

**Places de grau i màster de nou accés, accés de més de 40,
canvi d'estudis, retitulats i dobles titulacions per al curs
2017-2018**

Acord núm. 201/2016 del Consell de Govern pel qual s'aproven les places de grau i màster de nou accés, accés de més de 40, canvi d'estudis, retitulats i dobles titulacions per al curs 2017-2018

- Document pendent aprovació, si escau, pel Ple del Consell Social
- Document informat favorablement per la Comissió de Docència i Estudiantat del Consell de Govern de 30/11/2016

Comissió de Docència i Estudiantat
Barcelona, 15/12/2016

Oferta de places dels estudis de Grau i Màster universitari de la Universitat Politècnica de Catalunya

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.

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.

És per això que el Consell de Govern

ACORDA

1. Aprovar la proposta de places dels estudis de Grau i Màster Universitari de la UPC per al curs 2017-2018, que serà comunicada al CIC.
2. Elevar el present Acord al Consell Social per a la seva aprovació, si escau, en l'àmbit de la seva competència, i comunicar posteriorment al CIC la relació d'estudis de Grau i Màster i les seves places corresponents, excepte les d'accés per canvi d'estudis. 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

Centre docent		Nivell	Denominació	Reverificacions per al curs 2017-18	Nou Accés		Accés canvi d'estudis		Nou accés >40		Accés retitulats		Extra-UE
Codi	Sigles				Q1	Q2	Q1	Q2	Q1	Q1	Q2		
					2017-18	2017-18	2017-18	2017-18	2017-18	2017-18	2017-18		
BARCELONA													
200	FME	Grau	Estadística <i>Interuniversitari UPC-UB</i>			UB							
200	FME	Grau	Economia-Estadística <i>Interuniversitari UPC-UB</i>			UB							
200	FME	Grau	Matemàtiques		50		5						
200	FME	Master's D.	Advance Mathematics and Mathematical Engineering Estadística i Investigació Operativa <i>Interuniversitari UPC-UB</i>		30								
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		350		35		1				
210	ETSAB	Màster U.	Arquitectura		300								
210	ETSAB	Màster U.	Estudis Avançats en Arquitectura-Barcelona		200								
210	ETSAB	Màster U.	Paisatgisme Estudis Avançats en Disseny-Barcelona <i>Interuniversitari UPC-UB Nova implantació</i>										
210	ETSAB	Màster U.	Estudis de Dones, Gènere i Ciutadania <i>Interuniversitari UPC-UB</i>		75								
230	ETSETB	Grau	Enginyeria Física		40								
230	ETSETB	Grau	Enginyeria de Tecnologies i Serveis de Telecomunicació		300								
230	ETSETB	Master's D.	Fotònica/Photonics <i>Interuniversitari UPC-UB-UAB-ICFO</i>		35								
230	ETSETB	Màster U.	Master in Photonics Engineering, Nanophotonics and Biophotonics (Europhotonics) <i>Erasmus Mundus</i>	Reverificació	25								
230	ETSETB	Master's D.	Visió per Computador/Computer Vision-semipresencial <i>Interuniversitari UPC-UAB</i>			UAB							
230	ETSETB	Master's D.	Comunicacions Mòbils/Wireless Communications-MWC <i>Interuniversitari UPC-UPF</i>			UPF							
230	ETSETB	Master's D.	Enginyeria Electrònica/Electronic Engineering-presencial i semipresencial		40	20							
230	ETSETB	Master's D.	Enginyeria de Telecomunicació -Telecommunication Engineering		60	30							
240	ETSEIB	Grau	Enginyeria en Tecnologies Industrials Tecnologies Industrials i Economia		450		10						
240	ETSEIB	Grau	<i>Interuniversitari UPC-UPF Nova implantació</i>		50								
240	ETSEIB	Master's D.	Automàtica i Robòtica /Automatic Control and Robotics		30								
240	ETSEIB	Màster U.	Enginyeria d'Automoció		30								
240	ETSEIB	Màster U.	Enginyeria Biomèdica <i>Interuniversitari UPC-UB</i>			UB							
