

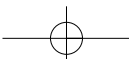
Proves d'accés a la universitat per a l'alumnat del batxillerat

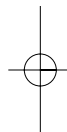
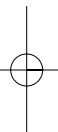
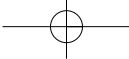
Curs 2004-2005

Al servei de la igualtat d'oportunitats universitàries



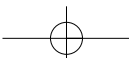
Generalitat de Catalunya
Consell Interuniversitari de Catalunya





© Generalitat de Catalunya
Departament d'Universitats, Recerca i Societat de la Informació
Consell Interuniversitari de Catalunya

Tiratge: 80.000 exemplars
Edició: juliol 2004
Dipòsit legal: B-31.822-2004
Maquetació, composició i impressió: Agpograf



LES PAU I EL BATXILLERAT

D'acord amb la legislació vigent*, per accedir als estudis universitaris, un cop obtingut el títol de batxillerat, és necessari la superació d'una prova que, juntament amb les qualificacions obtingudes en el batxillerat, valori, amb caràcter objectiu, la maduresa acadèmica dels estudiants i els coneixements i competències que s'hi han adquirit.

El Consell Interuniversitari de Catalunya organitza les PAU a través de l'Oficina d'Organització de Proves d'Accés a la Universitat. En aquesta organització intervenen representants de cada universitat i del Departament d'Educació.

Tant en la preparació de les proves com en la seva correcció, hi col·labora professorat especialista d'universitat i de batxillerat. En ser les proves anònimes i idèntiques es garanteix al màxim la igualtat d'oportunitats dels estudiants que s'hi presenten.

Podeu trobar aquesta informació i d'altra, de suplementària, al web:

<http://www10.gencat.net/dursi/ca/un.htm>

En aquest web s'inclouen informacions claus sobre les matèries, criteris d'avaluació, models d'exàmens de les darreres convocatòries, novetats, apartats interactius, etc. Consultar-la és, doncs, recomanable.

D'abril a setembre funcionarà l'aplicació interactiva d'autoavaluació "Posa't a prova" a l'adreça:

<http://www.gencat.net/dursi/posataprova>

* Llei 1/1990, de 3 d'octubre, d'ordenació general del sistema educatiu, i els reials decrets 1640/1999, de 22 d'octubre; 990/2000, de 2 de juny; i 1025/2002, de 4 d'octubre.

PAU: PROVES D'ACCÉS A LA UNIVERSITAT

Les proves tenen com a objectiu valorar la maduresa acadèmica dels estudiants i avaluar-ne els coneixements i les competències adquirides en el batxillerat. Per això es preparen exàmens que permeten mostrar competències acadèmiques bàsiques (aplicació de procediments, comprensió de conceptes, domini de llenguatges, capacitat de síntesi i reflexió, etc.) i, en general, la formació adquirida tant en les matèries comunes com en les de modalitat.

La qualificació definitiva de les PAU s'obté fent una mitjana ponderada entre la nota mitjana de l'expedient del batxillerat i la nota derivada dels exàmens que es fan durant les proves. La nota de batxillerat suposa el 60% i la de les proves el 40% d'aquesta qualificació definitiva.

[Preparar-se bé les PAU és, simplement, fer bé el batxillerat.](#) Les qualificacions positives de les PAU són una condició necessària per a l'accés universitari i són l'instrument emprat per determinar les prioritats d'accés a les universitats públiques quan la demanda d'un estudi supera l'oferta del lloc sol·licitat.

MATRICULACIÓ A LES PAU

Després d'haver superat satisfactòriament el batxillerat amb una qualificació final positiva major o igual a cinc punts i, en el cas que desitgin presentar-se a les PAU, els estudiants, per mitjà del seu propi centre d'estudi, han de fer el procés de matriculació, d'acord amb els tràmits que allà els indicaran.

Els estudiants repetidors de les PAU o que vulguin millorar-ne la nota han de fer la seva matriculació per Internet al lloc assignat per la universitat corresponent, del **8 de febrer al 8 de març** per a la convocatòria de juny i del **20 al 27 de juliol** per a la convocatòria de setembre.

