



Ple 11 d'abril de 2016

6.2. APROVACIÓ DE LA MODIFICACIÓ DE LA PROGRAMACIÓ UNIVERSITÀRIA 2016-17

Acord núm. 24/2016. Vist l'acord núm. 38/2016 del Consell de Govern de 29 de març de 2016 i l'informe favorable de la Comissió Acadèmica, en virtut del decret 258/1997 de 30 de setembre, pel qual es regula la programació universitària de Catalunya i els procediments de creació o reconeixement i de reordenació de centres docents, universitaris i d'implantació d'ensenyaments, **s'aprova la modificació de la programació universitària 2016-17 (graus i màster).**

ACORD DEL CONSEL SOCIAL D'APROVACIÓ DE L'OFERTA DE PLACES DELS ESTUDIS DE GRAU I MÀSTER UNIVERSITARI DE LA UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE CATALUNYA. CURS 2016-17

Revisió del document:

- *Document original aprovat per Acord 232/2015 de Consell de Govern de 17.12.2016 i per Acord 113/2015 de Consell Social de 21.12.2015.*
- *Document d'esmenes i modificacions aprovat per Acord 5/2016 de Consell de Govern de 16.02.2016 i per Acord 17/2016 de Consell Social de 29.02.2016*
- *Darrera versió amb esmenes aprovat per Acord 38/2016 de Consell de Govern de 29.03.2016*

ANTECEDENTS

La Programació universitària de Catalunya, d'acord amb l'article 116 de la Llei 1/2003, d'Universitats de Catalunya –LUC-, és l'instrument de planificació, coordinació i reordenació dels ensenyaments que ofereixen les universitats públiques de Catalunya, que inclou, com a mínim, els ensenyaments conduents a l'obtenció dels títols oficials.

D'acord amb l'article 131 de la LUC, correspon a la Junta del Consell Interuniversitari de Catalunya – CIC- emetre informe sobre la proposta de Programació universitària de Catalunya, i sobre les propostes de places de nou accés dels centres docents universitaris propis de les universitats públiques i dels centres docents adscrits.

El present document incorpora la relació d'estudis vigents de la UPC, amb informació associada sobre la proposta de desprogramació o nova implantació, així com de canvi d'oferta d'estudis entre centres, motivada per la recent creació de l'Escola Superior d'Enginyeria Industrial, Aeroespacial i Audiovisual de Terrassa – ESEIAAT- i la propera creació de l'Escola d'Enginyeria de Barcelona Est –EEBE-.

Igualment, es relacionen les places que s'ofereixen segons la tipologia d'accés.

Addicionalment, i d'acord amb 196/2015, del Consell de Govern de 12.11.2015, s'hi incorporen les places orientatives que s'ofereixen en els itineraris de formació conjunta o dobles titulacions, ja siguin entre titulacions de la UPC o amb altres universitats nacionals i internacionals.

El Consell de Govern, en la sessió de 29 de març de 2016, va acordar (Acord 38/2016) aprovar la proposta de places dels estudis de Grau i Màster Universitari de la UPC per al curs 2016-17 i presentar-la al Consell Social.

L'article 3.1 b del Decret 258/1997, de 30 de setembre, pel qual es regula la programació universitària de Catalunya i els procediments de creació o reconeixement i de reordenació de centres docents universitaris i d'implantació d'ensenyaments, disposa que el consell social ha d'aprovar els projectes de programació universitària.

És per això que, a proposta del Consell de de Govern, es pren el següent

ACORD

1. S'aprova la proposta de places dels estudis de Grau i Màster Universitari de la UPC per al curs 2016-2017.

En cas que, en aplicació de criteris de coordinació del Sistema Universitari Català, hi hagi esmenes sobre la present proposta, aquesta haurà de ser ratificada en la seva totalitat pel Consell de Govern i el Consell Social.

