

**AMPLIACIÓ DE LA PROGRAMACIÓ UNIVERSITÀRIA  
2005-2006 D'ESTUDIS HOMOLOGATS I PROPIS DE  
1r CICLE, 1r I 2n CICLES, NOMÉS 2n CICLE I  
MÀSTERS OFICIALS**

Acord núm. 150/2005 pel qual es ratifica l'ampliació de la Programació Universitària 2005-2006 d'estudis homologats i propis de 1r cicle, 1r i 2n cicles, només 2n cicle i màsters oficials, per a la seva aprovació si escau pel Consell Social

- Document aprovat per la Comissió de Docència del Consell de Govern del dia 17/05/2005
- Document aprovat pel Consell de Govern del dia 27/05/2005

**DOCUMENT ANNEX CG 14/05 2005**

Vicerectorat d'Ordenació Acadèmica  
Maig 2005

# Programació universitària definitiva. Oferta de places any acadèmic 2005-2006

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

Campus	Àmbit	Nivell	Centre/s	Oferta d'estudis	Oferta de places 2005-2006 (1)
Barcelona	Multidisciplinar	Graduat Superior	ETSETB, ETSCCPB, ETSEIB, FIB - Fac.Econòm. i Dret UB	Graduat Superior en Enginyeria Logística	30
		1r i 2n cicle	FME, ETSETB, ETSEIB, ETSCCPB, FIB	Programa formació interdisciplinar enginyeries, 20 places (2)	
		Graduat Superior	ETSAB-ETSEIB	Graduat Superior en Disseny	50
	Edificació	Graduat Superior	ESPRL, UPC, UPF, UB, INSH	Graduat Superior en Prevenció de Riscos Laborals	60
		2n cicle	CUSP/EPSEB	<b>Eng. Organització Industrial (orientat a l'edificació/semipresencial) (+) Títol propi de Graduat Superior en Gestió de l'Edificació</b>	<b>125</b>
	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
		1r i 2n cicle-accés 2n cicle		Accés al 2n cicle de l'Enginyeria de Telecomunicació	100 (50+50)
		2n cicle		Enginyeria Electrònica (semipresencial)	100 (50+50)
		màster oficial		<b>MINT: Master of Science in Information and Communication Technologies</b>	<b>30</b>
	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	<b>AMASE: Joint European Master Programme in Advanced Materials Science and Engineering</b>	<b>20</b>
		màster oficial	ETSEIB-Fac.Medicina,Farmàcia i Biologia (UB)	<b>Màster pilot en Enginyeria Biomèdica</b>	<b>30</b>
	Enginyeria Civil	1r i 2n cicle	ETSECCPB	<b>Enginyeria de Camins, Canals i Ports</b>	<b>170 / 175</b>
		1r i 2n cicle-accés 2n cicle		<b>Accés al 2n cicle d'Enginyeria de Camins, Canals i Ports</b>	<b>30 / 35</b>
		1r cicle		Enginyeria Tècnica d'Obres Públiques	225
		1r i 2n cicle	ETSECCPB, Fac. Geologia UB	<b>Enginyeria Geològica</b>	<b>60 / 50</b>
	Informàtic., Telec., Multimèd.	1r i 2n cicle	FIB	<b>Enginyeria Informàtica</b>	<b>375 (355+20) / 375</b>
		1r i 2n cicle-accés 2n cicle		Accés al 2n cicle d'Enginyeria Informàtica	100
		1r cicle		<b>Enginyeria Tècnica Informàtica Gestió</b>	<b>100 (60+40) / 100</b>
	Nàutica	1r cicle	FNB	<b>Enginyeria Tècnica Informàtica Sistemes</b>	<b>100 (60+40) / 100</b>
		1r cicle		Diplomatura Màquines Navals	20
		1r cicle		Diplomatura Navegació Marítima	40
		2n cicle		Eng. Tèc. Naval, esp. Propulsió i Serveis Vaixell	60
	Arquitectura	1r cicle	EPSEB	Llicenciatura en Màquines Navals	20
		2n cicle		Llicenciatura en Nàutica i Transport Marítim	20
	Enginyeria Civil	1r cicle		Arquitectura Tècnica	450 (370+80)
		2n cicle		Enginyeria Tècnica Topografia	65
	Enginyeria Industrial	1r 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
	Economia	1r cicle	EAE (3)	Eng. Tècnica Industrial, esp. Química Industrial	100
		màster oficial	Departament d'Enginyeria Mecànica	Diplomatura en Ciències Empresarials	80
