



**PROPOSTA DE PROGRAMACIÓ
UNIVERSITÀRIA DE 1R I 2N CICLE DE
LA UPC. CURS 2000-01**

Acord núm. 10/2000 de la Junta de Govern pel qual s'aprova la proposta de la programació universitària de 1r i 2n cicle de la UPC. Curs 2000-01, per a la seva presentació i aprovació, si escau, pel Consell Social.

- Document aprovat per la Comissió d'Ordenació Acadèmica del dia 9.2.2000
- Document aprovat per la Junta de Govern del dia 16.2.2000

DOCUMENT JG 18/2 2000

Vicerectorat de Política Acadèmica
Febrer de 2000

INTRODUCCIÓ

La Llei de Coordinació Universitària i Creació dels Consells Socials preveu que les universitats catalanes facin una proposta de programació que s'integri a la programació universitària de Catalunya, que ha de tenir caràcter plurianual i que s'ha d'actualitzar cada any.

La Universitat Politècnica de Catalunya ha presentat cada any a la Generalitat una proposta de programació d'estudis de primer i segon cicle, aprovada per la Junta de Govern i el Consell Social, explicitant els estudis que es proposa desenvolupar de bell nou i els que vol reformar o redimensionar. En aquest moment es fa ja necessari preveure les propostes que s'han de posar en marxa el curs vinent.

La proposta haurà de tenir en compte les consideracions i prioritzacions contingudes als documents "Actualització de la programació universitària plurianual de la UPC. 1r i 2n cicle. Període 1998-2002" (Junta de Govern i Consell Social de juliol de 1998) i "Criteris per elaborar la Programació universitària de Catalunya" elaborat pel Consell Interuniversitari de Catalunya de febrer de 1998, i en els criteris de programació fixats per la Direcció General d'Universitats per al curs 2000-01.

El document que es presenta té com objectiu explicitar, en el marc del procés descrit, allò que la Universitat Politècnica es proposa desenvolupar a curt i mig termini. No es fa una proposta plurianual concreta, ja que per poder-la fer caldria disposar d'una visió de conjunt que sense una Programació Plurianual temporalitzada no es té. S'ha optat, doncs, per incloure-hi tot el que podria ser objecte de concreció, amb un grau de detall més gran per a les actuacions a curt termini, en el diàleg que amb l'Administració s'ha de mantenir sobre aquest afer.

Com a trets més significatius de la proposta per al curs 2000-01 es poden destacar:

- Es manté l'oferta global de places amb una progressiva tendència cap a l'increment de la ciclicitat.
- Es comencen a sentar les bases per afrontar el repte del districte obert a nivell de l'Estat.
- Es fa una primera oferta d'ensenyament homologat en règim semipresencial.
- Es va consolidant el programa d'accés semestralitzat (setembre i febrer) per tal d'anar millorant el procés d'acollida dels nous estudiants.
- S'aprofita el moment d'una certa disminució demogràfica per anar fent un ajust progressiu de la dimensió dels diferents centres/estudis a la seva capacitat real, d'acord amb els seus Plans estratègics, per tal de millorar la seva qualitat.
- Es posa en marxa el procés de revisió i millora dels plans d'estudi
- Es van incloure en la proposta, els estudis homologats previstos per a la nostra Universitat, amb uns ritmes d'implantació d'acord amb les disponibilitats humanes i materials.
- Es proposa treballar noves fórmules de titulacions compartides i simultànies, pròpies i homologades, per tal de poder conjuminar les demandes socials específiques amb les possibilitats acadèmiques de la nostra Universitat.
- Anàlisi del procés de concreció de la incorporació de l'EUETII a un nou ens, en col·laboració amb la Generalitat de Catalunya i l'Ajuntament d'Igualada.

TITULACIONS HOMOLOGADES, PER CENTRES PROPIS

(Els estudis que es proposen de nou o les dades que es proposa canviar estan en negreta. Els estudis que s'imparteixen en règim semipresencial, apareixen assenyalats amb (#))

