

**DADES DEFINITIVES MATRÍCULA NOU INGRÉS
1r i 2n CICLES TÍTOLS OFICIALS I PROPIS
ANY ACADÈMIC 2004-2005**

DOCUMENT INFORMATIU

- Document presentat a la Comissió de Docència del Consell de Govern del dia 25/10/2004.

DOCUMENT ANNEX CG 8/10 2004

Vicerectorat de Docència i Extensió Universitària
Octubre 2004

DADES DEFINITIVES DE MATRÍCULA
ESTUDIS HOMOLOGATS I PROPIS DE 1R I 2N CICLES DE LA UPC

CURS ACADÈMIC 2004-2005

1. Dades globals

Resultats globals del procés de matrícula dels estudis homologats i propis de 1r cicle, 1r i 2n cicles, 2n cicle i accés al segon cicle d'estudis de 1r i 2n cicles:

	<u>2003-2004</u>	<u>2004-2005</u>	<u>Variació</u>
Estudis de 1r cicle	2.783	2.615	- 6%
Estudis de 1r i 2n cicle	2.423	2.395	- 1,1%
Estudis de 2n cicle	444	438	- 1,3%
Accés a 2n cicle	196	186	- 5,1%

2. Estudis de 1r cicle i de 1r i 2n cicles. Anàlisi per àrees de coneixement (centres propis i consorciats) i global (centres adscrits)

Aeronàutica

En aquesta àrea es confirmen les bones previsions fetes després de la primera assignació d'estudiants.

Es cobreixen totes les places ofertes, tant d'Enginyeria Aeronàutica de 1r i 2n cicle (ETSEIT) com d'Enginyeria Tècnica d'Aeronavegació (EPSC). La demanda en primera preferència és en els dos casos molt superior a l'oferta.

Agrícola

Es confirma la baixada de la demanda en primera preferència, de manera que la matrícula del curs 2004-2005 pateix un descens respecte a la del curs 2003-2004 en totes les especialitats.

En aquest sentit, destaca l'especialitat d'Explotacions Agropecuàries, que perd prop del 25% de la matrícula

Arquitectura

Es cobreixen totes les places d'Arquitectura (ETSAB i ETSAV) i d'Arquitectura Tècnica; la demanda en primera preferència és molt superior a l'oferta.

Ciències de la Salut

Segueix la tendència a la baixa dels darrers cursos de la matrícula de la Diplomatura d'Òptica i Optometria, que perd el 27,5% de la seva matrícula.

Ciències Matemàtiques

Es cobreix l'oferta de la Llicenciatura de Matemàtiques (FME) i baixa un 23,5% la matrícula de la Diplomatura d'Estadística (FME).

Enginyeria Civil

Tot i el descens de la demanda en primera preferència, es cobreixen les places d'Enginyeria de Camins, Canals i Ports i d'Enginyeria Tècnica d'Obres Públiques.

La titulació d'Enginyeria Tècnica en Topografia manté la demanda i queda sense vacants.

A l'Enginyeria Geològica s'observa un fort descens (20%) de la matriculació.

A l'Enginyeria Tècnica de Mines (EUPM) es cobreixen pràcticament les places ofertes i s'ha produït un augment del 50% de la demanda en primera preferència.

Enginyeria Industrial

A la titulació d'Enginyeria Industrial de 1r i 2n cicle (ETSEIB i ETSEIT) es cobreixen les places ofertes. Pel que fa a les titulacions de 1r cicle, l'anàlisi es fa per especialitats i centres:

- ETI. Mecànica: No queda cap plaça vacant a l'EUETIT, l'EPSEVG ni l'EUETIB. A l'EUPM es dona un increment del 5%.
- ETI. Electrònica Industrial: Cap plaça vacant a l'EUETIT, l'EUETIB ni l'EUPM, amb un fort increment de la demanda i de la matrícula. A l'EPSEVG, tot i que es manté la demanda, la matrícula presenta un descens del 12,5%

- ETI. Electricitat: es cobreixen les places ofertes a l'EUETIT i a l'EUETIB, i es manté la matrícula a l'EPSEVG.
- ETI. Química Industrial: en aquesta especialitat hi ha un descens important de la demanda a tots els centres. Solament es cobreix l'oferta a l'EUETIB, i s'observen davallades molt importants a l'EUETIT i l'EPSEVG i a l'EUETII, i més lleugeres a l'EUPM, on la matrícula és inferior al 50% de l'oferta.
- ETI. Tèxtil: es produeix un descens del 62% de la matrícula a l'EUETIT, que compensa amb escreix l'augment que s'havia donat el curs passat. Es matriculen 11 estudiants de nou accés.