240	ETSEIB	Màster U.	Enginyeria de l'Energia		60								
240	ETSEIB	Màster U.	Enginyeria Industrial		250	150							
240	ETSEIB	Màster U.	Enginyeria d'Organització/Management Engineering		40								
240	ETSEIB	Màster U.	Cadena de Subministrament, Transport i Mobilitat		40								
240	ETSEIB	Master's D.	Enginyeria Nuclear/Nuclear Engineering		20								
250	ETSECCPB	Grau	Enginyeria Civil		80								
250	ETSECCPB	Grau	Enginyeria Civil angles S'oferta a preinscripció un grup en anglès sense increment global de places a la titulació		40								
250	ETSECCPB	Grau	Enginyeria d'Obres Públiques		70								
250	ETSECCPB	Grau	Enginyeria Geològica		40								
250	ETSECCPB	Màster U.	Oceanografia i Gestió del Medi Marí <i>Interuniversitari UPC-UB</i>			UB							
250	ETSECCPB	Màster U.	Master's degree in Coastal and Marine Engineering and Management (CoMEM) <i>Erasmus Mundus</i>		15								
250	ETSECCPB	Màster U.	Master of Science in Computational Mechanics <i>Erasmus Mundus</i>		30								
250	ETSECCPB	Màster U.	Enginyeria de Camins, Canals i Ports		120								
250	ETSECCPB	Màster U.	Enginyeria Estructural i de la Construcció		45								
250	ETSECCPB	Màster U.	Enginyeria del Terreny		45								
250	ETSECCPB	Màster U.	Master of Science in Flood Risk Management <i>Erasmus Mundus</i>		0								
250	ETSECCPB	Màster U.	European Master in Hydroinformatics and Water Management (EuroAqua+) <i>Erasmus Mundus (reverificació pendent que afectarà al 2016-2017)</i>			30 (5 UPC)							
250	ETSECCPB	Master's D.	Mètodes Numèrics en Enginyeria - Numerical Methods for Engineering Advanced Masters in Structural Analysis of Monuments and Historical Constructions (SAHC) <i>Erasmus Mundus</i>		25								
250	ETSECCPB	Màster U.	<i>Desprogramació</i>		0								
250	ETSECCPB	Màster U.	Enginyeria Ambiental		30								
270	FIB	Grau	Enginyeria Informàtica		400		20						
270	FIB	Grau	Ciència i Enginyeria de Dades <i>Nova implantació</i>		50								
270	FIB	Màster U.	Modelització Computacional Atomística i Multiescala en Física, Química i Bioquímica <i>Interuniversitari UPC-UB</i>			UB							
270	FIB	Master's D.	Lògica Pura i Aplicada/Pure and Applied Logic <i>Interuniversitari UPC-UB</i>			UB							
270	FIB	Master's D.	Intel·ligència Artificial/Artificial Intelligence <i>Interuniversitari UPC-UB-URV</i>		50								
270	FIB	Màster U.	Enginyeria Informàtica		50								
270	FIB	Master's D.	Innovació i Recerca en Informàtica/Innovation and Research in Informatics-MIRI		80								
270	FIB	Master's D.	Master in Information Technologies for Business Intelligence-IT4BI <i>Erasmus Mundus</i>		0								
270	FIB	Master's D.	Master in Big Data Management and Analytics-BDMA <i>Erasmus Mundus</i>		30								
270	FIB	Màster U.	Formació del Professorat d'Educació Secundària Obligatòria i Batxillerat, Formació Professional i Ensenyament d'Idiomes-especialitat Tecnologia <i>Nova implantació</i>		40								
270	FIB	Màster U.	Formació del Professorat d'Educació Secundària Obligatòria i Batxillerat, Formació Professional i Ensenyament d'Idiomes-especialitat Formació Professional		40								
270	FIB	Grau	Bioinformàtica <i>Interuniversitari UPC-UB-UPF</i>			UPF							
280	FNB	Grau	Tecnologies Marines		40		4		1				
280	FNB	Grau	Nàutica i Transport Marítim		50		5		1				
280	FNB	Grau	Enginyeria en Sistemes i Tecnologia Naval		60		6		1				
280	FNB	Màster U.	Enginyeria Marina <i>Oferta biennal</i>		0								
280	FNB	Màster U.	Enginyeria Nàutica i Transport Marítim <i>Oferta biennal</i>		0								

