

**PROGRAMACIÓ UNIVERSITÀRIA 2006-2007 D'ESTUDIS
HOMOLOGATS I PROPIS DE 1R CICLE I 1R I 2N CICLES**

Acord núm. 18/2006 pel qual s'aprova, en virtut de l'article 15 de la *Ley Orgánica de Universidades*, l'article 54.f i 54.p dels Estatuts de la UPC i l'article 88.b de la Llei d'Universitats de Catalunya, la Programació Universitària per al curs 2006-2007, per a la seva aprovació, si escau pel Consell Social.

- Document aprovat per la Comissió de Docència del Consell de Govern del dia 18/01/2006
- Document aprovat pel Consell de Govern del dia 6/02/2006

DOCUMENT ANNEX CG 34/01 2006

Vicerektorat d'Ordenació Acadèmica
Gener 2006

Programació universitària de la UPC. Oferta de places per l'any acadèmic 2006-2007

Estudis homologats i propis de 1r cicle, de 1r i 2n cicle i de 2n cicle, en centres propis i adscrits

Municipi	Àmbit	Nivell	Centre/s	Oferta d'estudis	Oferta de places 2006-2007 (1)
Barcelona	Multidisciplinar	Graduat Superior	ETSEIB, ETSCCPB, ETSETB, FIB	Graduat Superior en Enginyeria Logística	30
		1r i 2n cicle	FME, ETSETB, ETSEIB, ETSCCPB, FIB	Programa formació interdisciplinària enginyeries, 20 places (2)	
		Graduat Superior	ETSAB-ETSEIB	Graduat Superior en Disseny	50
		Graduat Superior	ESPRL, UPC, UPF, UB, INSHT	Graduat Superior en Prevenció de Riscos Laborals	60
	Ciències Matemàtiques	1r cicle	FME	Diplomatura d'Estadística	50
		1r i 2n cicle		Llicenciatura de Matemàtiques	50
		1r i 2n cicle-accés 2n cicle		Accés al 2n cicle Llic. Matemàtiques	5
		2n cicle		Llicenciatura en Ciències i Tècniques Estadístiques	50
	Arquitectura	1r i 2n cicle	ETSAB	Arquitectura	380
		Graduat Superior		Graduat Superior en Paisatgisme	40
	Informàtic., Telec., Multimèd.	1r i 2n cicle	ETSETB	Enginyeria de Telecomunicació	400 / 350
		1r i 2n cicle-accés 2n cicle		Accés al 2n cicle de l'Enginyeria de Telecomunicació	100 (50+50)
		2n cicle		Enginyeria Electrònica (presencial i semipresencial)	100 (50+50)
		màster oficial		MINT: Master of Science in Information and Communication Technologies	30
	Enginyeria Industrial	1r i 2n cicle	ETSEIB	Enginyeria Industrial	465
		1r i 2n cicle-accés 2n cicle		Accés al 2n cicle d'Enginyeria Industrial	20
		1r i 2n cicle		Enginyeria Química	75
		1r i 2n cicle-accés 2n cicle		Accés al 2n cicle d'Enginyeria Química	15
		2n cicle		Enginyeria en Organització Industrial	50
		2n cicle	ETSEIB - Facultat de Química UB	Enginyeria de Materials	50
		màster oficial	ETSEIB	AMASE: Joint European Master Programme in Advanced Materials Science and Engineering	20
		màster oficial	ETSEIB-Fac.Medicina,Farmàcia i Biologia (UB)	Màster pilot en Enginyeria Biomèdica	30
	Enginyeria Civil	1r i 2n cicle	ETSECCPB	Enginyeria de Camins, Canals i Ports	175
		1r i 2n cicle-accés 2n cicle		Accés al 2n cicle d'Enginyeria de Camins, Canals i Ports	35
		1r cicle		Enginyeria Tècnica d'Obres Públiques	225
		1r i 2n cicle	ETSECCPB, Fac. Geologia UB	Enginyeria Geològica	50
	Informàtic., Telec., Multimèd.	1r i 2n cicle	FIB	Enginyeria Informàtica	375 / 325
		1r i 2n cicle-accés 2n cicle		Accés al 2n cicle d'Enginyeria Informàtica	100