<u>Centre</u>	<u>Límit de places acceptat per al curs 1999-2000</u>	<u>Titulació</u>	<u>Límit de places proposat per al curs 2000 - 01</u>
FME	50	Llicenciat en Matemàtiques	50
	50	Diplomat en Estadística	50
	50 (30+20)	Llic. Ciències i Tèc. Estadístiques (2n cicle)	50
ETSAB	380	Arquitecte	380
ETSEIT	315 (+50 2n cicle)	Enginyer Industrial	300 (+50 2n cicle)
	50	Enginyer en Automàt. i Electrònica Indus. (2n cicle)	50+ 10
	50 (+50 #)	Enginyer en Organització Industrial (2n cicle)	50+ 15 (+50 #)
ETSETB	460 (+60 2n cicle)	Eng. Telecomunicació	450 (+60 2n. cicle)
	50 (+25 #)	Eng. Electrònica (2n. cicle)	50 (+25#)
ETSEIB	465 (+25 2n cicle)	Enginyer Industrial	465 (+ 20 2n cicle)
	50	Enginyer en Organització Industrial (2n. cicle)	50
	50	Enginyer de Materials (TP-Titulació europea)	50
	75	Enginyer Químic	75 (+ 10 2n cicle)
ETSECCPB	175	Eng. Camins, Canals i Ports	175 (+ 10 2n cicle)
	225	{ Eng. Tèc. Ob. Púb., esp. Contruccions Civils Eng. Tèc. Ob. Púb., esp. en Hidrologia Eng. Tèc. Ob. Púb., esp. Transports i Serv. Urban.	225
	60 (títol propi)	Eng. Geològica	60 (títol homologat)
FIB	375(+100 2n. cicle)	Enginyeria Informàtica (*)	375(+100 2n. cicle)
	100	Eng. Tècnic en Informàtica Gestió (*)	100
	100	Eng. Tècnic en Informàtica Sistemes (*)	100
FNB	40	Diplomat en Navegació Marítima	40
	20	Llicenciat en Nàutica i Trans. Marítims (2n cicle)	20
	20	Diplomat en Màquines Navals	20
	20	Llicenciat en Màquines Navals (2n. cicle)	20
	60	Eng. Tèc. Naval, esp. en Propulsió i Serveis del Vaixell	60

<u>Centre</u>	<u>Límit de places acceptat per al curs 1999-2000</u>	<u>Titulació</u>	<u>Límit de places proposat per al curs 2000-01</u>
ETSAV	120(+20 d'accés per convalidació)	Arquitecte	120(+20 d'accés per convalidació)
EUPBL	100	Eng. Tèc. de Telecom., esp. Sistemes Telecomun. Eng. Tèc. de Telecom., esp. en Telemàtica Eng. Tèc. Industrial, esp. en Mecànica Eng. Tèc. Industrial, esp. en Electrònica Indus.	100 80 (curs 2000-01) per definir per definir
EUPB	450 65	Arquitecte Tècnic Enginyer Tècnic en Topografia	450 65
EUNETIT	50 75 70 70 135 ---	Eng. Tec. Ind., especialitat Tèxtil Eng. Tèc. Ind., especialitat en Mecànica Eng. Tèc. Ind., especialitat en Electricitat Eng. Tèc. Ind., especialitat en Química Industrial Eng. Tec. Ind., especialitat en Electrònica Industrial Eng. Tèc. de Telecom., especialitat en Imatge i So	50 75 70 70 135 60
EUPM	120 60 60 60 60	Eng. Tèc. Ind., especialitat en Mecànica Eng. Tèc. Ind., especialitat en Química Industrial Eng. Tèc. Ind., especialitat en Electrònica Industrial Eng. Tècnic de Mines, especialitat en Explot. de Mines Eng. Tèc. Telecom., especialitat Sistemes Electrònics	120 60 60 60 60
EUPVG	120 75 75 110 200 90	Eng. Tèc. Ind., especialitat Mecànic Eng. Tèc. Ind., especialitat en Electricitat Eng. Tèc. Ind., especialitat en Química Industrial Eng. Tèc. Ind., especialitat en Electrònica Industrial Eng. Tèc. Telecom., especialitat en Sist. Electrònics Eng. Tec. Informàtica de Gestió	120 75 75 95 190 90
EUOOT	200	Diplomat en Òptica i Optometria	200

PROGRAMA PILOT D'ACCÉS SEMESTRALITZAT PER AL CURS 2000-01

Per tal de millorar el procés d'acollida dels estudiants provinents de l'ensenyament secundari i adaptar-lo al funcionament de la universitat, s'imparteix a sis centres de la UPC un projecte pilot, consistent en descomposar la seva entrada entre els quadrimestres de tardor (entrada al setembre) i primavera (entrada al febrer).

<u>Centre</u>	<u>Estudis</u>	<u>Setembre</u>	<u>Febrer</u>
ETSAB	Arquitecte	Curs Post-inscripció	
ETSEIT	Enginyer Industrial	240	60
FIB	Enginyer Informàtic	355	20
	Enginyer Tècnic en Informàtica de Gestió	60	40
	Enginyer Tècnic en Informàtica de Sistemes	60	40
ETSAV	Arquitectura	60	60
EUPB	Arquitectura Tècnica	370	80
EUPVG	Eng. Tècn. Ind., esp. Electrònica Indust.	55	40
	Eng. Tècn. Telecomun. esp. Sistemes Electrònics	150	40

Aquest projecte pilot es presentarà juntament amb l'oferta d'un curs d'introducció a cadascun dels estudis durant el quadrimestre de tardor.