Centre docent		Nivell	Denominació	Reverificacions per al curs 2017-18	Nou Accés		Accés canvi d'estudis		Nou accés >40	Accés retitulats		Extra-UE
Codi	Sigles				Q1	Q2	Q1	Q2	Q1	Q1	Q2	2017-18
					2017-18	2017-18	2017-18	2017-18	2017-18	2017-18		
280 FNB	Màster U.		Enginyeria Nàval i Oceànica <i>Nova implantació</i>		35							
310 EPSEB	Grau		Arquitectura Tècnica i Edificació		140	0	20					
310 EPSEB	Grau		Arquitectura Tècnica i Edificació-semipresencial		0	0					20	
310 EPSEB	Grau		Enginyeria en Geoinformació i Geomàtica		40		5			0		
310 EPSEB	Màster U.		Enginyeria d'Edificació		30							
310 EPSEB	Màster U.		Gestió de l'Edificació		30							
310 EPSEB	Màster U.		Seguretat i Salut en el Treball: Prevenció de Riscos Laborals <i>Interuniversitari UPC-UB-UPF</i>		30							
295 EEBE	Grau		Enginyeria Biomèdica		50		5					
295 EEBE	Grau		Enginyeria Elèctrica		100		5					
295 EEBE	Grau		Enginyeria Electrònica Industrial i Automàtica		125		5					
295 EEBE	Grau		Enginyeria de l'Energia		65		5					
295 EEBE	Grau		Enginyeria Mecànica		215		5					
295 EEBE	Grau		Enginyeria de Materials		40		5					
295 EEBE	Grau		Enginyeria Química		120		5					
295 EEBE	Màster U.		Advanced Materials Science and Engineering (AMASE) <i>Erasmus Mundus</i>	<i>Reverificació</i>	15							
295 EEBE	Màster U.		Ciència i Enginyeria de Materials		30							
295 EEBE	Màster U.		Enginyeria Química		50							
480 ISUPC	Màster U.		Ciència i Tecnologia de la Sostenibilitat		40							
TERRASSA												
205 ESEIAAT	Grau		Enginyeria en Tecnologies Aeroespacials		60		2					
205 ESEIAAT	Grau		Enginyeria en Tecnologies Industrials		180		3					
205 ESEIAAT	Grau		Enginyeria en Vehicles Aeroespacials		60		2					
205 ESEIAAT	Grau		Enginyeria Elèctrica				5		3			
205 ESEIAAT	Grau		Enginyeria Electrònica Industrial i Automàtica				1					
205 ESEIAAT	Grau		Enginyeria Mecànica		270		1					
205 ESEIAAT	Grau		Enginyeria Química				5					
205 ESEIAAT	Grau		Enginyeria de Tecnologia i Disseny Tèxtil				5					
205 ESEIAAT	Grau		Enginyeria de Disseny Industrial i Desenvolupament del Producte		60		1		1			
205 ESEIAAT	Grau		Enginyeria de Sistemes Audiovisuals		60		5		1			
205 ESEIAAT	Grau		Enginyeries Àmbit Industrial-sense especialitat <i>Oferta exclusiva trasllat expedient</i>				5					
205 ESEIAAT	Màster U.		Enginyeria Aeronàutica		60	60						
205 ESEIAAT	Master's D.		Enginyeria Espacial i Aeronàutica - Space and Aeronautical Engineering		20							
205 ESEIAAT	Màster U.		Enginyeria de Sistemes Automàtics Electrònica Industrial (MUESAEI)		40							
205 ESEIAAT	Màster U.		Enginyeria Industrial		100	100						
205 ESEIAAT	Màster U.		Enginyeria d'Organització/Management Engineering-semipresencial		60	20						
205 ESEIAAT	Màster U.		Enginyeria Tèxtil i Paperera		30							
205 ESEIAAT	Master's D.		Gestió d'Empreses de Tecnologia i d'Enginyeria - Technology and Engineering Management		20							
370 FOOT	Grau		Òptica i Optometria - presencial		90				2			
370 FOOT	Grau		Òptica i Optometria - semipresencial		0				0			
