		Metodologia i Tecnologia de la Programació II (M)	Xarxes (T)
07 de juliol divendres			Estadística II (T)
10 de juliol dilluns			Ampliació de Tècniques d'Organització i Gestió Empresarial (T)
11 de juliol dimarts		Sistemes Digitals I (T)	Planificació de la Producció (M)
12 de juliol dimecres	Fonaments de Computadors (M)		Tècniques Gràfiques (M) Anglès Tècnic (T)
13 de juliol dijous		Senyals i Sistemes (M)	Enginyeria del Software I (T)
14 de juliol divendres			Control Automàtic (M) Anàlisi Econòmic (T)

**EXÀMENS DEL SEGON QUADRIMESTRE - PRIMERA CONVOCATÒRIA. CURS 2005-2006**

Data i dia	Primer Any	Segon Any	Tercer Any
12 de juny dilluns	Fonaments de Matemàtica Discreta (T)	Investigació Operativa I (M)	
13 de juny dimarts		Estructura de Computadors (M)	Economia de l'Empresa II (T)
14 de juny dimecres			Compiladors (M)
15 de juny dijous	Fonaments Físics de la Informàtica(T)	Economia de l'Empresa I (T)	Perifèrics i Controladors (M)
16 de juny divendres		Investigació Operativa I (M)	
19 de juny dilluns	Introducció a l'Anglès Tècnic (M)		Enginyeria del Software II (T)
20 de juny dimarts		Graf i Complexitat (T)	Disseny de Sistemes Digitals (M)
21 de juny dimecres			Microprocessadors (M)
22 de juny dijous		Estructura de Dades (T)	Anglès Tècnic Aplicat a la Informàtica (M)
23 de juny divendres	Segon Parcial de Càlcul (M)		Teoria d'Autòmats i Llenguatges Formals (T)
26 de juny dilluns		Sistemes Operatius (M)	Economia Quantitativa (T)
27 de juny dimarts	Metodologia i Tecnologia de la Programació (M)		Investigació Operativa II (T)
28 de juny dimecres		Estadística I (T)	Visió Artificial (M)
29 de juny dijous	Tècniques d'Organització i Gestió Empresarial I (M)		Informàtica Industrial (M)
30 de juny divendres		Sistemes Digitals II (T) 10, 11, 2	Ampliació de Xarxes (M)

EXÀMENS DEL SEGON QUADRIMESTRE - SEGONA CONVOCATÒRIA. CURS 2005-2006			
Data i dia	Primer Any	Segon Any	Tercer Any
1 de setembre divendres	Tècniques d'Organització i Gestió Empresarial I (M)	Estructura de Dades (T)	Microprocessadors (M) Compiladors (T)
5 de setembre dimarts	Fonaments de Matemàtica Discreta (T)	Estructura de Computadors (M)	Disseny de Sistemes Digitals (M)
6 de setembre dimecres	Fonaments Físics de la Informàtica (M)	Sistemes Operatius (T)	Teoria d'Autòmats i Llenguatges Formals (T)
7 de setembre dijous		Estadística I (M)	Anglès Tècnic Aplicat a la Informàtica (M) Enginyeria del Software II (T)
8 de setembre divendres	Càlcul (T)	Grafs i Complexitat (M) Sistemes Digitals II (T)	Informàtica Industrial (M) Ampliació de Xarxes (T)
12 de setembre dimarts	Introducció a l'Anglès Tècnic (M)	Economia de l'Empresa I (T)	Visió Artificial (M) Investigació Operativa II (T)
13 de setembre dimecres	Metodologia i Tecnologia de la Programació (M)	Investigació Operativa I (T)	Economia de l'Empresa II (T) Perifèrics i Controladors (M)
14 de setembre dijous			Economia Quantitativa (M)



### 3.3. Cursos d'estudis propis

El centre ofereix una programació estable de cursos d'estudis propis que poden ser reconeguts per crèdits de lliure elecció: 1,5 crèdits en el cas dels cursos de 22,5 hores de durada (la majoria) i 2 crèdits en el cas d'alguns cursos de 30 hores (especificats a la taula de sota). Es pot reconèixer un nombre màxim de nou crèdits per curs acadèmic.

Per poder sol·licitar el reconeixement de crèdits **caldrà assistir a un mínim del 80% de les hores i superar l'avaluació del curs.**

Els cursos tenen un enfocament clarament pràctic, i es duen a terme a les aules d'informàtica i laboratoris de l'Escola.

Per al curs acadèmic 2005-2006 es programaran els cursos següents:

#### Nom del curs

- Configuració i administració de Servidors GNU/Linux
- Desenvolupament avançat de pàgines Web
- Desenvolupament de pàgines Web
- Desenvolupament orientat a objectes amb Visual C++ i Java (2 crèdits)
- Desenvolupament ràpid d'aplicacions orientades a objectes (2 crèdits)
- Disseny web amb flash
- Enginyeria Domòtica en edificis intel·ligents
- GNU/Linux
- Introducció a la Programació de PLCs (2 crèdits)
- Introducció a la Programació en Delphi (2 crèdits)
- Planificació, direcció i control de projectes
- Programació avançada en Java
- Programació en C# per a .NET
- Programació en Java
- Programació en Java per a dispositius mòbils
- Programació en Visual Basic.NET
- Seguretat en intranets GNU/Linux
- XML

#### Procediment

1. Matriculeu-vos (el pagament es farà preferiblement mitjançant xec conformat per entitat bancària a nom de la Universitat Autònoma de Barcelona, no obstant també es pot fer amb càrrec a una targeta VISA).
2. Feu el curset.
3. Sol·liciteu reconeixement de crèdits a la Gestió Acadèmica, durant els terminis establerts al Ca-

lendari Acadèmic (els podeu consultar al web: <http://www.uab.es/a-alumnes>).

4. Si compliu els requisits: la direcció del centre aprova el reconeixement.
5. Recolliu la notificació a la Gestió Acadèmica.
6. Pagueu el 25% del preu dels crèdits reconeguts.
7. Lliureu el comprovant de pagament a la Gestió Acadèmica.
8. Se us incorpora a l'expedient.
9. Sol·liciteu, si esteu interessats, el certificat oficial d'acreditació que expedeix l'Escola de Postgrau (haureu d'abonar el preu del certificat vigent que, en el moment de l'edició de la guia i fins al 30/09/05, és de 17,65 euros).

#### Altres informacions

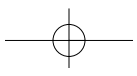
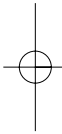
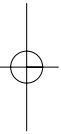
- Matricula per als cursos del 1r quadrimestre: a partir del 23/09/05
- Matricula per als cursos del 2n quadrimestre: a partir del 12/01/06
- El calendari dels cursos es concretarà a mitjans de setembre de 2005

Podeu trobar més informació (preus, continguts, característiques generals dels cursos, requisits, etc.) a la pàgina web: <http://eui.uab.es/> –apartat Estudis Propis–.

o al Suport Departamental de les Escoles Universitàries de Sabadell:

A/e: [suport.departamental.sabadell@uab.es](mailto:suport.departamental.sabadell@uab.es)  
Telèfons: 93 728 77 49 / 93 728 77 61

# 4. LLIURE ELECCIÓ



## Com es pot cursar la lliure elecció

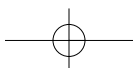
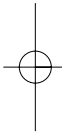
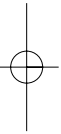
En tots els Plans d'Estudis de la UAB hi ha un nombre de crèdits de lliure elecció, que **tot estudiant** pot aconseguir de **diferents maneres**:

1. Cursant les assignatures anomenades «**Assignatures d'Universitat**», que ofereixen els centres integrats o els centres adscrits o vinculats a la UAB i que s'organitzen en eixos.
2. Cursant les **assignatures de caràcter virtual**, organitzades en dos blocs:
  - 2.1 **Assignatures compartides** amb d'altres universitats. Dins d'aquest bloc es troben les assignatures incloses en els projectes següents: *Intercampus*, *Campus Global* i *Metacampus*.
  - 2.2 **Assignatures Intracampus**. Es tracta d'una oferta d'assignatures de lliure elecció impartides en format virtual i destinades, només, als estudiants de la Universitat Autònoma de Barcelona.
3. Cursant les **assignatures específiques de Didàctica**.
4. Cursant qualsevol **assignatura de qualsevol altre Pla d'Estudis** dels que ofereixen els **centres integrats** a la UAB o els centres adscrits o vinculats.
5. Cursant qualsevol **assignatura optativa del propi Pla d'Estudis**, que no hagi estat cursada com a tal.
6. Fent **activitats** organitzades per la mateixa universitat o per ens externs, que la UAB reconeix explícitament com a convertibles en crèdits de lliure elecció.

**Per a matricular-se de les assignatures del Projecte Intercampus descrites en el punt 2 cal tenir molt en compte que s'ha de fer necessàriament una preinscripció.**

**La llista de les activitats descrites en el punt 6, la podeu consultar en el web: [www.uab.es](http://www.uab.es)**

El nombre de crèdits que l'estudiant ha de cursar com a «lliure elecció» és una bona manera de **diversificar** el currículum propi, afavorint una **formació multidisciplinària** i clarament transversal, **d'integrar-hi activitats** formatives de caràcter no reglat, de **millorar les competències i habilitats** bàsiques en diferents àmbits, en línia amb les directrius del nou Espai Europeu d'Educació Superior, **d'ampliar horitzons** més enllà dels propis estudis, i fins i tot d'aprofundir aspectes relacionats directament amb ells.



## 4.1. Assignatures d'universitat

EIX 1. Adquisició de competències en l'àmbit de la comunicació: assignatures adreçades a millorar les habilitats comunicatives, com el domini del llenguatge oral i escrit, de les estratègies i tècniques per parlar en públic, de la gestió de la informació, etc.

Codi	Assignatura	Centre	Crèdits	Semestre	Capacitat	Horari
	Professorat		Departament			Aula
25854	Anàlisi crítica del discurs. Conflictes i ideologia		5	2n	60	(dl, dc) 13.30-15.00 h
	Mavi Dolç Gastaldo	Ciències de la Comunicació	Filologia Catalana			Per determinar
25855	Discurs persuasiu. Retòrica i discurs públic		5	2n	25	(dt) 18.00-21.00 h
	M. Elvira Teruel Planas	Ciències de la Comunicació	Filologia Catalana			Per determinar
25629	Traducció jurídica castellà-català		6	2n	40-60	(dl, dc) 15.30-17.30 h
	Judit Fontcuberta	Traducció i Interpretació	Traducció i Interpretació			Per determinar
25860	Traducció audiovisual (anglès-català); doblatge i subtitulació		6	2n	40-60	(dc) 9.30-12.30 h
	Laura Santamaría Guinot	Traducció i Interpretació	Traducció i Interpretació			D
26090	Prensa i traducció (anglès-castellà)		6	1r	40-60	(dt, dj) 11.00-12.30 h
	Gabriel López	Traducció i Interpretació	Traducció i Interpretació			Per determinar
25814	Comunicació en llengua francesa I		6	1r	40-60	(dt, dj) 16.30-18.00 h
	A determinar	Filosofia i Lletres	Filologia Francesa i Romànica			Per determinar
25815	Comunicació en llengua francesa II		6	2n	40-60	(dt, dj) 13.00-14.30 h
	A determinar	Filosofia i Lletres	Filologia Francesa i Romànica			Per determinar
25864	Tècniques de màrqueting i de publicitat en el mercat de llengua alemanya		6	1r	60-80	(dl, dc) 16.30-18 h
	Werner Garstenauer	Filosofia i Lletres	Filologia Anglesa i Germanística			Per determinar
25863	Iniciació a les estratègies socioculturals de negociació empresarial amb països de llengua alemanya		6	2n	60-80	(dt, dj) 15.00-16.30 h
	Bernd Springer	Filosofia i Lletres	Filologia Anglesa i Germanística			Per determinar
26080	Bases lingüístiques del text jurídic		6	2n	40-60	(dl) 15.30-18.30 h
	Daniel Casals Martorell	Filosofia i Lletres	Filologia Catalana			Per determinar
25858	Habilitats comunicatives i d'interacció		6	1r	40-60	(dt, dj) 12.30-14.30 h
	Nuria de la Osa	Psicologia	Psicologia Clínica i de la Salut			Per determinar

Us recomanem que abans de matricular-vos consulteu el web ([www.uab.es](http://www.uab.es)) per tal de confirmar que no s'han produït modificacions

Codi	Assignatura	Professorat	Centre	Crèdits	Semestre	Capacitat	Horari
				Departament			Aula
25859	Parlar en públic: estratègies i tècniques	D. Sánchez Carracedo Rosa M. Raich Escursell	Psicologia	6	1r	40-60	(dl, dc) 12.30-14.30 h Per determinar
26040	Taller de tècniques de comunicació	A determinar	Psicologia	6	1r	40-60	(dl, dt) 12.30-14.30 h Per determinar
28326	Iniciació al francès	Dolors Català Guitart Matías Mellado	Escola Universitària d'Estudis Empresarials de Sabadell	9	Anual	40-60	1er Sem. (dl, dc, dv) 2n Sem. (dl, dt, dv) 14.15-15.15 h Per determinar
26092	Vida llegida, lectura viscuda	Basart, Josep M.	Escola Tècnica Superior d'Enginyeria	6	1r	40-60	(dt) 13.30-15.30 h Seminari ETSE
25810	Tècniques de redacció científica i de present. de textos escrits i orals	Xavier Villaba Nicolás	Ciències	6	2n	40-60	(dl, dc) 15.00-16.30 h C3b005
29289	Català nivell llindar	de Cardona, Eva	EU Inf. i Fis. Gimbernat	4,5	1r	60-80	(dl-dc) 16.30-18 h (Gr 1) (dt-dj) 16.30-18 h (Gr 2) 203 (Grup 1) 207 (Grup 2)
25865	Català tècnic	de Cardona, Eva	EU Inf. i Fis. Gimbernat	4,5	2n	60-80	(dl-dc) 15.00-16.30 h (Gr 1) (dt-dj) 15.00-16.30 h (Gr 2) 202 (Grup 1) 208 (Grup 2)
26093	Català bàsic (per a no catalanoparlants)	Eva de Cardona	EU Inf. i Fisi. Gimbernat	4,5	1r	40-60 (100)	(dl-dc) 15.00-16.30 h (Gr. 1) (dt-dj) 15.00-16.30 h (Gr. 2) 204 (Grup 1) 206 (Grup 2)
25933	Didàctica en l'enginyeria	Bernadàs Tel, Salvador	EU Salesiana de Sarrià	6	2n	40-60	(dt-dj) 15.00-17.00 h A23
25932	Tècniques i habilitats comunicatives i socials	Mesa Expósito, Juana Rosa	EU Salesiana de Sarrià	6	1r	40-60	(dt-dj) 8.00-10.00 h A27
26098	Iniciació a la llengua catalana I (per a no catalanoparlants)	Ramon Cases Marta Canellas	EU de C. Salut, Manresa	4,5	1r	40-60	(dl-dj) 15.30-17.00 h (Gr. 1) 12.30-14.00 h (Gr. 2) 205

Us recomanem que abans de matricular-vos consulteu el web ([www.uab.es](http://www.uab.es))  
per tal de confirmar que no s'han produït modificacions

Codi	Assignatura Professorat	Centre	Crèdits Departament	Semestre	Capacitat	Horari Aula
26099	Iniciació a la llengua catalana II (per a no catalanoparlants)		4,5	2n	40-60	(dl-dj) 15.30-17.00 h (Gr. 1) 12.30-14.00 h (Gr. 2)
	Ramon Cases Marta Canellas	EU de C. Salut, Manresa				205
26100	Iniciació al francès		4,5	2n	40-60	(dc) 15.00-18.00 h
	Mònica Soler	EU de C. Salut, Manresa				202

EIX 2. Adquisició de competències en l'àmbit intel·lectual i en l'àmbit interpersonal: assignatures destinades a fomentar el raonament i el sentit crític, la solució de problemes, el treball en equip, el lideratge, la gestió de conflictes, etc.

Codi	Assignatura Professorat	Centre	Crèdits Departament	Semestre	Capacitat	Horari Aula
25624	Drets dels animals i ètiques de la natura		6	1r	60-80	(dt, dj) 15.00-16.30 h
	Marta Tafalla	Filosofia i Lletres	Filosofia			Per determinar
26078	Mitjans de comunicació i grans grups editorials alemanys		6	2n	60-80	(dt, dj) 16.30-18.00 h
	Werner Garstenauer	Filosofia i Lletres	Filologia Angl. i Germaníst.			Per determinar
25837	Teologia i ciències, avui		6	1r	40-60	(dl, dt) 13.30-15.00 h
	Manuel García Doncel	Ciències	Física			Per determinar
25840	Jocs i entreteniments matemàtics		6	2n	40-60	(dl, dc) 13.30-15.30 h
	Armengol Gasull Embid	Ciències	Matemàtiques			C1/-128
26060	Mètodes de votació i elecció. Una anàlisi crítica		6	1r	40-60	(dl, dt, dj, dv) 14.00-15.00 h
	Xavier Mora Aureli Alabert	Ciències	Matemàtiques			Per determinar
25844	Bioètica, dret i societat		6	2n	40-60	(dl, dc) 16.30-18.30 h
	Núria Casellas	Dret	Ciència Política i Dret Públic			Per determinar
25861	Dret mèdic		6	1r	40-60	(dl) 16.00-18.00 h (dc) 15.00-17.00 h
	Cristina Urios	Dret	Ciència Política i Dret Públic			Per determinar

Us recomanem que abans de matricular-vos consulteu el web ([www.uab.es](http://www.uab.es))  
per tal de confirmar que no s'han produït modificacions



Codi	Assignatura	Professora	Centre	Crèdits	Semestre	Capacitat	Horari
				Departament			Aula
25849	<b>Població, recursos alimentaris i desenvolupament</b>			6	2n	60-80	(dl, dc) 14.00-15.30 h
	Josefina Plaixats	Veterinària		Ciència Animal i dels			10
	Jordi Bartolomé			Aliments			
	Arcadi Oliveras						
	M. José Milán						
	M. Teresa Paramio						
	Xavier Such						
	Alfred Ferret						
	Martí Boada						
25867	<b>Informació, coneixement, ciència, saviesa</b>			6	2n	40-60	(dt) 13.30-15.30 h
	Josep M. Basart Muñoz	Escola Tècnica Superior d'Enginyeria		Eng. de la Inform. i de les Comunic.			Seminari ETSE
26091	<b>Les TI en el món empresarial (BIZ BUSINESS GAME)</b>			6	1r	40-60	(dt-dj) 13.30-15.30 h
	Ramon Grau	Escola Tècnica Superior d'Enginyeria		Arq. de Computad. i Sist. Operat.			Per determinar
26064	<b>Educació per a la sostenibilitat</b>			6	1r i 2n	40-60	(dl-dc) 13.30-15.30 h (Gr. 1-1r sem.) 19.30-21.00 h (Gr. 2-2n sem.)
	Jesús Granados Sánchez	Ciències de l'Educació		Didàct. de la Lleng i Liter.			Per determinar
29255	<b>Educació per la pau</b>			5	1r i 2n	40-60	(dl, dc) 13.30-15.30 h
	Carles Vidal Novellas	Ciències de l'Educació		Escola de Cultura de Pau			Gimnàs Fac. CC. de l'Educació
	Marina Caireta Sampere						
26109	<b>Comunicació a la Catalunya contempor. Antecedents per entendre la realitat</b>			6	2n	40-60	(dc) 14.30-16.30 h
	Josep M. Figueres Artigues	Ciències de la Comunicació		Periodisme i C. de la Comun.			Per determinar
26110	<b>Ètica de la comunicació</b>			6	2n	40-60	(dc) 13.30-15.30 h
	Manuel Parés Maicas	Ciències de la Comunicació		Periodisme i C. de la Comun.			Per determinar
26062	<b>Les idees de Marx al corrent principal de l'economia moderna</b>			6	2n	40-60	(dl i dc) 13.20-14.45 h i dj 13.40-14.55 h
	Howard Petith	Ciències Econòmiques i Empresarials		Economia i Història Econòmica			Per determinar
25370	<b>Cultura de Pau i gestió de conflictes</b>			5	2n	60-80	(dl, dc) 13.30-15.00 h
	Vicenç Fisas Armengo	Ciències Polítiques i Sociologia		Càt. Unesco s. Pau i Gestió de Conf.			9

