

**PROGRAMACIÓ ACADÈMICA DEFINITIVA
DE 1r. I 2n. CICLES
CURS 2004-2005**

Acord núm. 90/2004 pel qual s'aprova la Programació Acadèmica definitiva de 1r. i 2n. cicles per al curs 2004-2005, per a la seva aprovació, si s'escau, pel Consell Social.

- Document aprovat per la Comissió de Docència del Consell de Govern del dia 17/02/2004
- Document aprovat pel Consell de Govern del dia 29/04/2004

DOCUMENT CG 49/04 2004

Vicerectorat d'Ordenació Acadèmica

Abril del 2004

PROGRAMACIÓ ACADÈMICA DEFINITVA DE 1r I 2n CICLE DE LA UPC PER A L'ANY 2004/2005

La proposta de programació acadèmica de la UPC per a l'any 2004/2005 es va aprovar a la Comissió de Docència del Consell de Govern de 17 de febrer de 2004.

El 20 de febrer de 2004 va tenir lloc la reunió de la Junta del Consell Interuniversitari de Catalunya (CIC), en la qual es va aprovar la programació universitària de les universitats catalanes per al curs 2004/2005.

A la sessió del Consell de Govern de la UPC del dia 1 de març de 2004 es va distribuir el quadre resum de la proposta de programació acadèmica, tot i que es va informar dels canvis introduïts a la versió definitiva aprovada per la Junta del CIC, tal i com consta a l'acta de la sessió.

Amb l'objectiu de millorar la transparència dels acords del Consell de Govern, i evitar confusions respecte del contingut de la programació acadèmica definitiva de la UPC per al curs 2004/2005, es presenta el següent document, que serà el que es trametrà al Consell Social de la UPC perquè l'aprovi, si escau.

Proposta de programació universitària - 27 de febrer de 2004. Oferta de places any acadèmic 2004-2005

Pendent d'aprovació pels òrgans de govern de la UPC

Estudis homologats i propis de 1r cicle, de 1r i 2n cicle i de 2n cicle

Campus	Àrea de coneixement	Nivell	Centre/s	Oferta d'estudis	Oferta de places 2004/2005 (1)
Barcelona	Multidisciplinària	Graduat Superior	ETSETB, ETSCCPB, ETSEIB, FIB - Fac.Econòm. i Dret UB	Graduat Superior en Logística	30
		1r i 2n cicle	FME, ETSETB, ETSEIB, ETSCCPB, FIB	Programa formació interdisciplinària enginyeries 10/20 pl. (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	450 / 400
		1r i 2n cicle- accés 2n cicle		Accés al 2n cicle de l'Enginyeria de Telecomunicació	85(43+42)/ 100(50+50)
		2n cicle		Enginyeria Electrònica (semipresencial)	100 (50+50)
	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	10 / 15	
		2n cicle	Enginyeria en Organització Industrial	50	
		2n cicle	ETSEIB-Fac. Química UB	Enginyeria de Materials	50
	Enginyeria Civil	1r i 2n cicle	ETSECCPB	Enginyeria de Camins, Canals i Ports	170
		1r i 2n cicle- accés 2n cicle		Accés al 2n cicle d'Enginyeria de Camins, Canals i Ports	30
		1r cicle	ETSECCPB, Fac. Geologia UB	Enginyeria Tècnica d'Obres Públiques	225
		1r i 2n cicle		Enginyeria Geològica	60
		1r i 2n cicle- accés 2n cicle		Accés al 2n cicle d'Enginyeria Geològica	10
	Informàtic., Telec., Multimèd.	1r i 2n cicle	FIB	Enginyeria Informàtica	375 (355+20)
		1r i 2n cicle- accés 2n cicle		Accés al 2n cicle d'Enginyeria Informàtica	100
		1r cicle		Enginyeria Tècnica Informàtica Gestió	100 (60+40)
		1r cicle		Enginyeria Tècnica Informàtica Sistemes	100 (60+40)
	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