Enginyeria Química

En aquesta titulació de 1r i 2n cicle que s'imparteix a l'ETSEIB es cobreixen les places ofertes tot i que es dona un fort descens de la demanda.

Telecomunicació i Informàtica

Es cobreixen les places ofertes per l'ETSETB, que s'han reduït de 450 a 400.

A les titulacions de 1r cicle es cobreixen les places de l'EPSC, on s'observa un important augment de la demanda, i les de l'EUETIT (So i Imatge), on la demanda també creix. Pel contrari, hi ha importants descensos a l'EUPM (30%) i a l'EPSEVG (50%).

En els estudis d'Informàtica es produeix un descens important de la demanda, tot i que l'oferta es cobreix en les tres titulacions que imparteix la FIB, però hi ha una disminució del 35% de la matrícula a l'EPSEVG.

Nàutica

En els estudis que imparteix la FNB es manté la matrícula als estudis de primer cicle, amb un augment de la demanda a l'Enginyeria Tècnica Naval.

Centres adscrits

En general, en aquests centres les xifres de matriculació són significativament superiors a la demanda en primera preferència i en totes les titulacions, excepte les que s'imparteixen a l'EUPMT, hi ha un descens de la que és molt important als estudis d'Informàtica de Gestió de l'EUNCET i a l'ET Industrial Tèxtil de l'EUETTPCM.

3. Estudis de segon cicle.

Amb les dades agregades es constata que la demanda ha baixat un 17,7%. Malgrat aquesta davallada, la matrícula es manté, amb una petita baixada de l'1,3%

La matrícula ha caigut un 31% a la Llicenciatura de Ciències i Tècniques Estadístiques (FME) i un 46% a l'Enginyeria d'Automàtica i Electrònica Industrial de l'EPSEVG.

4. Accés a segon cicle d'uns estudis de primer i segon cicles.

La demanda d'aquests estudis ha baixat un 18%, però la matrícula únicament s'ha vist reduïda en un 5,1%.

S'ha de destacar que l'accés al segon cicle en molts casos és semestralitzat. Per tant, la matrícula es pot recuperar al segon quadrimestre.

5. Títols propis.

La matrícula del Graduat Superior en Paisatgisme es redueix en més del 50%, mentre que la matrícula del GS en Disseny augmenta gairebé un 20%.

Els estudis de Graduat Superior en Enginyeria Logística s'inicien al segon quadrimestre, tot i que ja conta amb una matrícula de 12 estudiants.

Els estudis de Graduat en Fotografia i Creació Digital i en Multimèdia de l'FPC han disminuït la seva matrícula en més del 25%.