Barcelona, 11 d'abril de 2016

Centre docent		Nivell	Denominació	Reverificacions per al curs 2016- 17	Places Nou Accés				Accés per Canvi estudis				Nou accés per >40				Accés per a Retitulats			Extra-UE
Codi	Sigles				Q1 2015- 16	2016- 17	Q2 2015- 16	2016- 17	Q1 2015- 16	2016- 17	Q2 2015- 16	2016- 17	Q1 2015- 16	2016- 17	Q2 2015- 16	2016- 17	Q1 2015- 16	2016- 17	Q2 2015- 16	
BARCELONA																				
200	FME	Grau	Estadística <i>Interuniversitari UPC-UB</i>		UB	UB														
200	FME	Grau	Economia-Estadística <i>Interuniversitari UPC-UB</i>		UB	UB														
200	FME	Grau	Matemàtiques		50	50				5	5									
200	FME	Master's D.	Advance Mathematics and Mathematical Engineering		30	30														
200	FME	Màster U.	Estadística i Investigació Operativa <i>Interuniversitari UPC-UB</i>		40	40														
200	FME	Màster U.	Formació del Professorat d'Educació Secundària Obligatòria i Batxillerat, Formació Professional i Ensenyament d'Idiomes-especialitat Matemàtiques <i>Interuniversitari UPC-UB-UAB</i>		UAB															
210	ETSAB	Grau	Estudis d'Arquitectura		380	350				38	35			1	1					
210	ETSAB	Màster U.	Arquitectura		300	300														
210	ETSAB	Màster U.	Estudis Avançats en Arquitectura-Barcelona		200	200														
210	ETSAB	Màster U.	Paisatgisme		30	30														
210	ETSAB	Màster U.	Estudis de Dones, Gènere i Ciutadania <i>Interuniversitari UPC-UB</i>		UB	UB														
230	ETSETB	Grau	Enginyeria Física		40	40														
230	ETSETB	Grau	Enginyeria de Tecnologies i Serveis de Telecomunicació		300	300														
230	ETSETB	Grau	Ciències i Tecnologies de Telecomunicació <i>En extinció</i>		0	0				5	5	5	5							
230	ETSETB	Grau	Enginyeria de Sistemes Audiovisuals <i>En extinció</i>							5	5	5	5							
230	ETSETB	Grau	Enginyeria de Sistemes de Telecomunicació <i>En extinció</i>							5	5	5	5							
230	ETSETB	Grau	Enginyeria Telemàtica <i>En extinció</i>							5	5	5	5							
230	ETSETB	Grau	Enginyeria de Sistemes Electrònics		0	0				5	5	5	5							
230	ETSETB	Master's D.	Fotònica/Photonics <i>Interuniversitari UPC-UB-UAB-ICFO</i>		35	35														
230	ETSETB	Màster U.	Master in Photonics Engineering, Nanophotonics and Biophotonics (Europhotonics) <i>Erasmus Mundus</i>	Reverifica	25	25														
230	ETSETB	Master's D.	Visió per Computador/Computer Vision-semipresencial <i>Interuniversitari UPC-UAB</i>		UAB	UAB														
230	ETSETB	Master's D.	Comunicacions Mòbils/Wireless Communications-MWC <i>Interuniversitari UPC-UPF</i>		UPF	UPF														
230	ETSETB	Master's D.	Enginyeria Electrònica/Electronic Engineering-presencial i semipresencial		40	40	20	20												
230	ETSETB	Master's D.	Enginyeria de Telecomunicació -Telecommunication Engineering		60	60	30	30												
240	ETSEIB	Grau	Enginyeria de Materials <i>Desprogramació per canvi de centre</i>		40	0														
240	ETSEIB	Grau	Enginyeria Química <i>Desprogramació per canvi de centre</i>		75	0														
240	ETSEIB	Grau	Enginyeria en Tecnologies Industrials		450	450				10	10									
240	ETSEIB	Master's D.	Automàtica i Robòtica /Automatic Control and Robotics		30	30														
240	ETSEIB	Màster U.	Enginyeria d'Automoció		30	30														
240	ETSEIB	Màster U.	Enginyeria Biomèdica <i>Interuniversitari UPC-UB</i>		UB	UB														
240	ETSEIB	Màster U.	Enginyeria de l'Energia <i>Implantació per trasllat de centre: EUETIB</i>			60														
240	ETSEIB	Màster U.	Enginyeria Química <i>Desprogramació per trasllat de centre: EEBE</i>		50	0														
240	ETSEIB	Màster U.	Enginyeria Industrial		250	250	150	150												
240	ETSEIB	Màster U.	Enginyeria d'Organització/Management Engineering		50	40														
240	ETSEIB	Màster U.	Cadena de Subministrament, Transport i Mobilitat		60	40														
240	ETSEIB	Màster U.	Ciència i Enginyeria de Materials <i>Desprogramació per trasllat de centre: EEBE</i>		30	0														
240	ETSEIB	Màster U.	Advance Materials Science and Engineering (AMASE) <i>Erasmus Mundus</i> <i>Desprogramació per trasllat de centre: EEBE</i>		15	0														
240	ETSEIB	Màster U.	Seguretat i Salut en el Treball: Prevenció de Riscos Laborals <i>Interuniversitari UPC-UB-UPF</i> <i>Desprogramació per trasllat de centre: EPSEB</i>		30	0														
240	ETSEIB	Master's D.	Enginyeria Nuclear/Nuclear Engineering		20	20														
250	ETSECCPB	Grau	Enginyeria Civil		120	120														