Molt important: durant el mes de **novembre** els estudiants de 2n curs de batxillerat que tinguin intenció de fer les PAU han de realitzar una prematrícula on cal indicar la via d'accés de les PAU per a la qual es volen presentar, així com la matèria de modalitat elegida. Per a això, cal emplenar un formulari on s'ha de fer constar el nom complet, el centre i la via d'accés a través de la qual s'examinarà l'estudiant. L'elecció de la matèria de modalitat a triar per l'estudiant que s'haurà fet en aquesta prematrícula pot ser modificada durant el mes de **març** només en cas de motiu justificat. Les matèries obligatòries que configuren la via i les matèries comunes no són en cap cas modificables. Els estudiants repetidors o que vulguin millorar nota emplenaran aquest full en el mateix moment de matricular-s'hi.

ESTRUCTURA DE LES PROVES

La prova d'accés, per a cada estudiant, té una durada de tres dies, amb un màxim de quatre hores i mitja diàries i consta de dues parts, una relativa a les matèries comunes i l'altra a les matèries de modalitat. Per a cada matèria es proposa un exercici amb dues opcions de les quals l'estudiant n'ha d'escollir una.

La **primera part de la prova** té com a objectiu apreciar la maduresa de l'estudiant, versa sobre les matèries comunes de 2n curs del batxillerat i consta dels exercicis de:

Llengua catalana i literatura	Anàlisi i comprensió d'un text en llengua catalana i resposta a qüestions de llengua i de literatura relacionades amb el text.
Llengua castellana i literatura	Anàlisi i comprensió d'un text en llengua castellana i resposta a qüestions de llengua i de literatura relacionades amb el text.
Llengua estrangera	Anàlisi d'un text en la primera llengua estrangera del currículum (anglès, francès, alemany o italià) de llenguatge comú, no especialitzat. La prova inclou un apartat de comprensió oral on, després d'escollir dues vegades un text, cal respondre unes qüestions relatives al text.
Història o Filosofia	Composició d'un text sobre un tema o qüestió de tipus històric o filosòfic.

La [segona part de la prova](#) té com a objectiu apreciar els coneixements específics de les matèries pròpies de modalitat i versa sobre les matèries de modalitat establertes en el Decret 182/2002, de 25 de juny, pel qual s'estableix l'ordenació dels ensenyaments del batxillerat (DOGC núm. 3674, 10.7.2002). Consta de tres exercicis corresponents a matèries de la via d'accés escollida per l'estudiant i cursades a 2n curs de batxillerat. Cada estudiant ha d'escollir una via d'accés (opcionalment dues) de les cinc següents. L'estudiant s'ha d'examinar necessàriament de les matèries obligatòries a la via d'accés (escrites en negreta), i n'ha d'elegir una tercera entre les de modalitat cursades.

Via científicotècnica (1)

Matèries obligatòries

Física
Matemàtiques

Matèries de modalitat a triar
(modalitat tecnologia)

Dibuix tècnic
Electrotècnica
Mecànica
Tecnologia industrial
Química

Matèries de modalitat a triar
(modalitat cièn. nat. i salut)

Dibuix tècnic
Química
Biologia
Cièn. terra i medi ambient

Via de ciències de la salut (2)

Matèries obligatòries

Biologia
Química

Matèries de modalitat a triar

Física
Matemàtiques
Cièn. terra i medi ambient
Dibuix tècnic

Via d'humanitats (3)

Matèries obligatòries

Llatí
Història de l'art

Matèries de modalitat a triar

Matemàtiques aplicades a les ciències socials
Economia i org. d'empresa
Geografia
Grec
Història de la música
Literatura catalana
Literatura castellana

Via de ciències socials (4)

Matèries obligatòries

Matemàtiques aplicades a les ciències socials
Geografia

Matèries de modalitat a triar

Llatí
Economia i org. d'empresa
Grec
Història de l'art
Història de la música
Literatura castellana
Literatura catalana

Via d'arts (5)