Us recomanem que abans de matricular-vos consulteu el web ([www.uab.es](http://www.uab.es)) per tal de confirmar que no s'han produït modificacions

Codi	Assignatura	Centre	Crèdits	Semestre	Capacitat	Horari
	Professorat		Departament			Aula
25841	La Medicina des de l'Humanisme		6	1r	40-60	(dl) 16.00-20.00 h
	Joaquim Coll Daroca	Medicina	Medicina			Per determinar
	Albert Clarà Velasco	U. Docent Hospital del Mar				
26086	Estil d'aprenentatge		6	1r	40-60	(dl) 13.00-15.00 h
	Mercè Clariana	Psicologia	Psicologia Bàsica, Evolut. i de l'Educac.			Per determinar
26087	Resolució de conflictes i mediació		6	1r	40-60	(dt, dj) 12.00-14.00 h
	A determinar	Psicologia	Psicologia Social			Per determinar
26112	Psicoanàlisi, literatura i traducció		6	1r	40-60	(dj) 13.30-15.30 h
	Mercè Altimir	Traducció i Interpretació	Traducció i Interpretació			Per determinar
26096	Ètica professional, psicologia i pensament		6	1r	40-60	(dt-dv) 17.00-19.00 h
	Domingo Cía Lamana	EU Salesiana de Sarrià				A25
29288	Joc de direcció estratègica		6	2n	40-60	(dl-dv) 16.00-18.00 h
	Corral Marfil, Josep Ant.	EU Est. Empres. Manresa				Per determinar

## EIX 3. Coneixement de llengües no instrumentals

Codi	Assignatura	Centre	Crèdits	Semestre	Capacitat	Horari
	Professorat		Departament			Aula
25808	Llengua euskara I		6	1r i 2n	40-60	(dl, dc) 13.00-14.30 h
	Jon Elordi A.	Filosofia i Lletres	Filologia Catalana			Per determinar
26081	Introducció a la literatura basca		6	1r	40-60	(dt, dj) 13.00-14.30 h
	Jon Elordi Akordarrementeria	Filosofia i Lletres	Filologia Catalana			Per determinar
25809	Llengua euskara II		6	2n	40-60	(dt, dj) 13.00-14.30 h
	Jon Elordi A.	Filosofia i Lletres	Filologia Catalana			Per determinar
26089	Portuguès: llengua de treball		4,5	2n	40-60	(dc) 12.30-15.30 h
	Helena Tanqueiro	Traducció i Interpretació	Traducció i Interpretació			Per determinar

Us recomanem que abans de matricular-vos consulteu el web ([www.uab.es](http://www.uab.es))  
per tal de confirmar que no s'han produït modificacions

## EIX 4. Itinerari d'Humanitats adreçat a estudiants que cursen estudis d'altres àmbits.

Codi	Assignatura Professorat	Centre	Crèdits Departament	Semestre	Capacitat	Horari Aula
25628	Literatura i traducció als Països Catalans: un segle d'importacions culturals (1875-1975) Montserrat Bacardí Tomàs	Traducció i Interpretació	9	Anyal	40-60	(dl, dc) 12.30-14.00 h Per determinar
26088	Història intel·lectual del pensament polític, social i econòmic de la Xina Sean Golden	Traducció i Interpretació	6	1r	40-60	(dt, dj) 13.30-15.30 h 1
25811	Amor, lírica i Occident Jordi Cerdà	Filosofia i Lletres	6	1r	40-60	(dl, dc) 13.00-14.30 h Per determinar
25812	Catalunya i Occitània Antoni Rossell	Filosofia i Lletres	6	1r	60-80	(dt, dj) 13.00-14.30 h (Gr 1) (dt, dj) 15.00-16.30 h (Gr 2) Per determinar
25813	Cinema i literatura italians Emanuela Fusaro	Filosofia i Lletres	6	1r	60-80	(dt, dj) 15.00-17.00 h 501
25816	Cultura i societat gallega contemporànies Sonia Varela Pombo	Filosofia i Lletres	6	1r	60-80	(dt, dj) 16.30-18.00 h Per determinar
25817	L'estudi de la cultura gallega a través dels mites Susana Ferreiro Garcia	Filosofia i Lletres	6	1r	40-60	(dl, dc) 15.00-16.30 h Per determinar
25818	Els inicis de l'escriptura A. Soberanas Lleó	Filosofia i Lletres	6	1r	60-80	(dl, dc) 16.30-18.00 h Per determinar
25819	Els textos més antics de les llengües romàniques A. Soberanas Lleó	Filosofia i Lletres	6	2n	60-80	(dl, dc) 15.00-16.30 h Per determinar
25820	Fernado Pessoa i els moviments d'avantguarda Jordi Cerdà	Filosofia i Lletres	6	2n	40-60	(dl, dc) 15.00-16.30 h Per determinar
25821	Història de Galícia a través de la seva llengua Sonia Varela	Filosofia i Lletres	6	2n	60-80	(dt, dj) 16.30-18.00 h Per determinar

Us recomanem que abans de matricular-vos consulteu el web ([www.uab.es](http://www.uab.es))  
per tal de confirmar que no s'han produït modificacions

Codi	Assignatura	Centre	Crèdits	Semestre	Capacitat	Horari
	Professorat		Departament			Aula
25823	Literatura gallega actual		6	2n	40-60	(dl, dc) 15.00-16.30 h
	Susana Ferreiro	Filosofia i Lletres	Filologia Francesa i Romànica			Per determinar
25824	Literatura i societat a l'Edat Mitjana		6	2n	60-80	(dt, dj) 15.00-16.30 h
	Antoni Rossell Mayo	Filosofia i Lletres	Filologia Francesa i Romànica			Per determinar
25825	Literatura popular d'arrel tradicional		6	2n	40-60	(dl, dc) 13.00-14.30 h
	Jordi Cerdà	Filosofia i Lletres	Filologia Francesa i Romànica			Per determinar
25826	Literatures africanes d'expressió portuguesa		6	1r	40-60	(dl, dc) 15.00-16.30 h
	Jordi Cerdà	Filosofia i Lletres	Filologia Francesa i Romànica			Per determinar
25827	Llegendes medievals		6	2n	160	(dt, dj) 13.00-14.30 h
	Antoni Rossell Mayo	Filosofia i Lletres	Filologia Francesa i Romànica			Per determinar
25830	Comunicació audiovisual a l'Edat Mitjana		6	2n	40-60	(dt, dj) 13.00-14.30 h
	Almudena Blasco Vallés	Filosofia i Lletres	CC. Antiguitat i E.M./ Institut. Est. Med.			Per determinar
25831	Història de l'Edat Mitjana a través del cinema		6	2n	160	(dv) 10.00-13.00 h
	F. Rodríguez Bernal	Filosofia i Lletres	CC. Antiguitat i E.M./ Institut. Estudis Med.			501 Fac. Filosofia i Lletres
26076	Introducció al Grec		4,5	1r	40-60	del 5 al 16 de setembre (dl a dv) 9.00-13.00 h
	Jordi Pàmias Nereida Villagra	Filosofia i Lletres	C. de la Antiguit. i de l'Edat Mitj.			Per determinar
26077	Introducció al Llatí		4,5	1r	60-80	del 5 al 16 de setembre (dl a dv) 15.00-19.00 h
	José Martínez Gázquez Jaume Medina Casanovas	Filosofia i Lletres	C. de la Antiguit. i de l'Edat Mitj.			d'Informàtica
26079	Bases biològiques del llenguatge: filogènia i ontogènia		6	1r	40-60	(dt, dj) 13.30-15.30 h
	Sergio Balari Ravera	Filosofia i Lletres	Filologia Catalana			Per determinar
26082	La ciència i la psicologia en la liter. catal. del Romanticisme al Naturalisme		6	1r	40-60	(dl, dc) 15.00-16.30 h
	Xavier Vall	Filosofia i Lletres	Filologia Catalana			Per determinar
26083	Sis novel·les imprescindibles de la literatura espanyola		6	1r	40-60	(dl, dc) 13.00-14.30 h
	Carme Riera Guilera	Filosofia i Lletres	Filologia Espanyola			Per determinar

Us recomanem que abans de matricular-vos consulteu el web ([www.uab.es](http://www.uab.es))  
per tal de confirmar que no s'han produït modificacions

Codi	Assignatura	Centre	Crèdits	Semestre	Capacitat	Horari
	Professorat		Departament			Aula
25822	Intercomprensió entre llengües romàniques		6	1r	40-60	(dl, dc) 15.00-16.30 h
	Martine Le Besnerais	Filosofia i Lletres	Filologia Franc. i Romànica			Per determinar
26084	Cultura i civilitz. a l'Europa Medieval: des dels trobadors fins a Leonardo da Vinci.		6	2n	60-80	(dt, dj) 13.00-14.30 h
	Chiara Capuccio	Filosofia i Lletres	Inst. d'Est. Mediev./ C. Antig. i E. Mitj.			Per determinar
26111	Text i escriptura a l'Edat Mitjana		6	1r	60-80	(dt, dj) 13.00-14.30 h
	Chiara Capuccio	Filosofia i Lletres	Inst. d'Est. Mediev./ C. Antig. i E. Mitj.			Per determinar
26125	Introducció al Grec modern		6	1r	60-80	(dl, dc) 15.00-16.30 h (tutor.) 16.30-17.30 h
	Carlos Varias García	Filosofia i Lletres	Ciències Antiquitat i Edat Mitjana			Per determinar
25916	Cinema d'animació		4,5	2n	10(UAB)	(dj) 11.00-14.00 h
	Pere Ginard	Escola Massana				226
	Laura Ginès					
25928	Color +		4,5	2n	10(UAB)	(dl) 11.00-14.00 h
	Toni Azorín	Escola Massana				54
25914	Il·lustració científica		4,5	1r	10(UAB)	(dl) 11.00-14.00 h
	Eduardo Sáiz Alonso	Escola Massana				117
25917	Taller collage		4,5	1r	10(UAB)	(dl) 11.00-14.00 h
	Xano Armenter	Escola Massana				226
26063	Educació multilingüe a Catalunya		6	1r	40-60	(dl, dc) 13.30-15.30 h
	Oriol Guasch	Ciències de l'Educació	Didàct. de la Lleng. i la Liter.			Per determinar
	Luci Nussbaum					
	Artur Noguerol					
26065	Introducció a l'ús del patrimoni cultural: reptes i obstacles		6	2n	40-60	(dt, dj) 13.30-15.30 h
	Neus González Monfort	Ciències de l'Educació	Didàct. de la Lleng. i la Liter.			Per determinar

Us recomanem que abans de matricular-vos consulteu el web ([www.uab.es](http://www.uab.es)) per tal de confirmar que no s'han produït modificacions

EIX 5. Itinerari de Ciències Socials adreçat a estudiants que cursen estudis d'altres àmbits.

Codi	Assignatura	Centre	Crèdits	Semestre	Capacitat	Horari
	Professorat		Departament			Aula
25616	<i>Prime Time Law: dret i televisió</i>		6	2n	60-80	(dt, dj) 13.30-15.30 h
	Joan Amenós	Dret	Dret Públic i Ciències			Magna
	M. Àngels Orriols Sallés		Historicojurídiques			
	Antonio Serrano González					
25845	<i>Nacionalitat i estrangeria: qüestions jurídiques</i>		6	2n	40-60	(dt, dj) 15.00-17.00 h
	Albert Ferrer Gómez	Dret	Dret privat			Per determinar
	Milagros Orozco Hermoso					
25846	<i>Imatges de dret al cinema</i>		6	1r	60-80	(dt) 13.30-16.30 h
	Antonio Serrano González	Dret	Dret Públic i Ciències			Magna
			Historicojurídiques			
27841	<i>Dictadura franquista i relacions laborals</i>		6	2n	40-60	(dj, dv) 13.30-15.30 h
	M. Jesús Espuny Tomàs	Dret	Dret Públic i Ciències			10
			Historicojurídiques			(aulari central)
25847	<i>Protecció internacional de l'individu</i>		6	2n	40-60	(dc, dj) 12.00-14.00 h
	Claudia Jiménez Cortés	Dret	Dret Públic i			Per determinar
			C. Historicojuríd.			
25853	<i>Introducció a les finances</i>		6	1r	40-60	(dl, dc) 14.30-16.00 h
	Silvia Bou Ysas	Ciències	Economia de l'Empresa			Per determinar
	Joan Montllor	Econòmiques i Empresariales				
26061	<i>L'Índia actual</i>		6	2n	60-80	(dl, dc) 13.00-14.30 h
	Joan Martínez Alíer	Ciències	Economia i Hist.			Per determinar
		Econòmiques i Empresariales	Económica			
26066	<i>Gènere i relacions socials</i>		6	1r	60-80	(dl, dj) 13.30-15.30 h
	Judith Astelarra	Ciències	Sociologia			Per determinar
		Polítiques i Sociologia				
26067	<i>Esport al segle XXI</i>		6	2n	40-60	(dt, dj) 13.30-15.30 h
	Chris Kennett	Ciències Polít. i Sociologia	Centre d'Estudis Olímpics			Per determinar
25829	<i>El món arabomusulmà contemporani</i>		6	1r	60-80	(dl, dc) 13.30-15.00 h
	Francesc Espinet Burunat	Filosofia i Lletres	Història Moderna i Contemporània			Per determinar

Us recomanem que abans de matricular-vos consulteu el web ([www.uab.es](http://www.uab.es))  
per tal de confirmar que no s'han produït modificacions

Codi	Assignatura	Professador	Centre	Crèdits	Semestre	Capacitat	Horari
				Departament			Aula
25635	Creació d'una empresa			4,5	2n	60-80	(dl-dc) 15.00-16.30 h(Gr 1) (dt-dj) 15.00-16.30 h(Gr 2)
	Taboada González, Manel		EU Inf. i Fis. Gimbernat				902 (Grup 1) 903 (Grup 2)
25915	L'espai escènic: l'espai de representació			4,5	1r	10(UAB)	(dj) 11.00-14.00 h
	Pons, Montserrat		Escola Massana				64
25919	Usos i abusos de la fotografia			4,5	2n	10(UAB)	(dc) 11.00-14.00 h
	Puiggené, Ramon		Escola Massana				227

EIX 6. Itinerari de Ciències de la Salut adreçat a estudiants que cursen estudis d'altres àmbits.

Codi	Assignatura	Professador	Centre	Crèdits	Semestre	Capacitat	Horari
				Departament			Aula
25833	Per què tenim càncer?			6	1r	40-60	(dt, dj) 13.30-15.00 h (te.) (dt, dj) 13.00-15.00 h (pr.)
	G. Armengol Rosell M. Rosa Caballín Fernández		Ciències				Biologia Animal, Biologia Vegetal i Ecologia Per determinar
26058	Les radiacions i la salut			6	2n	40-60	(dt, dj) 13.30-15.00 h (te.) (dt, dj) 13.00-15.00 h (pr.)
	M. Rosa Caballín Fernández, Joan F. Barquineró		Ciències				Biolog. Anim., Biolog. Veget. i Ecol. Per determinar
26059	Els microorganismes: el poder invisible			6	2n	40-60	(dt, dj) 13.30-15.30 h
	Jordi Barbé		Ciències				Genètica i Microbiologia Per determinar
29252	Medicina, història i societat			4,5	2n	60-80	(dl, dc) 13.30-14.30 h
	Jorge Molero Mesa		Ciències				Filosofia Per determinar
25843	Drogues i conductes addictives			6	1r	40-60	(dt, dj) 13.30-15.00 h
	Yolanda Pardo Cladellas Beatriz Molinuevo A.		Medicina				Psiquiatria i Medicina Legal M5-005
28340	Emergències mèdiques prehospitalàries en situacions especials			7	Anual	60-80	(Teoria: diària) 15.30-20.30 h (del 17-10 al 28-10)
	Joaquim Coll Daroca J.L. López Colomé A. Ruiz Caballero M. Vidal Domínguez		Medicina				(Pràctica) a concretar amb l'alumnat UD H. Mar i Esc. Bombers

Us recomanem que abans de matricular-vos consulteu el web ([www.uab.es](http://www.uab.es))  
per tal de confirmar que no s'han produït modificacions

Codi	Assignatura Professorat	Centre	Crèdits Departament	Semestre	Capacitat	Horari Aula
26085	<b>La salut en el segle XXI: una responsabilitat a compartir</b>		6	1r	40-60	
		Medicina/altres	Pediàt., Obstet., Ginec. i Med. Prev.			
Gr 1	Josefina Caminal Homar	F. Medicina				(dj) 13.30-15.00 h Sem. H: Med.
Gr 2	Teresa Gutiérrez Rosado, Andrés Chamorro	F. Psicologia				(dt) 13.30-15.00 h Per determinar
Gr 3	Alvar Martínez	EU D'Inferm. V. Hebron				(dj) 16.00-17.30 h Per determinar
Gr 4	Teresa Huguet, Maria Cónsul	Hosp. Vall Hebron				(dj) 15.00-16.30 h Per determinar
29270	<b>Envellir bé: de la biologia molecular als hàbits de vida</b>		6	1r	60-80	(dt, dj) 13.00-15.00 h
	Lydia Giménez Lloret	Medicina/ Inst. Neuroc.	Psiquiatria i Medicina Legal			M5-003
25850	<b>Seguretat alimentària</b>		6	1r	40-60	(dt, dj) 13.30-15.00 h
	José Juan Rodríguez Jerez M. Hernández Herrero Artur X. Roig Sagués	Veterinària	Ciència Animal i dels Aliments			Per determinar
29279	<b>Agricultura i sostenibilitat</b>		6	2n	40-60	(dt, dj) 14.00-15.30 h (dv) 14.00-15.00 h
	divers	Veterinària	Ciència Animal i dels Aliments			6
25866	<b>Introducció a la veterinària: història i documentació</b>		5	1r	60-80	(dl, dc, dv) 13.00-14.00 h
	Martí Pumarola Batlle, José Manuel Gutiérrez García, Jorge Molero Mesa, Arvar Martínez Vidal	Veterinària	Med. i Cir. Animals/Filosofia			13
28320	<b>Àmbits d'intervenció multidisciplinària en l'esport i l'exercici físic</b>		6	2n	40-60	(dt, dj) 13.30-15.30 h
	Jaume Cruz Feliu Miquel Torregrosa	Psicologia	Psicologia Bàsica, Evolut. i de l'Educac.			Per determinar
25868	<b>Ergonomia</b>		4,5	2n	60-80	(dl-dc) 15.00-16.30 h (Gr 1) (dt-dj) 15.00-16.30 h (Gr 2)
	Auguet, Lluís	EU Inf. i Fis. Gimbernat				203 (Grup 1) 207 (Grup 2)
25639	<b>Feldenkrais</b>		4,5	2n	60-80	(dl-dc) 15.00-16.30 h (Gr 1) (dt-dj) 15.00-16.30 h (Gr 2)
	Van der Vost, Monique	EU Inf. i Fis. Gimbernat				202 (Grup 1) 208 (Grup 2)

Us recomanem que abans de matricular-vos consulteu el web ([www.uab.es](http://www.uab.es))  
per tal de confirmar que no s'han produït modificacions



Codi	Assignatura	Professorat	Centre	Crèdits	Semestre	Capacitat	Horari
				Departament			Aula
25636	Fisioteràpia pràctica <i>on-mail</i>			4,5	2n	60-80	(dl-dc) 15.00-16.30 h (Gr 1) (dt-dj) 15.00-16.30 h (Gr 2)
	Martí Terradas, Ismael		EU Inf. i Fis. Gimbernat				203 (Grup 1) 207 (Grup 2)
25640	<i>Tai-bxi</i>			4,5	1r	60-80	(dl-dc) 15.00-16.30 h (Gr 1) (dt-dj) 15.00-16.30 h (Gr 2)
	Bergel, Esther		EU Inf. i Fis. Gimbernat				202 (Grup 1) 208 (Grup 2)
26094	Mètode <i>Pilates</i> des del punt de vista en fisioteràpia			4,5	2n	40-60	(dl, dc) 9.00-10.30 h
	Noemí García Alfaro		EU Inf. i Fis. Gimbernat				901
26097	Consciència corporal			4,5	1r	40-60	(dt) 18.00-21.00 h
	Eva Vila, Eva Rodríguez Gemma Prat		EU de C. Salut Manresa				108

EIX 7. Itinerari de Ciències Experimentals i Tecnologia adreçat a estudiants que cursen estudis d'altres àmbits.