Centre docent				Reverificacions per al curs 2016-17	Places Nou Accés				Accés per Canvi estudis				Nou accés per >40				Accés per a Retitulats				Extra-UE 2016-17
Codi	Sigles	Nivell	Denominació		Q1 2015-16	Q2 2015-16	Q1 2016-17	Q2 2016-17	Q1 2015-16	Q2 2015-16	Q1 2016-17	Q2 2016-17	Q1 2015-16	Q2 2015-16	Q1 2016-17	Q2 2016-17	Q1 2015-16	Q2 2015-16	Q1 2016-17	Q2 2016-17	
250	ETSECCPB	Grau	Enginyeria d'Obres Públiques		80	80															
250	ETSECCPB	Grau	Enginyeria Geològica		40	40															
250	ETSECCPB	Màster U.	Oceanografia i Gestió del Medi Marí <i>Interuniversitari UPC-UB</i>		UB	UB															
250	ETSECCPB	Màster U.	Master's degree in Coastal and Marine Engineering and Management (CoMEM) <i>Erasmus Mundus</i>		15	15															
250	ETSECCPB	Màster U.	Master of Science in Computational Mechanics <i>Erasmus Mundus</i>		30	30															
250	ETSECCPB	Màster U.	Enginyeria de Camins, Canals i Ports		120	120															
250	ETSECCPB	Màster U.	Enginyeria Estructural i de la Construcció		45	45															
250	ETSECCPB	Màster U.	Enginyeria Geològica i de Mines <i>Interuniversitari UPC-UB</i> <i>Desprogramació</i>		20	0															
250	ETSECCPB	Màster U.	Enginyeria del Terreny Master of Science in Flood Risk Management		45	45															
250	ETSECCPB	Màster U.	<i>Erasmus Mundus</i>		30	30															
250	ETSECCPB	Màster U.	European Master in Hydroinformatics and Water Management (EuroAqua) <i>Erasmus Mundus</i> <i>Desprogramació</i>		0	0															
250	ETSECCPB	Master's D.	Mètodes Numèrics en Enginyeria - Numerical Methods for Engineering Advanced Masters in Structural Analysis of Monuments and Historical Constructions (SAHC)		25	25															
250	ETSECCPB	Màster U.	<i>Erasmus Mundus</i>		30	30															
250	ETSECCPB	Màster U.	Enginyeria Ambiental		30	30															
270	FIB	Grau	Enginyeria Informàtica		400	400			20	20											
270	FIB	Màster U.	Modelització Computacional Atomística i Multiescala en Física, Química i Bioquímica <i>Interuniversitari UPC-UB</i>		UB	UB															
270	FIB	Master's D.	Lògica Pura i Aplicada/Pure and Applied Logic <i>Interuniversitari UPC-UB</i>		UB	UB															
270	FIB	Master's D.	Intel·ligència Artificial/Artificial Intellingence <i>Interuniversitari UPC-UB-URV</i>		50	50															
270	FIB	Màster U.	Enginyeria Informàtica		50	50															
270	FIB	Master's D.	Innovació i Recerca en Informàtica/Innovation and Research in Informatics-MIRI		80	80															
270	FIB	Master's D.	Master in Information Technologies for Business Intelligence-IT4BI <i>Erasmus Mundus</i>		24	24															
270	FIB	Màster U.	Formació del Professorat d'Educació Secundària Obligatòria i Batxillerat, Formació Professional i Ensenyament d'Idiomes-especialitat Tecnologia <i>Implantació per trasllat de centre: ICE</i>		40	40															
270	FIB	Màster U.	Formació del Professorat d'Educació Secundària Obligatòria i Batxillerat, Formació Professional i Ensenyament d'Idiomes-especialitat Formació Professional <i>Implantació per trasllat de centre: ICE</i>		40	40															
270	FIB	Grau	Bioinformàtica <i>Interuniversitari UPC-UB-UPF</i> <i>Nova implantació</i>			UPF															
280	FNB	Grau	Tecnologies Marines		40	40			4	4			1	1							
280	FNB	Grau	Nàutica i Transport Marítim		50	50			5	5			1	1							
280	FNB	Grau	Enginyeria en Sistemes i Tecnologia Naval		60	60			6	6			1	1							
280	FNB	Màster U.	Enginyeria Marina	Reverifica	20	20															
280	FNB	Màster U.	Enginyeria Nàutica i Transport Marítim	Reverifica	30	30															
310	EPSEB	Grau	Arquitectura Tècnica i Edificació		150	140	20	15	20	20											
310	EPSEB	Grau	Arquitectura Tècnica i Edificació-semipresencial		0	0	0	0										40	20		
310	EPSEB	Grau	Enginyeria en Geoinformació i Geomàtica	Reverifica	40	40			5	5						10	0				
310	EPSEB	Màster U.	Enginyeria d'Edificació		30	30															
310	EPSEB	Màster U.	Gestió de l'Edificació		30	30															
310	EPSEB	Màster U.	Seguretat i Salut en el Treball: Prevenció de Riscos Laborals <i>Interuniversitari UPC-UB-UPF</i> <i>Implantació per trasllat de centre: ETSEIB</i>	Reverifica		30															
EEBE	Grau	Grau	Enginyeria Biomèdica		50	50			5	5											
EEBE	Grau	Grau	Enginyeria Elèctrica		100	100			5	5											
EEBE	Grau	Grau	Enginyeria Electrònica Industrial i Automàtica		120	120			5	5											
EEBE	Grau	Grau	Enginyeria de l'Energia		60	60			5	5											
EEBE	Grau	Grau	Enginyeria Mecànica		210	210			5	5											

Centre docent				Reverificacions per al curs 2016-17	Places Nou Accés				Accés per Canvi estudis				Nou accés per >40				Accés per a Retitulats				Extra-UE
					Q1 2015-16	2016-17	Q2 2015-16	2016-17	Q1 2015-16	2016-17	Q2 2015-16	2016-17	Q1 2015-16	2016-17	Q2 2015-16	2016-17	Q1 2015-16	2016-17	Q2 2015-16	2016-17	
Codi	Sigles	Nivell	Denominació																		
EEBE		Grau	Enginyeria de Materials <i>Implantació per trasllat de centre: ETSEIB</i>			40				5											
EEBE		Grau	Enginyeria Química <i>Implantació parcial per trasllat de centre: ETSEIB</i>		60	135				5	5										
EEBE		Màster U.	Advanced Materials Science and Engineering (AMASE) <i>Erasmus Mundus</i> <i>Implantació per trasllat de centre: ETSEIB</i>			15															
EEBE		Màster U.	Ciència i Enginyeria de Materials <i>Implantació per trasllat de centre: ETSEIB</i>		30	30															
EEBE		Màster U.	Enginyeria de l'Energia <i>Desprogramació per trasllat de centre: ETSEIB</i>		60	0															
EEBE		Màster U.	Enginyeria Química <i>Implantació per trasllat de centre: ETSEIB</i>			50															
480	ISUPC	Màster U.	Ciència i Tecnologia de la Sostenibilitat		40	40															
TERRASSA																					
205	ESEIAAT	Grau	Enginyeria en Tecnologies Aeroespacials		60	60				2	2										
205	ESEIAAT	Grau	Enginyeria en Tecnologies Industrials		180	180				3	3										
205	ESEIAAT	Grau	Enginyeria en Vehicles Aeroespacials		60	60				2	2										
205	ESEIAAT	Grau	Enginyeria Elèctrica							5	5										
205	ESEIAAT	Grau	Enginyeria Electrònica Industrial i Automàtica							1	1										
205	ESEIAAT	Grau	Enginyeria Mecànica		270	270				1	1			3	3						
205	ESEIAAT	Grau	Enginyeria Química							5	5										
205	ESEIAAT	Grau	Enginyeria de Tecnologia i Disseny Tèxtil							5	5										
205	ESEIAAT	Grau	Enginyeria de Disseny Industrial i Desenvolupament del Producte		60	60				1	1			1	1						
205	ESEIAAT	Grau	Enginyeria de Sistemes Audiovisuals		60	60				5	5			1	1						
205	ESEIAAT	Grau	Enginyeries Àmbit Industrial-sense especialitat <i>Oferta exclusiva trasllat expedient</i>							10	10										
205	ESEIAAT	Màster U.	Enginyeria Aeronàutica		60	60	60	60													
205	ESEIAAT	Master's D.	Enginyeria Espacial i Aeronàutica - Space and Aeronautical Engineering <i>Nova implantació</i>			20															
205	ESEIAAT	Màster U.	Enginyeria de Sistemes Automàtics i Electrònica Industrial (MUESAEI)		40	40															
205	ESEIAAT	Màster U.	Enginyeria Industrial		100	100	100	100													
205	ESEIAAT	Màster U.	Enginyeria d'Organització/Management Engineering-semipresencial		60	60	20	20													
205	ESEIAAT	Màster U.	Enginyeria d'Organització/Management Engineering-semipresencial-anglès		20	0															
205	ESEIAAT	Màster U.	Enginyeria Tèxtil i Paperera	Reverifica	30	30															
205	ESEIAAT	Master's D.	Gestió de la Tecnologia i de l'Enginyeria - Technology and Engineering Management <i>Nova implantació</i>			20															
370	FOOT	Grau	Òptica i Optometria - presencial		100	100								2	2						
370	FOOT	Grau	Òptica i Optometria - semipresencial		0	0								0	0						
370	FOOT	Màster U.	Optometria i Ciències de la Visió		20	20															
SANT CUGAT DEL VALLÈS																					
290	ETSAV	Grau	Estudis d'Arquitectura		60	60	60	60	10	10											
290	ETSAV	Màster U.	Arquitectura		60	60	60	60													
290	ETSAV	Màster U.	Intervenció Sostenible en el Medi Construït		30	30															
CASTELLDEFELS																					
300	EETAC	Grau	Enginyeria de Sistemes Aeroespacials		120	120				12	12				1						
300	EETAC	Grau	Enginyeria de sistemes Aeroespacials-Enginyeria de Sistemes de Telecomunicació-																		
300	EETAC	Grau	Enginyeria Telemàtica		40	40									1						
300	EETAC	Grau	Enginyeria de Sistemes de Telecomunicació		150	150	20	20	15	15											
300	EETAC	Grau	Enginyeria Telemàtica						15	15					2						
300	EETAC	Master's D.	Ciència i Tecnologia Aeroespacial/Aerospace Science and Technology		25	25															
300	EETAC	Màster U.	Aplicacions i Gestió de l'Enginyeria de Telecomunicació (MASTEAM) / Master in Applied Telecommunications and Engineering Management (MASTEAM)		30	20		10													
390	ESAB	Grau	Ciències Culinàries i Gastronòmiques <i>Interuniversitari UPC-UB</i>		UB	UB															
390	ESAB	Grau	Enginyeria Agrícola		50	50			10	10						10	10				
390	ESAB	Grau	Enginyeria Agroambiental i del Paisatge		50	50			10	10						10	10				
390	ESAB	Grau	Enginyeria Alimentària		50	50			10	10						10	10				
390	ESAB	Grau	Enginyeria de Sistemes Biològics		50	50			10	10											