TITULACIONS HOMOLOGADES, PER CENTRES ADSCRITS

<u>Centre</u>	<u>Límit de places acceptat per al curs 1999-2000</u>	<u>Titulació</u>	<u>Límit de places proposat per al curs 2000-01</u>
EUETIB (Barcelona)	200	Eng. Tec. Ind., especial. en Mecànica	200
	80	Eng. Tèc. Ind., especial. en Electricitat	80
	150	Eng. Tèc. Ind., especial. en Química Industrial	150
	170	Eng. Tèc. Ind., especial. en Electrònica Industrial	170
EUETAB (Barcelona)	75	Eng. Tèc. Agrícola, especial. en Hortof. i Jardineria	75
	75	Eng. Tèc. Agrícola, especial. en Explot. Agropecuàries	75
	75	Eng. Tèc. Agrícola, especial. en Indús. Agràr. i Alimen.	75
EUPMt (Mataró)	100	Eng. Tèc. Ind., especialitat en Electrònica Industrial	100
	100	Eng. Tèc. Informàtica de Gestió	100
	100	Eng. Tèc. Telecom. especialitat en Telemàtica	100
EUETII(**) (Igualada)	45	Eng. Tèc. Ind., especialitat en Química Industrial	45
EUETTPC (Canet)	45	Eng. Tècnic Ind., especialitat en Tèxtil	45
EUNCET (Terrassa)	80(+70 nocturn)	Diplomat en Ciències Empresarials	80 (+90 nocturn)
EAE/ WINTERTHUR (Barcelona)	160	Diplomat en Ciències Empresarials	160

(**) Procés d'incorporació a un nou ens, en col·laboració amb la Generalitat de Catalunya i l'Ajuntament d'Igualada

ALTRES TITULACIONS HOMOLOGADES

Aquest proper curs 2000-01 està previst el trasllat de l'EUPBL a Castelldefels i la incorporació de 80 estudiants nous, en la titulació d'Enginyeria Tècnica de Telecomunicacions, especialitat en Telemàtica. Això ha de ser el primer pas del conjunt de la implantació al campus dels estudis d'Enginyeria Tècnica de Telecomunicació i d'Enginyeria Tècnica Industrial pels quals la manca de places a l'àrea de Barcelona segueix sent greu i per tant aquest projecte ha de seguir sent de màxima prioritat per a l'Administració. Per tal de completar l'estructura d'estudis dels àmbits industrial i de telecomunicació d'aquest campus, sembla raonable proposar la implantació en el seu moment dels ensenyaments d'Enginyeria Automàtica i Electrònica Industrial (2n cicle) i d'Enginyeria de Telecomunicació (2n cicle).

Convé recollir aquí també les propostes de nous estudis (contingudes al document de programació plurianual de juliol 98) d'Enginyeria en Geodesia i Cartografia (2n cicle, amb accés des de l'Eng. Tecn. de Topografia) i d'Enginyeria en Aeronàutica (orientada al sector aeroespacial).

Aquest proper curs 2000-01 està prevista també la transformació del títol propi UPC-UB d'Enginyeria Geològica en estudis homologats i en conseqüència haurien de ser objecte del seu finançament específic per part de l'Administració.

La UPC considera també necessari, per tal de completar l'estructura de la seva oferta educativa, desenvolupar les titulacions següents, establint quan sigui necessari i possible, les col·laboracions amb d'altres universitats i institucions que facin possible la seva implantació:

- Enginyer Tècnic en Disseny Industrial (combinat amb un títol propi en col·laboració ETSAB-ETSEIB)
- Àrea d'empresa: Llicenciatures en Administració i Direcció d'Empreses (2n cicle), Investigació i Tècniques de Mercat (2n cicle) i Ciències Actuarials i Financeres (2n cicle). En col·laboració amb altres institucions i, en especial, amb la participació i suport dels centres adscrits EUNCET, EAE-WINTERTHUR
- Llicenciatura en Ciències del Mar (Centre UPC-UB, Vilanova-Barcelona)

Amb caràcter més general, la UPC considera també necessari, per poder complementar la oferta formativa dels seus estudiants la impartició d'ensenyaments de segon cicle amb un caràcter més generalista, com són el segon cicle de la llicenciatura d'Humanitats, la llicenciatura de Documentació i la de Comunicació Audiovisual, a les que es té accés, amb complements de formació, des de tots els primers cicles.

TITULACIONS PRÒPIES, COMPARTIDES I SIMULTÀNIES.

S'està impartint a través de la Fundació Politècnica de Catalunya les titulacions pròpies de Graduat en Fotografia i de Graduat en Multimèdia. L'ETSAB està impartint el Graduat Superior en Paisatgisme. En col·laboració amb el Col·legi de Censors Jurats de Comptes i sota la direcció acadèmica de l'ETSETB-FIB, s'està impartint el Graduat Superior en Auditoria-Censura Jurada de Comptes. En col·laboració INSHT, UB, UPC, UPF, FMV i sota la direcció acadèmica de l'ETSEIB, per part de la UPC, s'està impartint el Graduat Superior en Prevenció de Riscos Laborals.

Respecte a les titulacions homologades, la FME i l'ETSETB imparteixen simultàniament, per un grup reduït d'estudiants, els estudis corresponents a la Llicenciatura de Matemàtiques i a l'Enginyeria de Telecomunicació. Així mateix per conveni amb la UOC s'està desenvolupant, com a projectes pilot, dos itineraris de doble titulació entre EUPVG-UOC per a l'Eng. Tecn. Industrial i la Diplomatura en Ciències Empresarials i ETSEIB-UOC per a l'Eng. Industrial i la Llicenciatura en Administració i Direcció d'Empreses.