Codi	Assignatura	Professorat	Centre	Crèdits	Semestre	Capacitat	Horari
				Departament			Aula
25630	Introducció a la ciència per a tothom			5	1r	60-80	(dl, dc) 13.00-14.30 h
	David Jou		Ciències o Lletres				Física Per determinar
25832	Orígens humans			6	2n	40-60	(dl, dc, dv) 13.30-14.40 h
	Assumpció Malgosa Xavier Jordana		Ciències				Biologia Animal, Biologia Vegetal i Ecologia Per determinar
25834	Coneixements de biologia per entendre el món actual			4,5	2n	40-60	(dl, dc) 13.30-15.00 h
	M. Ponsà Fontanals		Ciències				Biologia Cel., Fisiol. i Immunologia Per determinar
25838	Introducció a la biotecnologia. Aplicacions de la genètica			6	2n	40-60	(dc-dv) 13.30-15.30 h
	Noel Xamena López		Ciències				Genètica i Microbiologia Per determinar
25839	Astronomia			6	2n	40-60	(dt-dj) 13.30-15.00 h
	Joan Girbau Badó Agrupació Astronòmica de Sabadell (pràctica)		Ciències				Matemàtiques Per determinar
26107	Física i cosmologia actuals			6	1r	40-60	(dt-dj) 13.30-15.00 h
	Albert Bramon Josep Ant. Grifols		Ciències				Física Per determinar

Us recomanem que abans de matricular-vos consulteu el web ([www.uab.es](http://www.uab.es))  
per tal de confirmar que no s'han produït modificacions

Codi	Assignatura	Professorat	Centre	Crèdits	Semestre	Capacitat	Horari
				Departament			Aula
26108	Física i cosmologia actuals per a profans	Albert Bramon Josep Ant. Grifols	Ciències	6	1r	40-60	(dl-dc) 13.30-15.00 h Per determinar
27138	Química desmitificada	Josep Font Cierco	Ciències	4,5	1r	40-60	(dt-dj) 12.30-14.00 h Per determinar
26095	Edició no lineal amb <i>Avid Express DV</i>	Jordi Renú Espada	EU d'Inform. Tomàs Cerdà	6	2n	5 (UAB)	(dv) 17.00-21.00 h Lab. Prod. Audiov.
	Gr 1	Jordi Renú Espada					(dv) 10.00-14.00 h Lab. Prod. Audiov.
	Gr 2	Jordi Renú Espada					(ds) 10.00-14.00 h Lab. Prod. Audiov.
	Gr 3	Jordi Renú Espada					
27196	Realitat virtual aplicada a l'enginyeria	Yebras, Joan	EU Salesiana de Sarrià	6	1r	40-60	(dj-dv) 15.00-17.00 h L24

EIX 8. Itinerari de llengua i cultura adreçat a estudiants estrangers.

Codi	Assignatura	Professorat	Centre	Crèdits	Semestre	Capacitat	Horari
				Departament			Aula
29274	Introducció a la realitat catalana per a estrangers	Albert Branchadell	Traducció i Interpretació	6	1r i 2n	60-80	(dl, dc) 11.30-13 h (1r s.) (dt, dj) 11.30-13 h (2n s.) Per determinar

EIX 9. Assignatures no presencials incloses en els programes interuniversitaris i en el programa Intracampus. (Veure el punt 4.2. Assignatures d'universitat en format virtual).

Us recomanem que abans de matricular-vos consulteu el web ([www.uab.es](http://www.uab.es))  
per tal de confirmar que no s'han produït modificacions

**Assignatures que formen part d'una menció, i no són de cap pla d'estudis,  
que també es poden cursar com assignatures d'universitat**

Codi	Assignatura	Crèdits	Menció
28383	Programació avançada	9	Enginyeria Matemàtica i Matemàtiques per a l'Economia
28384	Taller de modelització matemàtica	6	Enginyeria Matemàtica
28300	Teoria macroeconòmica	7,5	Matemàtiques per a l'Economia
28299	Teoria microeconòmica	7,5	Matemàtiques per a l'Economia
27175	Història política de la Xina	6	Estudis Internacionals i Interculturals: Extrem Orient
27173	Introducció a la història i societat contemporànies (s. XIX-XX): del colonialisme a la globalització	6	Estudis Internacionals i Interculturals: Extrem Orient
27861	Els països asiàtics	6	Estudis Internacionals i Interculturals: Extrem Orient
27862	Societat i cultura a la Xina contemporània	6	Estudis Internacionals i Interculturals: Extrem Orient
27863	Panorama d'Àsia Oriental contemporània	6	Estudis Internacionals i Interculturals: Extrem Orient
26021	Conflictes i resolució de conflictes a l'Àsia Central	6	Estudis Internacionals i Interculturals: Extrem Orient
26022	La dona a Àsia	6	Estudis Internacionals i Interculturals: Extrem Orient
26023	Moviments migratoris dins i fora d'Àsia	6	Estudis Internacionals i Interculturals: Extrem Orient

Us recomanem que abans de matricular-vos consulteu el web ([www.uab.es](http://www.uab.es)) per tal de confirmar que no s'han produït modificacions

## 4.2. Assignatures d'universitat en format virtual

### 4.2.1. Estudis Compartits

#### Assignatures de lliure elecció a distància ofertes per l'Oficina de l'Autònoma Interactiva Docent (OAID) i realitzades en col·laboració amb altres universitats

Informacions generals per cursar les assignatures: ([https://www.interactiva.uab.es/cv/info/e\\_compartits.htm](https://www.interactiva.uab.es/cv/info/e_compartits.htm))

- **Metodologia:** Les assignatures es realitzen a través de la xarxa i, en concret, a través dels campus virtuals de les universitats que les ofereixen. L'accés als campus virtuals es fa a través d'unes claus que proporcionen la universitat que ofereix l'assignatura.
- **Requisits:** Les assignatures van adreçades als alumnes de tots els centres de la UAB. Per cursar aquestes assignatures els estudiants han de tenir activat el correu electrònic institucional, és a dir, el que proporciona la UAB, ja que aquest és el mitjà de comunicació entre els estudiants, l'Oficina de l'Autònoma Interactiva Docent (OAID) i els professors de les assignatures. Vegeu els requisits específics per cursar assignatures del programa Intercampus.
- **Matrícula:** La matrícula d'aquestes assignatures es fa conjuntament amb la matrícula de la resta d'assignatures del curs 2005-2006.
- **Convocatòries:** Aquestes assignatures només tenen una convocatòria d'examen.

#### Projecte Metacampus (assignatures compartides UAB-UOC)

Codi	Assignatura	Universitat	Crèdits	Semestre	Places UAB
	Professorat	Departament			
29270	Envel·lir bé: de la biologia molecular als hàbits de vida	UAB	6	1r	10
	Lydia Giménez Llorca	Psiquiatria i Medicina Legal			
26103	Pensament i computació	UAB	6	2n	10
	Jordi Vallverdú	Filosofia			
27202	Dret penitenciari	UOC	6	1r	25
26141	Destinacions turístiques	UOC	6	2n	25

Us recomanem que abans de matricular-vos consulteu el web ([www.uab.es](http://www.uab.es)) per tal de confirmar que no s'han produït modificacions

## Projecte Campus Global (assignatures compartides UAB-UPM)

Codi	Assignatura Professorat	Departament	Universitat	Crèdits	Semestre	Places UAB
25625	Història de la música: el camí cap als clàssics Jordi Rifé i Santaló	Art	UAB	6	1r	10
29270	Envel·lir bé: de la biologia molecular als hàbits de vida Lydia Giménez Llorca	Psiquiatria i Medicina Legal	UAB	6	1r	10
25762	Nutrició i dietètica: la dieta mediterrània August Corominas	Biologia Cel·lular, Fisiologia i Immunologia	UAB	6	2n	10
25857	Comunicació de qualitat i prosocialitat R. Roche, A. Pulido, H. Marroquín	Psicologia Bàsica, Evolutiva i de l'Educació	UAB	6	2n	10
25610	Història de les telecomunicacions Juan Blanco Cotano		UPM	4,5	1r	15
29025	Fonaments de gestió del canvi tecnològic Antonio Hidalgo Nuchera		UPM	4	1r	15
26142	Indústria alimentària i la seva repercusió en la salut Rafael Enamorado		UPM	3	1r	15
29040	Introducció a les energies renovables Néftalí Núñez Mendoza Francisco J. Jiménez		UPM	4,5	2n	15
25611	Introducció als sistemes intel·ligents Esther Gago García		UPM	3	2n	15
26135	Negoci electrònic Julián Chaparro Félix Javier Pascual		UPM	4	2n	15

Us recomanem que abans de matricular-vos consulteu el web ([www.uab.es](http://www.uab.es))  
per tal de confirmar que no s'han produït modificacions

## Projecte Intercampus (assignatures compartides amb altres universitats catalanes)

### Informació específica:

- Tota la informació d'Intercampus es troba a: <http://www.catcampus.org>
- Per poder-se matricular d'una assignatura Intercampus és obligatori haver fet la **preinscripció** a través del web d'Intercampus i haver obtingut plaça.
- La preinscripció de les assignatures es fa separatament per a cada un dels semestres:
  - Primer semestre: S'inicia aproximadament a començaments de juny.
  - Segon semestre: S'inicia aproximadament a començaments de desembre.
- Matrícula de les assignatures d'Intercampus:
  - Primer semestre: La matrícula es fa conjuntament amb la matrícula ordinària.
  - Segon semestre: La matrícula es fa durant el període de modificació de matrícula del mes de febrer.

Codi	Assignatura	Universitat	Crèdits	Semestre	Places UAB
	Professorat	Departament			
27922	Els inicis del comportament humà	UAB	6	1r	5 o més
	Rafael Mora	Prehistòria			
29270	Envel·lir bé: de la biologia molecular als hàbits de vida	UAB	6	1r	5 o més
	Lydia Giménez Llort	Psiquiatria i Medicina Legal			
26103	Pensament i computació	UAB	6	1r	5 o més
	Jordi Vallverdú	Filosofia			
	David Casacuberta				
29338	Conflictes armats actuals	UB	6	1r	5 o més
	Jaume Suau/Marc Gil				
26037	Món global i economia per a no economistes	UB	6	1r	5 o més
	Joan Tugores				
	Elisenda Paluzie				
26126	Coneguem els planetes, les estrelles i les galxies	UB	6	1r	5 o més
	Josep Maria Solanes				
27927	Creativitat: canvi i innovació	UdL	4,5	1r	5 o més
	Oleguer Camerino				
	Marta Castanyer				
26006	Economia ecològica	UdL	6	1r	5 o més
	Pere Enciso				
	Mariona Farré				
26007	Identitat, cultura i immigració en la Catalunya del segle xx	UdL	6	1r	5 o més
	Dolors Mayoral				
	Paquita Sanvicén				
25996	Pensament i religió a l'Àsia Oriental	UOC	6	1r	5 o més
28417	Interacció d'humans amb ordinadors	UOC	4,5	1r	5 o més

Us recomanem que abans de matricular-vos consulteu el web ([www.uab.es](http://www.uab.es)) per tal de confirmar que no s'han produït modificacions

Codi	Assignatura Professorat	Universitat Departament	Crèdits	Semestre	Places UAB
26129	Societat del coneixement	UOC	6	1r	5 o més
27694	Docència de les matemàtiques amb laboratoris virtuals Miquel Grau Miquel Noguera	UPC	6	1r	5 o més
27923	English for academic purposes: learning english through the web Elisabet Arnó Carme Rueda	UPC	6	1r	5 o més
26130	Salut visual i desenvolupament Marisa Vera Laura Visasola	UPC	6	1r	5 o més
27931	Tècniques d'estudi a la universitat Laia Joana Canet	UPF	6	1r	5 o més
25757	Publicacions digitals M. Carmen Marcos	UPF	6	1r	5 o més
26004	Intel·ligència competitiva Joaquín Tena Alessandro Comai	UPF	6	1r	5 o més
25998	Activitat física: promoció i educació per a la salut Luis Marqués	URV	6	1r	5 o més
25746	L'home i el planeta Terra: situacions de repte adaptatiu Rosa Renoll	URV	6	1r	5 o més
26133	Trencant barreres per al desenvolupament personal i prof. Teresa Torres Mar Souto	URV	6	1r	5 o més
29340	Primers auxilis Josep Olivet Pujol Dolors Juvinyà Canal	UdG	4,5	1r	5 o més
25995	Prevenició de la contaminació en origen de la indústria M. Rigola M. Martín	UdG	6	1r	5 o més
25739	Gènere i medi ambient Josepa Bru Mercè Agüera M. Rosa Olivella	UdG	6	1r	5 o més
29265	Introducció a l'anàlisi antropològica Per determinar Antropologia Social i Cultural	UAB	6	2n	5 o més
25625	Història de la música: el camí cap als clàssics Jordi Rifé	UAB	6	2n	5 o més
25762	Nutrició i dietètica: la dieta mediterrània August Corominas	UAB	6	2n	5 o més
		Biologia Cel·lular, de Fisiologia i d'Immunologia			

Us recomanem que abans de matricular-vos consulteu el web ([www.uab.es](http://www.uab.es))  
per tal de confirmar que no s'han produït modificacions

Codi	Assignatura Professorat	Departament	Universitat	Crèdits	Semestre	Places UAB
27924	Estudi de la reproducció per a no biòlegs Josep Sànchez / Montserrat Papaceit		UB	6	2n	5 o més
29328	Salut i estils de vida M. Cruz Molina		UB	6	2n	5 o més
25738	La propietat intel·lectual a la societat de la informació M. del Carmen Buganza		UB	6	2n	5 o més
26000	Aprendre a estudiar, estudiar per aprendre Ester Rafel		UdG	6	2n	5 o més
25748	Lletres, bits i pàgines web (curs de tècniques d'expressió escrita) Xavier Renedo Jordi Mascarella		UdG	6	2n	5 o més
25747	Nous protocols a Internet J. L. Marzo		UdG	6	2n	5 o més
25750	Història natural de la conversació Amadeu Viana		UdL	6	2n	5 o més
26001	El monstre humà: introducció a la ficció d'assassins en sèrie Isabel Santaulària		UdL	6	2n	5 o més
27703	Orientació professional en la recerca de feina Sofia Isus		UdL	4,5	2n	5 o més
26002	Imatge i cultura		UOC	6	2n	5 o més
26003	Noves tecnologies de la informació i la comunicació en educació		UOC	4,5	2n	5 o més
29326	Intel·ligència artificial i dret		UOC	4,5	2n	5 o més
25754	Física moderna: exemples i aplicacions Agustí Poch Núria Ferrer		UPC	6	2n	5 o més
25755	Meteorologia: fonaments i aplicacions M. Carme Casas (UPC) Àngel Redaño (UB)		UPC	6	2n	5 o més
26131	Un món de fórmules: descobreix les matemàtiques amagades en problemes de la ciència F. Pozo Montero N. Parés Marín Y. Vidal Seguí		UPC	6	2n	5 o més

Us recomanem que abans de matricular-vos consulteu el web ([www.uab.es](http://www.uab.es))  
per tal de confirmar que no s'han produït modificacions



Codi	Assignatura Professorat	Universitat Departament	Crèdits	Semestre	Places UAB
25756	Visualització de la informació Juan Carlos Dürsteler	UPF	6	2n	5 o més
26127	Com mirar una fotografia Mercè Ibarz Anna Pujades	UPF	6	2n	5 o més
26128	Tècniques de redacció acadèmica Daniel Cassany Carmen López	UPF	6	2n	5 o més
26132	De la facultat a la presó; la responsabilitat professional (per a no juristes) Maria Marqués Teresa Torres	URV	6	2n	5 o més
26134	Satèl·lits d'observació de la Terra Jaume Massons	URV	6	2n	5 o més
26009	La revolució d'Internet Robert Rallo	URV	6	2n	5 o més

## 4.2.2. Projecte Intracampus

### Assignatures de lliure elecció en format virtual destinades als estudiants de la UAB

Codi	Assignatura Professorat	Departament	Crèdits	Semestre	Places UAB
25625	Història de la música: el camí cap als clàssics Jordi Rifé	Art	6	1r	40
26102	Llegir i escriure amb TIC Àngels Prat Núria Vilà	Didàctica de la Llengua, la Literatura i les Ciències Socials	6	1r	40
25762	Nutrició i dietètica: la dieta mediterrània August Corominas	Biologia Cel·lular, Fisiolog. i Immunol.	6	1r	40
29266	Perspectives antropològiques sobre diferència i desigualtat Silvia Carrasco	Antropologia Social i Cultural	6	1r	40
26106	Violència en la parella Per determinar	Psicologia Social	6	1r	40
25844	Bioètica, dret i societat Núria Casellas	Ciència Política i Dret Públic	6	2n	40

Us recomanem que abans de matricular-vos consulteu el web ([www.uab.es](http://www.uab.es))  
per tal de confirmar que no s'han produït modificacions

Codi	Assignatura	Crèdits	Semestre	Places UAB
	Professorat			
	Departament			
25857	Comunicació de qualitat i de prosocialitat en les relacions interpersonals i col·lectives	6	2n	40
	Robert Roche A. Pulido H. Marroquín			
	Psicologia Bàsica, Evolut. i de l'Educació			
26101	Història de la cartografia	6	2n	40
	Pau Alegre			
	Geografia			
26104	<i>Professional writing - Technical texts</i>	6	2n	40
	Ana Fernández			
	Filologia Anglesa i Germanística			
26105	Surfejar per l'allau informativa d'Internet o... com buscar i organitzar informació en entorns digitals	6	2n	40
	A. Jiménez Àlex López			
	Filologia Catalana			

Us recomanem que abans de matricular-vos consulteu el web ([www.uab.es](http://www.uab.es))  
per tal de confirmar que no s'han produït modificacions

### 4.3. Assignatures específiques de didàctica

El Mòdul d'Introducció del Màster en Formació Inicial del Professorat de Secundària que permet obtenir el Certificat d'Aptitud Pedagògica (CAP) té com a objectiu proporcionar una formació pedagògica i didàctica inicial per a la dedicació a la docència de l'ensenyament secundari. El CAP és obligatori per poder treballar en centres públics i privats d'educació secundària. Aquesta formació d'introducció es pot aprofundir cursant el Màster complet. Per a més informació: <http://dewey.uab.es/>.

Per obtenir el títol del CAP cal superar un total de 12 crèdits que corresponen a Didàctica específica i pràctiques (4 + 4 crèdits) i Formació pedagògica per a l'educació secundària (4 crèdits).

Les pràctiques vinculades a la Didàctica específica de les diferents àrees de coneixement tenen una durada de 10 setmanes i es realitzen en instituts de secundària de la xarxa del CAP de la UAB, amb una estada de quatre hores setmanals al centre en horari escolar (entre les 8 del matí i les 5 de la tarda).

Aquestes assignatures poden cursar-se com assignatures d'universitat pels estudiants de segon cicle i convalidar-les pel títol del CAP a l'ICE de la UAB.