Centre docent				Reverificacions per al curs 2016-17	Places Nou Accés				Accés per Canvi estudis				Nou accés per >40				Accés per a Retitulats				Extra-UE
Codi	Sigles	Nivell	Denominació		Q1 2015-16	Q2 2015-16	Q1 2016-17	Q2 2016-17	Q1 2015-16	Q2 2015-16	Q1 2016-17	Q2 2016-17	Q1 2015-16	Q2 2015-16	Q1 2016-17	Q2 2016-17	Q1 2015-16	Q2 2015-16	Q1 2016-17	Q2 2016-17	2016-17
390	ESAB	Màster U.	European Master in Agricultural, Food and Environmental Policy Analysis (AFEPA) <i>Erasmus Mundus</i> <i>Desprogramació</i>	0	0																
390	ESAB	Màster U.	Aqüicultura <i>Interuniversitari UPC-UB</i>	UB	UB																
390	ESAB	Màster U.	Millora Genètica Vegetal <i>Interuniversitari UPC-UPV</i>	20	20																
390	ESAB	Màster U.	Tecnologies Facilitadores per a la Indústria Alimentària i de Bioprocessos (Key Enabling Technologies for Food and Bioprocesses-KET4FOOD+BIO)	20	20																
MANRESA																					
330	EPSEM	Grau	Enginyeria Elèctrica <i>Desprogramació</i>		0				0				0								
330	EPSEM	Grau	Enginyeria Electrònica Industrial i Automàtica					5	5												
330	EPSEM	Grau	Enginyeria Mecànica					5	5			5									
330	EPSEM	Grau	Enginyeria Química					5	5												
330	EPSEM	Grau	Enginyeria Minera <i>Reverifica</i>		40			5	5				1			20	20				
330	EPSEM	Grau	Enginyeria de Sistemes TIC	40	40			5	5			1	1								
330	EPSEM	Màster U.	Enginyeria de Mines	35	30																
330	EPSEM	Màster U.	Enginyeria dels Recursos Naturals-presencial i semipresencial	25	25																
VILANOVA I LA GELTRÚ																					
340	EPSEVG	Grau	Enginyeria Elèctrica					4	4												
340	EPSEVG	Grau	Enginyeria Electrònica Industrial i Automàtica	200	200			4	4			2	2								
340	EPSEVG	Grau	Enginyeria Mecànica					12	12												
340	EPSEVG	Grau	Enginyeria de Disseny Industrial i Desenvolupament del Producte	100	100			10	10			1	1								
340	EPSEVG	Grau	Enginyeria Informàtica	50	50			5	5			1	1								
340	EPSEVG	Màster U.	Enginyeria de l'Esport <i>Interuniversitari UPC-UVic</i> <i>Nova implantació</i>		Uvic																
340	EPSEVG	Màster U.	Enginyeria de Sistemes Automàtics i Electrònica Industrial (MUESAEI)	30	30																
340	EPSEVG	Màster U.	Disseny d'Interacció i d'Experiència d'Usuari <i>Interuniversitari UPC-UOC</i> <i>Nova implantació</i>		UOC																
				7744	7574	540	545	360	362	25	25	21	24	0	0	60	50	40	20	0	
CENTRES ADSCRITS																					
860	EEI	Grau	Enginyeria en Organització Industrial					5	5												
860	EEI	Grau	Enginyeria Química	80	80			5	5			1	1								
860	EEI	Grau	Enginyeria Química - semipresencial																		
860	EEI	Màster U.	Enginyeria del Cuir-semipresencial	20	20																
804	CITM	Grau	Disseny i Desenvolupament de Videojocs	40	40			1	2				1								
804	CITM	Grau	Disseny i Desenvolupament de Videojocs-anglès	30	30																
804	CITM	Grau	Multimèdia	40	40			1	1			1	1								
801	EUNCET	Grau	Administració i Direcció d'Empreses-presencial	60	60			15	15			3	3								
801	EUNCET	Grau	Administració i Direcció d'Empreses-semipresencial	40	40			10	10			3	3			40	40	40	40		
801	EUNCET	Grau	Màrqueting i Comunicació Digital-presencial	60	60			15	15			2	2								
801	EUNCET	Grau	Màrqueting i Comunicació Digital-semipresencial	40	40			10	10			2	2								
801	EUNCET	Màster U.	Administració i Direcció d'Empreses-presencial i semipresencial	30	35																
801	EUNCET	Màster U.	Direcció de Màrqueting/Marketing Management-presencial i semipresencial	30	35																
802	EAE	Grau	Administració i Direcció d'Empreses	130	140			13	15			1	1			15	5				20
802	EAE	Grau	Màrqueting i Comunicació Digital <i>Nova implantació</i>		40																
802	EAE	Màster U.	Administració i Direcció d'Empreses-presencial i semipresencial	150	150																75
802	EAE	Màster U.	Direcció de Màrqueting/Marketing Management-presencial i semipresencial	150	150																125
802	EAE	Màster U.	Direcció dels Recursos Humans i del Talent <i>Nova implantació</i>		150																
				900	1110	0	0	75	78	0	0	13	14	0	0	55	45	40	40	220	

