

MODIFICACIONS DE LA PROGRAMACIÓ UNIVERSITÀRIA DE LA UPC 2006-2007

Acord núm. 77/2006 del Consell de Govern pel qual s'aproven les modificacions de la programació universitària de la UPC 2006-2007

- Document aprovat per la Comissió de Docència del 14 de juny de 2006.
- Document aprovat pel Consell de Govern del 28 de juny de 2006.

DOCUMENT ANNEX CG 26/6 2006

Vicerectorat de Política Acadèmica
Juny 2006

Programació universitària de la UPC. Oferta de places per a 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, ETSECCPB, ETSETB, FIB	Graduat Superior en Enginyeria Logística	0	
		1r i 2n cicle	FME, ETSETB, ETSEIB, ETSECCPB, FIB	Programa formació interdisciplinària enginyeries, 20 places (2)		
	Ciències Matemàtiques	Graduat Superior	ETSAB-ETSEIB	Graduat Superior en Disseny	50	
		Graduat Superior	ESPRL, UPC, UPF, UB, INSHT	Graduat Superior en Prevenció de Riscos Laborals	60	
		1r cicle	FME	Diplomatura d'Estadística	50	
		1r i 2n cicle		Llicenciatura de Matemàtiques	50	
	Arquitectura	1r i 2n cicle	ETSAB	Arquitectura	380	
		Graduat Superior		Graduat Superior en Paisatgisme	0	
		1r i 2n cicle	ETSETB	Enginyeria de Telecomunicació	400	
		1r i 2n cicle-accés 2n cicle		Accés al 2n cicle de l'Enginyeria de Telecomunicació	100 (50+50)	
	Informàtic., Telec., Multimèd.	2n cicle		Enginyeria Electrònica (presencial i semipresencial)	100 (50+50)	
		màster oficial		MINT: Master of Science in Information and Communication Technologies	0	
		1r i 2n cicle	ETSEIB	Enginyeria Industrial	465	
		1r i 2n cicle-accés 2n cicle		Accés al 2n cicle d'Enginyeria Industrial	20	
	Enginyeria Industrial	1r i 2n cicle		Enginyeria Química	75	
		1r i 2n cicle-accés 2n cicle		Accés al 2n cicle d'Enginyeria Química	15	
		1r i 2n cicle		Enginyeria en Organització Industrial	50	
		1r i 2n cicle-accés 2n cicle		Enginyeria de Materials	50	
		2n cicle	ETSEIB - Facultat de Química UB	AMASE: Joint European Master Programme in Advanced Materials Science and Engineering	0	
		2n cicle	ETSEIB	Màster pilot en Enginyeria Biomèdica	0	
		màster oficial	ETSEIB-Fac.Medicina,Farmàcia i Biologia (UB)	Enginyeria de Camins, Canals i Ports	175	
		màster oficial	ETSEIB	Accés al 2n cicle d'Enginyeria de Camins, Canals i Ports	35	
	Enginyeria Civil	1r i 2n cicle	ETSECCPB	Enginyeria Tècnica d'Obres Públiques	225	
		1r i 2n cicle-accés 2n cicle		Enginyeria Geològica	50	
		1r cicle	ETSECCPB, Fac. Geologia UB	Accés al 2n cicle d'Enginyeria Geològica	10	
		1r i 2n cicle-accés 2n cicle		Enginyeria Informàtica	375	
	Informàtic., Telec., Multimèd.	1r i 2n cicle	FIB	Accés al 2n cicle d'Enginyeria Informàtica	100	
		1r i 2n cicle-accés 2n cicle		Enginyeria Tècnica Informàtica Gestió	100	
		1r cicle		Enginyeria Tècnica Informàtica Sistemes	100	
		1r cicle		Diplomatura Màquines Navals	20	
	Nàutica	1r cicle	FNB	Diplomatura Navegació Marítima	40	
		1r cicle		Eng. Tèc. Naval, esp. Propulsió i Serveis Vaixell	60	
		2n cicle		Llicenciatura en Màquines Navals	20	
		2n cicle		Llicenciatura en Nàutica i Transport Marítim	20	
	Arquitectura	1r cicle	EPSEB	Arquitectura Tècnica	450 (370+80)	
		1r cicle		Enginyeria Tècnica Topografia	65	
	Enginyeria Civil	2n cicle		Eng. Organització Industrial (orientat a l'Edificació)	50	
		2n cicle	EPSEB	Eng. Organització Industrial (orientat a l'edificació/semipresencial) (+) Títol propi de Graduat Superior en Gestió de l'Edificació	125	
	Enginyeria Industrial	1r cicle	EUETIB	Eng. Tècnica Industrial, esp. Electricitat	80	
		1r cicle		Eng. Tècnica Industrial, esp. Electrònica Industrial	170	
		1r cicle		Eng. Tècnica Industrial, esp. Mecànica	250	
		1r cicle		Eng. Tècnica Industrial, esp. Química Industrial	100	
	Economia	1r cicle	EAE (3)	Diplomatura en Ciències Empresarials	80	