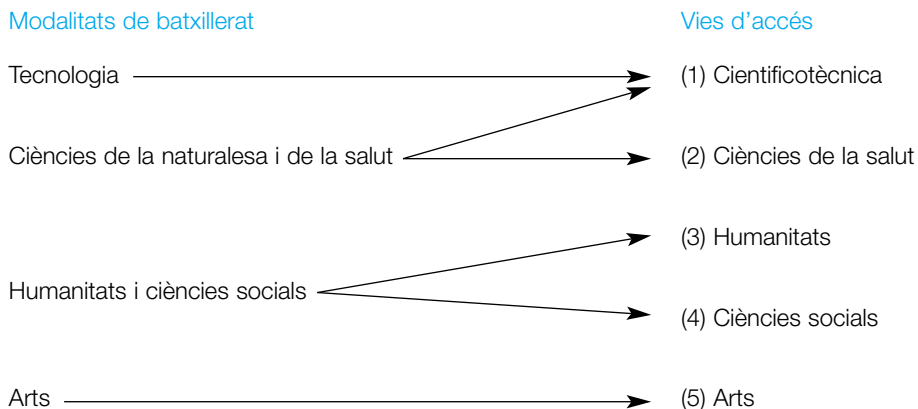
Matèries obligatòries

Dibuix artístic
Història de l'art

Matèries de modalitat a triar

Dibuix tècnic
Fonaments del disseny
Imatge
Volum
Tècniques d'expressió gràfico-plàstica

Les correspondències entre les modalitats de batxillerat i les vies d'accés són les següents:



L'estudiant que vulgui presentar-se a dues vies d'accés ha d'examinar-se de les quatre matèries obligatòries de les dues vies.

[Estudiants de música i dansa](#)

Els estudiants que tenen el títol de grau mitjà de música o dansa, que han superat les matèries comunes de batxillerat, i que no han completat una modalitat, si desitgen accedir a estudis universitaris, ho fan per una o dues de les vies d'accés establertes, escollides lliurement en el moment de la prematrícula. Realitzen completa la primera part de la prova; de la segona, s'examinen únicament de les matèries obligatòries de la via o vies escollides, tot i que no les hagin cursades.

CALENDARI I HORARI

La durada dels exàmens de cada matèria és d'una hora i mitja (a excepció de dibuix artístic que és de tres hores).

Les PAU del batxillerat del curs 2004-2005 tindran lloc els dies **20, 21 i 22** de juny de 2005 i els dies **12, 13, i 14** de setembre de 2005, d'acord amb l'horari següent:

Dia 20 de juny i 12 de setembre

8.30 - 9.00 h	Comprovació de les dades de l'alumnat
9.00 -10.30 h	Llengua castellana i literatura
11.00 -12.30 h	Llengua catalana i literatura
13.00 -14.30 h	Llengua estrangera

Dia 21 de juny i 13 de setembre

9.00 -10.30 h	Història o Filosofia		
	<u>Vies 1 i 2</u>	<u>Vies 3 i 4</u>	<u>Via 5</u>
11.00 -12.30 h	Biologia	Llatí	11.00-14.00 h Dibuix artístic
13.00 -14.30 h	Matemàtiques	Matemàtiques aplicades a les ciències socials	

Dia 22 de juny i 14 de setembre

	<u>Vies 1 i 2</u>	<u>Vies 3 i 4</u>	<u>Via 5</u>
9.00-10.30 h	Química	Geografia	-----
*11.00-14.00 h	Física	Història de l'art	Història de l'art
	<u>Matèries de modalitat</u>	<u>Matèries de modalitat</u>	<u>Matèries de modalitat</u>
	Dibuix tècnic Cièn. terra i m. ambient Electrotècnia Mecànica Tecnologia industrial	Economia i org. empresa Grec Història de la música Literatura castellana Literatura catalana	Dibuix tècnic Fonaments del disseny Imatge Tèc. exp. gràficoplàstica Volum

En negreta: matèries obligatòries en alguna de les vies.

* Els alumnes que hagin d'examinar-se de dues matèries, rebran ambdós enunciats a l'inici de la prova. Exhaurida la primera hora i mitja, els serà retirada una de les dues proves realitzades.

Nota: en full annex es fa públic el calendari i horari per als alumnes repetidors (que van realitzar el batxillerat d'acord amb allò que disposa el Decret 82/1996, de 5 de març, DOGC núm. 2181, 13.3.1996).

TRIBUNALS I LLOC DE LES PAU

Els tribunals de les PAU estan integrats per un president i uns vocals especialistes de les distintes matèries incloses en les proves. Els membres dels tribunals vetllen pel funcionament correcte de les proves, en vigilen la realització en tots els seus detalls, atenen les consultes pertinents i fan, posteriorment, la correcció dels exàmens.

L'assignació dels estudiants als tribunals és comunicada als centres amb anterioritat al primer dia de les proves. Pel que fa als estudiants lliures i repetidors (suspesos o per millora de nota) són informats oportunament després de formalitzar la matrícula.

Cada estudiant s'examina els tres dies a l'aula assignada pel seu tribunal, i és imprescindible la seva presència davant d'aquesta aula **mitja hora abans del començament** de les proves per tal d'accedir ordenadament al seu lloc.

