

Programació universitària 2017-2018

Acord núm. 2017/05/06 del Consell de Govern pel qual s'aprova la programació universitària 2017-2018

- Document pendent d'aprovació, si escau, pel Ple del Consell Social
- Document informat favorablement per la Comissió de Docència i Estudiantat del Consell de Govern de 11/10/2017

Vicerektorat d'Ordenació Acadèmica
Barcelona, 24/10/2017

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 des programació o nova implantació.

Igualment es relacionen les places que s'ofereixen segons la tipologia d'accés. Addicionalment, i d'acord amb el document 196/2015, del Consell de Govern de 12.11.2015, s'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.

Aquesta programació va ser aprovada de manera provisional pels Acords 201/2016 del Consell de Govern de 15 de desembre, acord 12/2017 del Consell de Govern de 16 de febrer i acord 63/2017 del Consell de Govern de 23 de maig respectivament, i comunicada posteriorment, a excepció de les places d'accés per canvi d'estudis, al Consell Interuniversitari de Catalunya (CIC) per a la seva aprovació definitiva en l'àmbit de la seva competència.

Un cop aprovada la programació universitària per part de la Comissió de Programació i Ordenació Acadèmica, per delegació de la Junta del Consell Interuniversitari de Catalunya (CIC), en sessió de 20 d'abril de 2017, procedeix aprovar la programació universitària definitiva de la UPC per al curs 2017-2018, un cop incorporats els canvis realitzats per l'esmentada Comissió en aplicació dels criteris de coordinació del Sistema Universitari Català.

Un cop iniciat el curs 2017-2018, es presenta la programació universitària definitiva de la UPC on s'han modificat les places per canvis d'estudis d'algunes titulacions a sol·licitud del centre corresponent.

És per això que el Consell de Govern,

ACORDA

1. Aprovar l'oferta definitiva de places dels estudis de Grau i Màster Universitari de la UPC per al curs 2017-2018.
2. Elevar el present Acord al Consell Social per a la seva aprovació, si escau, en l'àmbit de la seva competència.