28 d'octubre de 2004

DOCUMENT INFORMATIU

PLACES DE NOU ACCÉS, DEMANDA I MATRÍCULA. ANYS ACADÈMICS 2003-2004 I 2004-2005

DATA DE LES DADES DE L'ANY 2003/2004: 27/10/2003. DATA DE LES DADES DE L'ANY 2004/2005: 25/10/2004

Estudis homologats/Centres propis

	2003-2004			2004-2005				2003-2004			2004-2005		
	pl.	dem. 1a pref.	mt.	pl.	dem. 1a pref.	mt.		pl.	dem. 1a pref.	mt.	pl.	dem. 1a pref.	mt.
Primer cicle							Primer cicle						
Arquitectura Tècnica (Barcelona)	450	610	452	450	666	451	ET Industrial, esp Tèxtil (Terrassa)	40	12	29	35	3	11
ET de Mines, esp en Explot de Mines (Manresa)	35	18	31	35	28	33	ETI. Electrònica Industrial (Manresa)	50	27	44	50	47	52
ET de Telecomunicació, especialitat en Sistemes de Telecomunicació (Castelldefels)	120	109	123	120	135	129	ETI. Electrònica Industrial (Terrassa)	135	118	139	135	120	135
ET de Telecomunicació, esp. en Sistemes Electrònics (Manresa)	50	25	40	50	16	28	ETI. Electrònica Industrial (Vilanova)	80	35	56	80	34	49
ET Telecomunicació, esp. en Sistemes Electrònics (Vilanova)	130	27	80	100	20	39	ET Industrial, esp Electricitat (Terrassa)	70	48	77	70	48	90
ET de Telecomunic., esp en Telemàtica (Castelldefels)	160	172	171	160	187	176	ET Industrial, esp Electricitat (Vilanova)	50	25	43	50	28	44
ET d'Obres Públiques, esp. en Construccions Civils (Barcelona)							ETI. Química Industrial (Manresa)	40	13	19	35	12	16
ET d'Obres Públiques, esp en Hidrologia (Barcelona)	225	253	231	225	218	226	ETI. Química Industrial (Terrassa)	70	44	84	70	36	57
ET d'Obres Púb. esp. en Transports i Serv. Urbans (Barcelona)							ETI. Química Industrial (Vilanova)	60	12	30	50	11	14
ET en Informàtica de Gestió (Barcelona)	100	220	103	100	146	96	ET Naval, Propulsió i Serveis Vaixell (BCN)	60	57	67	60	67	60
ET en Informàtica de Gestió (Vilanova)	90	61	90	100	46	58	D Màquines Navals (Barcelona)	20	20	24	20	17	23
ET en Informàtica de Sistemes (Barcelona)	100	250	103	100	153	105	D Estadística (Barcelona)	50	22	34	50	26	26
ET en Topografia (Barcelona)	65	57	70	65	58	63	D Navegació Marítima (Barcelona)	40	64	43	40	52	44
ET Telecomunicació, esp. en So i Imatge (Terrassa)	80	180	80	80	189	84	D Òptica i Optometria (Terrassa)	170	82	135	160	62	98
							ETI. Mecànica (Terrassa)	75	105	83	80	137	87
							ETI. Mecànica (Manresa)	120	50	101	120	55	106
							ETI. Mecànica (Vilanova)	120	64	121	130	65	134
							ET Aeronàutica, esp. Aeronavegació (Castelldefels)	80	236	80	80	135	81

TOTAL 2935 3016 2783 2900 2817 2615

	2003-2004			2004-2005				2003-2004			2004-2005		
	pl.	dem. 1a pref.	mt.	pl.	dem. 1a pref.	mt.		pl.	dem. 1a pref.	mt.	pl.	dem. 1a pref.	mt.
Primer i Segon cicle							Primer i Segon cicle						
Arquitectura (Barcelona)	380	842	383	380	830	389	Arquitectura (San Cugat Vallès)	120	187	128	120	194	126
Eng. Camins, Canals i Ports (Barcelona)	170	274	171	170	225	173	Enginyeria Industrial (Terrassa)	260	118	270	220	112	220
Enginyeria de Telecomunicació (Barcelona)	450	487	449	400	333	397	Enginyer Geòleg (amb la UB) (Barcelona)	60	32	59	60	23	47
Enginyeria en Informàtica (Barcelona)	375	425	373	375	342	373	Enginyeria Química (Barcelona)	75	117	74	75	85	80
Enginyeria Industrial (Barcelona)	465	663	466	465	591	468	LI Matemàtiques (Barcelona)	50	70	50	50	61	51
Enginyeria aeronàutica				70	243	71							

TOTAL 2405 3215 2423 2385 3039 2395

	2003-2004			2004-2005			
	pl.	dem.	mt.	pl.	dem.	mt.	
Segon cicle							Observacions 2004-2005
LI Ciències i Tècniques Estadístiques (Barcelona)	50	41	35	50	28	24	
Enginyeria de Materials (Barcelona) (1)	50		60	50		48	
Enginyeria en Automàtica i Electrònica Industrial (Terrassa)	60			40			Inici activitats 2n quadrimestre
Enginyeria Electrònica (Barcelona) (presencial)	50	96	52	50	41	28	50 places més per al segon quadrimestre
Enginyeria Electrònica (Barcelona) (sempresencial)					40	23	
Enginyeria en Organització Industrial (Barcelona) (ETSEIB)(1)	50		50	50		51	
Enginyeria en Organització Industrial (Terrassa) (sempresencial)	100	419	103	120	352	125	Incloso 40 places assignades a l'EUPM, amb una demanda de 70 i una matrícula de 40 estudiants.
LI Màquines Navals (Barcelona)	20	5	4	20	10	8	
LI Nàutica i Transport Marítim (Barcelona)	20	22	19	20	16	15	
Enginyeria en Organització Industrial (Terrassa) presencial	80			80			Inici activitats 2n quadrimestre
Enginyeria de Telecomunicació (Castelldefels)	25	79	25	30	64	30	30 places per al segon quadrimestre
Enginyeria en Organització Industrial (Barcelona) (EPSEB)	50	78	49	50	79	61	
Enginyeria en Automàtica i Electrònica Industrial (Vilanova)	45	76	47	50	41	25	