Centre docent					Places Accés				
Tipus	Codi	Sigles	Nivell	Denominació	Q1 2015- 16	2016- 17	Q2 2015- 16	2016- 17	Universitats
ITINERARIS CONJUNTS ESTUDIS UPC									
	162	CFIS	Grau	Grau en Enginyeria Civil / Grau en Enginyeria en Tecnologies Industrials					
	162	CFIS	Grau	Grau en Enginyeria Civil / Grau en Enginyeria Física					
	162	CFIS	Grau	Grau en Enginyeria Civil / Grau en Enginyeria Informàtica					
	162	CFIS	Grau	Grau en Enginyeria Civil / Grau en Matemàtiques					
	162	CFIS	Grau	Grau en Enginyeria en Tecnologies Aeroespacials / Grau en Enginyeria Civil					
	162	CFIS	Grau	Grau en Enginyeria en Tecnologies Aeroespacials / Grau en Enginyeria de Tecnologies i Serveis de Telecomunicació					
	162	CFIS	Grau	Grau en Enginyeria en Tecnologies Aeroespacials / Grau en Enginyeria en Tecnologies Industrials					
	162	CFIS	Grau	Grau en Enginyeria en Tecnologies Aeroespacials / Grau en Enginyeria Física					
	162	CFIS	Grau	Grau en Enginyeria en Tecnologies Aeroespacials / Grau en Enginyeria Informàtica					
	162	CFIS	Grau	Grau en Enginyeria en Tecnologies Aeroespacials / Grau en Matemàtiques					
	162	CFIS	Grau	Grau en Enginyeria en Tecnologies Industrials / Grau en Enginyeria de Tecnologies i Serveis de Telecomunicació	40	40			
	162	CFIS	Grau	Grau en Enginyeria en Tecnologies Industrials / Grau en Enginyeria Informàtica					
	162	CFIS	Grau	Grau en Enginyeria en Tecnologies Industrials / Grau en Matemàtiques					
	162	CFIS	Grau	Grau en Enginyeria Física / Grau en Enginyeria de Tecnologies i Serveis de Telecomunicació					
	162	CFIS	Grau	Grau en Enginyeria Física / Grau en Enginyeria en Tecnologies Industrials					
	162	CFIS	Grau	Grau en Enginyeria Física / Grau en Enginyeria Informàtica					
	162	CFIS	Grau	Grau en Enginyeria Física / Grau en Matemàtiques					
	162	CFIS	Grau	Grau en Enginyeria Informàtica / Grau en Enginyeria de Tecnologies i Serveis de Telecomunicació					
	162	CFIS	Grau	Grau en Enginyeria Informàtica / Grau en Matemàtiques					
	162	CFIS	Grau	Grau en Matemàtiques / Grau en Enginyeria de Tecnologies i Serveis de Telecomunicació					
	230	ETSETB	Grau	Ciències i Tecnologies de les Telecomunicacions/Enginyeria de Sistemes Audiovisual <i>Desprogramació</i>	0	0			
	230	ETSETB	Grau	Ciències i Tecnologies de Telecomunicació/Enginyeria de Sistemes de Telecomunicació <i>Desprogramació</i>	0	0			
	230	ETSETB	Grau	Ciències i Tecnologies de Telecomunicació/Enginyeria de Sistemes Electrònics <i>Desprogramació</i>	0	0			
	230	ETSETB	Grau	Ciències i Tecnologies de Telecomunicació/Enginyeria Telemàtica <i>Desprogramació</i>	0	0			
	230	ETSETB	Grau	Enginyeria de Sistemes Audiovisuals/Enginyeria de Sistemes de Telecomunicació <i>Desprogramació</i>	0	0			
	230	ETSETB	Grau	Enginyeria de Sistemes Audiovisuals/Enginyeria de Sistemes Electrònics <i>Desprogramació</i>	0	0			
	230	ETSETB	Grau	Enginyeria de Sistemes Audiovisuals/Enginyeria Telemàtica <i>Desprogramació</i>	0	0			
	230	ETSETB	Grau	Enginyeria de Sistemes de Telecomunicació/Enginyeria Telemàtica <i>Desprogramació</i>	0	0			
	230	ETSETB	Grau	Enginyeria de Sistemes Electrònics/Enginyeria de Sistemes de Telecomunicació <i>Desprogramació</i>	0	0			
	205	ESEIAAT	Grau	Grau en Enginyeria Elèctrica/Grau en Enginyeria Mecànica	3				
	205	ESEIAAT	Grau	Grau en Enginyeria Electrònica Industrial i Automàtica/Grau en Enginyeria Mecànica	4				
	205	ESEIAAT	Grau	Grau en Enginyeria Química/Grau en Enginyeria Mecànica	3	3		20	
	205	ESEIAAT	Grau	Grau en Enginyeria de Tecnologia i Disseny Tèxtil/Grau en Enginyeria Mecànica	3				
	205	ESEIAAT	Grau	Grau en Disseny Industrial i Desenvolupament del Producte/ Grau en Enginyeria Mecànica	7				
	205	ESEIAAT	Grau	Grau en Enginyeria Mecànica/Grau en Enginyeria de Tecnologia i Disseny Tèxtil	5				
	205	ESEIAAT	Grau	Grau en Disseny Industrial i Desenvolupament del Producte/ Grau en Enginyeria en Tecnologia i Disseny Textil	5	16			
	205	ESEIAAT	Grau	Grau en Enginyeria Química/Grau en Enginyeria en Tecnologia i Disseny Textil	5				
	205	ESEIAAT	Grau	Grau en Enginyeria en Tecnologia i Disseny Textil/Grau en Disseny Industrial i Desenvolupament del Producte	5	12			
	205	ESEIAAT	Grau	Grau en Enginyeria Mecànica/Grau en Disseny Industrial i Desenvolupament del Producte	4				
	205	ESEIAAT	Grau	Grau en Enginyeria Mecànica/Grau en Enginyeria Electrònica Industrial i Automàtica	5	12			
	205	ESEIAAT	Grau	Grau en Enginyeria Elèctrica/Grau en Enginyeria Electrònica i Automàtica	5				
	205	ESEIAAT	Grau	Grau en Enginyeria Mecànica/Grau en Enginyeria Química	5	12			
	205	ESEIAAT	Grau	Grau en Enginyeria en Tecnologia i Disseny Textil/Grau en Enginyeria Química	5				
	205	ESEIAAT	Grau	Grau en Enginyeria Mecànica/Grau en Enginyeria Elèctrica	5	12			