Barcelona, 24 d'octubre de 2017

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.	Matemàtica Avançada i Enginyeria Matemàtica / Advanced Mathematics and Mathematical Engineering			30						
200	FME	Màster U.	Estadística i Investigació Operativa <i>Interuniversitari UPC-UB</i>			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- UPF-UOC</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			30						
210	ETSAB	Màster U.	Estudis Avançats en Disseny-Barcelona <i>Interuniversitari UPC-UB</i> Nova implantació			75						
210	ETSAB	Màster U.	Estudis de Dones, Gènere i Ciutadania <i>Interuniversitari UPC-UB- UAB-UPF-UdG-UdL-URV-Uvic</i>			UB						
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	Master's D.	Master in Photonics Engineering, Nanophotonics and Biophotonics (Europhotonics)			25						
230	ETSETB	Master's D.	Visió per Computador / Computer Vision - semipresencial <i>Interuniversitari UPC-UAB -UOC-UPF</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			450	10					
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			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			100						
250	ETSECCPB	Grau	Enginyeria Civil - anglès S'oferta a preinscripció un grup en anglès sense increment global de places a la titulació			20						
250	ETSECCPB	Grau	Enginyeria d'Obres Públiques			70						
250	ETSECCPB	Grau	Enginyeria Geològica <i>Interuniversitari UPC-UB</i>			40						
250	ETSECCPB	Màster U.	Oceanografia i Gestió del Medi Marí <i>Interuniversitari UPC-UB</i>			UB						
250	ETSECCPB	Master's D.	Master's degree in Coastal and Marine Engineering and Management (CoMEM)			15						
250	ETSECCPB	Master's D.	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	Master's D.	Master of Science in Flood Risk Management <i>Erasmus Mundus</i> Desprogramació			0						
250	ETSECCPB	Master's D.	European Master in Hydroinformatics and Water Management (EuroAqua+). Oferta total de places al màster: 30 <i>Erasmus Mundus (reverificació pendent que afectarà al 2016-2017)</i>			5						
250	ETSECCPB	Master's D.	Mètodes Numèrics en Enginyeria / Numerical Methods in Engineering			25						
250	ETSECCPB	Master's D.	Advanced Masters in Structural Analysis of Monuments and Historical Constructions (SAHC) <i>Erasmus Mundus</i> Desprogramació			0						
250	ETSECCPB	Màster U.	Enginyeria Ambiental			30						
270	FIB	Grau	Enginyeria Informàtica			400	20					
270	FIB	Grau	Ciència i Enginyeria de Dades Nova implantació			50		5				
270	FIB	Màster U.	Modelització Computacional Atomística i Multiescala en Física, Química i Bioquímica			UB						
270	FIB	Master's D.	Lògica Pura i Aplicada / Pure and Applied Logic <i>Interuniversitari UPC-UB</i> Oferta biennal			UB						
270	FIB	Master's D.	Intel·ligència Artificial / Artificial Intelligence <i>Interuniversitari UPC-UB-URV</i>			50						
270	FIB	Màster U.	Enginyeria Informàtica			40						
270	FIB	Master's D.	Innovació i Recerca en Informàtica / Innovation and Research in Informatics-			80						
270	FIB	Master's D.	Master in Information Technologies for Business Intelligence-IT4BI <i>Erasmus Mundus</i> Desprogramació			0						
270	FIB	Master's D.	Master in Big Data Management and Analytics-BDMA <i>Erasmus Mundus</i> Nova implantació			30						
270	FIB	Màster U.	Formació del Professorat d'Educació Secundària Obligatòria i Batxillerat, Formació Professional i Ensenyament d'Idiomes-especialitat Tecnologia			60						
270	FIB	Màster U.	Formació del Professorat d'Educació Secundària Obligatòria i Batxillerat, Formació Professional i Ensenyament d'Idiomes-especialitat Formació			30						
270	FIB	Grau	Bioinformàtica / Bioinformatics <i>Interuniversitari UPC-UB-UPF</i>			UPF						

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												
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.	Gestió i Operació d'Instal·lacions Energètiques Marítimes <i>Oferta biennal</i>		0							
280	FNB	Màster U.	Nàutica i Gestió del Transport Marítim <i>Oferta biennal</i>		0							
280	FNB	Màster U.	Enginyeria Naval 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					0	
310	EPSEB	Grau	Enginyeria en Geoinformació i Geomàtica		40		5			0		
310	EPSEB	Màster U.	Construcció Avançada en 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			6				
205	ESEIAAT	Grau	Enginyeria en Vehicles Aeroespacials		60							
205	ESEIAAT	Grau	Enginyeria en Tecnologies Industrials		180			3				
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 Audiovisuais		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 i Electrònica Industrial (MUESAEI)		40							
205	ESEIAAT	Màster U.	Enginyeria Industrial		100	100						
205	ESEIAAT	Màster U.	Enginyeria d'Organització - 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			3
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	Master's D.	Aplicacions i Gestió de l'Enginyeria de Telecomunicació (MASTEAM) / Master in Applied Telecommunications and Engineering Management (MASTEAM)		20	10						
300	EETAC	Master's D.	Aplicacions i Tecnologies per als Sistemes Aeris No Tripulats (Drons) / Master in Applications and Technologies for Unmanned Aircraft Systems (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			0		
390	ESAB	Grau	Enginyeria Agroambiental i del Paisatge		50		10			0		
390	ESAB	Grau	Enginyeria Alimentària		50		10			0		
390	ESAB	Grau	Enginyeria de Sistemes Biològics		50		10					
390	ESAB	Màster U.	Aqüicultura <i>Interuniversitari UPC-UB -UAB</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							