DOCUMENTS QUE CAL PORTAR

Els estudiants han de portar sempre la targeta de matriculació de les PAU i el seu DNI per tal d'identificar-se en qualsevol moment de les proves, a requeriment de qualsevol membre del seu tribunal.

En entrar a l'aula d'examen, el primer dia es lliura a cada estudiant un joc d'etiquetes amb codi de barres que l'identifica i que permet l'anonimat en la correcció. **L'estudiant ha d'enganxar amb cura dues etiquetes en els requadres corresponents de cada un dels quadernets d'examen:** l'una en la cara anterior i l'altra en la cara posterior. Els quadernets d'exàmens s'han de lliurar etiquetats encara que s'hagin deixat en blanc **(el no lliurament d'aquests comporta no poder fer mitjana pel conjunt de la prova)**.

Per a la realització de cada una de les proves el tribunal lliurarà un sol quadernet de reposta per alumne.

Si alguna persona necessita justificar l'assistència a les proves, pot sol·licitar el comprovant certificat al president del seu tribunal.

SOBRE EL MATERIAL D'EXAMEN

No es permet entrar a les aules d'examen cap tipus d'informació (apunts, llibres, etc.).

En les assignatures següents s'especifiquen els materials complementaris autoritzats:

- a) **Llatí i grec:** diccionari.
- b) **Assignatures de ciències:** calculadora científica.
- c) **Assignatures de tecnologia:** calculadora científica, un regle, un escaire, un llapis i una goma d'esborrar.
- *d) **Volum:** 1) materials fàcilment manipulables i de ràpida construcció tridimensional, 2) papers per a apunts i projectes, 3) estris de manipulació i adhesius.
- *e) **Dibuix artístic:** materials i estris de dibuix segons tècniques seques i aquoses. Un full de paper de 70 cm x 50 cm i fulls DIN A4.
- *f) **Imatge:** bàsicament es treballa en el quadernet de respostes, però per a algunes proves o opcions poden fer falta materials i estris de dibuix variats.

- *g) **Fonaments del disseny:** principalment, llapis, goma d'esborrar, retoladors, regles, escaires, compàs, llapis de colors, etc., i estris per a resolucions tridimensionals.
- *h) **Tècniques d'expressió gràficoplàstica:** 1) suports: fulls de paper bàsic, fulls d'aquarel·la, papers diversos per a apunts i preprojectes, 2) materials i estris d'execució adequats segons tècniques.
- i) **Ciències de la terra i medi ambient:** regla o escaire d'uns 20 cm de llargada, una calculadora científica i llapis de colors.
- j) **Dibuix tècnic:** llapis, goma d'esborrar, regles, escaires, paral·lels, compàs, etc. per fer els dibuixos a llapis. No es poden utilitzar models de figures geomètriques. Opcionalment l'estudiant pot portar també tauleta d'una mida una mica superior a DIN A3 per al cas que no pogués realitzar l'examen en una taula convencional.

* S'informarà oportunament als centres i a través del web de la relació definitiva de materials i estris que cal dur a l'examen.

NORMES GENERALS

Els exercicis de llengua catalana i literatura, llengua castellana i literatura, literatura catalana i literatura castellana i les llengües estrangeres s'han de contestar en les llengües respectives.

Cal mantenir al llarg del desenvolupament dels exàmens un silenci absolut i una adequada correcció personal. El tribunal té la capacitat legal per expulsar de l'aula les persones que incompleixin les normes elementals d'ètica o d'ordre propis d'un examen i per anul·lar-los les proves.

ALGUNES RECOMANACIONS PERTINENTS

En la redacció de la resolució de les proves cal mostrar el saber i el saber fer. Per això, és aconsellable tenir en compte sempre les recomanacions següents:

- a) El vocabulari adient, una bona puntuació i ortografia, una expressió sintàctica correcta, etc., són sempre requisits indispensables en totes les proves, demostratius de riquesa de llenguatge, de domini gramatical i de competència lingüística.
- b) La presentació pulcra i clara és un valor afegit.
- c) La claredat conceptual, l'ordre lògic i el rigor expositiu són components bàsics de totes les proves.
- d) És necessari justificar les respostes donades, argumentar correctament i mostrar la pròpia capacitat de reflexió, de comprensió i de comunicació dels coneixements assolits, llevat del cas en què de la pròpia pregunta se'n desprengui que no cal fer-ho.
- e) Cal tenir cura tant de les estratègies o plantejaments fets com dels desenvolupaments: les correccions i puntuacions avaluen i valoren tots els aspectes de les respostes o resolucions.
- f) Es valora l'ús adequat de les terminologies específiques de les assignatures i dels llenguatges usats.