Centre docent					Places Accés				
Tipus	Codi	Sigles	Nivell	Denominació	Q1 2015- 16	2016- 17	Q2 2015- 16	2016- 17	Universitats
	205 ESEIAAT		Grau	Grau en Enginyeria Electrònica i Automàtica/Grau en Enginyeria Elèctrica	5	12			
	300 EETAC		Grau	Grau en Enginyeria d'Aeronavegació/Grau en Enginyeria d'Aeroports <i>Desprogramació</i>					
	300 EETAC		Grau	Grau en Enginyeria d'Aeronavegació/Grau en Enginyeria de Sistemes de Telecomunicació <i>Desprogramació</i>					
	300 EETAC		Grau	Grau en Enginyeria d'Aeronavegació/Grau en Enginyeria Telemàtica <i>Desprogramació</i>					
	300 EETAC		Grau	Grau en Enginyeria d'Aeroports/Grau en Enginyeria d'Aeronavegació <i>Desprogramació</i>					
	300 EETAC		Grau	Grau en Enginyeria d'Aeroports/Grau en Enginyeria de Sistemes de Telecomunicació <i>Desprogramació</i>					
	300 EETAC		Grau	Grau en Enginyeria d'Aeroports/Grau en Enginyeria Telemàtica <i>Desprogramació</i>	20	10	20	10	
	300 EETAC		Grau	Grau en Enginyeria de Sistemes de Telecomunicació/Grau en Enginyeria d'Aeronavegació <i>Desprogramació</i>					
	300 EETAC		Grau	Grau en Enginyeria de Sistemes de Telecomunicació/Grau en Enginyeria d'Aeroports <i>Desprogramació</i>					
	300 EETAC		Grau	Grau en Enginyeria de Sistemes de Telecomunicació/Grau en Enginyeria Telemàtica <i>Desprogramació</i>					
	300 EETAC		Grau	Grau en Enginyeria Telemàtica/Grau en Enginyeria d'Aeronavegació <i>Desprogramació</i>					
	300 EETAC		Grau	Grau en Enginyeria Telemàtica/Grau en Enginyeria d'Aeroports <i>Desprogramació</i>					
	300 EETAC		Grau	Grau en Enginyeria Telemàtica/Grau en Enginyeria de Sistemes de Telecomunicació <i>Desprogramació</i>					
	240 ETSEIB		Màster U.	Màster en Enginyeria Industrial/Master's degree in Automatic Control and Robotics	10	10			
	240 ETSEIB		Màster U.	Màster en Enginyeria Industrial/Màster en Enginyeria d'Automoció	10	10			
	240 ETSEIB		Màster U.	Màster en Enginyeria Industrial/Màster en Enginyeria d'Organització	10	10			
	240 ETSEIB		Màster U.	Màster en Enginyeria Industrial/Màster en Enginyeria Química	10	0			
	240 ETSEIB		Màster U.	Màster en Enginyeria Industrial/Master's degree in Nuclear Engineering	10	10			
	205 ESEIAAT		Màster U.	Màster univ. en Enginyeria Industrial (especialitat Organització Industrial)/Màster univ. en Enginyeria d'Organització (modalitat semipresencial)	10	10			
	205 ESEIAAT		Màster U.	Màster univ. en Enginyeria Industrial (qualsevol especialitat)/Màster univ. en Enginyeria d'Organització (modalitat semipresencial)					
	205 ESEIAAT		Màster U.	Màster univ. en Enginyeria Industrial (qualsevol especialitat excepte electricitat)/Màster univ. en Enginyeria de Sistemes Automàtics i Electrònica Industrial	10	10			
	205 ESEIAAT		Màster U.	Màster univ. en Enginyeria Aeronàutica (especialitat Aeroports)/Màster univ. en Enginyeria d'Organització (modalitat semipresencial)	10	10			
	205 ESEIAAT		Màster U.	Màster univ. en Enginyeria Aeronàutica (qualsevol especialitat)/Màster univ. en Enginyeria d'Organització (modalitat semipresencial)	10	10			
					214	187	20	30	
ITINERARIS CONJUNTS AMB ALTRES UNIVERSITATS ESTATALS									
	240 ETSEIB		Grau	Grau en Enginyeria de Tecnologies Industrials/Màster univ. en Enginyeria Industrial/Grau en Administració i Direcció d'Empreses (UOC)	15	15	15	15	
	240 ETSEIB		Màster U.	Màster univ. en Enginyeria Industrial/Màster univ. en Direcció d'Empreses (Direcció de les Organitzacions en l'Economia del Coneixement) (UOC)	15	15	15	15	
	240 ETSEIB		Màster U.	Màster univ. en Enginyeria d'Organització/Màster univ. en Direcció d'Empreses (Direcció de les Organitzacions en l'Economia del Coneixement) (UOC)	15	15	15	15	
	205 ESEIAAT			Grau en Enginyeria en Tecnologies Industrials/Màster univ. en Enginyeria Industrial/Grau en Administració i Direcció d'Empreses (UOC)	30				
	205 ESEIAAT			Grau en Enginyeria en Tecnologies Aeroespacials/Màster en Enginyeria Aeronàutica/Grau en Administració i Direcció d'Empreses (UOC)	30	30			
	205 ESEIAAT			Grau en Enginyeria en Vehícles Aeroespacials/Màster en Enginyeria Aeronàutica/Grau en Administració i Direcció d'Empreses (UOC)	30				
	205 ESEIAAT			Màster univ. en Enginyeria d'Organització/Master's Degree in Management Engineering/Màster univ. en Direcció d'Empreses (Direcció de les Organitzacions en l'Economia del Coneixement) (UOC)	10	10			
Adscrit	860 EEI	Centre Adscrit		Grau en Enginyeria en Organització Industrial/Grau en Administració i Direcció d'Empreses (UOC)	40	40			
Adscrit	860 EEI	Centre Adscrit		Grau en Enginyeria Química/Grau en Administració i Direcció d'Empreses (UOC)	40	40			
					225	165	45	45	
ITINERARIS CONJUNTS AMB ALTRES UNIVERSITATS INTERNACIONALS									