TOTAL 600 816 444 610 671 438

	2003-2004			2004-2005			
	pl.	dem.	mt.	pl.	dem.	mt.	
Accés al segon cicle d'uns estudis de 1r i 2n cicle							Observacions 2004-2005
Enginyeria de Telecomunicació (Barcelona)	85	81	36	50	79	38	50 places més per al segon quadrimestre
Enginyeria Industrial (Barcelona) (1)	20	286	23	20	230	20	
Enginyeria Industrial (Terrassa)	40	155	44	40	126	45	40 places més per al segon quadrimestre
Enginyeria Química (Barcelona) (1)	10		10	15		6	
Enginyeria de Camins, Canals i Ports (Barcelona)	30	50	35	30	47	38	
Enginyeria Geològica	10	6	1	10	0	0	
Enginyeria Informàtica (Barcelona)	100	66	46	100	44	39	Places restants per al segon quadrimestre
LI Matemàtiques (Barcelona)	5	1	1	5	0	0	

TOTAL 300 645 196 270 526 186

(1) Demanda global de tots els estudis de 2n cicle de l'ETSEIB: 286 (2003-2004) i 230 (2004-2005)

Estudis homologats/Centres adscrits

	2003-2004			2004-2005		
	pl.	dem. 1a pref.	mt.	pl.	dem. 1a pref.	mt.
Primer cicle						
D Ciències Empresarials (Eucenet/Terrassa)	170	60	103	170	52	92
D Ciències Empresarials (Eae-Winterthur/BCN)	180	14	61	80	16	61
ET Agríc. esp en Explotacions Agropecuàries(BCN)	75	28	64	75	28	49
ET Agríc. esp en Hortofruccultura i Jardineria (BCN)	75	63	75	75	50	63
ET Agrícola, esp en Indústries Agràries i Alimentàries (BCN)	75	55	77	75	48	71
ET de Telecomunicació, esp en Telemàtica (Mataró)	100	17	38	100	15	43
ET en Informàtica de Gestió (Mataró)	100	31	53	100	16	32
ET Industrial, esp en Electricitat (Barcelona)	80	128	86	80	137	82
ETI. Electrònica Industrial (Barcelona)	170	258	179	170	218	172
ETI. Electrònica Industrial (Mataró)	80	21	39	80	34	45
ET Industrial, esp en Mecànica (Barcelona)	250	513	252	250	401	250
ETI. Química Industrial (Barcelona)	100	144	100	100	112	106
ETI. Química Industrial (Igualada)	45	17	24	45	14	15
ET Industrial, esp Tèxtil (Canet de Mar)	35	5	9	35	2	3
ET Informàtica Gestió (Euncet/Terrassa)	80	36	73	80	21	33

TOTAL 1615 1390 1233 1515 1164 1117

Títols propis/Centres propis

	2003-2004			2004-2005		
	pl.	dem.	mt.	pl.	dem.	mt.
Segon cicle						
GS Prevenció de Riscos Laborals (Barcelona)	60	40	22	60	23	18
GS Paisatgisme (Barcelona)	40	67	46	40	24	21
GS Disseny (Barcelona)	50	181	26	50	54	31
GS Enginyeria Logística (Barcelona)	30	0	7	30	28	12

TOTAL 180 288 101 180 129 82

Títols propis/Centres adscrits

	2003-2004			2004-2005		
	pl.	dem.	mt.	pl.	dem.	mt.
Primer cicle						
G Fotografia (Terrassa)	140	48	41	120	41	28
G Multimèdia (Terrassa)		68	61		60	45

TOTAL 140 116 102 120 101 73

Títols propis/Masters internacionals EEES

	2004-2005	
	pl.	mt.
Postgrau		
Master of Science in Information and Communications Technologies	ETSETB	30
Master of Research on Informatics Technologies	Dep. TSC	30

Dades provisionals de matrícula TOTAL 60 37

pl = Places DOGC

dem. = Demanda

dem. 1a pref. = Demanda en 1a preferència

mt. = Estudis 1r i 1r i 2n cicle: dades de matrícula definitiva de 27/10/2003 ó de 25/10/2004