Cal tenir en compte que tots els exàmens són avaluats en funció d'allò que es deixa escrit!

CONVOCATÒRIES

Anualment es realitzen dues convocatòries: ordinària i extraordinària. Cada estudiant disposa d'un nombre màxim de quatre convocatòries per a la superació de la prova. Es considera consumida una convocatòria quan l'estudiant s'hagi presentat a qualsevol dels exercicis de la prova.

Un cop superada la prova, els estudiants poden presentar-se novament en posteriors convocatòries, ordinàries i extraordinàries, amb la finalitat de millorar la nota. La qualificació global obtinguda en les convocatòries per millorar la nota es tindrà en compte únicament si és superior a la nota atorgada anteriorment. Quan es faci ús d'aquesta possibilitat, la prova es realitzarà per una sola de les distintes vies d'accés previstes.

QUALIFICACIÓ DE LES PROVES

- Cada un dels exercicis de les dues parts de la prova es qualifica amb una puntuació de 0 a 10 punts.
- La qualificació de la prova és la mitjana aritmètica dels resultats. El resultat de la primera part de la prova serà la mitjana aritmètica dels quatre exercicis. El resultat de la segona part s'obté de sumar el 40% de les qualificacions obtingudes en cada una de les dues matèries obligatòries a la via i el 20% de la matèria triada lliurement per l'estudiant entre les pròpies de modalitat.
- Quan s'accedeixi per dues vies, el càlcul del resultat de la primera part és com s'explica en el punt anterior. Per a la segona part hi ha dos resultats, un per a cada una de les vies. Aleshores es suma el 40% dels resultats de cada una de les dues matèries vinculades a la via i el 20% del resultat més alt dels obtinguts en les matèries corresponents a l'altra via.
- Per considerar superada la prova d'accés a la universitat per una via d'accés cal obtenir una puntuació de cinc o superior en la qualificació definitiva per a aquesta via.
- La qualificació definitiva per a l'accés als estudis universitaris requereix l'obtenció d'almenys quatre punts en la qualificació global de la prova i es calcula ponderant un 40% aquesta qualificació i un 60% la nota mitjana de l'expedient acadèmic de l'estudiant al batxillerat.
- Quan l'estudiant accedeixi per dues vies té dues qualificacions definitives, una per a cada via d'accés.

La qualificació definitiva dels estudiants que han superat la prova d'accés és la que es comunica també a l'Oficina d'Orientació per a l'Accés a la Universitat als efectes oportuns.

DISTINCIONS DE LES PAU

Tots els estudiants que hagin obtingut una qualificació de la prova superior o igual a 9 punts seran convocats un dia del mes de juliol per rebre del conseller d'Universitats, Recerca i Societat de la Informació un diploma i una insígnia acreditatius i els deu primers de Catalunya rebran, a més, una menció específica.

REVISIÓ DE LES QUALIFICACIONS

La legislació vigent (Reial decret 1640/1999 i Reial decret 990/2000), que marca els processos a seguir en el cas de disconformitat amb alguna qualificació de les PAU, obre les vies **alternatives** de sol·licitar al president del tribunal una **doble correcció** d'un examen o de presentar una **reclamació** davant la Comissió Coordinadora de les PAU de Catalunya sobre aspectes formals o errades administratives. En aquests casos excepcionals els estudiants han de seguir estrictament les pautes especificades al web de les PAU, ajustant-se a les dates disponibles de reclamació, llocs de lliurament de les sol·licituds i altres tràmits administratius.

Els exercicis sobre els quals s'hagi presentat sol·licitud de doble correcció seran corregits per un professor especialista distint al qui va realitzar la primera correcció. Les noves qualificacions seran el resultat de la mitjana aritmètica d'ambdues correccions. Aquestes qualificacions reemplacen les inicials i, per tant, poder ser més baixes o més altes que les inicialment atorgades.

Les resolucions de la Comissió Coordinadora de les PAU de Catalunya exhaureixen la via administrativa, però els afectats poden interposar recurs contenciós administratiu davant el Jutjat Contenciós Administratiu, en el termini de dos mesos a comptar de l'endemà de la notificació (article 46 Llei 29/1998, de 13 de juliol).