La UPC manifesta també el seu interès per impartir ensenyaments com a titulacions pròpies o complementàries, si és el cas, en les àrees, del transport, de l'enginyeria de l'espai, de les tecnologies de la producció, de l'òptica i la visió, del medi ambient, de la seguretat i gestió de la construcció i la tecnologia, de la biotecnologia, i de la cooperació i desenvolupament tecnològics. En concret, a ser possible com a titulacions reconegudes per la Generalitat, i en col·laboració amb altres universitats i institucions, i, quan existeixin, amb simultaneïtat amb estudis propers, està estudiant diferents possibilitats en el àmbits següents:

- Auditoria Tecnològica i màster en Noves Tecnologies (NTIC), ETSETB-FIB.
- Ciències Humanes, en col·laboració amb la UB.
- Jazz i Música Moderna, FPC - Taller de Músics.
- Disseny d'Interiors i Objectes, ETSAB

S'ha obert un procés d'estudi conjunt per tal de trobar respostes a les noves necessitats socials en els àmbits de l'Edificació i la Construcció i així mateix es proposa promoure la ciclicitat dels estudis a l'àmbit de l'Arquitectura

Finalment cal trobar nous mecanismes d'ensenyament que fomentin la formació (científica i tècnica), al temps que aprofundeixin el coneixement i aproximació de les necessitats a les empreses. En aquest sentit, l'EUPM (diploma en gestió industrial) i l'EUPVG (estudis en alternança) estan treballant en projectes concrets. En una línia molt equivalent, l'EUPB està estudiant les possibilitats de poder donar resposta a les necessitats dels seus graduats i de les empreses del sector en l'àmbit de l'organització de la indústria de la construcció. En aquest sentit, la possibilitat de disposar d'una oferta àmplia i flexible de la titulació d'Organització Industrial podria donar resposta a molts dels temes plantejats. Cal, a més a més, trobar resposta a les necessitats de formació avançada en l'àmbit dels estudis de Òptica i Optometria.