Codi	Assignatura	Departament	Crèdits	Capacitat
	Centre			
23928	Didàctica específica de Geografia, Història i Ciències Socials		8	145 (4 grups)
	C. Educació	Didàctica de la Llengua, de la Literatura i de les Ciències Socials		
23929	Didàctica específica de la Llengua i de la Literatura		8	60 (2 grups)
	C. Educació	Didàctica de la Llengua, de la Literatura i de les Ciències Socials		
23931	Didàctica específica de la Física i Química		8	25
	C. Educació	Didàctica de la Matemàtica i de les Ciències Experimentals		
23930	Didàctica específica de les Ciències Naturals		8	50 (2 grups)
	C. Educació	Didàctica de la Matemàtica i de les Ciències Experimentals		
25364	Didàctica específica de les Matemàtiques		8	25
	C. Educació	Didàctica de la Matemàtica i de les Ciències Experimentals		
25365	Didàctica específica de l'Anglès		8	25
	C. Educació	Didàctica de la Llengua, de la Literatura i de les Ciències Socials		
25366	Didàctica específica del Francès		8	25
	C. Educació	Didàctica de la Llengua, de la Literatura i de les Ciències Socials		
23773	Formació pedagògica per a l'educació secundària		4	225 (8 grups)
	C. Educació	Pedagogia Aplicada		

Us recomanem que abans de matricular-vos consulteu el web ([www.uab.es](http://www.uab.es))  
per tal de confirmar que no s'han produït modificacions

# 5. PROGRAMES D'INTERCANVI I DE COOPERACIÓ



## 5.1. Programes d'intercanvi

L'Oficina d'Intercanvis Internacionals de la EUI està situada al costat de la Gestió Acadèmica. Pots comunicar-te telefònicament al 93 728 7725, per fax al 93 728 7726, o per correu electrònic a [intercanvis.eui@uab.es](mailto:intercanvis.eui@uab.es).

La coordinadora del programa Sòcrates al centre és la professora Judith Panadès Martí. Telèfon: 93 728 77 67, despatx 215, i adreça electrònica: [judith.panades@uab.es](mailto:judith.panades@uab.es)

Presentem, de forma breu, alguns dels programes existents i, especialment, el programa Sòcrates-ERAMUS. Es pot obtenir informació addicional en les pàgines següents:

<http://magno.uab.es/of-rel-internacionals/>

<http://sabweb.uab.es/serveis/intercanvis/index.htm>

### 5.1.1. Programa Sòcrates-ERASMUS

El programa Sòcrates-ERASMUS facilita als/a les alumnes matriculats/des en universitats europees l'estada acadèmica en una altra universitat europea per un període que pot oscil·lar des dels tres mesos fins a un curs acadèmic complet, i també el posterior reconeixement dels estudis cursats a l'estranger. Aquest reconeixement d'estudis es farà sempre segons una taula d'equiparacions que l'alumne/a ha d'acordar amb el coordinador responsable de l'intercanvi, abans de la seva sortida.

Les universitats de destí pels estudiants de l'EUI estan a Itàlia, Noruega i Portugal.

**Els requisits mínims per poder participar en un intercanvi ERASMUS són:** estar matriculat/da a la UAB durant el curs en què es presenti la sol·licitud i matricular-se al curs següent (en el que tindrà lloc l'estada); haver superat el número de crèdits equivalents al primer curs (61,5 crèdits), tenir un coneixement suficient de la llengua acadèmica de la universitat de destinació; no cursar a l'estranger assignatures de les quals s'ha matriculat a la UAB i no han estat superades; i tenir la nacionalitat d'un Estat membre de la Unió Europea o disposar d'un permís de residència permanent a Espanya.

**La dotació econòmica** de l'ajut ERASMUS és, aproximadament, de 120 euros per mes d'estada, més un ajut addicional segons el país de destinació. Igualment és possible accedir al Programa sense rebre l'ajut econòmic, en aquells casos en què l'estudiant ha gaudit ja de l'ajut o renúncia a rebre'l o bé no hi té dret perquè l'ajut s'atorga a altres estudiants més ben qualificats.

ERASMUS només és incompatible amb els ajuts econòmics de col·laboració, tant els de la UAB com els del MEC. Per a les estades que durin tot el curs acadèmic es pot demanar l'ajut de residència previst a la convocatòria general de beques del MEC; per a estades menors, hi ha una convocatòria de la UAB d'ajuts addicionals de 200 euros/mes per becaris del MEC.

El període de sol·licitud s'obre, generalment, per març; es tramita a la Oficina d'Intercanvi del centre.

L'adjudicació del ajuts la farà oficial la Comissió de Programes d'Intercanvi, a proposta dels coordinadors d'intercanvi. Hi consta tots els alumnes que han accedit al programa, tant si són beneficiaris de l'ajut econòmic com si no.

### 5.1.2. Programa de Mobilitat de la UAB

Aquest programa facilita als estudiants de primer, segon o tercer cicle l'estada acadèmica d'un curs en una altra universitat no europea i la posterior equiparació dels estudis fets a l'estranger. Les universitats que acullen estudiants en el marc del Programa de Mobilitat es comprometen, a més d'oferir la matriculació gratuïta, a buscar allotjament i a facilitar la informació necessària sobre els cursos que se seguiran i els procediments d'inscripció.

Els requisits mínims per poder participar són els mateixos que pel Programa Erasmus. Un cop adjudicada la plaça, l'alumne/a no podrà, en cap cas, variar-ne la destinació.

Els estudiants beneficiaris gaudiran d'un ajut atorgat per la UAB, de 1.500 euros, per un curs acadèmic o de 750 euros, per a un semestre. Igualment és possible demanar la participació al Programa sense rebre l'ajut econòmic, en aquells casos que figuri en llista d'espera i que sigui acceptat per part de la universitat de destí.

Hi ha dues convocatòries, generalment, per octubre i març, i es tramita a la Oficina d'intercanvis de la EU1. Les universitats de destí varien a cada convocatòria, i hi ha places per a universitats a Estats Units, Canadà, Austràlia, Xina, Xile, Argentina, Colòmbia, Japó, etc.

### 5.1.3. Programa Sèneca-Sicue

El programa Sèneca, creat pel Ministeri d'Educació, Cultura i Esport, permet als estudiants matriculats en universitats espanyoles fer una part dels seus estudis en una altra universitat de l'estat. Concedeix ajuts individuals per a estudiants de primer i segon cicles.

Per a participar-hi, cal estar matriculat a la Universitat Autònoma de Barcelona, haver superat un mínim de 30 crèdits en el moment de presentar la sol·licitud, tenir una nota mitjana d'expedient d'1,2 o superior, i pertànyer al centre o departament que ha acordat l'intercanvi.

El programa ofereix a l'estudiant un ajut mensual de 480 euros i un ajut addicional de 120 euros en concepte de desplaçament. Les estades són per a un període d'entre tres i nou mesos, i a la tornada s'equiparen els estudis fets a la universitat de destí.

Per a més informació, podeu consultar el web: <http://www.univ.mecd.es>

#### 5.1.4. Programa DRAC

El programa Drac té com a objectiu potenciar la mobilitat de tots els estaments de la comunitat universitària de les institucions membres de l'Institut Joan Lluís Vives.

El programa conté dues accions pels estudiants. DRAC – Estiu són ajuts per assistir als cursos o activitats que figuren a la Guia de cursos d'estiu que el IJLV edita anualment. DRAC – Hivern Estades llargues són ajuts per a realitzar estades acadèmiques, d'una durada mínima de 3 mesos i màxima de 9, a universitats del IJLV que tinguin signat un conveni SICUE/DRAC. DRAC – Hivern Estades curtes són ajuts per assistir a cursos, seminaris o altres activitats culturals que no es contemplin al DRAC - Estiu, de durada inferior a quinze dies.

Per demanar participar al programa DRAC cal omplir l'imprès de sol·licitud disponible a la Secretaria General del Rectorat de la UAB. La convocatòria al DRAC – Estiu s'obre, generalment, per maig. Les sol·licituds al DRAC – Hivern (estades llargues i curtes) han de presentar-se abans de la data de realització de l'activitat, amb independència que la resolució es realitzi amb posterioritat a l'activitat. En cap cas s'admeten sol·licituds per a activitats ja realitzades. No s'admet més d'una sol·licitud per persona en cada període de recepció.

Per més informació, podeu consultar el web [www.vives.org](http://www.vives.org), o al Vicerektorat de Relacions Exteriors i de Cooperació Interuniversitària ([vr.rel.exteriors@uab.es](mailto:vr.rel.exteriors@uab.es))





## 6. ELS SERVEIS



## 6.1. Gestió Acadèmica (Secretaria)

Gestió Acadèmica EUEE / EUI - (edifici S)

C/ Emprius, 2

08202 SABADELL

Telèfons: 93 728 77 12 i 93 728 77 13

Fax: 93 728 77 26

Adreça electrònica: [ga.eu.sabadell@uab.es](mailto:ga.eu.sabadell@uab.es)

Adreça web: <http://sabweb.uab.es>

De dilluns a divendres l'horari d'atenció al públic és el següent:

### Durant el curs acadèmic

De 10.00 a 13.00 hores

De 16.00 a 19.00 hores

### Del 16 al 31 d'agost de 2005

De 10.00 a 13.00 hores

### De l'1 al 15 d'agost de 2005 i durant els períodes de Setmana Santa i Nadal

No hi ha servei.

La Gestió Acadèmica del centre té cura de les tasques relatives a les qüestions administratives i acadèmiques relacionades amb professors i alumnes. Us podeu adreçar a la Gestió Acadèmica per als temes següents:

### Informació/tramitació de:

- **Adaptació:** assignatures idèntiques, de l'expedient.
- **Certificats:** Acadèmic Personal, Calendari d'exàmens, Matricula oficial, etc.
- **Convalidacions d'estudis parcials** espanyols o estrangers o Admissió per estudis parcials estrangers.
- **Convocatòria de gràcia i règim de permanència.**
- **Convocatòria** extraordinària de febrer.
- **Domiciliació bancària/Dades personals.**
- **Homologació de títols** estrangers.
- **Matricula,** modificació i anul·lació.
- **Plans d'estudis.**
- **Premis extraordinaris** de titulació.
- **Reconeixement de crèdits** de lliure elecció.

- Reincorporacions.
- **Revisió d'exàmens** extraordinària.
- Sol·licitud de **matrícula de més crèdits** dels permessos.
- Títols.
- **Trasllat d'expedient**, d'entrada i de sortida.

*La secretaria us informa de la normativa existent mitjançant les guies de l'estudiant, els taulers d'anuncis destinats a aquest efecte, el web de la UAB (<http://www.uab.es>) i del centre (<http://sabweb.uab.es>). Les notificacions personals es faran per correu, telèfon, correu electrònic, o d'altres mecanismes que s'ajustin a les lleis i normatives que regulen el procediment administratiu i la protecció de dades de caràcter personal.*

*Nota important:* atesa la confidencialitat de l'expedient de l'alumne, en cap cas es podrà donar informació telefònica tant pel que fa a les dades acadèmiques com a les personals. Així mateix, i per evitar informacions no ajustades, no s'informarà per telèfon dels horaris de classe ni d'exàmens.

## 6.2. Suport logístic i Punt d'informació (Consergeria)

### Suport logístic i punt d'informació

EUEE/EUI (edifici S)

C/ Emprius, 2

08202 SABADELL

Cap de l'SLIPI: 93 728 77 60

Telèfon: 93 728 77 00

Fax: 93 728 77 26

Adreça electrònica: [consergeria@hermes.uab.es](mailto:consergeria@hermes.uab.es)

Adreça web: <http://sabweb.uab.es>

El suport logístic i punt d'informació del centre es troba davant de l'entrada principal. El seu horari d'atenció al públic és continu, de les 8 a les 21 h. Adreceu-vos-hi en qualsevol dels casos següents:

- En cas d'emergència.
- Per sol·licitar informació general (telèfon 93 728 77 00).
- Per sol·licitar informació sobre la ubicació i els horaris de qualsevol dependència del centre (aules, despatxos, serveis).
- Per sol·licitar informació del calendari acadèmic.
- Per sol·licitar informació de les activitats a l'Escola i als altres centres de la UAB.
- En cas d'avaries a les instal·lacions o el mobiliari.
- Servei de consigna i objectes perduts.
- Servei de farmaciola.
- Servei de fax per a centres de cost reconeguts.
- Lliurament d'impresos de matrícula i de la *Guia de l'estudiant*.
- Lliurament de carnets d'estudiant i tramitació de qualsevol incidència (només carnets no vinculats financerament a la Caixa Catalunya).
- Lliurament de claus als usuaris autoritzats.
- Lliurament de fitxes de l'alumne.
- Lliurament de justificants d'assistència a examen.
- Tramitació d'avisos d'absència del professorat.
- Control d'accés a l'Escola.
- Control dels panells informatius i dels cartells que vulgueu penjar (amb l'autorització prèvia).
- Bústia per al Consell d'Estudiants i per als representants dels alumnes a la Junta d'Escola i al Claustre.
- Problemes amb les màquines de *vending* (begudes, sòlids).

### Pla d'emergència i evacuació

L'Escola disposa d'un pla d'emergència i evacuació per a l'edifici S. Hi ha nomenats uns equips humans d'evacuació i d'intervenció els quals, en cas d'emergència, s'identificaran amb una armilla distintiva de color taronja. Davant d'una situació d'alarma cal que seguïu les indicacions d'aquest personal.

## 6.3. Biblioteca

**Biblioteca Universitària de Sabadell UAB**  
C/ Emprius, 2  
08202 SABADELL  
Telèfon: 93 728 77 01  
Fax: 93 728 77 26  
Adreça electrònica: [bib.sabadell@uab.es](mailto:bib.sabadell@uab.es)  
Adreça web: <http://www.bib.uab.es/sabadell/sabadell.htm>

La Biblioteca Universitària de Sabadell (BUS) es va inaugurar l'octubre de 1993 i el seu objectiu és donar suport a l'aprenentatge de l'alumnat i al treball docent i de recerca del professorat de les Escoles Universitàries de Sabadell.

És una de les vuit biblioteques que integren el Servei de Biblioteques de la Universitat Autònoma de Barcelona (SBUAB) i es regeix pel seu Reglament. El SBUAB té implementat el sistema de qualitat segons la norma ISO 9001:2000.

Web del SBUAB: <http://www.bib.uab.es/>

### Carta de serveis

#### Sala de consulta

Està organitzada en tres nivells amb una superfície total de 1.560 m<sup>2</sup> i 260 places de lectura. Es disposa d'un ascensor intern per tal de facilitar l'accés a les diferents plantes a les persones amb dificultats de mobilitat.

#### *Horaris d'obertura*

- De dilluns a divendres, de 8.30 a 20.45 hores.
- Per Setmana Santa i Nadal restarà tancada.
- Juliol: de 8.30 a 19.45 hores.
- Agost: la primera i la segona setmanes estarà tancada
  - Tercera setmana: de 9.00 a 13.45 hores.
  - Quarta setmana: de 9.00 a 19.45 hores.

A la planta principal es troba la col·lecció de monografies, obres de referència i audiovisuals. A la planta inferior es troben les revistes i a la planta superior les col·leccions de memòries d'empreses, publicacions estadístiques, butlletins oficials i història industrial.

Especialitzada en ciències empresarials i informàtica, la Biblioteca disposa d'un fons aproximat d'unes 25.600 monografies i d'uns 2.100 títols de publicacions periòdiques (que inclouen les memòries d'empresa i el fons d'estadística). Tots els fons es troben registrats en el catàleg del SBUAB consultable per Internet, sense cap tipus de restricció, a l'adreça, <http://www.babel.uab.es/>

La major part d'aquesta col·lecció es troba en lliure accés de forma que l'usuari pot accedir directament a les prestatgeries. Per raons d'espai i de condicions especials de protecció, algunes publicacions es troben en zones d'accés restringit i cal demanar-les al personal de la biblioteca.

### ***Equipament informàtic***

- 7 ordinadors "Internet" destinats a consulta del catàleg, de la biblioteca digital, de recursos en xarxa i a fer treballs acadèmics.
- 3 ordinadors destinats exclusivament a la consulta de biblioteca digital
- 2 ordinadors destinats exclusivament a la consulta del catàleg
- 2 ordinadors portàtils d'ús exclusiu a sala

Tota la sala de consulta disposa de cobertura *Wireless*. S'ofereixen alguns endolls suplementaris per a ús dels usuaris amb ordinadors portàtils propis.

### ***Espais diferenciats***

- 6 cabines obertes individuals a la planta inferior
- 1 cabina tancada per a fer treballs en grup d'ús exclusiu per als membres de l'EUI a la planta superior.
- 1 aula d'informàtica a la planta superior.

## **Préstec**

La major part dels documents de la Biblioteca són susceptibles de ser prestats. El préstec està subjecte a la Normativa de Préstec del SBUAB que en regula tots els aspectes i que es pot consultar a l'adreça: <http://www.bib.uab.es/prestec.htm>

Per poder-ne fer ús cal estar en possessió del carnet acreditatiu de membre de la comunitat universitària UAB i adreçar-se al taulell de préstec situat a la planta principal de la Biblioteca.

Es podrà tenir en préstec un màxim de quatre obres durant 14 dies prorrogables si no s'han reservat per altres usuaris. El retard en la devolució suposarà el bloqueig del dret de préstec durant 4 dies per cada dia de retard, incloent-hi festius i vacances.

Els llibres amb un punt blau al lloc es deixaran en préstec a partir del dijous a les 17 h. i s'hauran de retornar el dilluns següent. El retard en la devolució d'aquests llibres suposarà el bloqueig del dret de préstec durant 12 dies per dia de retard.



Hi ha la possibilitat de fer fins a 3 autorenovacions dels préstecs a través d'Internet, sempre i quan el document no hagi estat sol·licitat per un altre usuari, la data de devolució no hagi vençut i no es tingui el carnet bloquejat.

Adreça d'autorenovació del préstecs: <http://www.babel.uab.es/vtlls/catalan/user.html>

Si es necessita un llibre que es troba en una altra biblioteca de la UAB i no és possible de traslladar-s'hi, es pot sol·licitar al taulell de préstec i el personal de la biblioteca s'encarregarà que l'enviiï per correu intern.

### ***Préstecs especials a sala***

- La Biblioteca disposa de quatre targetes *Wireless* pels usuaris que vulguin accedir a la xarxa des del seu propi ordinador portàtil.
- També es poden prestar a sala dos ordinadors portàtils propis de la Biblioteca.

Per accedir a aquests serveis cal ser professor, alumne o pas de la UAB i disposar del corresponent carnet de préstec vigent.

## **Reproducció de documents**

A la planta principal de la Biblioteca es troba un espai diferenciat amb dues fotocopiadores d'autoservei gestionades per l'empresa de copisteria del centre. Aquest equipament permet la reproducció de documents de la Biblioteca, sempre respectant els límits que marca la legislació vigent i la llicència atorgada per l'entitat de gestió de drets d'autor, CEDRO, a l'empresa concessionària del servei. Les tarifes són aprovades pel Consell Social de la UAB.

Des dels ordinadors "Internet" es poden utilitzar els espais de disc personal del servidor de les Escoles així com el servei d'impressions de pagament. Les llicències de recursos digitals cobreixen la reproducció puntual per a ús personal.

## **Biblioteca digital**

És el conjunt de recursos documentals en format digital i accessibles remotament que el SBUAB posa a disposició de tots els seus usuaris. Inclou publicacions comercials i gratuïtes, seleccionades per les diferents biblioteques del SBUAB i pel Consorci de Biblioteques Universitàries de Catalunya, del qual forma part la UAB.

Biblioteca Digital: <http://www.bib.uab.es/bibliotecadigital/>

Aquests recursos estan registrats en el catàleg de la UAB així com en el Catàleg Col·lectiu de les Universitats Catalanes (CCUC) i són accessibles majoritàriament des de qualsevol ordinador de la xarxa UAB.

### ***Accés des de casa***

- En cas de voler accedir-hi des d'un proveïdor de connexió que no sigui la UAB, caldrà usar el servei de Xarxes Privades Virtuals (VPN) facilitat pel Servei d'Informàtica a tots els membres de la comunitat universitària UAB.

Servei VPN: <http://antalya.uab.es/si/www/vpn/>

### ***Exàmens***

- La Biblioteca organitza l'accés als exàmens de convocatòries de cursos anteriors dins de la intranet de les Escoles Universitàries de Sabadell. L'accés a aquesta documentació està restringit als membres d'aquestes Escoles i requereix la identificació personal que s'obté a través del Servei d'Informàtica Distribuïda (SID) de Sabadell.

Exàmens: <https://delfos.uab.es/intranet/biblioteca/index.html>

## **Obtenció de documents**

Permet fer a mans de l'usuari del SBUAB documents –originals o reproduïts– que no es troben en els fons de les biblioteques UAB. Aquest servei, gestionat per la Unitat Tècnica i de Projectes del SBUAB, està sotmès a tarifes aprovades pel Consell Social de la UAB.