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		
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	0		
330	EPSEM	Grau	Enginyeria de Sistemes TIC		40			5	1			
330	EPSEM	Grau	Enginyeria d'Automoció <i>Nova implantació</i>		50							
330	EPSEM	Màster U.	Enginyeria de Mines		30							
330	EPSEM	Màster U.	Enginyeria dels Recursos Naturals - presencial		10							
330	EPSEM	Màster U.	Enginyeria dels Recursos Naturals - semipresencial		15							
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							
					7657	490	313	22	24	0	0	15
CENTRES ADSCRITS												
860	EI	Grau	Enginyeria en Organització Industrial <i>Desprogramació</i>		0							
860	EI	Grau	Enginyeria Química		30			5				
860	EI	Grau	Enginyeria Química - semipresencial		10							
860	EI	Màster U.	Enginyeria del Cuir - semipresencial		20							
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 <i>Nova implantació (180 ECTS)</i>		40			1	1			
804	CITM	Grau	Multimèdia		40			1	1			
801	EUNCET	Grau	Administració i Direcció d'Empreses - presencial		50			15	3			5
801	EUNCET	Grau	Administració i Direcció d'Empreses - semipresencial		40			10	3	0	0	
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 - semipresencial		30							
801	EUNCET	Màster U.	Direcció de Màrqueting / Marketing Management - semipresencial		30							
802	EAE	Grau	Administració i Direcció d'Empreses		130			14	1	0		20
802	EAE	Grau	Màrqueting i Comunicació Digital <i>Nova implantació</i>		40							10
802	EAE	Màster U.	Administració i Direcció d'Empreses - presencial		100							75
802	EAE	Màster U.	Administració i Direcció d'Empreses - semipresencial		50							
802	EAE	Màster U.	Direcció de Màrqueting / Marketing Management - presencial		100							125
802	EAE	Màster U.	Direcció de Màrqueting / Marketing Management - semipresencial		50							
802	EAE	Màster U.	Direcció dels Recursos Humans i del Talent		100							40
					1040	0	75	0	15	0	0	275