		1r cicle		Enginyeria Tècnica Informàtica Gestió	100
		1r cicle		Enginyeria Tècnica Informàtica Sistemes	100
	Nàutica	1r cicle	FNB	Diplomatura Màquines Navals	20
		1r cicle		Diplomatura Navegació Marítima	40
		1r cicle		Eng. Tèc. Naval, esp. Propulsió i Serveis Vaixell	60
		2n cicle		Llicenciatura en Màquines Navals	20
	Arquitectura	1r cicle	EPSEB	Llicenciatura en Nàutica i Transport Marítim	20
		2n cicle		Arquitectura Tècnica	450 (370+80)
	Enginyeria Civil	1r cicle		Enginyeria Tècnica Topografia	65
		2n cicle		Eng. Organització Industrial (orientat a l'edificació)	50
	Edificació	2n cicle	EPSEB / CUSP	Eng. Organització Industrial (orientat a l'edificació/semipresencial) (+) Títol propi de Graduat Superior en Gestió de l'Edificació	125
		2n cicle		Eng. Tècnica Industrial, esp. Electricitat	80
	Enginyeria Industrial	1r cicle	EUETIB	Eng. Tècnica Industrial, esp. Electrònica Industrial	170
		1r cicle		Eng. Tècnica Industrial, esp. Mecànica	250
		1r cicle		Eng. Tècnica Industrial, esp. Química Industrial	100
		1r cicle		Diplomatura en Ciències Empresarials	80
	Economia	1r cicle	EAE (3)	Diplomatura en Ciències Empresarials	80
màster oficial		Departament d'Enginyeria Mecànica	EMMME: Erasmus Mundus Master Mechanical Engineering	15	
Enginyeria Civil	màster oficial	Departament de Resistència dels Materials i Estru	EURO-AQUAE Euro Hydroinformatics and Water Management	15	
	màster oficial	Departament de Teoria del Senyal i Comunicació	MERIT: Master of Research on Information and Communication Technologies	30	
Canet de Mar	Enginyeria Industrial	1r cicle	EUETTPC	Eng. Tècnica Industrial, esp. Tèxtil	0
		1r cicle		Eng. Tèc. Telecomunicació, esp. Sist. Telecomunicació	120
	Informàtic., Telec., Multimèd.	1r cicle	EPSC	Eng. Tèc. Telecomunicació, esp. Telemàtica	160
		2n cicle		Enginyeria Telecomunicació (2n cicle)	60 (30+30)
	Aeronàutica	1r cicle		Eng. Tèc. Aeronàutica, esp. Aeronavegació	80
		1r cicle		Itinerari conjunt ET Telecom., esp. Sist. Telecomunicació i ET Aeronàutica, esp. Aeronavegació, 20 places (2)	
Enginyeria Agrícola	1r cicle	ESAB / EUETAB	Eng. Tècnica Agrícola, esp. Explotacions Agropecuàries	75	
	1r cicle		Eng. Tècnica Agrícola, esp. Hortofruïticultura i Jardineria	75	
	1r cicle		Eng. Tècnica Agrícola, esp. Indústries Agràries i Alimentàries	75	
Igualada	Enginyeria Industrial	1r cicle	EUETII	Eng. Tècnica Industrial, esp. Química Industrial	45
		1r cicle	EPSEM	Eng. Tècnica Industrial, esp. Electrònica Industrial	50
		1r cicle		Eng. Tècnica Industrial, esp. Mecànica	120
		2n cicle		Eng. Tècnica Industrial, esp. Química Industrial	35
	Enginyeria Industrial / Civil	1r cicle		Eng. Organització Industrial (semipres.) (40 places)	
		1r cicle		Itinerari conjunt ET Industrial, Química Industrial ET de Mines 10 places (2)	
	Enginyeria Civil	1r cicle		Eng. Tècnica Mines, esp. Explotació de Mines	35
		2n cicle		Enginyeria de Mines	35
	Informàtic., Telec., Multimèd.	1r cicle		Eng. Tècnica Telecomunicació, esp. Sist. Electrònics	50
		1r cicle		Eng. Tècnica Industrial, esp. Electrònica Industrial	80