Préstec interbibliotecari: <http://www.bib.uab.es/utp/sodform.htm>

## **Adquisició de documents**

La Biblioteca s'encarrega de gestionar l'adquisició del fons documental. Els usuaris poden proposar noves adquisicions mitjançant una desiderata o formulari de suggeriment de compra que els subministrerà la Biblioteca. També poden fer suggeriments a través del correu electrònic.

Les peticions s'atendran d'acord amb les disponibilitats pressupostàries i seguint el procediment que marca el Reglament del SBUAB.

## **Formació d'usuaris**

La Biblioteca ofereix cursos per tal que els usuaris puguin treure el màxim profit dels recursos documentals i serveis disponibles. L'oferta de cursos es publica a la web de la Biblioteca i se n'informa per-

---

sonalment en els taulells de préstec i d'informació. N'hi ha d'introductoris i d'especialitzats i també se'n poden fer a mida de l'usuari prèvia petició.

### Informació

És un servei que per diferents mitjans: atenció personal, correu electrònic, telèfon, web, guies, exposicions, etc., atén les consultes i informa sobre els serveis i els fons documentals de la Biblioteca i de tot el SBUAB.

Adreça d'informació de la Biblioteca: [bib.sabadell@uab.es](mailto:bib.sabadell@uab.es)

Adreça web: <http://www.bib.uab.es/sabadell/sabadell.htm>

Telèfon d'informació bibliogràfica: 93 728 77 11

Taulell d'informació bibliogràfica: despatx de la planta inferior

## 6.4. SID: Servei d'Informàtica Distribuïda

**Responsable:** Julio Angosto Moreno

**Telefón:** 93 728 77 22

**Adreça electrònica:** sid.sabadell@uab.es

El Servei d'informàtica Distribuïda de Sabadell és l'encarregat de gestionar tècnicament el recursos informàtics, donant suport a la docència, recerca i administració del Campus de Sabadell, així com a tots el serveis vinculats.

El Servei està integrat per 3 Tècnics de Suport, 2 Tècnics mitjans i el responsable Tècnic del SID, que són els encarregats de dur a terme les tasques assignades, juntament amb un professor de l'Escola que fa les funcions de Coordinador del SID.

El SID de Sabadell també té al seu càrrec l'administració dels servidors del Campus de Sabadell, així com de tot el que fa referència a les comunicacions de l'edifici.

### Aules d'Informàtica

El SID s'encarrega del manteniment i coordinació de les aules d'informàtica del centre, ubicades al primer pis de l'Edifici.

### Dotació

- 8 Aules d'informàtica, amb un total de 152 Pc
  - Aula A – 30 Pentium IV (Escola Universitària d'Informàtica)
  - Aula B – 17 Pentium IV (Escola Universitària d'Informàtica)
  - Aula C – 17 Pentium IV (Escola Universitària d'Informàtica)
  - Aula D – 17 Pentium IV (Escola Universitària d'Informàtica)
  - Aula F – 30 Pentium IV (Escola Universitària d'Estudis d'Empresarials)
  - Aula G – 12 Pentium IV (Escola Universitària d'Estudis d'Empresarials)
  - Aula H – 13 Pentium IV (Escola Universitària d'Informàtica)
  - Aula I – 13 Pentium IV (Escola Universitària d'Informàtica)
  - Aula J – 9 Pentium IV (Escola Universitària d'Estudis Empresarials)
  - Aula Olga Torres – 32 Pentium IV (Escola Universitària d'Estudis d'Empresarials)
- 1 Aula d'estacions de treball
  - Aula E – 12 SUN Ultra Sparc (Escola Universitària d'Informàtica)
- 4 Servidors Novell
- 1 Servidor SUN

- 4 Servidors LINUX
- 2 Servidors Windows 2000
- 17 Impressores en xarxa (làser, làser color, inject, matricials)

## Serveis

- **Comptes d'accés a la xarxa.**

*Cada alumne disposa d'un compte d'accés a la xarxa, amb una quota de disc de 20 Mb.*

- **Utilització de programari.**

*Trobareu tot el programari específic de les assignatures, així com altre programari de suport general (Ofimàtica).*

- **Accés a internet per a la docència.**

- **Gestió del compte de correu electrònic.**

- **Accés als fitxer del compte de correu des de casa.**

- **Impressió**

*Podeu imprimir els vostres treballs i practiques.*

- **Suport a l'usuari**

*Podeu adreçar-vos al personal del SID per qualsevol dubte o consulta.*

- **Servei de connexió Wireless**

*El Campus de Sabadell disposa de cobertura de xarxa sense fils. Per utilitzar aquest servei cal sol·licitar en préstec una targeta de xarxa, o bé, si l'usuari té la seva pròpia targeta, omplir un formulari facilitat pel mateix SID.*

## Horaris

Tant el SID com les Aules d'informàtica obren de dilluns a divendres, excepte els dies festius, en els següents horaris:

	Aula informàtica	SID
De setembre a juny	8.30 a 21.00	8.00 a 21.30
Juliol: 3 primeres setmanes Agost: darrera setmana	8.30 a 20.30	8.00 a 21.00
Juliol: última setmana Agost: 3 <sup>a</sup> setmana	8.30 a 13.30	8.00 a 14.00
Agost: 2 primeres setmanes	tancat	tancat

**Com localitzar-nos**

Adreça  
 Servei d'informàtica Distribuïda  
 Campus de Sabadell  
 Universitat Autònoma de Barcelona  
 C/ Emprius, 2  
 008202 Sabadell (Barcelona)

**Laboratoris**

L'Escola d'Informàtica disposa d'una sèrie de laboratoris on els alumnes fan les pràctiques de les diferents assignatures impartides a l'Escola. Aquests laboratoris són els següents: Laboratori d'Arquitectura de computadors, de Circuits, de Control Automàtic, d'Electrònica, de Xarxes de Computadors, de Visió Artificial, i de Projectes.

Aquests laboratoris disposen de material per a desenvolupar les pràctiques de les assignatures.

**Laboratori d'Arquitectura de Computadors**

Equipament: 10 ordinadors PC, 9 CPU rack Motorola 68.000.  
 9 oscil·loscopis, 5 fonts d'alimentació, 2 generadors de funcions.

Assignatures: Perifèrics Controladors de Dispositius.  
 Microprocessadors.  
 Estructura de Computadors.  
 Introducció a l'Arquitectura de Computadors.

**Laboratori de Circuits**

Equipament: 12 ordinadors PC, 12 oscil·loscopis, 12 fonts d'alimentació, 12 generadors de funcions, 1 programador d'eproms, 1 analitzador lògic, material per a la fabricació de circuits impressos.

Assignatures: Sistemes Digitals I.  
 Sistemes Digitals II.  
 Disseny de Sistemes Digitals.

**Laboratori de Control Automàtic**

Equipament: 15 ordinadors PC, 12 MicroPLC, 1 oscil·loscopis, 4 fonts d'alimentació, 1 generador de funcions, 1 autòmat programable, aparells de control automàtics, mòduls d'automatització, simuladors de control de nivell, simuladors d'embussament.

Assignatures: Control Automàtic.  
 Informàtica Industrial.  
 Senyals i Sistemes.

**Laboratori d'Electrònica**

Equipament: 11 ordinadors PC, 5 oscil·loscopis digitals, 11 oscil·loscopis analògics, 11 generadors de funcions, 11 fonts d'alimentació, 1 generador de funcions digital, 1 analitzador de espectres digital.

Assignatures: Fonaments Físics de la Informàtica.

**Laboratori de Xarxes de Computadors**

Equipament: 20 ordinadors PC, 1 servidor Novell, 1 servidor Linux, 2 servidor Windows 2000 server, material de comunicació entre ordinadors, analitzadors de xarxes.

Assignatures: Xarxes.  
Ampliació de Xarxes.

**Laboratori de Visió artificial**

Equipament: 14 ordinadors PC, 4 càmeres per a capturar imatges, 4 taulers d'il·luminació.

Assignatures: Visió Artificial.  
Tècniques Gràfiques.

**Laboratori de Projectes:**

Equipament: 6 ordinadors PC, 1 pantalla tàctil per a PC, 1 escàner de sobretaula, 1 lectogravador de targetes magnètiques, 1 lector de codis de barres.

Tenen accés a aquest laboratori tots els alumnes matriculats de l'assignatura de Projectes.

## 6.5. Suport Departamental

Suport Departamental EUVE / EUI - (Edifici S)  
 C/ Emprius, 2  
 08202 SABADELL  
 Telèfons: 93 728 77 61 i 93 728 77 49  
 Fax: 93 728 77 26  
 Adreça electrònica: [Suport.Departamental.Sabadell@uab.es](mailto:Suport.Departamental.Sabadell@uab.es)  
 Adreça web: <http://sabweb.uab.es/>

### Horari

- De dilluns a divendres, de 9.00 a 20.45 h
- Mes de juliol: 1 a 17 de 8.00 a 19.45 h - 18 a 31 de 8.00 a 14.00 h

### Adreceu-vos al Suport quan necessiteu informació sobre:

- Dades de professorat: hores d'atenció al públic, de classe, despatxos, telèfons i e-mails.
- Absències de classe o tutories
- Exàmens de convocatòries anteriors
- Programes de les assignatures

## 6.6. Altres serveis

### 6.6.1. Treball Campus

Treball Campus EUVE / EUI - (edifici S)  
 C/ Emprius, 2  
 08202 SABADELL  
 Ubicat a la Gestió Acadèmica  
 Telèfon: 93 728 77 25  
 Fax: 93 728 77 26  
 Adreça electrònica: [treball@hermes.uab.es](mailto:treball@hermes.uab.es)  
 Adreça web: <http://magno.uab.es/treball-campus>

Treball Campus  
 Horari d'atenció: de 9 a 17 h.  
 Local P-11  
 Plaça Cívica  
 08193 Bellaterra (Cerdanyola del Vallès)  
 Telèfons: 93 581 14 72 per a demandes (estudiants i titulats)  
 93 581 14 09 per a ofertes (empreses i entitats)  
 Fax: 93 581 27 66  
 Adreça electrònica: [treball.campus@uab.es](mailto:treball.campus@uab.es)  
 Adreça web: <http://magno.uab.es/treball-campus>

Consulteu l'horari per al curs 2005-2006.



Treball Campus és un servei adreçat als alumnes dels dos últims cursos i als titulats.

Treball Campus desenvolupa les accions següents:

- Informació, orientació i formació.
- Servei d'intermediació per a la inserció laboral:
  - Borsa de Treball
  - Servei Català de Col·locació
  - Difusió i gestió de currículums i ofertes per Internet
- Programes de cooperació educativa Universitat-Empresa (per a estudiants)
- Cursos de formació per a l'ocupació amb reconeixement de crèdits
- Presentacions d'empreses i d'entitats en el campus.

### 6.6.2. Servei de fotocòpies

Servei de fotocòpies EUEE / EUI - (edifici S)

C/ Emprius, 2

08202 SABADELL

Telèfon: 93 728 77 65

L'horari d'atenció al públic és de les 9 a les 14 hores i de les 15 a les 19'15 hores, de dilluns a divendres. El mes de juliol l'horari és de 9 a 14 hores, i el mes d'agost el servei roman tancat. Durant els períodes de Nadal i Setmana Santa l'horari és de 8 a 14 hores.

El centre disposa d'un servei de fotocòpies per a la reproducció i també hi podeu fer còpies dels horaris, els exàmens i les pràctiques que l'Escola i els professors deixen a la vostra disposició.

### 6.6.3. Sala d'estudi

El Centre disposa d'una sala d'estudi d'accés lliure que es troba a la planta baixa, al costat de l'ascensor.

### 6.6.4. Restauració

L'Escola disposa també d'una «Carpa-bar-restaurant» amb autoservei i «terrassa» exterior. Qualsevol queixa, suggeriment de millora, etc., com a usuaris d'aquest servei, podeu dirigir-la a l'Administració de Centre o bé a la Direcció de l'Escola.

## 6.7. Sobre las zones de fumadors/es i no fumadors/es al Campus de Sabadell (Escola Universitària d'Informàtica i Escola Universitària d'Estudis Empresarials)

En la línia de l'aplicació progressiva de la Llei de 22 de maig de 1991 (DOGC 1445), de la Generalitat de Catalunya, sobre prevenció i assistència en matèria de substàncies que poden generar dependència, l'equip de Direcció de l'Escola ha establert una normativa d'ús dels espais de l'Escola pel que fa a la delimitació de zones de fumadors/es i no fumadors/es, amb el benentès que la llei diu que «no es pot fumar en els centres d'ensenyament de qualsevol nivell» i que «els directors de centre (...) han de reservar àrees ben delimitades per a no fumadors/es». Aquesta llei:

### 1. Recorda que no és permès fumar:

En els espais d'activitat acadèmica del centre (aules, seminaris, laboratoris, sales de juntes), sigui quin sigui l'activitat que s'hi faci (classes, exàmens, congressos, etc.).

- en les zones i espais on hi hagi qualsevol tipus d'atenció pública.
- en la zona delimitada per a no fumadors/es del bar-restaurant del centre.
- en els passadissos que porten/tornen a/de les aules i els despatxos.

### 2. Recomana que, si s'ha de fumar i fins on sigui possible respectar-ho, es faci:

- en la zona delimitada per a fumadors.
- en els despatxos on hi hagi l'acord dels seus estudents de fer-ho.
- a l'exterior del centre.

L'equip de Direcció us agraeix la mostra de civisme vers la resta de la comunitat universitària al respectar els drets dels no fumadors i l'esforç que pugueu fer per tal de millorar en l'acompliment d'aquesta normativa.



# 7. L'AGENDA



# 7.1. Calendaris per al curs 2005-2006

## 7.1.1. Calendari acadèmic

setembre							octubre							novembre						
Dl	Dt	Dc	Dj	Dv	Ds	Dm	Dl	Dt	Dc	Dj	Dv	Ds	Dm	Dl	Dt	Dc	Dj	Dv	Ds	Dm
			1	2	3	4					1	2		①	2	3	4	5	6	
△5	6	7	8	9	10	⑪	3	4	5	6	7	8	9	7	8	9	10	11	12	13
12	13	14	15	16	17	18	10	11	⑫	13	14	15	16	14	15	16	17	18	19	20
◇19	20	21	22	23	24	25	17	18	19	20	21	22	23	21	22	23	24	25	26	27
26	27	28	29	30			24	25	26	27	28	29	30	28	29	30				
							31													
desembre							gener							febrer						
Dl	Dt	Dc	Dj	Dv	Ds	Dm	Dl	Dt	Dc	Dj	Dv	Ds	Dm	Dl	Dt	Dc	Dj	Dv	Ds	Dm
			1	2	3	4						1			1	2	3	4	5	
△5	⑥	7	⑧	9	10	11	2	3	4	5	6	7	8	6	7	8	9	10	11	12
12	13	14	15	16	17	18	9	10	11	12	13	14	15	13	14	15	16	17	18	19
19	20	21	22	23	24	25	16	17	18	19	20	21	22	20	21	22	23	24	25	26
26	27	28	29	30	31		23	24	25	26	27	28	29	27	28					
							30	31												
març							abril							maig						
Dl	Dt	Dc	Dj	Dv	Ds	Dm	Dl	Dt	Dc	Dj	Dv	Ds	Dm	Dl	Dt	Dc	Dj	Dv	Ds	Dm
		1	2	3	4	5						1	2	①	2	3	4	5	6	7
6	7	8	9	10	11	12	3	4	5	6	7	8	9	8	9	10	11	12	13	14
13	14	15	16	17	18	19	10	11	12	13	14	15	16	⑮	16	17	18	19	20	21
20	21	22	23	24	25	26	17	18	19	20	21	22	23	22	23	24	25	26	27	28
27	28	29	30	31			24	25	26	27	28	29	30	29	30	31				
juny							juliol							setembre						
Dl	Dt	Dc	Dj	Dv	Ds	Dm	Dl	Dt	Dc	Dj	Dv	Ds	Dm	Dl	Dt	Dc	Dj	Dv	Ds	Dm
			1	2	3	4						1	2					1	2	3
5	6	7	8	9	10	11	3	4	5	6	7	8	9	4	5	6	7	8	9	10
12	13	14	15	16	17	18	10	11	12	13	14	15	16	⑪	12	13	14	15	16	17
19	20	21	22	23	⑳	25	17	18	19	20	21	22	23	18	19	20	21	22	23	24
26	27	28	29	30			24	25	26	27	28	29	30	25	26	27	28	29	30	
							31													

- Període de docència
- Període d'exàmens
- Període no lectiu
- Setmana prèvia al període d'exàmens
- Dies festius
- Entrada límit de qualificacions: 15/09/05, 27/02/06, 20/07/06 i 14/09/06
- △ Festa Major Major de Sabadell 05/09/05
- ◇ Inici docència tots els cursos 19/09/05
- △ Festa Major UAB 3/11/05
- △ Festa Institucional 05/12/05
- Aplec de "La Salut" 15/05/06
- Festa Major de Sabadell 04/09/06

## 7.1.2. Recomanacions per a la matrícula

- **Si ets alumne/a de primer curs:**

- Es recomana assistir a les reunions informatives programades tant per al juliol com per al setembre. Consulta'n els horaris al calendari de matrícula a l'apartat 7.1.3. d'aquesta guia.
- Has de matricular-te d'un mínim de 61,5 crèdits, excepte si et convaliden assignatures per correspondència amb un Cicle Formatiu de Grau Superior, veure punt 3.2.1.3.

- T'has d'**automatricular** a qualsevol ordinador que tingui connexió a Internet, cal estar donat d'alta al Cèsar (el pots activar a la gestió acadèmica o al SID), **excepte si:**

- Ets alumne de nou ingrés.
- Ets personal d'universitats diferents a la UAB, o fills i cònjuges de personal d'universitats catalanes.

En aquests casos hauràs de matricular-te a la Gestió Acadèmica i presentar tots els documents de gratuïtat (carnet de família nombrosa, certificat de funcionari...) (*consulta el calendari i els horaris a l'apartat 7.1.3. d'aquesta guia*), més l'impres de domiciliació bancària (si no ho havies fet abans).

- **Recorda que** per automatricular-te:

- Cal actualitzar les dades següents a la Gestió Acadèmica del centre:

**Família nombrosa**, si escau.

- **Els crèdits màxims que podeu matricular són:**

Règim Permanència aprovat el 16/07/2004

Règim Permanència aprovat el 22/05/1992  
i modificat el 17/06/1994 i el 17/09/1999

- L'alumne de primer curs s'ha de matricular d'un mínim de 60 crèdits, excepte els alumnes amb assignatures reconegudes per correspondència amb un CFGS que no sol·licitin beca, veure apartat 3.2.1.3.
- S'estableix en 90 el número de crèdits màxim que l'alumne pot cursar a la primera matrícula dels estudis.

El màxim de crèdits que pot matricular és de 84.

El màxim de crèdits que pot matricular és:

- Amb assignatures pendents, 85
- Sense cap assignatura pendent del curs anterior, 90.

- Per poder **matricular assignatures noves** cal matricular abans les assignatures troncal i obligatòries pendents de superar.

- Si sol·liciteu l'**anul·lació** d'una assignatura o de la matrícula sencera, no se us en retornarà l'import.

- Si sol·liciteu **modificació de la matrícula** es cobra una taxa de 21,17 € per cada sol·licitud de modificació, excepte per canvi de grup o matrícula de projecte (preu vàlid fins al 30/09/05).

Trobareu més informació acadèmica al web: <http://www.uab.es>

• **Cal que tingueu en consideració la normativa de permanència de la UAB (veure apartat 2):**

- Si sol·liciteu una **beca del MEC**, perquè tingui efectes econòmics (haureu de domiciliar el pagament de les taxes en un únic termini) **cal complir els requisits acadèmics (haver superat el 60% dels crèdits matriculats el curs 2004-2005, com a mínim)** i econòmics, **i cal haver entregat la documentació** de la beca abans de la matrícula o deu dies després, com a màxim. En cas de resolució denegatòria, el cobrament de la matrícula també es farà en un sol termini.