370 FOOT	Màster U.		Optometria i Ciències de la Visió		27							
SANT CUGAT DEL VALLÈS												
290 ETSAV	Grau		Estudis d'Arquitectura		60	60	10					
290 ETSAV	Màster U.		Arquitectura		60	40						
290 ETSAV	Màster U.		Intervenció Sostenible en el Medi Construït		30							
CASTELLDEFELS												
300 EETAC	Grau		Enginyeria de Sistemes Aeroespacials		120		5	5	1			2
300 EETAC	Grau		Enginyeria de Sistemes Aeroespacials-Enginyeria de Sistemes de Telecomunicació-Enginyeria Telemàtica		40		2	2	1			2
300 EETAC	Grau		Enginyeria de Sistemes de Telecomunicació		120	0	10	5	1			5
300 EETAC	Grau		Enginyeria Telemàtica				10	5	1			5
300 EETAC	Master's D.		Ciència i Tecnologia Aeroespacial/Aerospace Science and Technology		30							
300 EETAC	Màster's D		Aplicacions i Gestió de l'Enginyeria de Telecomunicació (MASTEAM) / Master in Applied Telecommunications and Engineering Management (MASTEAM)		20	10						
300 EETAC	Màster's D		Sistemes Aeris no tripulats (Drons) /Master in Unmanned Aircraft Systems Engineering (Drones) <i>Nova implantació</i>		30							
390 ESAB	Grau		Ciències Culinàries i Gastronòmiques <i>Interuniversitari UPC-UB</i>		UB							
390 ESAB	Grau		Enginyeria Agrícola		50		10			10		
390 ESAB	Grau		Enginyeria Agroambiental i del Paisatge		50		10			10		
390 ESAB	Grau		Enginyeria Alimentària		50		10			10		
390 ESAB	Grau		Enginyeria de Sistemes Biològics		50		10					
390 ESAB	Màster U.		Aqüicultura <i>Interuniversitari UPC-UB</i>		UB							
390 ESAB	Màster U.		Millora Genètica Vegetal <i>Interuniversitari UPC-UPV</i>		UPV							
390 ESAB	Màster U.		Tecnologies Facilitadores per a la Indústria Alimentària i de Bioprocessos (Key Enabling Technologies for Food and Bioprocesses-KET4FOOD+ BIO)		20							
MANRESA												
330 EPSEM	Grau		Enginyeria Electrònica Industrial i Automàtica				5		3			
330 EPSEM	Grau		Enginyeria Mecànica		140		5					
330 EPSEM	Grau		Enginyeria Química				5					
330 EPSEM	Grau		Enginyeria Minera		40		5		1	5		
330 EPSEM	Grau		Enginyeria de Sistemes TIC		40		5		1			
330 EPSEM	Grau		Automoció <i>Nova implantació</i>		50							
330 EPSEM	Màster U.		Enginyeria de Mines		30							
330 EPSEM	Màster U.		Enginyeria dels Recursos Naturals-presencial i semipresencial		25							
VILANOVA I LA GELTRÚ												
340 EPSEVG	Grau		Enginyeria Elèctrica				4		2			
340 EPSEVG	Grau		Enginyeria Electrònica Industrial i Automàtica		200		4					
340 EPSEVG	Grau		Enginyeria Mecànica				12					
340 EPSEVG	Grau		Enginyeria de Disseny Industrial i Desenvolupament del Producte		100		10		1			
340 EPSEVG	Grau		Enginyeria Informàtica		50		5		1			
340 EPSEVG	Màster U.		Enginyeria de Sistemes Automàtics i Electrònica Industrial (MUESAEI)		30							
					7702	490	317	17	24	35	20	14
CENTRES ADSCRITS												
860 EEI	Grau		Enginyeria en Organització Industrial				5		1			
860 EEI	Grau		Enginyeria Química		80		5					
860 EEI	Grau		Enginyeria Química - semipresencial									
860 EEI	Màster U.		Enginyeria del Cuir-semipresencial		20							