LA DEMANDA D'ENSENYAMENTS- CENTRES PROPIS - CURS 1999/2000

Centre	Estudi	CP	Títolació	Places			Assignats Jul. 99			Demanda Jul 99				Demanda Jul 98	
				D.O.G.C.	1a Pref	Total	Altres	% 1a Pref	1a Pref	Total	Altres	Dem-Ofert	% Del/Of	1a Pref	Demanda (99-98)/98
200 01	306	Licenciatura en Matemàtiques	50	51	52	1	98,08%	88	430	342	38	176,0%	128	-31,25%	
200 02	344	Diplomatura en Estadística	50	25	49	24	51,02%	25	246	221	-25	50,0%	62	-59,68%	
210 01	301	Arquitectura	380	386	390	4	98,97%	807	1705	898	427	212,4%	726	11,16%	
220 01	307	Enginyeria Industrial (JULIOL)	255	108	276	168	39,13%	139	1233	1094	-116	54,5%	177	-21,47%	
220 01	305	Enginyeria Industrial (FEBRER)	60	12	57	45	21,05%	28	445	417	-32	46,7%	22	27,27%	
230 01	309	Enginyeria Industrial (JULIOL + FEBRER)	318	120	333	213	64,24%	157	1678	1111	448	133,0%	598	16,00%	
230 01	302	Enginyeria de Telecomunicació	460	455	466	11	97,64%	719	1849	1130	259	156,3%	558	28,85%	
240 01	303	Enginyeria Industrial	465	434	477	43	90,99%	601	1943	1342	136	129,2%	656	-8,38%	
240 04	312	Enginyeria Química	75	76	79	3	96,20%	111	648	537	36	148,0%	125	-11,20%	
250 01	304	Enginyeria de Camins, Canals i Ports	175	180	182	2	98,90%	284	1074	790	109	162,3%	226	25,66%	
250 02	328	E.T. en Obres Públiques	225	159	229	70	69,43%	267	1490	1223	42	118,7%	270	-1,11%	
250 04	901	Graduat Superior en Eng. Geològica (UB - UPC) - TP	60	33	61	28	54,10%	49	273	224	-11	81,7%	24	104,17%	
270 02	331	Enginyeria Informàtica (JULIOL)	355	284	366	82	77,60%	426	1802	1376	50	120,0%	468	-8,97%	
270 02	332	Enginyeria Informàtica (FEBRER)	20	6	20	14	30,00%	17	547	530	-3	85,0%	15	13,33%	
270 02	333	Enginyeria Informàtica (JULIOL + FEBRER)	375	250	355	105	75,13%	243	2249	1906	68	119,1%	483	-9,25%	
270 04	333	E.T. Informàtica de Gestió (JULIOL)	60	48	65	17	73,85%	177	1157	980	117	295,0%	163	8,59%	
270 04	334	E.T. Informàtica de Gestió (FEBRER)	40	23	40	17	57,50%	65	668	603	25	162,5%	56	16,07%	
270 04	335	E.T. Informàtica de Gestió (JULIOL + FEBRER)	100	71	106	34	67,52%	243	1825	1552	44	123,0%	218	10,55%	
270 05	335	E.T. Informàtica de Sistemes (JULIOL)	60	56	66	10	84,85%	232	1295	1063	172	386,7%	213	8,92%	
270 05	337	E.T. Informàtica de Sistemes (FEBRER)	40	23	40	17	57,50%	55	677	622	15	137,5%	77	-28,57%	
270 05	338	E.T. Informàtica de Sistemes (JULIOL + FEBRER)	100	79	106	27	74,53%	287	1872	1585	187	287,0%	290	3,45%	
280 02	339	Diplomat en Màquines Navals	20	14	21	7	66,67%	28	249	221	8	140,0%	26	7,69%	
280 03	340	Diplomat en Navegació Marítima	40	25	42	17	59,52%	56	329	273	16	140,0%	51	9,80%	
280 06	338	E.T. Naval - Propulsió i Serveis Vaixell	60	41	64	23	64,06%	78	543	465	18	130,0%	60	30,00%	
290 01	308	Arquitectura (JULIOL)	60	49	70	21	70,00%	121	1109	988	61	201,7%	123	-1,63%	
290 01	309	Arquitectura (FEBRER)	60	12	62	50	19,35%	63	729	666	3	105,0%	57	10,53%	
290 01	309	Arquitectura (JULIOL + FEBRER)	120	61	132	71	45,21%	124	1838	1548	64	155,3%	160	2,22%	
300 01	346	E.T. Telecomunicació - Sistemes de Telecomunicació	100	105	106	1	99,06%	274	772	498	174	274,0%	210	30,48%	
310 01	310	Arquitectura Tècnica (JULIOL)	370	254	379	125	67,02%	628	2005	1377	258	169,7%	646	-19,79%	
310 01	313	Arquitectura Tècnica (FEBRER)	80	44	86	42	51,16%	88	936	848	8	110,0%	109	-19,27%	
310 01	310	Arquitectura Tècnica (JULIOL + FEBRER)	450	298	465	167	54,00%	716	2941	2225	258	159,3%	755	3,33%	
310 02	330	E.T. Topogràfica	65	34	69	35	49,28%	70	574	504	5	107,7%	80	-12,50%	
320 06	356	E.T. Industrial - Electricitat	70	39	77	38	50,65%	79	654	575	5	112,9%	61	29,51%	
320 05	358	E.T. Industrial - Electrònica Industrial	135	85	140	55	60,71%	147	877	730	12	108,9%	195	-24,62%	
320 04	360	E.T. Industrial - Química Industrial	70	37	74	37	50,00%	73	532	459	3	104,3%	82	-10,98%	
320 02	363	E.T. Industrial - Tèxtil	50	20	50	30	40,00%	40	235	195	-10	80,0%	29	37,93%	
320 03	368	E.T. Industrial - Mecànica	75	68	79	11	86,08%	179	911	732	104	238,7%	157	14,01%	
330 05	321	E.T. Industrial - Electrònica Industrial	60	33	64	31	51,56%	56	389	333	-4	93,3%	63	-11,11%	
330 03	322	E.T. Industrial - Mecànica	120	54	126	72	42,86%	86	598	512	-34	71,7%	89	-3,37%	
330 04	323	E.T. Industrial - Química Industrial	60	28	63	35	44,44%	39	252	213	-21	65,0%	47	-17,02%	
330 06	324	E.T. de Mines - Explotació de Mines	60	25	64	39	39,06%	28	249	221	-32	46,7%	26	7,69%	
330 07	355	E.T. Telecomunicació - Sistemes Electronics	60	36	63	27	57,14%	63	458	395	3	105,0%	71	-11,27%	
340 04	336	E.T. Informàtica de Gestió	90	53	96	43	55,21%	84	471	387	-6	93,3%	81	3,70%	
340 06	369	E.T. Industrial - Electricitat	75	29	90	51	36,25%	52	451	399	-23	69,3%	62	-16,13%	
340 08	370	E.T. Industrial - Electrònica Industrial (JULIOL)	55	26	61	35	42,62%	57	534	477	2	103,6%	64	-10,94%	
340 08	375	E.T. Industrial - Electrònica Industrial (FEBRER)	55	18	56	38	32,14%	30	299	269	-25	54,5%	40	-25,00%	
340 08	375	E.T. Industrial - Electrònica Industrial (JULIOL + FEBRER)	110	44	117	73	37,52%	87	823	746	23	79,1%	104	-13,35%	
340 05	371	E.T. Industrial - Mecànica	120	59	126	67	46,83%	139	759	620	19	115,8%	118	1,69%	
340 07	372	E.T. Industrial - Química Industrial	75	19	80	61	23,75%	21	271	250	-54	28,0%	45	-53,33%	
340 09	373	E.T. Telecomunicació - Sistemes Electronics (JULIOL)	150	66	145	79	45,52%	107	729	622	-43	71,3%	110	-2,73%	
340 09	376	E.T. Telecomunicació - Sistemes Electronics (FEBRER)	50	22	65	43	33,85%	29	313	284	-21	58,0%	50	-42,00%	
340 09	376	E.T. Telecomunicació - Sistemes Electronics (JULIOL + FEBRER)	200	88	210	122	41,95%	136	1042	906	44	86,0%	160	-14,00%	
370 01	317	Diplomatura d'Òptica i Optometria	200	96	208	112	46,15%	147	961	814	-53	73,5%	183	-19,67%	