	Enginyeria Industrial	màster oficial	Departament d'Enginyeria Mecànica	EMME: Erasmus Mundus Master Mechanical Engineering	0	
	Enginyeria Civil	màster oficial	Departament de Resistència dels Materials i Estructures	EURO-AQUAE Euro Hydroinformatics and Water Management	0	
	Informàtic., Telec.	màster oficial	Departament de Teoria del Senyal i Comunicacions	MERIT: Master of Research on Information and Communication Technologies	0	
	Canet de Mar	Enginyeria Industrial	1r cicle	EUETTPC	Eng. Tècnica Industrial, esp. Tèxtil	0
Castelldefels	Informàtic., Telec., Multimèd.	1r cicle	EPSC	Eng. Tèc. Telecomunicació, esp. Sist. Telecomunicació	120	
		1r cicle		Eng. Tèc. Telecomunicació, esp. Telemàtica	160	
	2n cicle		Enginyeria Telecomunicació (2n cicle)	60 (30+30)		
	Aeronàutica	1r cicle		Eng. Tèc. Aeronàutica, esp. Aeronavegació	80	
Enginyeria Agrícola	Multidisciplinar	1r cicle		Itinerari conjunt ET Telecom., esp. Sist. Telecomunicació i ET Aeronàutica, esp. Aeronavegació, 20 places (2)		
		1r cicle	ESAB / EUETAB	Eng. Tècnica Agrícola, esp. Explotacions Agropecuàries	75	
		1r cicle		Eng. Tècnica Agrícola, esp. Hortofruticultura i Jardineria	75	
Igualada	Enginyeria Industrial	1r cicle		Eng. Tècnica Agrícola, esp. Indústria Agràries i Alimentàries	75	
		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	
Manresa	Enginyeria Industrial / Civil	1r cicle		Eng. Tècnica Industrial, esp. Química Industrial	35	
		2n cicle		Eng. Organització Industrial (semipres.) (40 places)		
		1r cicle		Itinerari conjunt ET Industrial, Química Industrial ET de Mines 10 places (2)		
		1r cicle		Eng. Tècnica Mines, esp. Explotació de Mines	35	
Mataró	Enginyeria Civil	1r cicle		Enginyeria de Mines	35	
		2n cicle		Eng. Tècnica Telecomunicació, esp. Sist. Electrònics	50	
		1r cicle	EUPMT	Eng. Tècnica Industrial, esp. Electrònica Industrial	80	
		1r cicle		Eng. Tèc. Telecomunicació, esp. Telemàtica	100	
St. Cugat V.	Arquitectura	1r i 2n cicle	ETSAB	Enginyeria Tècnica Informàtica Gestió	100	
		Graduat		Graduat en Mitjans Audiovisuals	50 / 80	
Terrassa	Aeronàutica	1r i 2n cicle	ETSEIAT	Arquitectura	120 (60+60)	
		accés 2n cicle		Enginyeria Aeronàutica	80	
	Enginyeria Industrial	1r i 2n cicle		Accés al 2n cicle d'Enginyeria aeronàutica (4)	20 (+ 15)	
		accés 2n cicle		Enginyeria Industrial	220	
		2n cicle		Accés al 2n cicle d'Enginyeria Industrial	80 (40+40)	
		2n cicle		Enginyeria en Organització Industrial	80	
	Enginyeria Industrial	2n cicle	ETSEIAT + oferta 40 pl. a EPSEM	Enginyeria Automàtica i Electrònica Industrial	40	
		2n cicle		Eng. Organització Industrial (semipresencial)	120	
		1r cicle	EUETIT	Eng. Tècnica Industrial, esp. Electricitat	75	
		1r cicle		Eng. Tècnica Industrial, esp. Electrònica Industrial	135	
	Informàtic., Telec., Multimèd.	Enginyeria Industrial	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)		
Informàtic., Telec., Multimèd.	Graduat	EFFPC/EMFPC	Graduat en Fotografia i Creació Digital	120		
Economia	1r cicle	EUNCET	Graduat en Multimèdia	120		
Informàtic., Telec.	1r cicle		Diplomatura en Ciències Empresarials (diurn i nocturn)	170		
Vilanova	Enginyeria Industrial	1r cicle	EPSEVG	Enginyeria Tècnica Informàtica Gestió (diurn i nocturn)	80	
		1r cicle		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	
		2n cicle		Eng. Automàtica i Electrònica Industrial	50	
Informàtic., Telec., Multimèd.	Enginyeria Industrial	1r cicle		Enginyeria Tècnica Informàtica Gestió	100	
		1r cicle		Eng. Tècnica Telecomunicació, esp. Sist. Electrònics	100	
PLACES TOTALS					8.225	

- Titulacions pròpies que no s'impartiran l'any acadèmic 2006-2007, perquè han estat aprovades pel DURSI com a Programes Oficials de Màster.
- 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.