Centre docent		Nivell	Denominació	Reverificacions per al curs 2017-18	Nou Accés		Accés canvi d'estudis		Nou accés >40	Accés retitulats		Extra-UE
Codi	Sigles				Q1	Q2	Q1	Q2	Q1	Q1	Q2	2017-18
					2017-18	2017-18	2017-18	2017-18	2017-18	2017-18	2017-18	2017-18
804	CITM	Grau	Disseny i Desenvolupament de Videojocs		40		2		1			
804	CITM	Grau	Disseny i Desenvolupament de Videojocs-anglès		30		2		1			
804	CITM	Grau	Disseny, Animació i Art Digital		40		1		1			
804	CITM	Grau	<i>Nova implantació (180 ECTS)</i> Multimèdia		40		1		1			
801	EUNCET	Grau	Administració i Direcció d'Empreses-presencial		60		15		3			5
801	EUNCET	Grau	Administració i Direcció d'Empreses-semipresencial		50		10		3	20	20	
801	EUNCET	Grau	Màrqueting i Comunicació Digital-presencial		70		15		2			
801	EUNCET	Grau	Màrqueting i Comunicació Digital-semipresencial		40		10		2			
801	EUNCET	Màster U.	Administració i Direcció d'Empreses-presencial i semipresencial		30							
801	EUNCET	Màster U.	Direcció de Màrqueting/Marketing Management-presencial i semipresencial		30							
802	EAE	Grau	Administració i Direcció d'Empreses		140		14		1	5		20
802	EAE	Grau	Màrqueting i Comunicació Digital		40							10
802	EAE	Màster U.	<i>Nova implantació</i> Administració i Direcció d'Empreses-presencial i semipresencial		150							120
802	EAE	Màster U.	Direcció de Màrqueting/Marketing Management-presencial i semipresencial		150							150
802	EAE	Màster U.	Direcció dels Recursos Humans i del Talent		120							40
					1130	0	80	0	16	25	20	345

