

Oferta de places dels estudis de grau i màster curs 2018-2019

Acord núm. CG/2018/01/13 del Consell de Govern pel qual s'aprova l'oferta de places dels estudis de grau i màster del curs 2018-2019

- 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 08/02/2018

Vicerektorat de Política Acadèmica
Barcelona, 22/02/2018

Oferta de places dels estudis de Grau i Màster Universitari de la Universitat Politècnica de Catalunya per al curs acadèmic 2018-2019

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.

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.

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 2018-2019.
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.
3. 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

Barcelona, 22 de febrer de 2018

Centre docent		Nivell	Denominació	Reverificacions per al curs 2018-2019	Nou Accés		Accés canvi d'estudis		Nou accés >40 Extra-UE		Nou Accés		Accés canvi d'estudis		Nou accés >40 Extra-UE	
Codi	Sigles				Q1 2018-2019	Q2 2018-2019	Q1 2018-2019	Q2 2018-2019	Q1 2018-2019	2018-2019	Q1 2017-2018	Q2 2017-2018	Q1 2017-2018	Q2 2017-2018	Q1 2017-2018	Q2 2017-2018
BARCELONA																
200	FME	Grau	Estadística Interuniversitari UPC-UB		UB							UB				
200	FME	Grau	Economia-Estadística Interuniversitari UPC-UB		UB							UB				
200	FME	Grau	Matemàtiques		50		5					50		5		
200	FME	Master's D.	Matemàtica Avançada i Enginyeria Matemàtica / Advanced Mathematics and Mathematical Engineering		30							30				
200	FME	Màster U.	Estadística i Investigació Operativa Interuniversitari UPC-UB		40							40				
200	FME	Màster U.	Formació del Professorat d'Educació Secundària Obligatòria i Batxillerat, Formació Professional i Ensenyament d'Idiomes-especialitat Matemàtiques Interuniversitari UPC-UB-UAB-UPF-UOC		UAB							UAB				
210	ETSAB	Grau	Estudis d'Arquitectura		350		35		1			350		35		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 Avançats en Disseny-Barcelona Interuniversitari UPC-UB		75							75				
210	ETSAB	Màster U.	Estudis de Dones, Gènere i Ciutadania Interuniversitari UPC-UB- UAB-UPF-UdG-UdL-URV-Uvic		UB							UB				
230	ETSETB	Grau	Enginyeria Física		40							40				
230	ETSETB	Grau	Enginyeria de Tecnologies i Serveis de Telecomunicació		220							300				
230	ETSETB	Grau	Enginyeria Electrònica de Telecomunicació Nova implantació		50											
230	ETSETB	Master's D.	Enginyeria Física / Engineering Physics Nova implantació		30											
230	ETSETB	Master's D.	Fotònica / Photonics Interuniversitari UPC-UB-UAB-ICFO		35							35				
230	ETSETB	Master's D.	Master in Photonics Engineering, Nanophotonics and Biophotonics (Europhotonics)		25							25				
230	ETSETB	Master's D.	Visió per Computador / Computer Vision - semipresencial Interuniversitari UPC-UAB -UOC-UPF		UAB							UAB				
230	ETSETB	Master's D.	Comunicacions Mòbils / Wireless Communications-MWC Interuniversitari UPC-UPF		UPF							UPF				
230	ETSETB	Master's D.	Enginyeria Electrònica / Electronic Engineering - presencial i semipresencial		40	20						40	20			
230	ETSETB	Master's D.	Enginyeria de Telecomunicació / Telecommunication Engineering		60	30						60	30			
240	ETSEIB	Grau	Enginyeria en Tecnologies Industrials *canvi condicionat a l'aprovació del Grau en Tecnologies Industrials i Anàlisi Econòmica		400*		10					450		10		
240	ETSEIB	Grau	Tecnologies Industrials i Anàlisi Econòmica / Industrial Technologies and Economic Analysis Interuniversitari UPC-UPF Nova implantació		50											
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 Interuniversitari UPC-UB		UB							UB				