PER A MÉS INFORMACIÓ

Universitat de Barcelona, Universitat Politècnica de Catalunya i Universitat Pompeu Fabra: Oficina d'Organització de les Proves d'Accés a la Universitat

Consell Interuniversitari de Catalunya
Via Laietana, 33, 2a planta
08003 Barcelona
Telèfon: 93 552 69 80
Fax: 93 552 69 83
Adreça electrònica: coordinaciopau.dursi@gencat.net

Universitat Autònoma de Barcelona

Àrea d'Afers Acadèmics
Edifici Rectorat
08193 Bellaterra
Telèfon: 93 581 11 10
Fax: 93 581 31 57
Adreça electrònica: a.afers.academic@uab.es

Universitat de Girona

Secció d'Atenció a l'Estudiant i d'Accés
CIAE – Campus de Montilivi
17071 Girona
Telèfon: 972 41 98 54
Fax: 972 41 98 44
Adreça electrònica: acces@udg.es

Universitat de Lleida

Servei de Gestió Acadèmica
Plaça Víctor Siurana, 1
25003 Lleida
Telèfon: 973 70 21 25
Fax: 973 70 20 42
Adreça electrònica: aga@aga.udl.es

Universitat Rovira i Virgili

Servei de Gestió Acadèmica i Estudiants
Carrer de l'Escorxador, s/n
43003 Tarragona
Telèfon: 977 55 86 08
Fax: 977 55 80 22
Adreça electrònica: rmrg@segeu.urv.es

ANNEX

Estudis universitaris vinculats a les vies de les proves d'accés que es relacionen amb les modalitats del batxillerat, segons l'Ordre de 25 de novembre de 1999 (BOE núm. 286, 30.11.1999), previst en la Llei orgànica 1/1990, de 3 d'octubre, segons l'Ordre de 27 de juny de 2000 (BOE núm. 159, 4.7.2000), i l'Ordre de 14 de maig de 2001 (BOE núm. 122, 22.5.2001).

Negreta: estudis que s'imparteixen a les universitats catalanes.

Cursiva: estudis que no s'imparteixen a les universitats catalanes.

* Títol propi (estudis no homologats)

Via científicotècnica

Llicenciatura, arquitectura o enginyeria:

Administració i direcció d'empreses

Arquitectura

Biologia

Biotecnologia

Ciències ambientals

Ciències del mar

Economia

Eng. aeronàutica

Eng. agronòmica

Eng. de camins, canals i ports

Eng. de forests

Eng. de mines

Eng. de telecomunicació

Eng. en informàtica

Eng. geològica

Eng. industrial

Eng. naval i oceànica

Eng. química

Física

Geologia

Matemàtiques

Química

Diplomatura, arquitectura tècnica o enginyeria tècnica:

Arquitectura tècnica

Ciències empresarials

Eng. tèc. aeronàutica, esp. en aeromotors

Eng. tèc. aeronàutica, esp. en aèrospaci

Eng. tèc. aeronàutica, esp. en aeronavegació

Eng. tèc. aeronàutica, esp. en aeroports

Eng. tèc. aeronàutica, esp. en equips i materials aeroespacials

Eng. tèc. agrícola, esp. en explotacions agropecuàries

Eng. tèc. agrícola, esp. en hortofruïticultura i jardineria
Eng. tèc. agrícola, esp. en indústries agràries i alimentàries
Eng. tèc. agrícola, esp. en mecanització i construccions rurals
Eng. tèc. d'obres públiques, esp. en construccions civils
Eng. tèc. d'obres públiques, esp. en hidrologia
Eng. tèc. d'obres públiques, esp. en transports i serveis urbans
Eng. tèc. de mines, esp. en explotació de mines
Eng. tèc. de mines, esp. en instal·lacions electromecàniques mineres
Eng. tèc. de mines, esp. en mineralúrgia i metal·lúrgia
Eng. tèc. de mines, esp. en recursos energètics, combustibles i explosius
Eng. tèc. de mines, esp. en sondeigs i prospeccions mineres
Eng. tèc. de telecomunicació, esp. en sistemes de telecomunicació
Eng. tèc. de telecomunicació, esp. en sistemes electrònics
Eng. tèc. de telecomunicació, esp. en so i imatge
Eng. tèc. de telecomunicació, esp. en telemàtica
Eng. tèc. en disseny industrial
Eng. tèc. en informàtica de gestió
Eng. tèc. en informàtica de sistemes
Eng. tèc. en topografia
Eng. tèc. forestal, esp. en explotacions forestals
Eng. tèc. forestal, esp. en indústries forestals
Eng. tèc. industrial, esp. en electricitat
Eng. tèc. industrial, esp. en electrònica industrial
Eng. tèc. industrial, esp. en mecànica
Eng. tèc. industrial, esp. en química industrial
Eng. tèc. industrial, esp. tèxtil
Eng. tèc. naval, esp. en estructures marines
Eng. tèc. naval, esp. en propulsió i serveis del vaixell
Estadística
Màquines navals
Navegació marítima
Òptica i optometria
Radioelectrònica naval