Localitat	Centre docent		Nivell	Denominació	Places		Universitats
	Tipus	Codi Sigles			Q1 2017-2018	Q2 2017-2018	
ITINERARIS CONJUNTS ESTUDIS UPC							
Barcelona		162 CFIS	Grau	Grau en Enginyeria Civil / Grau en Enginyeria en Tecnologies Industrials			
Barcelona		162 CFIS	Grau	Grau en Enginyeria Civil / Grau en Enginyeria Física			
Barcelona		162 CFIS	Grau	Grau en Enginyeria Civil / Grau en Enginyeria Informàtica			
Barcelona		162 CFIS	Grau	Grau en Enginyeria Civil / Grau en Matemàtiques			
Barcelona		162 CFIS	Grau	Grau en Enginyeria en Tecnologies Aeroespacials / Grau en Enginyeria Civil			
Barcelona		162 CFIS	Grau	Grau en Enginyeria en Tecnologies Aeroespacials / Grau en Enginyeria de Tecnologies i Serveis de Telecomunicació			
Barcelona		162 CFIS	Grau	Grau en Enginyeria en Tecnologies Aeroespacials / Grau en Enginyeria en Tecnologies Industrials			
Barcelona		162 CFIS	Grau	Grau en Enginyeria en Tecnologies Aeroespacials / Grau en Enginyeria Física			
Barcelona		162 CFIS	Grau	Grau en Enginyeria en Tecnologies Aeroespacials / Grau en Enginyeria Informàtica			
Barcelona		162 CFIS	Grau	Grau en Enginyeria en Tecnologies Aeroespacials / Grau en Matemàtiques	40		
Barcelona		162 CFIS	Grau	Grau en Enginyeria en Tecnologies Industrials / Grau en Enginyeria de Tecnologies i Serveis de Telecomunicació			
Barcelona		162 CFIS	Grau	Grau en Enginyeria en Tecnologies Industrials / Grau en Enginyeria Informàtica			
Barcelona		162 CFIS	Grau	Grau en Enginyeria en Tecnologies Industrials / Grau en Matemàtiques			
Barcelona		162 CFIS	Grau	Grau en Enginyeria Física / Grau en Enginyeria de Tecnologies i Serveis de Telecomunicació			
Barcelona		162 CFIS	Grau	Grau en Enginyeria Física / Grau en Enginyeria en Tecnologies Industrials			
Barcelona		162 CFIS	Grau	Grau en Enginyeria Física / Grau en Enginyeria Informàtica			
Barcelona		162 CFIS	Grau	Grau en Enginyeria Física / Grau en Matemàtiques			
Barcelona		162 CFIS	Grau	Grau en Enginyeria Informàtica / Grau en Enginyeria de Tecnologies i Serveis de Telecomunicació			
Barcelona		162 CFIS	Grau	Grau en Enginyeria Informàtica / Grau en Matemàtiques			
Barcelona		162 CFIS	Grau	Grau en Matemàtiques / Grau en Enginyeria de Tecnologies i Serveis de Telecomunicació			
Terrassa		205 ESEIAAT	Grau	Grau en Enginyeria Elèctrica/Grau en Enginyeria Mecànica			
Terrassa		205 ESEIAAT	Grau	Grau en Enginyeria Electrònica Industrial i Automàtica/Grau en Enginyeria Mecànica			
Terrassa		205 ESEIAAT	Grau	Grau en Enginyeria Química/Grau en Enginyeria Mecànica	3	20	
Terrassa		205 ESEIAAT	Grau	Grau en Enginyeria de Tecnologia i Disseny Tèxtil/Grau en Enginyeria Mecànica			
Terrassa		205 ESEIAAT	Grau	Grau en Disseny Industrial i Desenvolupament del Producte/ Grau en Enginyeria Mecànica			
Terrassa		205 ESEIAAT	Grau	Grau en Enginyeria Mecànica/Grau en Enginyeria de Tecnologia i Disseny Tèxtil			
Terrassa		205 ESEIAAT	Grau	Grau en Disseny Industrial i Desenvolupament del Producte/ Grau en Enginyeria en Tecnologia i Disseny Tèxtil	16		
Terrassa		205 ESEIAAT	Grau	Grau en Enginyeria Química/Grau en Enginyeria en Tecnologia i Disseny Tèxtil			
Terrassa		205 ESEIAAT	Grau	Grau en Enginyeria en Tecnologia i Disseny Tèxtil/Grau en Disseny Industrial i Desenvolupament del Producte			
Terrassa		205 ESEIAAT	Grau	Grau en Enginyeria Mecànica/Grau en Disseny Industrial i Desenvolupament del Producte	12		
Terrassa		205 ESEIAAT	Grau	Grau en Enginyeria Mecànica/Grau en Enginyeria Electrònica Industrial i Automàtica			
Terrassa		205 ESEIAAT	Grau	Grau en Enginyeria Elèctrica/Grau en Enginyeria Electrònica i Automàtica	12		
Terrassa		205 ESEIAAT	Grau	Grau en Enginyeria Mecànica/Grau en Enginyeria Química	12		
Terrassa		205 ESEIAAT	Grau	Grau en Enginyeria en Tecnologia i Disseny Tèxtil/Grau en Enginyeria Química			
Terrassa		205 ESEIAAT	Grau	Grau en Enginyeria Mecànica/Grau en Enginyeria Elèctrica	12		