240	ETSEIB	Màster U.	Enginyeria de l'Energia		60							60				
240	ETSEIB	Màster U.	Enginyeria Industrial		250	150						250	150			
240	ETSEIB	Màster U.	Enginyeria d'Organització		40							40				
240	ETSEIB	Màster U.	Cadena de Subministrament, Transport i Mobilitat		40							40				
240	ETSEIB	Master's D.	Enginyeria Nuclear / Nuclear Engineering		20							20				
250	ETSECCPB	Grau	Enginyeria Civil		100		10					100				
250	ETSECCPB	Grau	Enginyeria Civil - anglès		20		2					20				
250	ETSECCPB	Grau	Enginyeria d'Obres Públiques		70		5					70				
250	ETSECCPB	Grau	Enginyeria Geològica i Ambiental Interuniversitari UPC-UB	Reverificació	40		4									
250	ETSECCPB	Grau	Ciències i Tecnologies del Mar Nova implantació		50		5									
250	ETSECCPB	Màster U.	Oceanografia i Gestió del Medi Marí Interuniversitari UPC-UB		UB							UB				
250	ETSECCPB	Master's D.	Master's degree in Coastal and Marine Engineering and Management (CoMEM)		15							15				
250	ETSECCPB	Master's D.	Master of Science in Computational Mechanics Erasmus Mundus		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 del Terreny		45							45				
250	ETSECCPB	Master's D.	European Master in Hydroinformatics and Water Management (EuroAque+). Oferta total de places al màster: 30 Erasmus Mundus (reverificació pendent que afectarà al 2016-2017)		15							5				
250	ETSECCPB	Master's D.	Mètodes Numèrics en Enginyeria / Numerical Methods in Engineering		25							25				
250	ETSECCPB	Master's D.	Anàlisi Estructural de Monuments i Construccions Històriques / Structural Analysis of Monuments and Historical Constructions Interuniversitari UPC-Czech Technical University in Prague-Universidade do Minho-Università degli Studi di Padova Nova implantació		25											
250	ETSECCPB	Màster U.	Enginyeria Ambiental		30							30				
270	FIB	Grau	Enginyeria Informàtica		400		20					400		20		
270	FIB	Grau	Ciència i Enginyeria de Dades		50		5	0				50		5		
270	FIB	Màster U.	Modelització Computacional Atomística i Multiescala en Física, Química i Bioquímica		UB							UB				
270	FIB	Master's D.	Lògica Pura i Aplicada / Pure and Applied Logic Interuniversitari UPC-UB Oferta biennal		UB							UB				
270	FIB	Master's D.	Intel·ligència Artificial / Artificial Intelligence Interuniversitari UPC-UB-URV		50							50				
270	FIB	Màster U.	Enginyeria Informàtica		40							40				
270	FIB	Master's D.	Innovació i Recerca en Informàtica / Innovation and Research in Informatics-		80							80				
270	FIB	Master's D.	Master in Big Data Management and Analytics-BDMA Erasmus Mundus		30							30				
270	FIB	Màster U.	Formació del Professorat d'Educació Secundària Obligatòria i Batxillerat, Formació Professional i Ensenyament d'Idiomes-especialitat Tecnologia		60							60				
270	FIB	Màster U.	Formació del Professorat d'Educació Secundària Obligatòria i Batxillerat, Formació Professional i Ensenyament d'Idiomes-especialitat Formació Professional		30							30				
270	FIB	Grau	Bioinformàtica / Bioinformatics Interuniversitari UPC-UB-UPF		UPF							UPF				
280	FNB	Grau	Tecnologies Marines		40		4		1			40		4		1
280	FNB	Grau	Nàutica i Transport Marítim		50		5		1			50		5		1
280	FNB	Grau	Enginyeria en Sistemes i Tecnologia Naval		60		6		1			60		6		1
280	FNB	Màster U.	Gestió i Operació d'Instal·lacions Energètiques Marítimes - semipresencial Oferta biennal		15							0				
280	FNB	Màster U.	Nàutica i Gestió del Transport Marítim - semipresencial Oferta biennal		15							0				
280	FNB	Màster U.	Enginyeria Naval i Oceànica		40							35				

