



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

Acord núm. 10/2000 de la Junta de Govem 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 Govem 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 incloent 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.

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

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 Paisatisme. 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, el col·laboració amb la UB.
- Jazz i Música Modera, FPC - Taller de Músics.
- Disseny d'Interior 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	Titulació	Places Asignats Jul. 99						Demanda Jul. 99						Demanda (99-98)98
				D.O.G.C.	1a Pref	Total	Altres	% 1a Pref	1a Pref	Total	Altres	Dem-Ofer	% Dem-Ofer	1a Pref	Dem. Jul 98	
200 01	306	Llicenciatura en Matemàtiques		50	51	1	98,08%	88	430	342	38	-16,0%	128	-31,25%		
200 02	344	Diplomatura en Estadística		50	25	49	51,02%	25	246	221	-25	50,0%	62	-59,68%		
210 01	301	Arquitectura		380	386	4	98,97%	807	1705	898	427	21,4%	726	11,16%		
220 01	307	Enginyeria Industrial (JULIOL)		255	108	276	188	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%	
220 01	302	Enginyeria Industrial - FEBRER		311	20	333	213	38,04%	157	1873	1811	-33,1%	1888	1888	1888	
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	98,00%	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	71	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	E.T. Informàtica de Gestió (JULIOL)		355	271	356	36	75,13%	23	243	206	11	118,1%	483	-8,28%	
270 04	333	E.T. Informàtica de Gestió (FEBRER)		60	48	65	17	73,85%	177	1157	890	117	295,0%	163	8,59%	
270 04	334	E.T. Informàtica de Gestió (FEBRER)		40	23	40	17	57,50%	65	668	603	26	162,5%	56	16,07%	
270 04	335	E.T. Informàtica de Gestió (FEBRER)		181	111	195	34	57,82%	242	1828	1633	23	123,0%	201	18,88%	
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 (FEBRER)		150	138	185	37	74,33%	231	1827	1633	23	123,0%	201	18,88%	
280 02	339	Diplomat en Maquinines Naval		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	310	Arquitectura - Sistemes de Telecomunicació		150	81	132	21	45,21%	84	1833	1581	23	123,0%	201	22,22%	
300 01	346	E.T. Telecomunicació - Sistemes de Telecomunicació		100	105	106	1	99,06%	214	772	498	174	14,0%	210	30,48%	
310 01	310	Arquitectura Tècnica (JULIOL)		370	254	379	125	67,02%	628	2005	1377	258	169,7%	646	-2,79%	
310 01	313	Arquitectura Tècnica (FEBRER)		80	44	86	42	51,16%	88	936	848	8	110,0%	109	-19,27%	
310 01	330	E.T. Arquitectura - FEBRER		150	152	152	15	51,67%	158	2344	2226	15	118,1%	158	5,17%	
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 - Elèctricitat		70	39	77	38	50,65%	79	654	575	9	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. Industria - Mecànica		75	68	79	11	86,08%	179	911	732	104	238,7%	157	14,01%	
330 05	321	E.T. Industria - Electrònica Industrial		60	33	64	31	51,56%	56	389	333	-4	93,3%	63	-11,11%	
330 03	322	E.T. Industria - Mecànica		120	54	126	72	42,86%	86	598	512	-34	71,7%	89	-3,37%	
330 04	323	E.T. Industria - Química Industrial		60	28	63	35	44,44%	39	252	213	-21	65,0%	47	-17,02%	
330 06	324	E.T. de Mines - Exploració de Mines		60	25	64	39	39,06%	28	249	221	-32	46,7%	26	7,69%	
330 07	355	E.T. Telecomunicació - Sistemes Electrònics		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. Industria - Elèctricitat		75	29	80	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	376	E.T. Industrial - Electrònica Industrial (FEBRER)		110	44	112	33	37,83%	37	122	145	21	118,1%	112	11,11%	
340 05	371	E.T. Industrial - Mecànica		120	59	126	67	46,83%	139	759	620	19	115,8%	118	17,80%	
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 Electrònics (JULIOL)		150	66	145	79	45,52%	107	729	622	-43	71,3%	110	-2,73%	
340 09	376	E.T. Telecomunicació - Sistemes Electrònics (FEBRER)		50	22	65	43	33,85%	29	313	284	-21	58,0%	50	-42,00%	
340 08	377	E.T. Telecomunicació - Sistemes Electrònics (FEBRER)		110	21	83	22	31,52%	33	122	145	21	118,1%	112	11,11%	
370 01	317	Diplomatura d'Optica 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 (98-99)/98
				D.O.G.C.	1a Pref	Total	Altres	% 1a Pref	1a Pref	Total	Altres	Dem-Ofer	% Del/Ofer	1a Pref		
801 01	374	Diplomatura en Ciències Empresarials (Diürn)		80	40	50	0,0%	40	222	182	-40	50,0%	40	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%	
801 01	378	Diplomatura en Ciències Empresarials (EAEV)		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	-10,29%	
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 - Hortoflors 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	47,49%	74	363	289	-26	74,0%	87	-14,94%	
840 06	359	E.T. Industrial - Electrònica Industrial		100	27	68	41	39,7%	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	320	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%	
GRANDEURS				3341	1410	4131	121	53,33%	121	5335	4329	253	33,33%	3221	0,99%	