LA DEMANDA D'ENSENYAMENTS- CENTRES ADSCRITS - CURS 1999/2000

Centre	Estudi	CP	Titulació	Places			Assignats Jul. 99			Demanda Jul 99			Demanda Jul 98		
				D.O.G.C.	1a Pref	Total	Altres	% 1a Pref	1a Pref	Total	Altres	Dem-Ofer	% Del/Of	1a Pref	Total
801 01	374	Diplomatura en Ciències Empresarials (Diürn)	80	40	80	40	50,00%	40	222	182	-40	50,0%	56	-28,57%	
801 01	377	Diplomatura en Ciències Empresarials (Nocturn)	70	28	43	15	65,12%	28	118	90	-42	40,0%	41	-31,71%	
802 01	378	Diplomatura en Ciències Empresarials (Diürn-Noctern)	160	63	123	63	65,28%	63	340	272	-42	48,3%	87	-23,80%	
820 01	378	Diplomatura en Ciències Empresarials (EAEW)	160	34	106	72	32,08%	35	361	326	-125	21,9%	34	2,94%	
820 05	351	E.T. Industrial - Electrònica Industrial	170	145	179	34	81,01%	308	1320	1012	138	181,2%	321	-4,05%	
820 03	352	E.T. Industrial - Electricitat	80	62	84	22	73,81%	132	935	803	52	165,0%	147	-10,20%	
820 02	353	E.T. Industrial - Mecànica	200	198	212	14	93,40%	397	1524	1127	197	198,5%	429	-7,46%	
820 04	354	E.T. Industrial - Química Industrial	150	119	157	38	75,80%	208	915	707	58	138,7%	169	23,08%	
830 03	361	E.T. Agrícola - Explotacions Agropecuàries	75	38	79	41	48,10%	63	449	386	-12	84,0%	78	-19,23%	
830 04	362	E.T. Agrícola - Hortofruticultura i Jardineria	75	50	79	29	63,29%	87	430	343	12	116,0%	82	6,10%	
830 02	364	E.T. Agrícola - Indústries Agràries i Alimentàries	75	61	81	20	75,31%	112	498	386	37	149,3%	128	-12,50%	
840 04	342	E.T. Telecomunicació - Telemàtica	100	73	154	81	47,40%	74	363	289	-26	74,0%	87	-14,94%	
840 06	359	E.T. Industrial - Electrònica Industrial	100	27	68	41	39,71%	27	228	201	-73	27,0%	35	-22,86%	
840 05	366	E.T. Informàtica de Gestió	100	46	113	67	40,71%	46	251	205	-54	46,0%	55	-16,36%	
860 02	370	E.T. Industrial - Química Industrial	45	22	45	23	48,89%	24	146	122	-21	53,3%	47	-48,94%	
870 01	318	E.T. Industrial - Tèxtil	45	16	30	14	53,33%	16	87	71	-29	35,6%	17	-5,88%	
TOTAL UPC				6.540	4.708	7.041	3.332	55,58%	5.543	42.118	33.968	1.199	125,0%	8.821	-9,90%

L'ACCÉS A SEGON CICLE: OFERTA DE PLACES I MATRÍCULA

Curs 1999-00

Centre	Estudi	Oferta de Places	SOL·LICITUDS		Total	MATRÍCULATS		Total
			1r quad	2n quad		1r quad	2n quad	
200	FME	Llic. en Ciències i Tècn. Estadfístiques	94		94	49		49
220	ETSEIT	Eng. Industrial	132	72	204	20	26	46
		Eng. en Automàtica i Electrònica Industrial **		85	85		51	51
		Eng. en Organització Industrial **		179	179		48	48
230	ETSETB	Eng. de Telecomunicació *	108	92	200	31	28	59
		Eng. en Electrònica *	100	87	187	50	41	91
240	ETSEIB	Eng. Industrial				25		25
		Eng. en Organització Industrial	383		383	50		50
		Eng. de Materials				47		47
270	FIB	Eng. en Informàtica *	83	23	106	59	23	82
280	FNB	Llic. en Nàutica i Trans. Marítim *	20	1	21	20	1	21
		Llic. en Màquines Navals *	9		9	9		9
Total segon cicle			929	539	1468	360	218	578

* Les dades del segon quadrimestre d'aquestes titulacions encara no están tancades. Les que surten en el quadre corresponen al 2n quadrimestre del curs 1998-99.