Terrassa		205 ESEIAAT	Grau	Grau en Enginyeria Electrònica i Automàtica/Grau en Enginyeria Elèctrica			
Castelldefels		300 EETAC	Grau	Grau en Enginyeria Telemàtica/Grau en Enginyeria de Sistemes de Telecomunicació	10	10	
Barcelona		240 ETSEIB	Màster U.	Màster en Enginyeria Industrial/Master's degree in Automatic Control and Robotics	10		
Barcelona		240 ETSEIB	Màster U.	Màster en Enginyeria Industrial/Màster en Enginyeria d'Automoció	10		
Barcelona		240 ETSEIB	Màster U.	Màster en Enginyeria Industrial/Màster en Enginyeria d'Organització	10		
Barcelona		240 ETSEIB	Màster U.	Màster en Enginyeria Industrial/Màster en Enginyeria Química	0		
Barcelona		240 ETSEIB	Màster U.	Màster en Enginyeria Industrial/Master's degree in Nuclear Engineering	10		
Barcelona		290 FNB	Grau	Grau en Tecnologies Marines / Grau en Enginyeria en Sistemes i Tecnologia Naval	60		
Barcelona/ Sant Cugat		IS.UPC/ETSAV	Màster U.	Màster Universitari en Ciència i Tecnologia de la Sostenibilitat (MCTS) + Màster Universitari en Intervenció Sostenible en el Medi Construït (MISMec).	10		
Barcelona / Terrassa		EPSEB/EUNCET	Grau	Grau en Arquitectura Tècnica i Edificació / Grau en Administració i Direcció d'Empreses	20		
Terrassa		205 ESEIAAT	Màster U.	Màster univ. en Enginyeria Industrial (especialitat Organització Industrial)/Màster univ. en Enginyeria d'Organització (modalitat semipresencial)	10		
Terrassa		205 ESEIAAT	Màster U.	Màster univ. en Enginyeria Industrial (qualsevol especialitat)/Màster univ. en Enginyeria d'Organització (modalitat semipresencial)			
Terrassa		205 ESEIAAT	Màster U.	Màster univ. en Enginyeria Industrial (qualsevol especialitat excepte electricitat)/Màster univ. en Enginyeria de Sistemes Automàtics i Electrònica Industrial	10		
Terrassa		205 ESEIAAT	Màster U.	Màster univ. en Enginyeria Aeronàutica (especialitat Aeroports)/Màster univ. en Enginyeria d'Organització (modalitat semipresencial)	10		
Terrassa		205 ESEIAAT	Màster U.	Màster univ. en Enginyeria Aeronàutica (qualsevol especialitat)/Màster univ. en Enginyeria d'Organització (modalitat semipresencial)			
					277	30	
ITINERARIS CONJUNTS AMB ALTRES UNIVERSITATS ESTATALS							
Barcelona		240 ETSEIB	Grau	Grau en Enginyeria de Tecnologies Industrials/Màster univ. en Enginyeria Industrial/Grau en Administració i Direcció d'Empreses (UOC)	15	15	
Barcelona		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	
Barcelona		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	
Terrassa		205 ESEIAAT	Grau	Grau en Enginyeria en Tecnologies Industrials/Màster univ. en Enginyeria Industrial/Grau en Administració i Direcció d'Empreses (UOC)			
Terrassa		205 ESEIAAT	Grau	Grau en Enginyeria en Tecnologies Aeroespacials/Màster en Enginyeria Aeronàutica/Grau en Administració i Direcció d'Empreses (UOC)	30		
Terrassa		205 ESEIAAT	Grau	Grau en Enginyeria en Vehicles Aeroespacials/Màster en Enginyeria Aeronàutica/Grau en Administració i Direcció d'Empreses (UOC)			
Terrassa		205 ESEIAAT	Màster U.	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		
Igualada	Adscrit	860 EEI Centre Adscrit	Grau	Grau en Enginyeria en Organització Industrial/Grau en Administració i Direcció d'Empreses (UOC)	40		
Igualada	Adscrit	860 EEI Centre Adscrit	Grau	Grau en Enginyeria Química/Grau en Administració i Direcció d'Empreses (UOC)	40		
					165	45	
ITINERARIS CONJUNTS AMB ALTRES UNIVERSITATS INTERNACIONALS							
Barcelona		200 FME	Grau	Grau en Matemàtiques+ Master of Science in Advanced Mathematics and Mathematical i Ingénieur	S.L.		Grenoble INP
Barcelona		200 FME	Grau	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
Barcelona		230 ETSETB	Grau	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
Barcelona		230 ETSETB	Grau	Master in Telecommunications Engineering (MET) i "Ingénieur ISAE SUPAERO"	3		ISAE-SUPAERO École nationale supérieure de l'aéronautique et de l'espace, Toulouse, France