Els alumnes que s'automatricula puden lliurar la sol·licitud de beca del MEC en el Suport Logístic i Punt d'Informació (consergeria), o bé, si ho preferiu, trametre-la per correu certificat a l'adreça següent: Àrea d'Afers Acadèmics, Edifici Rectorat, Campus de Bellaterra, 08193 Cerdanyola del Vallès. El resguard del certificat serà el justificant de la sol·licitud.

• **Si ets alumne de projecte:**

Podeu consultar la normativa, informació dels projectes en empresa, les dates d'interès (assignació, matriculació, lliurament...) i els passos que cal seguir en els diferents procediments, a la plana web: <http://eui.uab.es> –apartat Projectes (PFC)–. Per poder formalitzar la matrícula caldrà que tingueu un projecte assignat prèviament (no us podeu automatricular d'aquesta assignatura).

**Procediment a seguir:**

1. A partir del 15 de setembre es podran consultar al web de projectes els diferents grups (professors, línies de projectes, requeriments i horaris de consulta dels professors).
2. El dia 23 de setembre s'obrirà el termini per apuntar-se als grups. Cada alumne només es podrà apuntar a un grup.
3. Després d'apuntar-se al grup caldrà posar-se en contacte amb el professor responsable per formalitzar l'assignació definitiva del projecte. Si el projecte és una proposta pròpia de l'alumne cal portar-la per escrit.

Si l'alumne no té el projecte assignat abans del dia 3 d'octubre serà donat de baixa del grup i deixarà la seva plaça disponible.

4. Entre els dies 17 i 24 d'octubre caldrà matricular-se a la Gestió Acadèmica de l'Escola. Cal portar:
  - a) Full d'assignació del projecte, que obtindreu del web, signat pel professor i per l'alumne.
  - b) Imprès de domiciliació bancària segellat per l'entitat financera (si no s'ha portat abans).

Els alumnes que no tinguin projecte assignat en aquestes dates es poden apuntar a qualsevol grup en el que encara quedin places disponibles, formalitzar l'assignació amb el professor i matricular-se. En aquest cas, la data màxima per la matriculació serà el 16 de desembre.

**Avís:** El dia 20 de setembre, a les 16 h, es farà una presentació dels projectes del curs 2005/2006. Es comentarà el procés que cal seguir per l'assignació i matriculació; i els professors dels diferents departaments explicaran les línies de projectes que proposen per aquest nou curs acadèmic.

• **Si estàs a l'últim any de carrera:**

- Pots sol·licitar l'ampliació del nombre màxim de crèdits que pots matricular fins al 10/10/05.
- Si vols presentar-te a la convocatòria extraordinària de febrer, ho has de sol·licitar del 14/11/05 al 16/12/05.

• Trobaràs el **calendari de tràmits administratius** en l'apartat 7.1.6. d'aquesta guia i el **calendari acadèmic** en l'apartat 7.1.1.

• Per preinscriure't als grups de pràctiques cal connectar-se al web: <http://eui.uab.es>



### 7.1.3. Calendari de matrícula per als alumnes de nou accés

JULIOL 2005			
1a PREFERÈNCIA			
Col·lectiu	Documentació necessària	Terminis	Observacions
Alumnes de nou ingrés (1 <sup>a</sup> preferència)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Prematrícula</li> <li>2. Estadística de matrícula i enquesta de 1r curs</li> <li>3. Document que dona dret a matrícula gratuïta o reduïda (original i fotocòpia), si escau</li> <li>4. Original i fotocòpia del DNI o del passaport</li> <li>5. Dues fotografies actuals en color (mida carnet)</li> <li>6. Original del document que dona accés a la Universitat</li> <li>7. Dades bancàries per domiciliar el pagament (20 dígits)</li> <li>8. Si procedeix, sol·licitud de reconeixement d'assignatures del Cicle Formatiu de Grau Superior (veure punt 3.2.1.3 d'aquesta guia)</li> </ol>	<p>Del 21 al 27 de juliol de 2005</p> <p>Jornades d'acolliment: 20 de juliol de 2005 Hora: 12 h Lloc: Aula 10</p>	<p>Abans de matricular-vos heu de passar pel suport logístic i punt d'informació per recollir la documentació i dia i hora de matrícula.</p>
Majors de 25 anys			<p>Si teniu dret a més d'una gratuïtat (per exemple beca MEC i família nombrosa, o funcionari d'universitat i família nombrosa: <b>cal que presenteu tots els documents de gratuïtat</b>)</p>
Data límit per renunciar a la reassignació	Es fa al web <a href="http://accesnet.gencat.net">http://accesnet.gencat.net</a>	Fins al 22 de juliol de 2005 (pendent de confirmació)	
Errors, incidències, renúncies a la reassignació. Minusvàlids i esportistes d'èlit	Els documents relacionats a dalt	27 de juliol de 2005	<p><b>IMPORTANT:</b> La matrícula només es pot pagar mitjançant domiciliació bancària.</p>

**SETEMBRE I OCTUBRE 2005**

Col·lectiu	Documentació necessària	Terminis	Observacions
<p>Alumnes de nou ingrès (Resta de preferències de juny i reclamacions) Matrícula dels alumnes de revisió de les PAAU de juny</p>	<p>1. Prematrícula 2. Estadística de matrícula i enquesta de 1r curs 3. Document que dona dret a matrícula gratuïta o reduïda (original i fotocòpia), si escau 4. Original i fotocòpia del DNI o del passaport 5. Dues fotografies actuals en color (mida carnet) 6. Original del document que dona accés a la Universitat 7. Dades bancàries per domiciliar el pagament (20 dígits) 8. Si procedeix, sol·licitud de reconeixement d'assignatures del Cicle Formatiu de Grau Superior (veure punt 3.2.1.3 d'aquesta guia)</p>	<p>Del 2 al 7 de setembre de 2005 Jornades d'acolliment: 1 de setembre de 2005 Hora: 12 h Lloc: Aula 10</p>	<p>Abans de matricular-vos heu de passar pel suport logístic i punt d'informació per recollir la documentació i dia i hora de matrícula</p> <p>Si teniu dret a més d'una gratuïtat (per exemple beca MEC i família nombrosa, o funcionari d'universitat i família nombrosa: <b>cal que presenteu tots els documents de gratuïtat</b>)</p> <p><b>IMPORTANT:</b> La matrícula només es pot pagar mitjançant domiciliació bancària</p>
<p>Accés per trasllat d'expedient acadèmic (abans heu de demanar l'accés de l'1 al 22 de juliol)</p>	<p>A més dels documents relacionats a dalt hauríeu d'haver presentat prèviament:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Certificat acadèmic personal o fotocòpia segellada de l'expedient</li> <li>2. Programes segellats de totes les assignatures matriculades</li> <li>3. Pla d'estudis segellat (fotocòpia publicació BOE)</li> <li>4. Resguard del trasllat d'expedient</li> </ol>	<p>25 d'octubre de 2005</p>	
<p>Matrícula de l'assignació de setembre</p>		<p>5/10/05</p>	

### 7.1.4. Calendari de matrícula per a la resta d'alumnes

Col·lectiu	Com s'han de matricular?	Terminis	Observacions
Tot aprovat al juny (excepte <i>matrícula només del projecte i personal d'universitats</i> )	Automatrícula via Internet: Cal estar donat d'alta al CÈSAR Per a qualsevol incidència amb l'automatrícula, podeu trucar al tel. 93 728 77 25	Del 27/7/05 al 7/9/05	Abans d'automatricular-te cal actualitzar prèviament: – les dades de família nombrosa, si escau Tingues en compte que: si sol·licites l'anul·lació total o parcial de la matrícula no se t'retornarà l'import.
Reincorporacions Personal d'universitats diferents a la UAB, o fills i cònjuges de personal d'universitats catalanes	Matrícula assistida	Reincorporacions: 13/9/05 Personal universitats: 28/9/05	Abans de matricular-vos heu de passar pel suport logístic i punt d'informació (Consergeria) per recollir la documentació i dia i hora de matrícula.  Si teniu dret a més d'una gratuïtat (per exemple beca MEC i família nombrosa, o funcionari d'universitat i família nombrosa) <b>cal que presenteu tots els documents de gratuïtat</b>
<b>IMPORTANT: La matrícula només es pot pagar mitjançant domiciliació bancària</b>			

Col·lectiu	Com s'han de matricular?	Terminis	Observacions
Resta d'alumnes	Automatrícula via Internet: Cal estar donat d'alta al CESAR	Del 23 de setembre al 14 d'octubre de 2005	Abans de matricular-te cal actualitzar prèviament; – les dades de família nombrosa, si escau Tingues en compte que: si sol·licites l'anul·lació total o parcial de la matrícula no se't retornarà l'import
Matrícula només del projecte	Veure el punt 6.1.5 d'aquesta guia		Abans de matricular-vos heu de passar pel suport logístic i punt d'informació per recollir la documentació de matrícula i el número. Si teniu dret a més d'una gratuïtat (per exemple beca MEC i família nombrosa, o funcionari d'universitat i família nombrosa) <b>cal que presenteu tots els documents de gratuïtat.</b>
<b>IMPORTANT: La matrícula només es pot pagar mitjançant domiciliació bancària</b>			

### 7.1.5. Matriculació de l'assignatura al Projecte d'Informàtica

Podeu consultar la normativa, informació dels projectes en empresa, les dates d'interès (assignació, matriculació, lliurament...) i els passos que cal seguir en els diferents procediments, a la plana web: <http://eui.uab.es> –apartat Projectes (PFC)–. Per poder formalitzar la matrícula caldrà que tingueu un projecte assignat prèviament (no us podeu automatricular d'aquesta assignatura).

#### Procediment a seguir:

1. A partir del 15 de setembre es podran consultar al web de projectes els diferents grups (professors, línies de projectes, requeriments i horaris de consulta dels professors).
2. El dia 23 de setembre s'obrirà el termini per apuntar-se als grups. Cada alumne només es podrà apuntar a un grup.
3. Després d'apuntar-se al grup caldrà posar-se en contacte amb el professor responsable per formalitzar l'assignació definitiva del projecte. Si el projecte és una proposta pròpia de l'alumne cal portar-la per escrit.

Si l'alumne no té el projecte assignat abans del dia 3 d'octubre serà donat de baixa del grup i deixarà la seva plaça disponible.

4. Entre els dies 17 i 24 d'octubre caldrà matricular-se a la Gestió Acadèmica de l'Escola. Cal portar:
  - a) Full d'assignació del projecte, que obtindreu del web, signat pel professor i per l'alumne.
  - b) Imprès de domiciliació bancària segellat per l'entitat financera (si no s'ha portat abans).

Els alumnes que no tinguin projecte assignat en aquestes dates es poden apuntar a qualsevol grup en el que encara quedin places disponibles, formalitzar l'assignació amb el professor i matricular-se. En aquest cas, la data màxima per la matriculació serà el 16 de desembre.

**Avís:** El dia 20 de setembre, a les 16 h, es farà una presentació dels projectes del curs 2005/2006. Es comentarà el procés que cal seguir per l'assignació i matriculació; i els professors dels diferents departaments explicaran les línies de projectes que proposen per aquest nou curs acadèmic.

**7.1.6. Calendari de tràmits administratius per al curs 2005-2006**

	Competència	Requisits	Procediment	Termini de sol·licitud	Resolució	Important
Activació del Servei CESAR		Cal estar matriculat al centre.	Es sol·licita a la Gestió Acadèmica o al SID, i també es pot obtenir la paraula de pas al web <a href="http://sia.uab.es">http://sia.uab.es</a> .	Tot l'any.	En el moment.	Per poder automatrlicular-vos per la web, cal tenir-lo activat.
Adaptació d'assignatures identitàtiques		- Haver cursat assignatures identitàtiques (mateix codi i nom) en uns estudis diferents.	La persona interessada ha de presentar la sol·licitud a la Gestió Acadèmica.		Es notifica per escrit durant els tres mesos següents a la data de sol·licitud i es requereix el pagament de les taxes, si escau.	
Certificat acadèmic personal / Certificat de calendari d'exàmens / Certificat de matrícula oficial		- Cal estar matriculat al centre. - Resguard original de pagament (17,65 euros). - Carnet de família nombrosa (original i fotocòpia). Si sou membre de família nombrosa de 1.ª categoria/General aboneu el 50% de les taxes i si sou de 2.ª i d'honor/Especial les taxes són gratuïtes.	Primer la persona interessada ha de presentar el resguard de pagament a la Gestió Acadèmica i, transcorreguts set dies, podrà passar a recollir el certificat.	Tot l'any.		- Per al pagament de les taxes, consulteu la nota 1 al final d'aquest calendari. - Cal facilitar per escrit les assignatures, dates i hores d'exàmens (només per al certificat de calendari d'exàmens). Podem facilitar-vos una fotocòpia segellada del calendari d'exàmens sense cap cost.
Certificats emesos per l'Escola de Postgrau	Les sol·licituds de certificacions a l'Escola de Postgrau, d'estudis propis cursats al centre, es podran presentar a la Gestió Acadèmica de Sabadell o bé en la mateixa Escola de Postgrau.					
Certificats (d'una entitat externa)		Facilitar el certificat extern.	Primer la persona interessada ha de facilitar el certificat extern a la Gestió Acadèmica i, transcorreguts set dies, podrà passar a recollir-lo.	Tot l'any.		Aquest certificat és gratuït.

Competència	Requisits	Procediment	Termini de sol·licitud	Resolució	Important
Convalidacions d'estudis parcials espanyols	Cal estar admès o matriculat al centre.	<p>La persona interessada<sup>2</sup> ha de presentar la sol·licitud a la Gestió Acadèmica, acompanyada de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Fotocòpia segellada de l'expedient o el certificat acadèmic personal.</li> <li>- Programes segellats de les assignatures.</li> <li>- Pla d'estudis segellat.</li> <li>- Resguard original de pagament (35,28 euros).<sup>1</sup></li> <li>- Carnet de família nombrosa (original i fotocòpia). Si sou membre de família nombrosa 1.ª categoria/General abonareu el 50 % de les taxes i si sou de 2.ª i d'honor/Especial les taxes són gratuïtes.</li> </ul>	<p>Dates límit de lliurament per aquest curs 2005/2006:</p> <p>22/07/2005, 22/09/2005, 25/11/2005, 27/01/2006, 31/03/2006, 23/06/2006.</p>	<p>Es notifica per escrit i pels terminis de sol·licitud relacionats, es corresponen les següents dates límit de evolució:</p> <p>22/09/2005, 25/11/2005, 27/01/2006, 31/03/2006, 23/06/2006, 22/09/2006.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Per al pagament de les taxes, consulteu la nota 1 al final d'aquest calendari.</li> <li>- Per incorporar a l'expedient les assignatures convalidades caldrà matricular-les.</li> <li>- La convalidació té efectes econòmics (costa només el 25 %) per als alumnes de nou ingressats que la demanin fins al 25/11/2005.</li> <li>- Per a la resta d'alumnes, la convalidació té efectes econòmics (costa només el 25 %) si l'han sol·licitada abans del 22/07/2005.</li> </ul>
Convalidacions d'estudis parcials estrangers / Admissió per convalidació d'estudis parcials estrangers	Cal haver superat estudis parcials estrangers i acreditar que no s'han completat, o bé acreditar la no-homologació d'uns estudis estrangers complets. Si a l'estudiant se li convaliden 60 crèdits a més, podrà sol·licitar l'admissió a la UAB, sense la necessitat d'obtenir una plaça a través de l'Oficina de Preinscripció. En el cas de que no es convalidi cap crèdit, per a poder accedir als estudis universitaris, haurà de convalidar els estudis d'ensenyament secundari, realitzar les proves d'accés als estudis universitaris, i sol·licitar plaça a través de l'Oficina de Preinscripció. Si la convalidació està entre 1 i 59 crèdits haurà de fer preinscripció universitària o convalidar els estudis d'ensenyament secundari.	<p>La persona interessada<sup>2</sup> ha de presentar la sol·licitud a la Gestió Acadèmica, acompanyada de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Certificat acadèmic personal.</li> <li>- Programes segellats de les assignatures.</li> <li>- Pla d'estudis segellat.</li> <li>- Resguard original de pagament (35,28 euros).<sup>1</sup></li> <li>- Carnet de família nombrosa (original i fotocòpia). Si sou membre de família nombrosa de 1.ª categoria/General abonareu el 50 % de les taxes i si sou de 2.ª i d'honor/Especial les taxes són gratuïtes.</li> </ul>	<p>Dates límit de lliurament per aquest curs 2005/2006:</p> <p>22/07/2005, 22/09/2005, 25/11/2005, 27/01/2006, 31/03/2006, 23/06/2006.</p>	<p>Es notifica per escrit i pels terminis de sol·licitud relacionats, es corresponen les següents dates límit de evolució:</p> <p>22/09/2005, 25/11/2005, 27/01/2006, 31/03/2006, 23/06/2006, 22/09/2006.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Per al pagament de les taxes, consulteu la nota 1 al final d'aquest calendari.</li> <li>- Per incorporar a l'expedient les assignatures convalidades caldrà matricular-les.</li> <li>- Tots els documents han de ser oficials, expedits per les autoritats competents i han d'estar <b>legalitzats</b> per via diplomàtica, excepte les sol·licituds de les persones provinents de països de la Unió Europea. Si és d'un país signatari del Conveni de la Haia només cal el document «d'Apostilla» de la Haia.</li> </ul>

Convocatòria de gràcia i règim de permanència	Competència	Requisits	Procediment	Termini de sol·licitud	Resolució	Important
	Rectori i Consell Social.	Especificats a l'apartat 2 d'aquesta guia.	La persona interessada <sup>2</sup> ha de presentar la sol·licitud a la Gestió Acadèmica, acompanyada, si escau, de la documentació acreditativa de les al·legacions de la persona interessada.	Fins al 05/09/05 Del 06 al 30/09/05 Del 03/10 a l'11/11/05 Del 14/11 al 12/12/05 Del 20/02 al 06/03/06 Del 22/05 al 13/06/06	Es notifica per escrit durant els tres mesos següents a la data de la sol·licitud.	
Convocatòria extraordinària de febrer	Director.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Estar matriculat de tots els crèdits necessaris per finalitzar els estudis, que no poden ser més de 40, sense comptar els crèdits del projecte final de carrera.</li> <li>- Els crèdits del segon quadrimestre han de ser vint com a màxim i han de ser tots repetits.</li> <li>- La sol·licitud ha d'abastar totes les assignatures del segon quadrimestre pendents de superar.</li> </ul>	La persona interessada <sup>2</sup> ha de presentar la instància a la Gestió Acadèmica, acompanyada, si escau, del document acreditatiu del nombre de crèdits de lliure elecció matriculats (tan sols si no són assignatures universitàries).	Del 14/11/05 al 16/12/05.	Es notifica en els tres mesos següents a la data com a màxim de la sol·licitud.	
Formulari de domiciliació bancària / dades personals		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ha d'estar degudament emplenat (per l'entitat financera i per l'estudiant) i segellat per l'entitat financera.</li> <li>- Ha d'estar emplenat i segellat per la persona interessada.</li> </ul>	La persona interessada <sup>2</sup> presenta el full original i, en el mateix moment, s'actualitzen les dades. L'interessat també pot modificar les dades bancàries en el moment de fer la matrícula.	Tot l'any.		Les últimes dades bancàries i/o personals seran les que s'utilitzaran per als tràmits acadèmics posteriors.
Fotocòpia segellada de l'expedient acadèmic		Només es pot segellar si és per: <ul style="list-style-type: none"> <li>- sol·licitar beca</li> <li>- sol·licitar convalidacions</li> <li>- sol·licitar plaça en alguna altra universitat</li> </ul>	La persona interessada <sup>2</sup> la sol·licita i la hi facilitem en el mateix moment.	Tot l'any.		Si no és pels motius esmentats, no podem segellar la fotocòpia de l'expedient.