Centre docent					Places		Universitats
Tipus	Codi	Sigles	Nivell	Denominació	Q1 2017-2018	Q2 2017-2018	
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		
	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			
	162	CFIS	Grau	Grau en Ciència i Enginyeria de Dades / Grau en Enginyeria Física			
	162	CFIS	Grau	Grau en Ciència i Enginyeria de Dades / Grau en Matemàtiques			
	205	ESEIAAT	Grau	Grau en Enginyeria Elèctrica / Grau en Enginyeria Mecànica			
	205	ESEIAAT	Grau	Grau en Enginyeria Electrònica Industrial i Automàtica / Grau en Enginyeria Mecànica			
	205	ESEIAAT	Grau	Grau en Enginyeria Química / Grau en Enginyeria Mecànica	3	20	
	205	ESEIAAT	Grau	Grau en Enginyeria de Tecnologia i Disseny Tèxtil / Grau en Enginyeria Mecànica			
	205	ESEIAAT	Grau	Grau en Disseny Industrial i Desenvolupament del Producte / Grau en Enginyeria Mecànica			
	205	ESEIAAT	Grau	Grau en Enginyeria Mecànica / Grau en Enginyeria de Tecnologia i Disseny Tèxtil	16		
	205	ESEIAAT	Grau	Grau en Disseny Industrial i Desenvolupament del Producte / Grau en Enginyeria en Tecnologia i Disseny Tèxtil			
	205	ESEIAAT	Grau	Grau en Enginyeria Química / Grau en Enginyeria en Tecnologia i Disseny Tèxtil			
	205	ESEIAAT	Grau	Grau en Enginyeria en Tecnologia i Disseny Tèxtil / Grau en Disseny Industrial i Desenvolupament del Producte	12		
	205	ESEIAAT	Grau	Grau en Enginyeria Mecànica / Grau en Disseny Industrial i Desenvolupament del Producte			
	205	ESEIAAT	Grau	Grau en Enginyeria Mecànica / Grau en Enginyeria Electrònica Industrial i Automàtica	12		
	205	ESEIAAT	Grau	Grau en Enginyeria Elèctrica / Grau en Enginyeria Electrònica i Automàtica			
	205	ESEIAAT	Grau	Grau en Enginyeria Mecànica / Grau en Enginyeria Química	12		
	205	ESEIAAT	Grau	Grau en Enginyeria en Tecnologia i Disseny Tèxtil / Grau en Enginyeria Química			
	205	ESEIAAT	Grau	Grau en Enginyeria Mecànica / Grau en Enginyeria Elèctrica	12		
	205	ESEIAAT	Grau	Grau en Enginyeria Electrònica i Automàtica / Grau en Enginyeria Elèctrica			
	300	EETAC	Grau	Grau en Enginyeria Telemàtica / Grau en Enginyeria de Sistemes de Telecomunicació	10	10	
	240	ETSEIB	Màster U.	Màster en Enginyeria Industrial / Master's degree in Automatic Control and Robotics	10		
	240	ETSEIB	Màster U.	Màster en Enginyeria Industrial / Màster en Enginyeria d'Automoció	10		
	240	ETSEIB	Màster U.	Màster en Enginyeria Industrial / Màster en Enginyeria d'Organització	10		
	240	ETSEIB	Màster U.	Màster en Enginyeria Industrial / Master's degree in Nuclear Engineering	10		
	240	ETSEIB	Màster U.	Màster en Enginyeria Industrial / Master en Enginyeria de l'Energia	3		
	290	FNB	Grau	Grau en Tecnologies Marines / Grau en Enginyeria en Sistemes i Tecnologia Naval	60		
		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		
		EPSEB/EUNCET	Grau	Grau en Arquitectura Tècnica i Edificació / Grau en Administració i Direcció d'Empreses	20		
	205	ESEIAAT	Màster U.	Màster univ. en Enginyeria Industrial (especialitat Organització Industrial) / Màster univ. en Enginyeria d'Organització (modalitat semipresencial)	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		
	205	ESEIAAT	Màster U.	Màster univ. en Enginyeria Aeronàutica (especialitat Aeroports) / Màster univ. en Enginyeria d'Organització (modalitat semipresencial)			
	205	ESEIAAT	Màster U.	Màster univ. en Enginyeria Aeronàutica (qualsevol especialitat) / Màster univ. en Enginyeria d'Organització (modalitat semipresencial)	10		
	801	EUNCET	Grau	Grau en Administració i Direcció d'Empreses / Grau en Màrqueting i Comunicació Digital	30		
					310	30	

Centre docent					Places		Universitats
Tipus	Codi	Sigles	Nivell	Denominació	Q1 2017-2018	Q2 2017-2018	
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	
	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	
	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	
	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)			
	205	ESEIAAT		Grau en Enginyeria en Vehicles Aeroespacials/Màster en Enginyeria Aeronàutica/Grau en Administració i Direcció d'Empreses (UOC)			
	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		
	205	ESEIAAT		Grau en Enginyeria en Tecnologies Industrials/Màster en Enginyeria Industrial/Grau en Economia (UOC)	15		
	205	ESEIAAT		Grau en Enginyeria en Tecnologies Aeroespacials/Màster en Enginyeria Aeronàutica/Grau en Economia (UOC)			
	205	ESEIAAT		Grau en Enginyeria en Vehicles Aeroespacials/Màster en Enginyeria Aeronàutica/Grau en Economia (UOC)			
Adscrit	860	EI Centre Adscrit		Grau en Enginyeria en Organització Industrial/Grau en Administració i Direcció d'Empreses (UOC)	40		
Adscrit	860	EI Centre Adscrit		Grau en Enginyeria Química/Grau en Administració i Direcció d'Empreses (UOC)	40		
					180	45	
ITINERARIS CONJUNTS AMB ALTRES UNIVERSITATS INTERNACIONALS							
	200	FME		Grau en Matemàtiques+ Master of Science in Advanced Mathematics and Mathematical i Ingénieur	S.L.		Grenoble INP
	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 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		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, Master in Energy 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
	240	ETSEIB		Master's degree in Industrial Engineering / Ingénieur ISAE SUPAERO	4		ISAE SUPAERO
	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
	240	ETSEIB		Master's degree in Industrial Engineering (UPC) i Master of Science in Mechanical Engineering (PoliTo)	3		Politecnico di Torino
	240	ETSEIB		Grau en Enginyeria en Tecnologies Industrials + Master's degree in Industrial Engineering; master's degree in Automatic Control and Robotics; master's degree in Management Engineering; master's degree in Automotive Engineering and master's degree in Nuclear Engineering / Diplôme d'Ingénieur	10		ECOLE CENTRALES (Lille, Lyon, Marseille, Nantes, Supélec)
	240	ETSEIB		Master's degree in Industrial Engineering (specialisation: Mechanics, Industrial Scheduling, Energy, Chemistry) / diversos màsters de Cranfield University - Flux d'estudiants solament d'ETSEIB a Cranfield.	4		CRANFIELD UNIVERSITY