Centre docent		Nivell	Denominació	Reverificacions per al curs 2018-2019	Nou Accés		Accés canvi d'estudis		Nou accés >40		Extra-UE	Nou Accés		Accés canvi d'estudis		Nou accés >40		Extra-UE	
Codi	Sigles				Q1 2018-2019	Q2 2018-2019	Q1 2018-2019	Q2 2018-2019	Q1 2018-2019	2018-2019		Q1 2017-2018	Q2 2017-2018	Q1 2017-2018	Q2 2017-2018	Q1 2017-2018	2017-2018		
BARCELONA																			
310	EPSEB	Grau	Arquitectura Tècnica i Edificació		140		20	5				140	0	20					
310	EPSEB	Grau	Enginyeria en Geoinformació i Geomàtica		40		5					40		5					
310	EPSEB	Màster U.	Construcció Avançada en 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 Interuniversitari UPC-UB-UPF		30							30							
295	EEBE	Grau	Enginyeria Biomèdica		50		5					50		5					
295	EEBE	Grau	Enginyeria Elèctrica		90		5					100		5					
295	EEBE	Grau	Enginyeria Electrònica Industrial i Automàtica		125		5					125		5					
295	EEBE	Grau	Enginyeria de l'Energia		65		5					65		5					
295	EEBE	Grau	Enginyeria Mecànica		225		5					215		5					
295	EEBE	Grau	Enginyeria de Materials		40		5					40		5					
295	EEBE	Grau	Enginyeria Química		120		5					120		5					
295	EEBE	Màster U.	Advanced Materials Science and Engineering (AMASE) Erasmus Mundus		15							15							
295	EEBE	Màster U.	Ciència i Enginyeria de Materials		30							30							
295	EEBE	Màster U.	Enginyeria Química		50							50							
480	ISUPC	Màster U.	Ciència i Tecnologia de la Sostenibilitat		40							40							
TERRASSA																			
205	ESEIAAT	Grau	Enginyeria en Tecnologies Aeroespacials		60		6					60		6					
205	ESEIAAT	Grau	Enginyeria en Vehicles Aeroespacials		60							60							
205	ESEIAAT	Grau	Enginyeria en Tecnologies Industrials		180		3					180		3					
205	ESEIAAT	Grau	Enginyeria Elèctrica				5		3					5		3			
205	ESEIAAT	Grau	Enginyeria Electrònica Industrial i Automàtica				1							1					
205	ESEIAAT	Grau	Enginyeria Mecànica		270							270							
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		1		1			60		1		1			
205	ESEIAAT	Grau	Enginyeria de Sistemes Audiovisuals		60		5		1			60		5		1			
205	ESEIAAT	Grau	Enginyeries Àmbit Industrial-sense especialitat Oferta exclusiva trasllat expedient				5							5					
205	ESEIAAT	Màster U.	Enginyeria Aeronàutica		60	60						60	60						
205	ESEIAAT	Master's D.	Enginyeria Espacial i Aeronàutica / Space and Aeronautical Engineering		20							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 - semipresencial		60	20						60	20						
205	ESEIAAT	Màster U.	Enginyeria Tèxtil i Paperera		30							30							
205	ESEIAAT	Master's D.	Gestió d'Empreses de Tecnologia i d'Enginyeria / Technology and Engineering Management		20							20							
370	FOOT	Grau	Òptica i Optometria - presencial		90				2			90						2	
370	FOOT	Màster U.	Optometria i Ciències de la Visió		27							27							
SANT CUGAT DEL VALLÈS																			
290	ETSAV	Grau	Estudis d'Arquitectura		100	0	10					60	60	10					
290	ETSAV	Màster U.	Arquitectura		60	40						60	40						