Competència		Requisits		Procediment		Termini de sol·licitud		Resolució		Important	
<b>Prova de conjunt per a l'homologació de títols estrangers:</b>	Director.	Haver sol·licitat l'homologació del títol estranger al Ministeri d'Educació i Cultura i que aquesta hagi quedat condicionada a la superació d'una prova de conjunt.	La persona interessada <sup>2</sup> ha de formalitzar la matrícula a la Gestió Acadèmica del centre corresponent i hi ha d'adjuntar: <ul style="list-style-type: none"> <li>– la resolució del MEC</li> <li>– el comprovant del pagament dels preus públics</li> </ul>	Del 30/01/06 al 17/02/2006. Del 12/06/06 al 14/07/2006.	El centre expedirà el certificat acadèmic acreditatiu durant els tres mesos següents a la data de la sol·licitud.						
<b>Anul·lació total de la matrícula</b>	Director.		La persona interessada <sup>2</sup> ha de presentar la sol·licitud a la Gestió Acadèmica. En cas de reassignació de plaça per preinscripció a una altra universitat aportarà: <ul style="list-style-type: none"> <li>– Fotocòpia de la matrícula del centre on ha estat reassignat.</li> <li>– Original del justificant acreditatiu d'haver abonat l'import de la matrícula a la plaça reassignada i justificant corresponent a la matrícula anterior.</li> </ul>	Fins al 28/10/2005.	Es notifica per escrit durant els tres mesos següents a la data de sol·licitud.					<ul style="list-style-type: none"> <li>– L'anul·lació total de la matrícula no comportarà en cap cas la devolució de l'import abonat, excepte si el motiu és la reassignació a una altra universitat per preinscripció.</li> <li>– Els alumnes de primer curs han d'abonar l'import total de la matrícula si volen reservar plaça per al curs següent.</li> <li>– Si heu demanat beca cal que sol·liciteu el trasllat o la renúncia d'aquesta.</li> </ul>	
<b>Modificació de la matrícula</b>	Director.	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Segons els requisits fixats pel centre (veure apartat 2.2.3. d'aquesta Guia)</li> </ul>	La persona interessada <sup>2</sup> ha de presentar la sol·licitud a la Gestió Acadèmica, acompanyada, si escau, del justificant de treball o certificat on consti l'horari laboral (només per a canvis de grup).	Del 24 al 28/10/05 (amb efectes econòmics). Del 6 al 17/02/06 (sense efectes econòmics: no es poden sol·licitar ampliacions de matrícula. Només per a assignatures de segon semestre).	La resolució es redacta a la Gestió Acadèmica durant els tres mesos com a màxim següents a la data de la sol·licitud.					<ul style="list-style-type: none"> <li>– L'anul·lació d'assignatures no comportarà en cap cas la devolució de l'import, excepte per causes imputables al Centre.</li> <li>– Totes les modificacions de matrícula, excepte els canvis de grup, hauran de pagar una taxa que es cobrarà mitjançant la domiciliació bancària feta servir per a l'abonament de la matrícula.</li> </ul>	

Competència	Requisits	Procediment	Termini de sol·licitud	Resolució	Important
<b>Pla d'estudis</b> (estructura, equiparació, fotocòpia, etc.)		La persona interessada <sup>2</sup> el pot aconseguir a: - la Gestió Acadèmica - la Guia de l'estudiant - el web de la UAB: <a href="http://www.uab.es">http://www.uab.es</a> (a estudis) La Gestió Acadèmica segellarà la fotocòpia.	Tot l'any.		
<b>Premis extraordinaris de titulació</b>	Haver finalitzat els estudis a la UAB i haver obtingut una mitjana d'expedient acadèmic igual o superior a 2,3.	La direcció elabora la proposta d'atorgament i l'eleva a la Junta d'Escola, i aquesta televa a la Junta de Govern per a la seva aprovació.	Fins al 24/02/2006. (Aquest tràmit no el sol·licita l'alumne/a.)	El centre comunicarà a les persones interessades l'atorgament dels premis.	Cada titulació podrà concedir dos premis per a cada cent alumnes que finalitzin estudis durant el curs acadèmic. Tenu dret a la devolució d'ofici de les taxes del títol. Comproveu que al vostre títol es fa la menció corresponent.
<b>Programes d'assignatures segellats</b>		La persona interessada <sup>2</sup> ha de sol·licitar-les al suport departamental i ha d'aportar fotocopies dels programes (els poden aconseguir a la biblioteca de l'Escola i al suport departamental). Es segella en el moment.	Tot l'any.		
<b>Reconeixement de crèdits de lliure elecció</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Haver superat les assignatures de plans d'estudis antics o cursades prèviament (d'estudis oficials, i propis de la UAB).</li> <li>- Haver superat assignatures universitàries prèviament.</li> <li>- Haver cursat les activitats ofertes per la UAB i altres institucions en conveni (cursades simultàniament).</li> <li>- Haver superat les assignatures d'estudis oficials en una altra universitat, en el marc d'un programa d'intercanvi.</li> </ul>	La persona interessada <sup>2</sup> ha de presentar la sol·licitud a la Gestió Acadèmica, acompanyada de: - certificat (on consti el nom de l'activitat, les hores de durada i la qualificació obtinguda) - fotocòpia segellada del certificat o expedient acadèmic personal.	Del 13/06/05 al 8/07/05. Resolució alumnes que finalitzen els estudis: 29/07/05. Resolució resta d'alumnes: 09/09/05. De l'1 al 16/09/05. Resolució alumnes que finalitzen els estudis: 30/09/05. Resolució resta d'alumnes: 28/10/05. Del 23/01/06 al 10/02/06. Resolució alumnes que finalitzen els estudis: 24/02/06. Resolució resta d'alumnes: 17/03/06.	Es notifica per escrit durant els tres mesos següents a la data de la sol·licitud i es requereix el pagament de les taxes, <sup>3</sup> si escau.	Veure més informació sobre lliure elecció a l'apartat 2.2.1 d'aquesta guia. El preu de les taxes per al curs 2004-05 és de: 3,11 € per crèdit (preu vàlid fins al 30/09/06).

	Competència	Requisits	Procediment	Termini de sol·licitud	Resolució	Important
<b>Reincorporacions a estudis de la UAB</b>	Director.	No haver exhaurit el règim de permanència.	La persona interessada <sup>2</sup> ha de presentar la sol·licitud a la Gestió Acadèmica. En cas de tenir l'expedient traslladat, haurà d'adjuntar: – Certificació acadèmica personal dels estudis origen i dels estudis destí. – Resguard d'haver fet efectiu el pagament corresponent al trasllat d'expedients acadèmics (alumnes que no hagin finalitzat els estudis que van iniciar posteriorment als abandonats). – Fotocòpia compulsada del títol en cas d'haver finalitzat els estudis que va iniciar posteriorment.	Fins al 30/06/2005.	Es notifica per escrit durant els tres mesos següents a la data de sol·licitud.	
<b>Revisió ordinària d'exàmens</b>	Professor.		Es faran públiques les qualificacions i el termini per sol·licitar la revisió dels exàmens.	La revisió es farà com a mínim 24 hores després d'haver-se fet públiques les qualificacions.		No es requereix cap tràmit administratiu.
<b>Revisió extraordinària d'exàmens</b>	Director.		La persona interessada <sup>2</sup> ha de presentar la sol·licitud a la Gestió Acadèmica.	En cas de disconformitat amb la revisió d'exàmens ordinària, l'alumnat disposarà d'un termini de 12 dies a partir del dia que el calendari acadèmic administratiu fixi com a dia d'introducció de notes, per a sol·licitar la revisió extraordinària d'examen.	Es constituirà un tribunal revisor en el termini màxim d'un mes. La resolució no surarà en cap cas els tres mesos des de la data de la sol·licitud.	

Competència	Requisits	Procediment	Termini de sol·licitud	Resolució	Important
Sol·licitud de matrícula per sobre del nombre màxim de crèdits per curs acadèmic	Vicerector d'Ordre Acadèmica. Trobar-se en situació de finalitzar estudis durant el curs en què es fa la sol·licitud.	La persona interessada <sup>2</sup> ha de presentar la sol·licitud a la Gestió Acadèmica, acompanyada, si escau, del document acreditatiu del nombre de crèdits de lliure elecció matriculats (si no són universitaris).	Fins al 10/10/2005.	Es notifica per escrit durant els tres mesos següents a la data de la sol·licitud.	
Títol d'enginyer tècnic en Informàtica de Gestió o de Sistemes (i duplicat)	Resguard original de pagament (130 euros). <sup>1</sup> - 1 fotocòpia del DNI <b>vigent</b> - Carnet de família nombrosa (original i fotocòpia). Si sou membre de família nombrosa de 1. <sup>a</sup> categoria/General abonareu el 50 % de les taxes i si sou de 2. <sup>a</sup> i d'honor/Especial les taxes són gratuïtes. - Haver superat 60 crèdits.	La persona interessada <sup>2</sup> ha de presentar la sol·licitud i el resguard de pagament del títol. La Gestió Acadèmica us facilitarà el resguard del títol, una vegada signat pel gestor acadèmic.		Aproximadament 2 anys.	Es notifica per escrit a partir de quin moment heu de passar a recollir el títol original (haureu de presentar el DNI <b>vigent</b> i el resguard del títol). Si no el recull la persona interessada, caldrà que la persona que vingui presenti una autorització notarial.
Trasllat d'expedient d'entrada	Rector. - Haver superat 60 crèdits.	La persona interessada <sup>2</sup> ha de presentar la sol·licitud a la Gestió Acadèmica, acompanyada de: - Fotocòpia del DNI. - Fotocòpia segellada de l'expedient acadèmic o certificat acadèmic personal (hi han de constar totes les assignatures matriculades i totes les qualificacions). - Programes segellats de totes les assignatures matriculades. - Pla d'estudis (fotocòpia del BOE on es va publicar). - Fotocòpia del document que li va donar accés a la universitat.	De l'1 al 22 de juliol de 2005. Lliurament de documentació completada, si escau: del 25 de juliol al 31 d'agost de 2005.	Fins el 22 de setembre de 2005. En cap cas superarà els quatre mesos des de la data de sol·licitud.	En cas de quedar places vacants d'una titulació es publicarà una segona resolució. Aquesta via d'accés és compatible amb la preinscripció universitària.

Trasllat d'expedient de sortida	Competència	Requisits	Procediment	Termini de sol·licitud	Resolució	Important
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Estar admès a la universitat de destinació.</li> </ul>	<p>La persona interessada<sup>a</sup> ha de presentar la sol·licitud a la Gestió Acadèmica, acompanyada de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Carta d'acceptació de la universitat de destinació.</li> <li>- Resguard original de pagament (35,28 euros).<sup>b</sup></li> <li>- Carnet de família nombrosa (original i fotocòpia). Si sou membre de família nombrosa de 1.<sup>a</sup> categoria/General abonareu el 50 % de les taxes i si sou de 2.<sup>a</sup> i d'honor/Especial les taxes són gratuïtes.</li> </ul>		<p>En el moment de lliurament de la documentació la Gestió Acadèmica facilitarà a l'estudiant el comprovant conforme ha abonat els drets del trasllat d'expedient, perquè pugui matricular-se al centre de destinació. Més tard enviarà el CAO a la universitat esmentada.</p>	<p>Si es tracta de començar uns altres estudis en un altre centre de la UAB, no cal abonar cap taxa.</p>

Nota 1: aquestes taxes es poden abonar de qualsevol de les maneres següents:

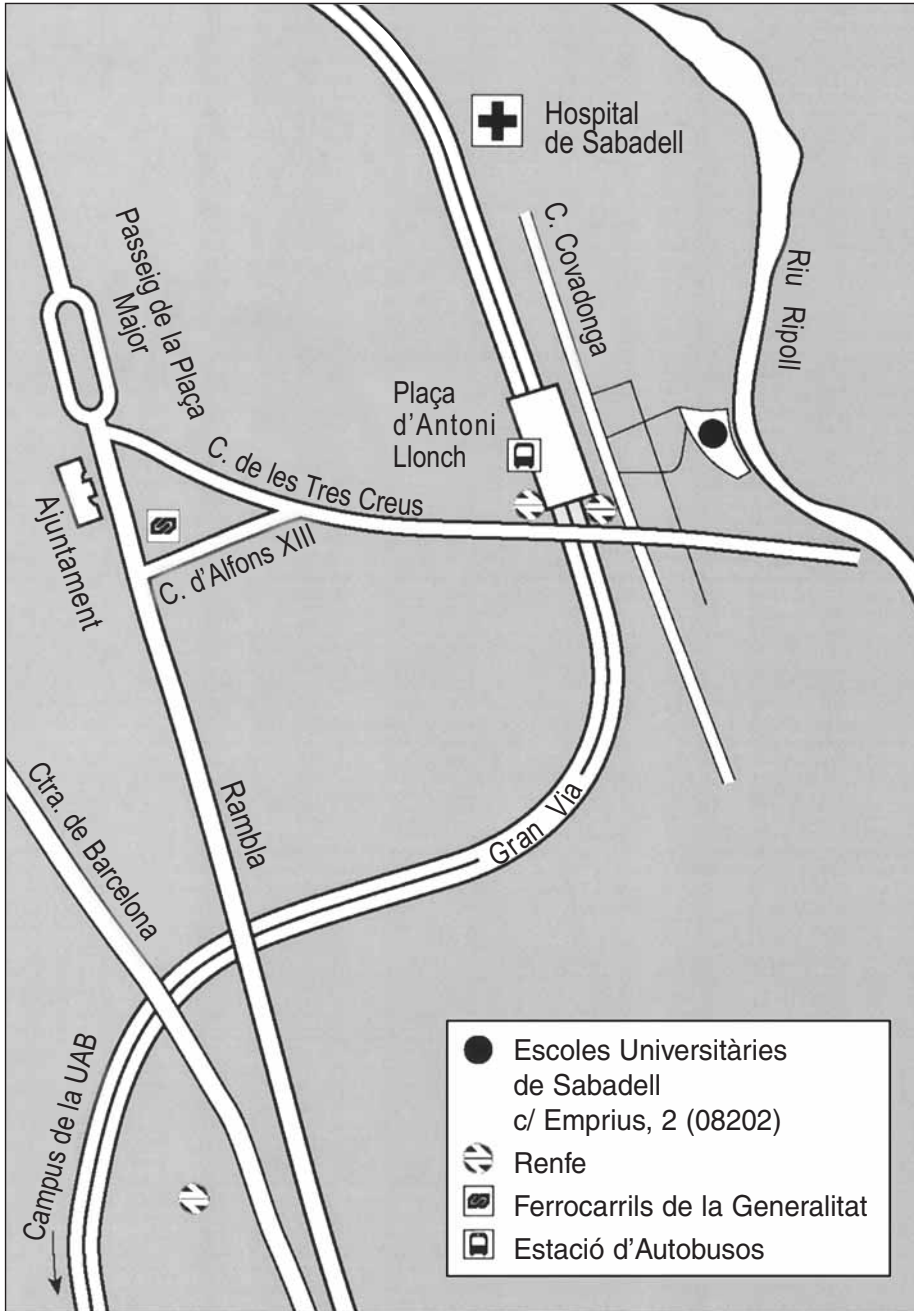
- En el terminal de punt de venda de la gestió acadèmica, amb el moneder electrònic o targeta de débit.
- Mitjançant un ingrés en el compte de Caixa de Catalunya: 2013-0692-81-0201150993.

El títol d'enginyers tècnic en Informàtica de Gestió o de Sistemes el podeu abonar amb targeta de débit, amb el moneder electrònic o bé, **recollint a la gestió acadèmica l'abonament**, a Caixa de Catalunya. Preus vàlids fins al 30/09/05 (Decret 336/2004, DOGC 22/07/04).

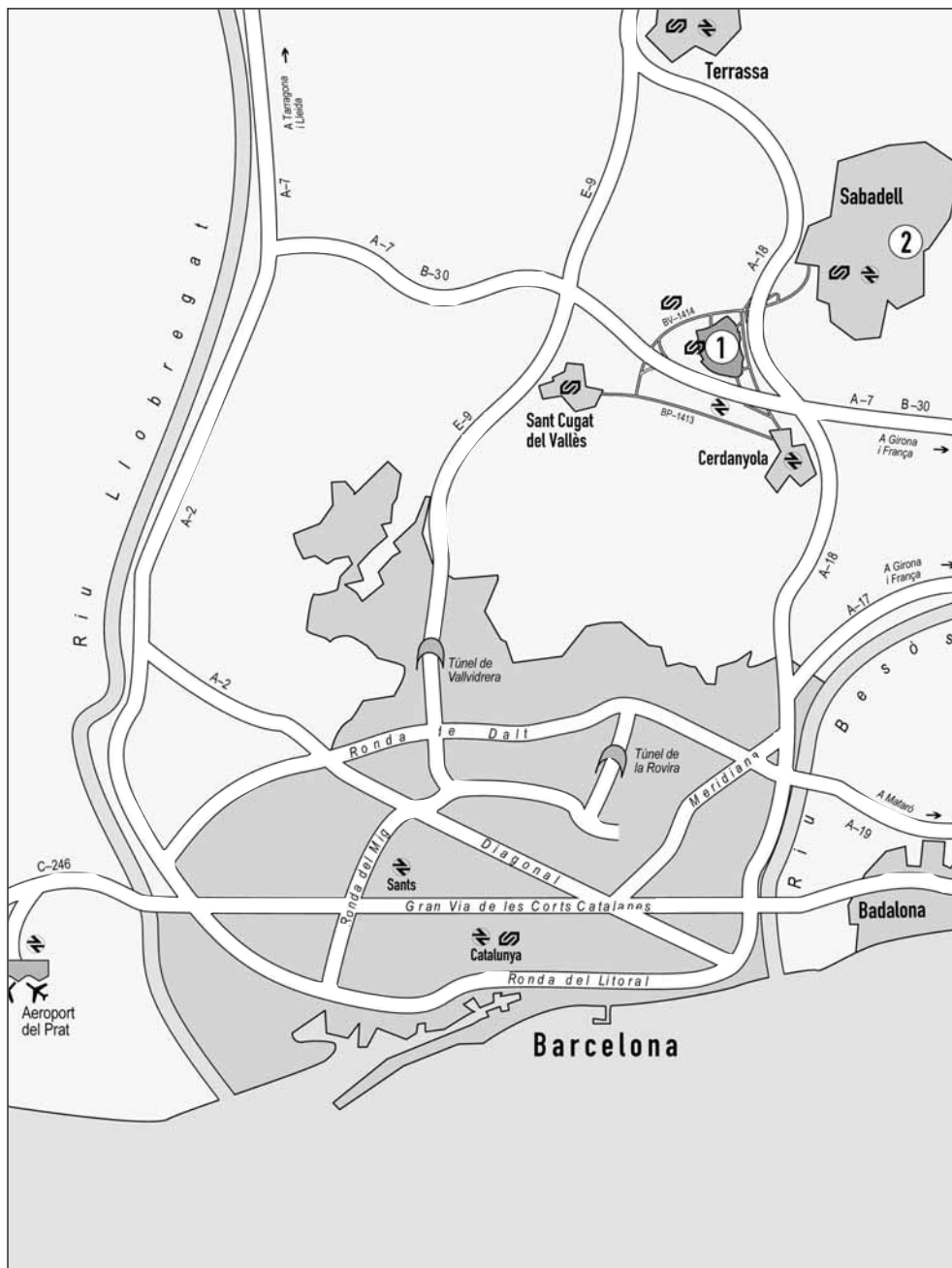
Nota 2: tots els tràmits, els ha de sol·licitar la persona interessada. Si no, la persona que vingui ha de presentar una autorització per escrit i una fotocòpia del DNI vigent de l'estudiant. En el cas de **sol·licitud de títol d'enginyer tècnic en Informàtica de Gestió o de Sistemes** si no ve l'interessat la persona que vingui ha de presentar una **autorització notarial**.