	Enginyeria Civil	màster oficial	Departament de Resistència dels Materials i Estructures en Enginyeria	<b>EMME: Erasmus Mundus Master Mechanical Engineering</b>	<b>15</b>
màster oficial		Departament de Teoria del Senyal i Comunicacions	<b>EURO-AQUAE Euro Hydroinformatics and Water Management</b>	<b>15</b>	
Informàtic., Telec.	màster oficial	Departament de Teoria del Senyal i Comunicacions	<b>MERIT: Master of Research on Information Technologies</b>	<b>30</b>	
	1r cicle	EUETTPC	Eng. Tècnica Industrial, esp. Tèxtil	35	
Baix Llobregat	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
	Multidisciplinar	1r cicle		<b>Itinerari conjunt ET Telecom., esp. Sist. Telecomunicació i ET Aeronàutica, esp. Aeronavegació, 20 places (2)</b>	
1r cicle		ESAB	Eng. Tècnica Agrícola, esp. Explotacions Agropecuàries	75	
Enginyeria Agrícola	1r cicle		Eng. Tècnica Agrícola, esp. Hortofruticultura i Jardineria	75	
	1r cicle		Eng. Tècnica Agrícola, esp. Indústria Agràries i Alimentàries	75	
	1r cicle		Eng. Tècnica Industrial, esp. Química Industrial	45	
Igualada	Enginyeria Industrial	1r cicle	EUETII	Eng. Tècnica Industrial, esp. Electrònica Industrial	50
		1r cicle	EPSEM (4)	Eng. Tècnica Industrial, esp. Mecànica	120
		1r cicle		Eng. Tècnica Industrial, esp. Química Industrial	35
		2n cicle		Eng. Organització Industrial (semipres.) (40 places)	
	Enginyeria Industrial / Civil	1r cicle		Itinerari conjunt ET Industrial, Química Industrial ET de Mines 10 places (2)	
		1r cicle		Eng. Tècnica Mines, esp. Explotació de Mines	35
	Informàtic., Telec.	2n cicle		<b>Enginyeria de Mines</b>	<b>35</b>
		1r cicle		Eng. Tècnica Telecomunicació, esp. Sist. Electrònics	50
Mataró	Enginyeria Industrial	1r cicle	EUPMT	Eng. Tècnica Industrial, esp. Electrònica Industrial	80
		1r cicle		Eng. Tèc. Telecomunicació, esp. Telemàtica	100
	Informàtic., Telec., Multimèd.	1r cicle		Enginyeria Tècnica Informàtica Gestió	100
		Graduat		<b>Mitjans Audiovisuais</b>	<b>50</b>
St. Cugat V. Terrassa	Arquitectura	1r i 2n cicle	ETSAV	Arquitectura	120 (60+60)
		1r i 2n cicle	ETSEIAT (4)	Enginyeria Industrial	220
	Aeronàutica	1r i 2n cicle		<b>Enginyeria Aeronàutica</b>	<b>70 / 80</b>
		1r i 2n cicle-accés 2n cicle		Accés al 2n cicle d'Enginyeria Industrial	80 (40+40)
	Enginyeria Industrial	2n cicle		Enginyeria en Organització Industrial	80
		2n cicle		Enginyeria Automàtica i Electrònica Industrial	40
		2n cicle	ETSEIAT oferta 40 pl. a estudiants EPSEM	Eng. Organització Industrial (semipres.)	120
		1r cicle	EUETIT	<b>Eng. Tècnica Industrial, esp. Electricitat</b>	<b>70 / 75</b>
	Informàtic., Telec., Multimèd.	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		<b>Eng. Tècnica Industrial, esp. Tèxtil</b>	<b>35 / 30</b>
Ciències de la Salut	1r cicle	EUOOT	Eng. Tècnica Telecomunicació, esp. So i Imatge	80	
	Graduat	EFFPC/EMFPC	<b>Diplomatura en Òptica i Optometria</b>	<b>160 (150+10)/150 (140+10)</b>	
	Graduat		Graduat en Fotografia i Creació Digital	120	
	Graduat		Graduat en Multimèdia	120	
	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

PLACES TOTALS 8.500

- Modificacions de l'oferta de places i/o de les modalitats d'accés respecte a l'any acadèmic 2004-2005
- Estudis de nova implantació any acadèmic 2005-2006
- Màsters internacionals en procés d'homologació
- Estudis de nova implantació any acadèmic 2005-2006 en tràmit d'aprovació

- (1) n+n accés semestralitzat i n/n oferta 2004-2005 / oferta 2005-2006, si s'ha modificat
- (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) Nova denominació del centre en tràmit d'aprovació