Mataró	Enginyeria Industrial	1r cicle	EUETII	Eng. Tèc. Telecomunicació, esp. Telemàtica	100
		1r cicle		Enginyeria Tècnica Informàtica Gestió	100
	Graduat		Graduat en Mitjans Audiovisuals	50 / 80	
St. Cugat V. Terrassa	Arquitectura	1r i 2n cicle	ETSAV	Arquitectura	120 (60+60)
		1r i 2n cicle	ETSEIAT	Enginyeria Aeronàutica	80
	Aeronàutica	accés 2n cicle		Accés al 2n cicle d'Enginyeria aeronàutica (4)	20 (+ 15)
		1r i 2n cicle		Enginyeria Industrial	220
	Enginyeria Industrial	accés 2n cicle		Accés al 2n cicle d'Enginyeria Industrial	80 (40+40)
		2n cicle		Enginyeria en Organització Industrial	80
		2n cicle		Enginyeria Automàtica i Electrònica Industrial	40
		2n cicle	ETSEIAT + oferta 40 pl. a EPSEM	Eng. Organització Industrial (semipresencial)	120
	Informàtic., Telec., Multimèd.	1r cicle	EUETIT	Eng. Tècnica Industrial, esp. Electricitat	75
		1r cicle		Eng. Tècnica Industrial, esp. Electrònica Industrial	135
		1r cicle		Eng. Tècnica Industrial, esp. Mecànica	80
		1r cicle		Eng. Tècnica Industrial, esp. Química Industrial	70
		1r cicle		Eng. Tècnica Industrial, esp. Tèxtil	30
		1r cicle		Eng. Tècnica Telecomunicació, esp. So i Imatge	80
	Ciències de la Salut	1r cicle	EUOOT	Diplomatura en Òptica i Optometria	150 (140+10)
Graduat		EFFPC/EMFPC	Graduat en Fotografia i Creació Digital	120	
Graduat			Graduat en Multimèdia		
1r cicle		EUNCET	Diplomatura en Ciències Empresarials (diurn i nocturn)	170	
1r cicle			Enginyeria Tècnica Informàtica Gestió (diurn i nocturn)	80	
Vilanova	Enginyeria Industrial	1r cicle	EPSEVG	Eng. Tècnica Industrial, esp. Electricitat	50
		1r cicle		Eng. Tècnica Industrial, esp. Electrònica Industrial	80
		1r cicle		Eng. Tècnica Industrial, esp. Mecànica	130
		1r cicle		Eng. Tècnica Industrial, esp. Química Industrial	50
	Informàtic., Telec., Multimèd.	2n cicle		Eng. Automàtica i Electrònica Industrial	50
		1r cicle		Enginyeria Tècnica Informàtica Gestió	100
		1r cicle		Eng. Tècnica Telecomunicació, esp. Sist. Electrònics	100
		1r cicle			
PLACES TOTALS					8.430

Estudis afectats per la proposta de màsters pel curs 2006-07: el format amb què finalment es programaran depèn de la resolució que acabi prenent del DURSI
 Estudis de nova implantació any acadèmic 2006-2007
 Estudi que no s'impartirà l'any acadèmic 2006-2007, per decisió de la Diputació de Barcelona de 23 de desembre de 2005.
 Estudis que modifiquen la seva oferta respecte la de l'any anterior. Format: situació actual / nova proposta

- (1) n+n accés semestralitzat; modificació de places (places any 2005-2006 / places proposades 2006-2007)
- (2) Itineraris conjunts i places que ofereixen, ja incloses a l'oferta de places de cadascun dels estudis implicats
- (3) En tramitació amb el DURSI el canvi de denominació del centre docent EAE Winterthur pel de Centre Universitari EAE
- (4) Atès que el curs 2005-06 aquests estudis s'ofereixen per primer cop a Catalunya i que ja hi haurà dues promocions de titulats a l'EPSC que hi tenen accés directe, es proposa ampliar l'oferta de places fins a 35, de forma excepcional pel curs esmentat. Tot l'accés és al semestre de tardor.