** Aquestes titulacions només tenen entrada d'estudiants en el 2n quadrimestre. Les dades de matrícula corresponen al curs 1998-99.

Denominació dels estudis	Centre	Localitat	Límit accés
Arquitectura	E.T.S. Arquitectura de Barcelona	Barcelona	380
Arquitectura	E.T.S. Arquitectura del Vallès	Sant Cugat del V.	(1) 120
Arquitectura Tècnica	E.U. Politècnica de Barcelona	Barcelona	(1) 450
Dipl. Màquines Navals	Facultat de Nàutica de Barcelona	Barcelona	20
Dipl. Navegació Marítima	Facultat de Nàutica de Barcelona	Barcelona	40
E.T. Naval - Propulsió i Serveis Vaixell	Facultat de Nàutica de Barcelona	Barcelona	60
E.T. Agríc-Explotacions Agropecuàries	E.U. Eng. Tècn. Agrícola Barcelona	Barcelona	75
E.T. Agríc-Hortofruticultura i Jardineria	E.U. Eng. Tècn. Agrícola Barcelona	Barcelona	75
E.T. Agríc-Indús. Agràr. i Alimentàries	E.U. Eng. Tècn. Agrícola Barcelona	Barcelona	75
E.T. de Mines-Explotació de Mines	E.U. Politècnica de Manresa	Manresa	60
E.T. Obres Públiques	E.T.S. Eng. Camins, Canals i Ports	Barcelona	225
E.T. Industrial - Tèxtil	E.U. Eng. Tèc. Teixits de Punts	Canet de Mar	45
E.T. Industrial- Electricitat	E.U. Eng. Tèc. Industrial Barcelona	Barcelona	80
E.T. Industrial Electricitat	E.U. Eng. Tèc. Industrial Terrassa	Terrassa	70
E.T. Industrial- Electricitat	E.U. Politècnica de Vilanova i la G.	Vilanova i la G.	75
E.T. Ind.- Electrònica Industrial	E.U. Eng. Tèc. Industrial Barcelona	Barcelona	170
E.T. Ind.- Electrònica Industrial	E.U. Politècnica de Manresa	Manresa	60
E.T. Ind.- Electrònica Industrial	E.U. Politècnica de Mataró	Mataró	100
E.T. Ind.- Electrònica Industrial	E.U. Eng. Tècn. Industrial Terrassa	Terrassa	135
E.T. Ind.- Electrònica Industrial	E.U. Politècnica de Vilanova i la G.	Vilanova i la G.	(1) 95
E.T. Industrial-Mecànica	E.U. Eng. Tèc. Industrial Barcelona	Barcelona	200
E.T. Industrial-Mecànica	E.U. Politècnica de Manresa	Manresa	120
E.T. Industrial-Mecànica	E.U. Eng. Tèc. Industrial Terrassa	Terrassa	75
E.T. Industrial-Mecànica	E.U. Politècnica de Vilanova i la G.	Vilanova i la G.	120
E.T. Industrial-Química Industrial	E.U. Eng. Tèc. Industrial Barcelona	Barcelona	150
E.T. Industrial-Química Industrial	E.U. Eng. Tèc. Industrial d'Igualada	Igualada	45
E.T. Industrial-Química Industrial	E.U. Politècnica de Manresa	Manresa	60
E.T. Industrial-Química Industrial	E.U. Eng. Tèc. Industrial de Terrassa	Terrassa	70
E.T. Industrial-Química Industrial	E.U. Politècnica de Vilanova i la G.	Vilanova i la G.	75
E.T. Industrial-Tèxtil	E.U. Eng. Tèc. Industrial de Terrassa	Terrassa	50
E.T. Informàtica de Gestió	Facultat d'Informàtica Barcelona	Barcelona	(1) 100
E.T. Informàtica de Gestió	E.U. Politècnica de Mataró	Mataró	100
E.T. Informàtica de Gestió	E.U. Politècnica de Vilanova i la G.	Vilanova i la G.	90
E.T. Informàtica de Sistemes	Facultat d'Informàtica Barcelona	Barcelona	(1) 100
E.T. Telecomunicació-Sist de Telecom.	E.U. Politècnica del Baix Llobregat	Sant Just Desvern	100
E.T. Telecomunicació-Sist Electrònica	E.U. Politècnica de Manresa	Manresa	60
E.T. Telecomunicació-Sist Electrònica	E.U. Politècnica de Vilanova i la G.	Vilanova i la G.	(1) 190
E.T. Telecomunicació-Telemàtica	E.U. Politècnica de Mataró	Mataró	100
E.T. Topogràfica	E.U. Politècnica de Barcelona	Barcelona	65
Enginyeria de Camins, Canals i Ports	E.T.S. Eng. Camins, Canals i Ports	Barcelona	175
Enginyeria de Telecomunicació	E.T.S. Eng. de Telecomunicació	Barcelona	450
Enginyeria Química	E.T.S. Eng. Industrials de Barcelona	Barcelona	75
Enginyeria Industrial	E.T.S. Eng. Industrials de Barcelona	Barcelona	465
Enginyeria Industrial	E.T.S. Eng. Industrials de Terrassa	Terrassa	(1) 300
Enginyeria Informàtica	Facultat d'Informàtica de Barcelona	Barcelona	(1) 375
Diplomatura en Estadística	Facultat Matemàtiques i Estadística	Barcelona	50
Llic. en Matemàtiques	Facultat Matemàtiques i Estadística	Barcelona	50
Llic. en C. i T. Estadístiques	Facultat Matemàtiques i Estadística	Barcelona	50
Eng. Telecomunicació - Llic. Matemàtiques	ETSETB - FME	Barcelona	(5) 10
Diplomat d'Òptica i Optometria	E.U. d'Òptica i Optometria Terrassa	Terrassa	200
Diplomat en Ciències Empresàries	E.U. Negocis Caixa d'Estalvis de Terrassa	Terrassa	(2) 170
Diplomat en Ciències Empresàries	EAE-Winterthur	Barcelona	160
Arquitectura (2n cicle)	E.T.S. Arquitectura del Vallès	Sant Cugat	20
Enginyeria Industrial (2n cicle)	E.T.S. Eng. Industrials de Terrassa	Terrassa	50
Enginyeria Industrial (2n cicle)	E.T.S. Eng. Industrials de Barcelona	Barcelona	25
Eng. de Telecomunicació (2n cicle)	E.T.S. Eng. Telecomunic. Barcelona	Barcelona	60
Eng. Electrònica (2n cicle)	E.T.S. Eng. Telecomunic. Barcelona	Barcelona	75
Eng. Automàtica i Electròn. Ind. (2n cicle)	E.T.S. Eng. Industrials de Terrassa	Terrassa	60
Eng. d'Organització Industrial (2n cicle)	E.T.S. Eng. Industrials de Terrassa	Terrassa	115
Eng. de Materials (2n cicle)	E.T.S. Eng. Industrials de Barcelona	Barcelona	50
Eng. d'Organització Industrial (2n cicle)	E.T.S. Eng. Industrials de Barcelona	Barcelona	50
Eng. Informàtica (2n cicle)	Facultat d'Informàtica de Barcelona	Barcelona	100
Llic. en Màquines Navals (2n cicle)	Facultat de Nàutica de Barcelona	Barcelona	20
Llic. en Nàutica i Transp. Marítim (2n cicle)	Facultat de Nàutica de Barcelona	Barcelona	20
Enginyeria de Materials- TP (titulació europea)	E.T.S. Eng. Industrials de Barcelona	Barcelona	(3) --
Graduat Sup. Eng. Geològica- TP(UPC-UB)	E.T.S. Eng. Camins, Canals i Ports	Barcelona	60
Graduat en Fotografia - TP	Escola de Fotografia de la FPC	Terrassa	80
Graduat en Multimèdia - TP	Escola de Multimèdia de la FPC	Terrassa	(4) 60
Graduat Superior en Paisatgisme - TP (2n cicle)	E.T.S. Arquitectura de Barcelona	Barcelona	40
Grad. Sup. Audit. i Censura Jurada Comptes-TP (2n cicle)	ETSETB-FIB-CCJCC	Barcelona	50
Grad. Sup. Prevenció Riscos Laborals TP (2n. Cicle)	INSHT,UB,UPC,UPF	Barcelona	50