Localitat	Centre docent			Nivell	Denominació	Places		Universitats
	Tipus	Codi	Sigles			Q1 2017-2018	Q2 2017-2018	
Barcelona		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)
Barcelona		230	ETSETB		Master in Telecommunications Engineering (MET) i Laurea Magistrale in Ingegneria	2		Politecnico di Milano (PM), Milano, (Lombardia, Italia)
Barcelona		230	ETSETB		Master in Telecommunications Engineering (MET) i Maestría en Ingeniería de las Telecomunicaciones	4		Pontificia Universidad Católica del Perú (PUCP), Lima (Perú)
Barcelona		230	ETSETB		Master in Telecommunications Engineering (MET) i - Diplôme d'Ingénieur - Diplôme National de Master	4		Telecom Bretagne (ENST), Brest (Bretagne, France)
Barcelona		230	ETSETB		Master in Telecommunications Engineering (MET) i Electrical and Computer Engineering (MEEC) Major: Telecommunications or Electronics	2		Instituto Superior Tecnico (IST), Lisboa (Portugal)
Barcelona		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
Barcelona		240	ETSEIB		Grau en Enginyeria en Tecnologies Industrials + Màster univ. en Enginyeria Industrial i Master en ingénieur civil (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	2		UNIVERSITÉ LIBRE DE BRUXELLES – ULB
Barcelona		240	ETSEIB		Grau en Enginyeria en Tecnologies Industrials + Màster Universitari en Enginyeria Industrial i Diplôme d'Ingénieur INSA	2		Politecnico di Milano
Barcelona		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
Barcelona		240	ETSEIB		Grau en Enginyeria en Tecnologies Industrials + Màster Universitari en Enginyeria Industrial i Diplôme d'Ingénieur ENSTA	2		ENSTA Paris Tech
Barcelona		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
Barcelona		240	ETSEIB		Master's degree in Industrial Engineering / Ingénieur ISAE SUPAERO	2		ISAE SUPAERO
Barcelona		240	ETSEIB		Màster universitari en Enginyeria Industrial, esp. Mecànica Màster universitari en Enginyeria Industrial, esp. Organització Industrial o Màster Universitari en Enginyeria d'Organització Màster universitari en Enginyeria Industrial, esp. Automàtica, Electrònica o Energia / Master of Engineering in Manufacturing Engineering Master of Industrial Technology and Operations Master of Science in Electrical Engineering (Option: III. Power and Control) Master of Power Engineering Flux d'estudiants solament d'ETSEIB a Illinois.	4		Illinois Institute of Technology
Barcelona		240	ETSEIB		Master's degree in Industrial Engineering (UPC) i Master of Science in Mechanical Engineering (PoliTo)			Politecnico di Torino
Barcelona		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)
Barcelona		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
Barcelona		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
Barcelona		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)
Barcelona		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
Barcelona		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
Barcelona		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
Barcelona		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'Ingénieur EIVP	4		EIVP (École des Ingénieurs de la Ville de Paris)
Barcelona		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
Barcelona		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
Barcelona		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
Barcelona		270	FIB		Master in Innovation and Research in Informatics i Maestría en Ciencias en Ingeniería de Computo	5		Instituto Politécnico Nacional (IPN), México
Barcelona		270	FIB		Grau en Enginyeria Informàtica amb Ingénieur 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)
Barcelona		270	FIB		Master's degree in Artificial Intelligence (MAI) o Master in Informatics Engineering (MEI) (UPC) i Master's degree in Informatics - Mention in Computer Science o Mention in Software Engineering (PUCP)			Pontificia Universidad Católica del Perú (PUCP)
Barcelona		210	ETSAB		Master's degree in Advanced Studies in Architecture-Barcelona i Master of Architecture	5		TONGJI UNIVERSITY
Barcelona		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
Barcelona		310	EPSEB		Bachelor of Architectural Technology and Building Construction / Bachelor of Civil Engineering VIA	2		VIA University College (VIA UC, Dinamarca)
Barcelona		480	IS.UPC		Màster universitari en Ciència i Tecnologia de la Sostenibilitat / Maestría en Gestión de los Recursos Hídricos PUCP	4		Pontificia Universidad Católica del Perú (PUCP)
Barcelona		295	EEBE		Master's degree in Energy Engineering / Master REST (Renewable Energy Science and Technology)	4		École Polytechnique (l'X - France)
Castelldefels		300	EETAC		Aplicacions i Gestió de l'Enginyeria de Telecomunicació (MASTEAM) / Master in Applied Telecommunications and Engineering Management (MASTEAM)	5		Universitat de l'Aquila (Italia)
Terrassa		205	ESEIAAT		Màster en Enginyeria d'Organització i Master of Science in Engineering and Management	10		Politecnico di Torino

Localitat	Centre docent				Places		Universitats	
	Tipus	Codi	Sigles	Nivell	Denominació	Q1 2017- 2018		Q2 2017- 2018
Terrassa		205	ESEIAAT		Màster univ. en Enginyeria de Tecnologies de Materials Fibrosos (esp. Tèxtil) + Mestrado Académico em Tèxtil e Moda	5		Escola de Artes, Ciências e Humanidades (EACH), UNIVERSIDADE DE SAO PAULO (USP)
Terrassa		205	ESEIAAT		Màster universitari en Enginyeria Industrial - Màster universitari en Enginyeria Aeronàutica / Ingénieur ISAE SUPAERO	4		ISAE SUPAERO
Sant Cugat		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"
Igualada	Adscrit	860	EEI <i>Centre Adscrit</i>		Màster en ingeniería del cuero/Posgrado de Especialización en Curtido de Pielés	20		CIATEC, A.C. (León, Guanajuato - México)
						165	45	