Títols propis:

Graduat en administració i gestió immobiliària
Graduat en enginyeria del disseny industrial i desenvolupament del producte
Graduat en tecnologia i producció industrial
Graduat en tecnologies multimèdia
Graduat superior en gestió aeronàutica

Via de ciències de la salut

Llicenciatura, arquitectura o enginyeria:

Administració i direcció d'empreses
Arquitectura
Biologia

Biotecnologia
Ciències ambientals
Ciències del mar
Economia
Eng. aeronàutica
Eng. agronòmica
Eng. de camins, canals i ports
Eng. de forests
Eng. de mines
Eng. de telecomunicació
Eng. en informàtica
Eng. geològica
Eng. industrial
Eng. naval i oceànica
Eng. química
Farmàcia
Física
Geologia
Matemàtiques
Medicina
Odontologia
Química
Veterinària

Diplomatura, arquitectura tècnica o enginyeria tècnica:

Arquitectura tècnica
Ciències empresarials
Eng. tèc. aeronàutica, esp. en aeromotors
Eng. tèc. aeronàutica, esp. en aeronaus
Eng. tèc. aeronàutica, esp. en aeronavegació
Eng. tèc. aeronàutica, esp. en aeroports
Eng. tèc. aeronàutica, esp. en equips i materials aeroespacials
Eng. tèc. agrícola, esp. en explotacions agropecuàries
Eng. tèc. agrícola, esp. en hortofructicultura i jardineria
Eng. tèc. agrícola, esp. en indústries agràries i alimentàries
Eng. tèc. agrícola, esp. en mecanització i construccions rurals
Eng. tèc. d'obres públiques, esp. en construccions civils
Eng. tèc. d'obres públiques, esp. en hidrologia
Eng. tèc. d'obres públiques, esp. en transports i serveis urbans
Eng. tèc. de mines, esp. en explotació de mines
Eng. tèc. de mines, esp. en instal·lacions electromecàniques mineres
Eng. tèc. de mines, esp. en mineralúrgia i metal·lúrgia
Eng. tèc. de mines, esp. en recursos energètics, combustibles i explosius
Eng. tèc. de mines, esp. en sondeigs i prospeccions mineres
Eng. tèc. de telecomunicació, esp. en sistemes de telecomunicació
Eng. tèc. de telecomunicació, esp. en sistemes electrònics
Eng. tèc. de telecomunicació, esp. en so i imatge
Eng. tèc. de telecomunicació, esp. en telemàtica
Eng. tèc. en informàtica de gestió

Eng. tèc. en informàtica de sistemes
Eng. tèc. forestal, esp. en explotacions forestals
Eng. tèc. forestal, esp. en indústries forestals
Eng. tèc. industrial, esp. en electricitat
Eng. tèc. industrial, esp. en electrònica industrial
Eng. tèc. industrial, esp. en mecànica
Eng. tèc. industrial, esp. en química industrial
Eng. tèc. industrial, esp. en tèxtil
Eng. tèc. naval, esp. en estructures marines
Eng. tèc. naval, esp. en propulsió i serveis del vaixell
Fisioteràpia
Infermeria
Màquines navals
Navegació marítima
Nutrició humana i dietètica
Òptica i optometria
Podologia
Radioelectrònica naval

Títols propis:

Graduat en administració i gestió immobiliària
Graduat en tecnologies multimèdia

Via d'humanitats

Llicenciatura, arquitectura o enginyeria:

Filologia alemanya
Filologia anglesa
Filologia àrab
Filologia basca
Filologia catalana
Filologia clàssica
Filologia eslava
Filologia francesa
Filologia gallega
Filologia hebrea
Filologia hispànica
Filologia italiana
Filologia portuguesa
Filologia romànica
Història
Història de l'art