## 7.2. Plànols

### Escola Universitària d'Informàtica (campus de Sabadell de la UAB)

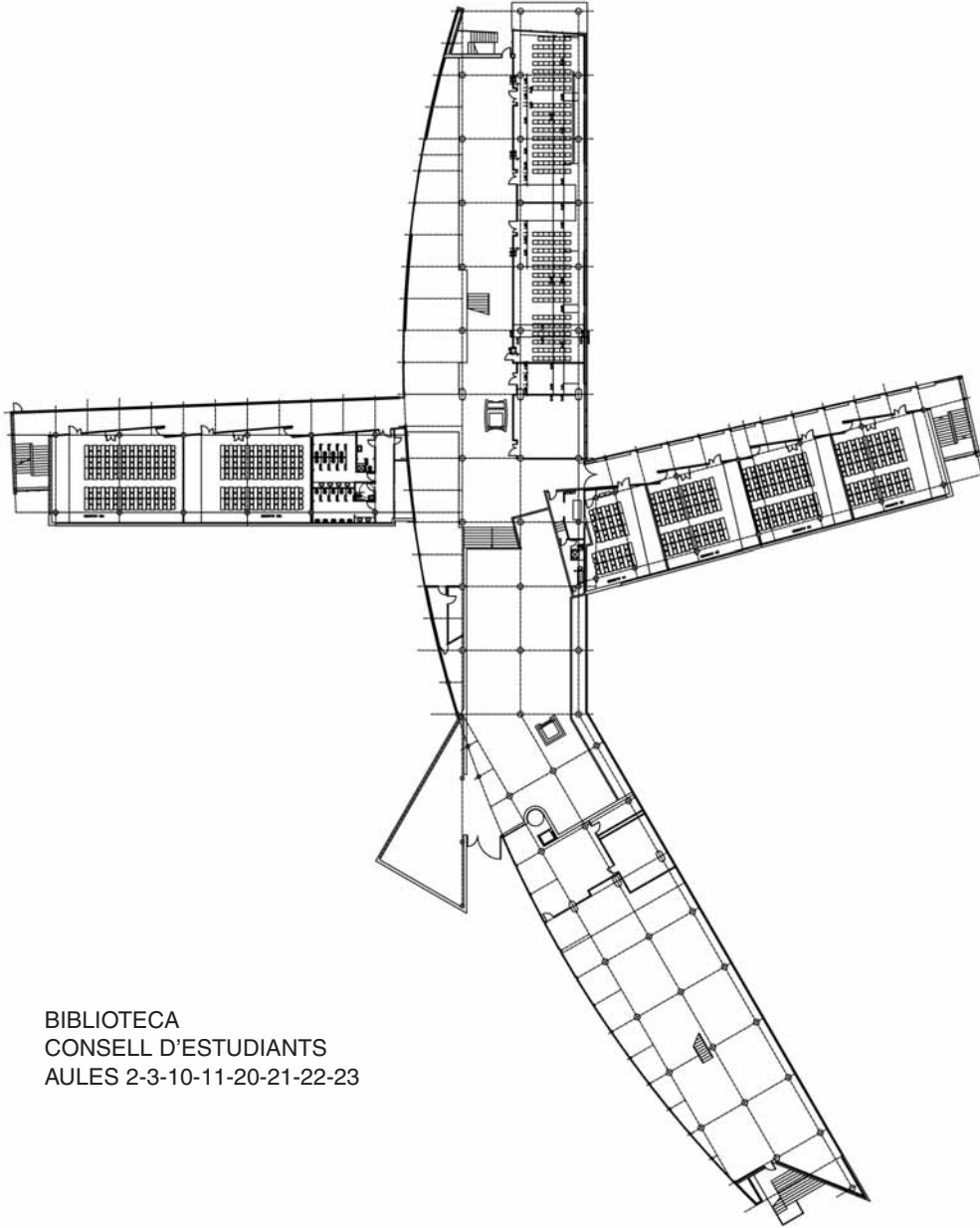


## Campus de la Universitat Autònoma de Barcelona



1. Campus de Bellaterra / 2. Campus de Sabadell

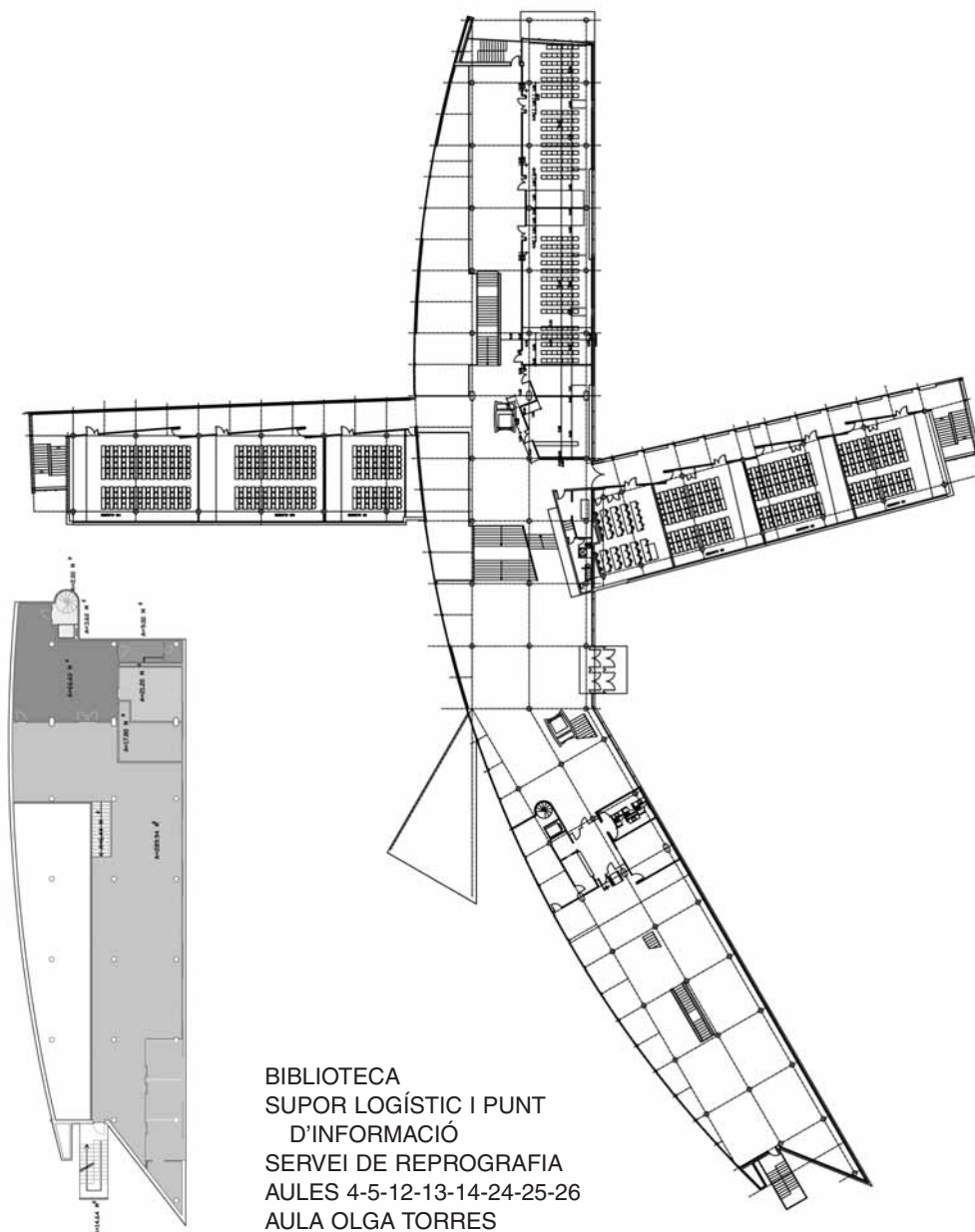
PLANTA INFERIOR



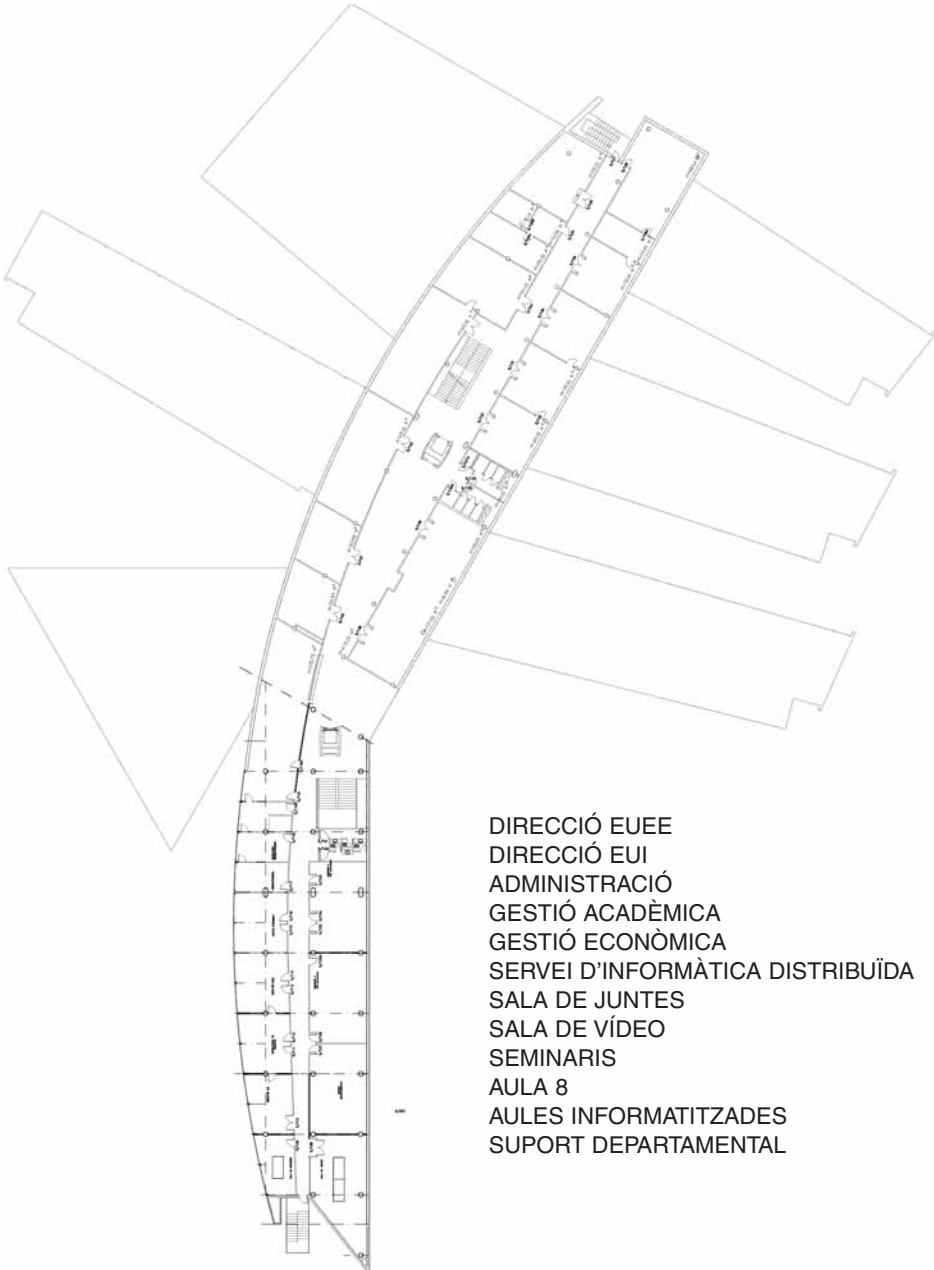
BIBLIOTECA  
CONSELL D'ESTUDIANTS  
AULES 2-3-10-11-20-21-22-23



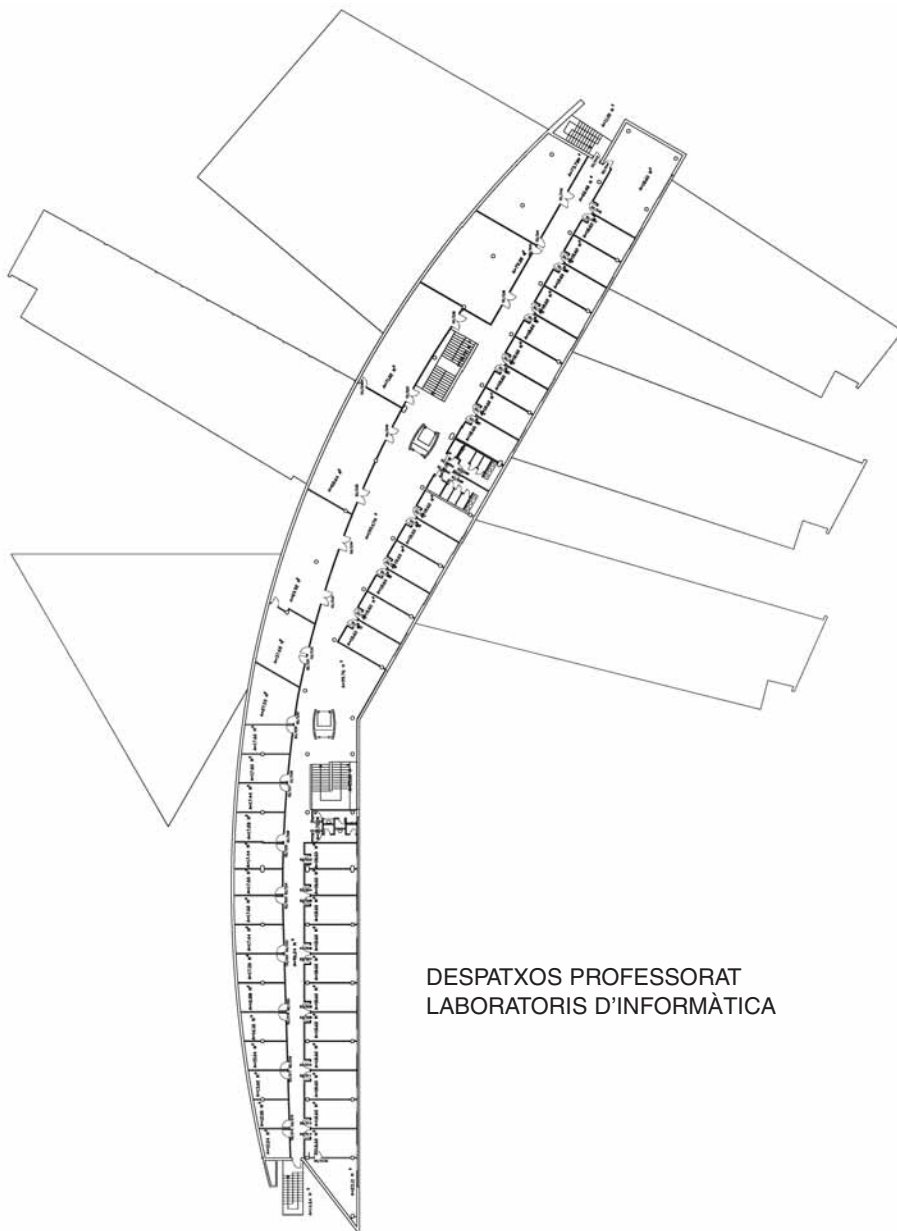
## PLANTA BAIXA I ALTELL



## PLANTA PRIMERA



## PLANTA SEGONA



## 7.3. Telèfons i adreces electròniques

SERVEI	TELÈFON	FAX	ADREÇA ELECTRÒNICA
Administració	93 728 77 17	93 728 77 26	ad.sabadell@uab.es
Biblioteca	93 728 77 01	93 728 77 26	bid.sabadell@uab.es
Suport logístic i punt d'informació	93 728 77 00	93 728 77 26	Consergeria@hermes.uab.es
Direcció	93 728 77 18	93 728 77 27	eu.informatica@uab.es
Gestió Acadèmica	93 728 77 12	93 728 77 26	ga.eu.sabadell@uab.es
Servei d'Informàtica Distribuïda	93 728 77 22	93 728 77 26	sid.sabadell@uab.es
Suport Departamental	93 728 77 49	93 728 77 27	Suport.Departamental.Sabadell@uab.es
Treball Campus	93 728 77 25	93 728 77 26	Treball.Campus@uab.es
Servei de fotocòpies	93 728 77 65		
Consell d'Estudiants	93 728 77 37	–	consell.estudiants.eui@uab.es

### ESCOLA UNIVERSITÀRIA D'INFORMÀTICA (EDIFICI S)

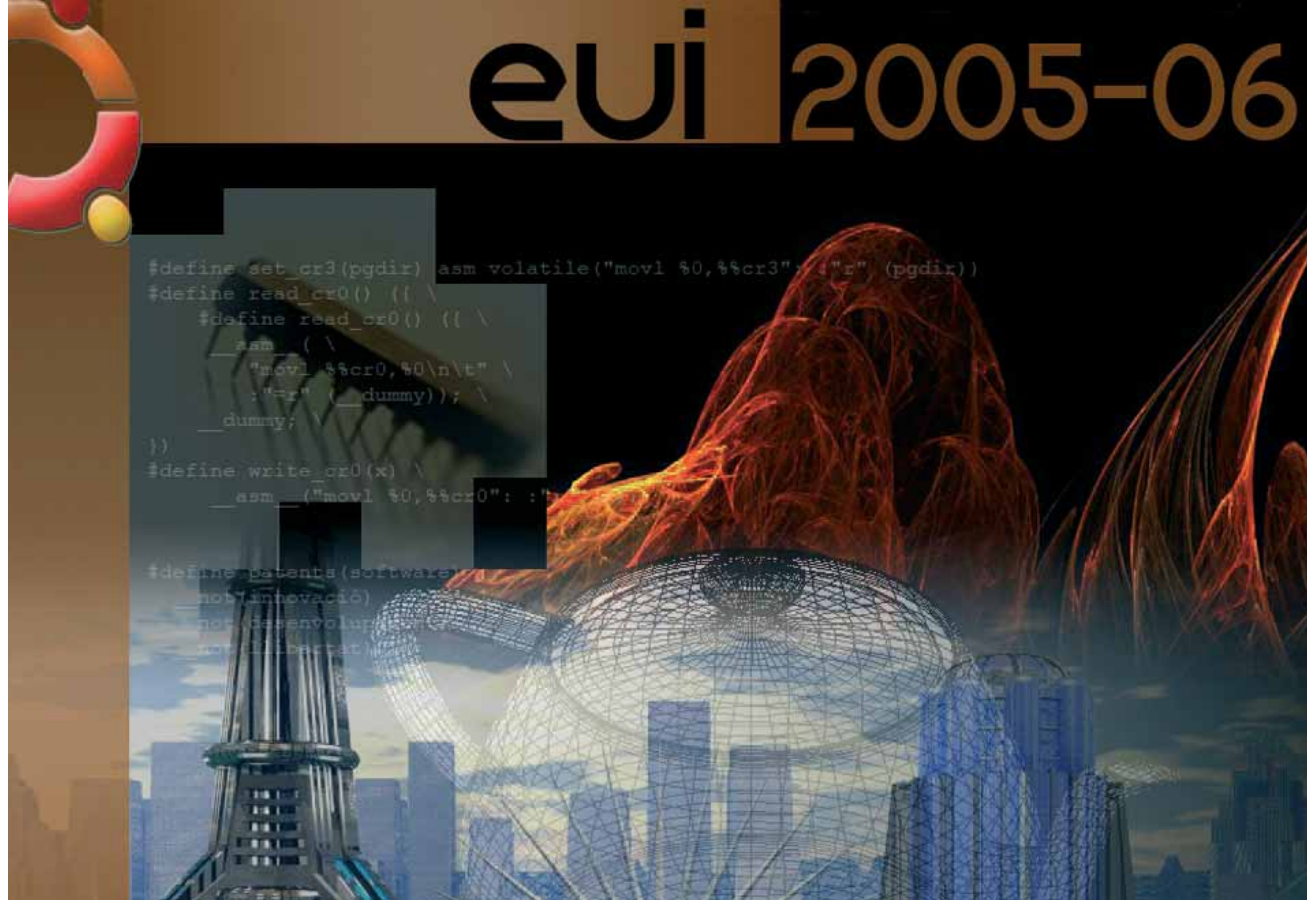
Universitat Autònoma de Barcelona

C/ Emprius, 2

08202 SABADELL

Web de l'Escola: <http://eui.uab.es>





```
#define set_cr3(pgdirt) asm volatile("movl %0,%%cr3" : : "r" (pgdir))
#define read_cr0() ({ \
    #define read_cr0() ({ \
        __asm__ ( \
            "movl %%cr0,%0\n\t" \
            : "=r" (__dummy); \
        __dummy; \
    })
#define write_cr0(x) \
    __asm__ ("movl %0,%%cr0" : : "r" (x))

#define patents(software) \
    not_innovació) \
    not desenvolupament) \
    not patentat)
```