Centre docent					Places Accés				Universitats
Tipus	Codi	Sigles	Nivell	Denominació	Q1 2015- 16	2016- 17	Q2 2015- 16	2016- 17	
	200	FME		Grau en Matemàtiques+ Master of Science in Advanced Mathematics and Mathematical i Ingénieur		S.L.			Grenoble INP
	200	FME		Master in Advanced Mathematics & Mathematical Engineering i Master of Science in Applied Mathematics. Flux solament de l'FME a Illinois.			2		Illinois Institute of Technology
	230	ETSETB		Master in Telecommunications Engineering (MET) i Master of Science in Engineering: - Master's programme in Electric Power Engineering. - Master's programme in Electrophysics. - Master's programme in Network Services and Systems. - Master's programme in Systems, Control and Robotics. - Master's programme in Wireless Systems.			2		KTH Royal Institute of Technology, School of Electrical Engineering, Estocolm, Suècia
	230	ETSETB		Master in Telecommunications Engineering (MET) i "Ingénieur ISAE SUPAERO"			3		ISAE-SUPAERO École nationale supérieure de l'aéronautique et de l'espace, Toulouse, France
	230	ETSETB		Master in Telecommunications Engineering (MET) i: -Master of Science in Electrical Engineering -Master of Science in Computer Engineering -Master of Biomedical Imaging & Signals -Master of Network Engineering -Master of Telecommunications & Software Engineering -Master of Information Technology & Management -Master of Cyber Forensics and Security -Master of Information Technology and Management			8		Illinois Institute of Technology (IIT), Chicago, (Illinois, USA)
	230	ETSETB		Master in Telecommunications Engineering (MET) i Laurea Magistrale in Ingegneria			2		Politecnico di Milano (PM), Milano, (Lombardia, Italia)
	230	ETSETB		Master in Telecommunications Engineering (MET) i Maestría en Ingeniería de las Telecomunicaciones			4		Pontificia Universidad Católica del Perú (PUCP), Lima (Perú)
	230	ETSETB		Master in Telecommunications Engineering (MET) i - Diplôme d'Ingénieur - Diplôme National de Master			4		Telecom Bretagne (ENST), Brest (Bretagne, France)
	230	ETSETB		Master in Telecommunications Engineering (MET) i Electrical and Computer Engineering (MEEC) Major: Telecommunications or Electronics			2		Instituto Superior Tecnico (IST), Lisboa (Portugal)
	240	ETSEIB		Màster interuniversitari UB-UPC en Enginyeria Biomèdica i Màster en Enginyeria Mèdica <i>Desprogramació</i>			0		Universitat de Ciències Aplicades de Jena (UASJ)
	240	ETSEIB		Grau en Enginyeria en Tecnologies Industrials / Màster Universitari en Enginyeria Industrial i Diplôme d'Ingénieur INSA			2		INSA (Institut National des Sciences Appliquées) Toulouse
	240	ETSEIB		Grau en Enginyeria en Tecnologies Industrials + Màster univ. en Enginyeria Industrial i Master en ingénieur civil			2		UNIVERSITÉ LIBRE DE BRUXELLES – ULB
	240	ETSEIB		(UPC:) Màster en Enginyeria Industrial, o Màster en Automàtica i Robòtica, o Màster en Enginyeria d'Organització i (PdM:) Master in Electronics Engineering, Master in Electrical Engineering, Master in Management Engineering (UPC:) Màster Universitari en Automàtica i Robòtica i (PdM:) Master in Automation and Control Engineering			4		Politecnico di Milano
	240	ETSEIB		Grau en Enginyeria en Tecnologies Industrials + Màster Universitari en Enginyeria Industrial i Diplôme d'Ingénieur INSA			2		INSA (Institut National des Sciences Appliquées) Toulouse
	240	ETSEIB		Grau en Enginyeria en Tecnologies Industrials + Màster Universitari en Enginyeria Industrial i Diplôme d'Ingénieur ENSTA			2		ENSTA Paris Tech
	240	ETSEIB		Grau en Enginyeria en Tecnologies Industrials + Màster Universitari en Enginyeria Industrial o Màster Universitari en Enginyeria d'Organització i Diplôme d'Ingénieur INSA			2		INSA (Institut National des Sciences Appliquées) Lyon
	250	ETSECCPB		Grau en Enginyeria Civil + Màster en Enginyeria de Camins, Canals i Ports i Diplôme d'ingénieur de l'École central corresponent			4		Écoles Centrales (Lille, Lyon, Marseille, Nantes, Paris) - hi ha annexos específics per a algunes de les escoles (Nantes)
	250	ETSECCPB		Grau en Enginyeria Civil +Màster en Enginyeria de Camins, Canals i Ports i Diplôme d'ingénieur de l'École Nationale des Ponts et Chaussées			5		École Des Ponts Paristech
	250	ETSECCPB		Grau en Enginyeria Civil+ Màster en Enginyeria de Camins, Canals i Ports i Diplôme d'ingénieur de l'École Polytechnique			4		École Polytechnique
	250	ETSECCPB		Màster en Enginyeria de Camins, Canals i Ports i Master's in Management de l'HEC. Flux d'estudiants solament d'ETSECCPB a HEC.			10		École Des Hautes Études Commerciales (HEC)