Via de ciències socials

Llicenciatura, arquitectura o enginyeria:

Administració i direcció d'empreses
Economia
Història
Història de l'art

Diplomatura, arquitectura tècnica o enginyeria tècnica:

Ciències empresarials
Eng. tèc. en disseny industrial
Estadística

Títols propis:

Graduat en administració i gestió immobiliària
Graduat en enginyeria del disseny industrial i desenvolupament del producte
Graduat en tecnologia i producció industrial
Graduat superior en gestió aeronàutica

Via d'arts

Llicenciatura, arquitectura o enginyeria:

Història
Història de l'art

Diplomatura, arquitectura tècnica o enginyeria tècnica:

Eng. tèc. en disseny industrial

Títols propis:

Graduat en administració i gestió immobiliària
Graduat en enginyeria del disseny industrial i desenvolupament del producte

Des de qualsevol via

Llicenciatura, arquitectura o enginyeria:

Belles arts
Ciències de l'activitat física i de l'esport
Ciències polítiques i de l'administració
Comunicació audiovisual
Dret
Filosofia

Geografia
Humanitats
Pedagogia
Periodisme
Psicologia
Publicitat i relacions públiques
Sociologia
Traducció i interpretació

Diplomatura, arquitectura tècnica o enginyeria tècnica:

Biblioteconomia i documentació
Educació social
Gestió i administració pública
Logopèdia
Mestre, en qualsevol especialitat
Relacions laborals
Teràpia ocupacional
Treball social
Turisme

Títols propis:

Graduat en arts i disseny
Graduat en aviació comercial. Pilot comercial
Graduat en criminologia i política criminal
Graduat en direcció hotelera
Graduat en empresa internacional
Graduat en estudis immobiliaris i de la construcció
Graduat en fotografia
Graduat en investigació privada
Graduat en prevenció i seguretat integral
Graduat en realització audiovisual i multimèdia
Graduat multimèdia
Graduat superior en aviació comercial. Pilot de transport de línia aèria
Graduat superior en cinema i audiovisuals
Graduat superior en comerç internacional
Graduat superior en disseny
Graduat superior en gestió d'empreses aeronàutiques i operacions aèries
Graduat tributari i comptable

ANNEX

Calendari i horari per als alumnes repetidors que van realitzar el batxillerat d'acord amb allò que disposa el Decret 82/1996, de 5 de març (DOGC núm. 2181, 13.3.1996)

La durada dels exàmens de cada matèria és d'una hora i mitja (a excepció de dibuix artístic que és de tres hores).

Les PAU del batxillerat del curs 2004-2005 tindran lloc els dies **20, 21 i 22** de juny de 2005 i els dies **12, 13, i 14** de setembre de 2005, d'acord amb l'horari següent:

Dia 20 de juny i 12 de setembre

8.30 - 9.00 h	Comprovació de les dades de l'alumnat
9.00 -10.30 h	Llengua castellana i literatura
11.00 -12.30 h	Llengua catalana i literatura
13.00 -14.30 h	Llengua estrangera

Dia 21 de juny i 13 de setembre

9.00 -10.30 h	Història o Filosofia		
	<u>Vies 1 i 2</u>	<u>Vies 3 i 4</u>	<u>Via 5</u>
11.00 -12.30 h	Biologia	Llatí	11.00-14.00 h Dibuix artístic
13.00 -14.30 h	Matemàtiques	Matemàtiques aplicades a les ciències socials	

Dia 22 de juny i 14 de setembre

	<u>Vies 1 i 2</u>	<u>Vies 3 i 4</u>	<u>Via 5</u>
9.00-10.30 h	Química	Geografia	-----
*11.00-14.00 h	Física	Història de la filosofia	Història de l'art
	<u>Matèries de modalitat</u>	<u>Matèries de modalitat</u>	<u>Matèries de modalitat</u>
	Dibuix tècnic Cièn. terra i m. ambient Electrotècnia Mecànica Tecnologia industrial	Economia Economia i org. empresa Grec Història de l'art Història del món contemporani Literatura castellana Literatura catalana	Dibuix tècnic Fonaments del disseny Imatge Tèc. exp. graficoplàstica Volum

En negreta: matèries obligatòries en alguna de les vies.

* Els estudiants que hagin d'examinar-se de dues matèries, rebran ambdós enunciats a l'inici de la prova. Exhaurida la primera hora i mitja, els serà retirada una de les dues proves realitzades.