(1) Desgloss setembre - febrer:

Estudis	Codi	Setembre	Codi	Febrer
Eng. Industrial. ETSEIT	A ₁	240	A ₂	60
Eng. Informàtica. FIB	B ₁	355	B ₂	20
Eng. Informàtica de Gestió. FIB (*)	C ₁	60	C ₂	40
E.T. Informàtica de Sistemes. FIB(*)	D ₁	60	D ₂	40
Arquitectura. ETSAV	E ₁	60	E ₂	60
Arquitectura Tècnica. EUPB(*)	F ₁	370	F ₂	80
E.T. Industrial-Electrònica Ind. EUPVG(*)	G ₁	55	G ₂	40
E.T. Telecomun.- Sist. Electrònics. EUPVG(*)	H ₁	150	H ₂	40

(*) L'aplicació del percentatge reservat als alumnes que provenen de FP (30%) es distribuirà en aquests estudis de la següent manera: 5% places de setembre, 25% places de febrer, llevat de l'EUPB que la distribució serà de 15% al setembre i 15% al febrer.

(2) Desgloss diürn-nocturn:

Estudis	Codi	Diürn	Codi	Nocturn
Diplomat en Ciències Empresàries EUNCET	Z ₁	80	Z ₂	90

(3) Entrada compartida amb Enginyeria Industrial de l'ETSEIB

(4) Oferta addicional de places d'ensenyament no presencial, per a tota Espanya

(5) Entrada compartida amb Enginyeria de Telecomunicació i Llicenciatura de Matemàtiques