Centre docent					Places Accés				Universitats
Tipus	Codi	Sigles	Nivell	Denominació	Q1 2015- 16	2016- 17	Q2 2015- 16	2016- 17	
	250	ETSECCPB		Grau en Enginyeria d'Obres Públiques o Grau en Enginyeria Civil + Màster en Enginyeria de Camins, Canals i Ports i Diplôme d'ingénieur de l'ESITC		3			École Supérieure d'Ingénieurs des Travaux de la Construction de Caen
	250	ETSECCPB		Grau en Enginyeria Civil + Màster en Enginyeria de Camins, Canals i Ports i Laurea Magistrale (Ingegneria Civile o Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio)		3			Politecnico di Milano
	250	ETSECCPB		Màster en Enginyeria de Camins, Canals i Ports o Màster en Enginyeria Geològica i de Mines i un dels màsters de l'IIT (Geotechnical Eng.; Geoenvironmental Eng.; Structural Eng.; Construction Eng. and Management; Transportation Eng.; Public Works (Infrastructure Eng. and Management); Environmental Eng.). Flux d'estudiants solament d' ETSECCPB a Illinois.		8			Illinois Institute of Technology
	250	ETSECCPB		Grau en Enginyeria Civil o Grau en Enginyeria d'Obres Públiques + Màster univ. en Enginyeria de Camins, Canals i Ports i Diplôme d'Ingenieur EIVP		4			EIVP (École des Ingénieurs de la Ville de Paris)
	250	ETSECCPB		Grau en Enginyeria Civil o Grau en Enginyeria d'Obres Públiques + Màster en Enginyeria de Camins, Canals i Ports + Màster i Diplôme d'ingénieur de l'ESTP dins l'especialitat Travaux Publics		6			École Spéciale des Travaux Publics, du Bâtiment et de l'Industrie, ESTP
	250	ETSECCPB		Grau en Enginyeria Civil + Màster en Enginyeria de Camins, Canals i Ports o Grau en Enginyeria Geològica + Màster en Enginyeria Geològica i de Mines		5			Tongji University
	270	FIB		Màster universitari en Enginyeria Informàtica i Ingénieur ISIMA Ingénieur ISIMA i Master Degree in Innovations and Research in Informatics		5			Institut Supérieur d'Informatique, de Modélisation et de leurs Applications ('Grande Ecole' francesa, ISIMA) de la UNIVERSITÉ BLAISE PASCAL
	270	FIB		Master in Innovation and Research in Informatics i Maestría en Ciencias en Ingeniería de Cómputo		5			Instituto Politécnico Nacional (IPN), México
	270	FIB		Grau en Enginyeria Informàtica amb Ingénieur i Ingénieur amb Master Degree In Innovation and Research in Informatics		5			École d'Ingénieurs: Informatique et systèmes d'information pour la santé (ISIS) - Institut National Universitaire Champollion (CUFR-JFC)
	ETSAB/ESAB			Màster en Paisatge + màster de cada membre del consorci European Masters in Landscape Architecture (EMiLA)		30			Academie Van Bouwkunst, School of the Arts, Amsterdam, the Netherlands; Edinburgh College of Art, University of Edinburgh, the United Kingdom; Fakultät für Architektur und Landschaft, Leibniz Universität, Hannover, Germany
	205	ESEIAAT		Màster en Enginyeria d'Organització i Master of Science in Engineering and Management		10			Politecnico di Torino
	205	ESEIAAT		Màster univ. en Enginyeria de Tecnologies de Materials Fibrosos (esp. Tèxtil) + Mestrado Acadêmico em Têxtil e Moda		5			Escola de Artes, Ciências e Humanidades (EACH), UNIVERSIDADE DE SAO PAULO (USP)
	290	ETSAV		Grau en Estudis d'Arquitectura i Laurea Magistrale A Ciclo Unico In Classe Lm-4 ARCHITETTURA		5			Università degli studi di Enna "Kore"
Adscrit	860	EEI		Màster en ingeniería del cuero/Posgrado de Especialización en Curtido de Pielés		20			CIATEC, A.C. (León, Guanajuato - México)
		Centre Adscrit				178		0	