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

Curs 1999-00

	Centre	Estudi	Oferta de Places	SOL·LICITUDS			MATRICULATS		
				1r quad	2n quad	Total	1r quad	2n quad	Total
200 FME	Lic. en Ciències i Tècn. Estadístiques	50	94	94	94	94	49	49	49
	Eng. Industrial	50	132	72	204	204	20	26	46
	Eng. en Automàtica i Electrònica Industrial **	50		85	85	85		51	51
	Eng. en Organització Industrial **	50		179	179	179		48	48
230 ETSETB	Eng. de Telecomunicació *	50	108	92	200	200	31	28	59
	Eng. en Electrònica *	50	100	87	187	187	50	41	91
	Eng. Industrial	20					25		25
	Eng. en Organització Industrial	50	383		383	383	50		50
240 ETSEIB	Eng. de Materials	50					47		47
	Eng. en Informàtica *	100	83	23	106	106	59	23	82
	Llic. en Nàutica i Trans. Marítim *	20	20	1	21	21	20	1	21
	Llic. en Màquines Navals *	20	9		9	9		9	9
Total segon cicle			560	929	539	1468	360	218	578

* Les dades del segon quadrimestre d'aquestes titulacions encara no estan 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 estudisCentreLocalitatLímit 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. Politécnica 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. Agric-Explotacions Agropecuàries	E.U. Eng. Tècn. Agrícola Barcelona	Barcelona	75
E.T. Agric-Hortofruticultura i Jardineria	E.U. Eng. Tècn. Agrícola Barcelona	Barcelona	75
E.T. Agric-Indús. Agràr. i Alimentàries	E.U. Eng. Tècn. Agrícola Barcelona	Barcelona	75
E.T. de Mines-Explotació de Mines	E.U. Politécnica 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. Politécnica 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. Politécnica de Manresa	Manresa	60
E.T. Ind. - Electrònica Industrial	E.U. Politécnica de Mataró	Mataró	100
E.T. Ind. - Electrònica Industrial	E.U. Eng. Tècn. Industrial Terrassa	Terrassa	135
E.T. Ind. - Electrònica Industrial	E.U. Politécnica 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. Politécnica de Manresa	Manresa	120
E.T. Industrial-Mecànica	E.U. Eng. Tèc. Industrial Terrassa	Terrassa	75
E.T. Industrial-Mecànica	E.U. Politécnica 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. Politécnica 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. Politécnica 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. Politécnica de Mataró	Mataró	100
E.T. Informàtica de Gestió	E.U. Politécnica 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. Politécnica del Baix Llobregat	Sant Just Desvern	100
E.T. Telecomunicació-Sist Electrònics	E.U. Politécnica de Manresa	Manresa	60
E.T. Telecomunicació-Sist Electrònics	E.U. Politécnica de Vilanova i la G.	Vilanova i la G.	(1) 190
E.T. Telecomunicació-Telemàtica	E.U. Politécnica de Mataró	Mataró	100
E.T. Topogràfica	E.U. Politécnica 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'Optica i Optometria Terrassa	Terrassa	200
Diplomat en Ciències Empresarials	E.U. Negocis Caixa d'Estalvis de Terrassa	Terrassa	(2) 170
Diplomat en Ciències Empresarials	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 Paisatge - TP (2n cicle)	E.T.S. Arquitectura de Barcelona	Barcelona	40
Grad. Sup. Audit. i Censura Jursada Comptes-TP (2n cicle)	ETSETB-FIB-CCJCC	Barcelona	50
Grad. Sup. Prevenció Riscos Laborals TP (2n. Cicle)	INSHT,UB,UPC,UPF	Barcelona	50

(1) Desglosç 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. Telecommun.- Sist. Electrònics. EUPVG(*)	H ₁	150	H ₂	40

(*) L'aplicació del per centatge 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) Desglosç diürn-nocturn:

Estudis	Codi	Diürn	Codi	Nocturn
Diplomat en Ciències Empresarials 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