Campus	Àrea de coneixement	Nivell	Centre/s	Oferta d'estudis	Oferta de places 2004/2005 (1)	
Barcelona	Arquitectura	1r cicle	EPSEB	Arquitectura Tècnica	450 (370+80)	
	Enginyeria Civil	1r cicle		Enginyeria Tècnica Topografia	65	
	Enginyeria Industrial	2n cicle		EUETIB	Eng. Organització Industrial (orientat a l'Edificació)	50
		1r cicle	Eng. Tècnica Industrial, esp. Electricitat		80	
		1r cicle	Eng. Tècnica Industrial, esp. Electrònica Industrial		170	
		1r cicle	Eng. Tècnica Industrial, esp. Mecànica		250	
	Enginyeria Agrícola	1r cicle	ESAB	Eng. Tècnica Industrial, esp. Química Industrial	100	
		1r cicle		Eng. Tècnica Agrícola, esp. Explotacions Agropecuàries	75	
		1r cicle		Eng. Tècnica Agrícola, esp. Hortofructicultura i Jardineria	75	
	Economia	1r cicle	EAE-WINTERTHUR	Eng. Tècnica Agrícola, esp. Indústries Agràries i Alimentàries	75	
		1r cicle		Diplomatura en Ciències Empresarials	80	
Canet Mar	Enginyeria Industrial	1r cicle	EUETTPC	Eng. Tècnica Industrial, esp. Tèxtil	35	
Castelldefels	Informàt., 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)	50 (25+25)/ 60 (30+30)	
	Aeronàutica	1r cicle		Eng. Tèc. Aeronàutica, esp. Aeronavegació	80	
Igualada	Enginyeria Industrial	1r cicle	EUETII	Eng. Tècnica Industrial, esp. Química Industrial	45	
Manresa	Enginyeria Industrial	1r cicle	EUPM	Eng. Tècnica Industrial, esp. Electrònica Industrial	50	
		1r cicle		Eng. Tècnica Industrial, esp. Mecànica	120	
		1r cicle		Eng. Tècnica Industrial, esp. Química Industrial	40 / 35	
		2n cicle		Eng. Organització Industrial (semipres.)		
		1r cicle		Eng. Tècnica Mines, esp. Explotació de Mines	35	
	Informàt., Telec., Multimèd.	1r cicle		Eng. Tècnica Telecomunicació, esp. Sist. Electrònics	50	
Mataró	Enginyeria Industrial	1r cicle	EUPMT	Eng. Tècnica Industrial, esp. Electrònica Industrial	80	
	Informàt., Telec., Multimèd.	1r cicle		Eng. Tèc. Telecomunicació, esp. Telemàtica	100	
		1r cicle		Enginyeria Tècnica Informàtica Gestió	100	
St. Cugat V.	Arquitectura	1r i 2n cicle	ETSAV	Arquitectura	120 (60+60)	
Terrassa	Enginyeria Industrial	1r i 2n cicle	ETSEIT	Enginyeria Industrial	260 / 220	
		1r i 2n cicle		Enginyeria Aeronàutica	70	
		1r i 2n cicle- 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	60 / 40	
		2n cicle		Eng. Organització Industrial (semipres.)	100 / 120	
		1r cicle		EUETIT	Eng. Tècnica Industrial, esp. Electricitat	70
		1r cicle			Eng. Tècnica Industrial, esp. Electrònica Industrial	135
		1r cicle			Eng. Tècnica Industrial, esp. Mecànica	75 / 80
		1r cicle			Eng. Tècnica Industrial, esp. Química Industrial	70
	1r cicle	Eng. Tècnica Industrial, esp. Tèxtil	40 / 35			
	Informàt., Telec., Multimèd.	1r cicle		Eng. Tècnica Telecomunicació, esp. So i Imatge	80	
	Ciències de la Salut	1r cicle	EUOOT	Diplomatura en Òptica i Optometria	170 / 150 + 10	
	Informàt., Telec., Multimèd.	Graduat	EFFPC/EMFPC	Graduat en Fotografia i Creació Digital	140 / 120	
		Graduat		Graduat en Multimèdia		
Economia	1r cicle	EUNCET	Diplomatura en Ciències Empresarials (diurn i nocturn)	170		
Informàt., Telec., Multimèd.	1r cicle		Enginyeria Tècnica Informàtica Gestió (diurn i nocturn)	80		

Campus	Àrea de coneixement	Nivell	Centre/s	Oferta d'estudis	Oferta de places 2004/2005 (1)
Vilanova	Enginyeria Industrial	1r cicle	EUPVG	Eng. Tècnica Industrial, esp. Electricitat	50
		1r cicle		Eng. Tècnica Industrial, esp. Electrònica Industrial	80
		1r cicle		Eng. Tècnica Industrial, esp. Mecànica	120 / 130
		1r cicle		Eng. Tècnica Industrial, esp. Química Industrial	60 / 50
		2n cicle		Eng. Automàtica i Electrònica Industrial	45 / 50
	Informàt., Telec., Multimèd.	1r cicle		Enginyeria Tècnica Informàtica Gestió	90 / 100
		1r cicle		Eng. Tècnica Telecomunicació, esp. Sist. Electrònics	130 / 100

PLACES TOTALS	8.150
----------------------	--------------

Modificacions de l'oferta de places respecte a l'any acadèmic 2003-2004.
 Estudis de nova implantació any acadèmic 2004-2005.

- (1) n+n accés semestralitzat i n/n oferta 2003-2004 / oferta 2004-2005, si s'ha modificat.
- (2) Entre parèntesis, places reservades per a aquest itinerari conjunt, ja incloses a l'oferta de places de cadascun dels estudis implicats.

Vicerectorat d'Ordenació Acadèmica