Centre docent			Nivell	Denominació	Places		Universitats
Tipus	Codi	Sigles			Q1 2017- 2018	Q2 2017- 2018	
	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)
	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'IIIT (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)
	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)	5		Pontificia Universidad Católica del Perú (PUCP)
	210	ETSAB		Master's degree in Advanced Studies in Architecture-Barcelona i Master of Architecture	5		TONGJI UNIVERSITY
	210/390	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
	310	EPSEB		Bachelor of Architectural Technology and Building Construction / Bachelor of Civil Engineering VIA	2		VIA University College (VIA UC, Dinamarca)
	310	EPSEB		Bachelor of Architectural Technology and Building Construction / Bachelor of Architectural Technology and Construction Management VIA	5		VIA University College (VIA UC, Dinamarca)
	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)
	480	IS.UPC		Màster universitari en Ciència i Tecnologia de la Sostenibilitat / Maestría en Desarrollo Ambiental PUCP	2		Pontificia Universidad Católica del Perú (PUCP)
	295	EEBE		Master's degree in Energy Engineering / Master REST (Renewable Energy Science and Technology)	4		École Polytechnique (l'X - France)
	295	EEBE		Grau en Enginyeria Biomèdica / Diploma de Ingeniero Biomédico	3		ESCUELA COLOMBIANA DE INGENIERÍA JULIO GARAVITO Y COLEGIO MAYOR DE NUESTRA SEÑORA DEL ROSARIO, BOGOTÁ. COLOMBIA
	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)
	300	EETAC		Master's degree in Applied Telecommunications and Engineering Management (MASTEAM) / Master's degree program in Telecommunications Engineering (MSTE)	3		Università degli Studi dell'Aquila (UAQ)
	300	EETAC		Aerospace Science and Technology (MAST), Applied Telecommunications and Management (MASTEAM) / diversos màsters de Cranfield University - Flux d'estudiants solament d'EETAC a Cranfield.	10		CRANFIELD UNIVERSITY
	390	ESAB		KETFOOD 4 FOOD + BIO / diversos màsters de Cranfield University - Flux d'estudiants solament d'ESAB a Cranfield.	5		CRANFIELD UNIVERSITY
	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)
	205	ESEIAAT		Màster universitari en Enginyeria Industrial - Màster universitari en Enginyeria Aeronàutica / Ingénieur ISAE SUPAERO	4		ISAE SUPAERO
	205	ESEIAAT		Master in Industrial Engineering, Master in Aeronautics Engineering / diversos màsters de Cranfield University - Flux d'estudiants solament d'ESEIAAT a Cranfield.	20		CRANFIELD UNIVERSITY
	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	EEl Centre Adscrit		Màster en ingeniería del cuero/Posgrado de Especialización en Curtido de Pieles	20		CIATEC, A.C. (León, Guanajuato - México)
					266		