290	ETSAV	Màster U.	Intervenció Sostenible en el Medi Construit		30							30							
CASTELLDEFELS																			
300	EETAC	Grau	Enginyeria de Sistemes Aeroespacials		120		5	5	1	2		120		5	5	1	2		
300	EETAC	Grau	Enginyeria de Sistemes Aeroespacials-Enginyeria de Sistemes de Telecomunicació-Enginyeria Telemàtica		40		2	2	1	3		40		2	2	1	3		
300	EETAC	Grau	Enginyeria de Sistemes de Telecomunicació		100	20	10	5	1	5		120	0	10	5	1	5		
300	EETAC	Grau	Enginyeria Telemàtica				10	5	1	5				10	5	1	5		
300	EETAC	Master's D.	Ciència i Tecnologia Aeroespacial / Aerospace Science and Technology		30							30							
300	EETAC	Master's D.	Aplicacions i Gestió de l'Enginyeria de Telecomunicació (MASTEAM) / Master in Applied Telecommunications and Engineering Management (MASTEAM)		25	10						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)		30							30							
390	ESAB	Grau	Ciències Culinàries i Gastronòmiques Interuniversitari UPC-UB		UB							UB							
390	ESAB	Grau	Enginyeria Alimentària		50		10					50		10					
390	ESAB	Grau	Enginyeria de Sistemes Biològics		50		10					50		10					
390	ESAB	Grau	Paisatgisme Nova implantació (180 ECTS)		50														
390	ESAB	Grau	Enginyeria de Ciències Agronòmiques Nova implantació		60		5												
390	ESAB	Màster U.	Aqüicultura Interuniversitari UPC-UB -UAB		UB							UB							
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 Electrònica Industrial i Automàtica				5		3					5		3			
330	EPSEM	Grau	Enginyeria Mecànica		140		5					140		5					
330	EPSEM	Grau	Enginyeria Química				5							5					
330	EPSEM	Grau	Enginyeria Minera		40		5		1			40		5		1			
330	EPSEM	Grau	Enginyeria de Sistemes TIC		40		5		1			40		5		1			
330	EPSEM	Grau	Enginyeria d'Automoció		50							50							
330	EPSEM	Màster U.	Enginyeria de Mines		30							30							
330	EPSEM	Màster U.	Enginyeria dels Recursos Naturals - presencial		10							10							
330	EPSEM	Màster U.	Enginyeria dels Recursos Naturals - semipresencial		15							15							
VILANOVA I LA GELTRÚ																			
340	EPSEVG	Grau	Enginyeria Elèctrica				4		2					4		2			
340	EPSEVG	Grau	Enginyeria Electrònica Industrial i Automàtica		200		4					200		4					
340	EPSEVG	Grau	Enginyeria Mecànica				12							12					
340	EPSEVG	Grau	Enginyeria de Disseny Industrial i Desenvolupament del Producte		100		10		1			100		10		1			
340	EPSEVG	Grau	Enginyeria Informàtica		50		5		1			50		5		1			
340	EPSEVG	Màster U.	Enginyeria de Sistemes Automàtics i Electrònica Industrial (MUESAEI)		30							30							
					7367	450	335	22	24	15		7517	490	299	22	24	15		

Centre docent		Reverificacions per al curs 2018-2019	Nou Accés		Accés canvi d'estudis		Nou accés >40 Extra-UE		Nou Accés		Accés canvi d'estudis		Nou accés >40 Extra-UE		
Codi	Sigles		Q1 2018- 2019	Q2 2018- 2019	Q1 2018- 2019	Q2 2018- 2019	Q1 2018- 2019	2018- 2019	Q1 2017- 2018	Q2 2017- 2018	Q1 2017- 2018	Q2 2017- 2018	Q1 2017- 2018	2017- 2018	
Denominació															
CENTRES ADSCRITS															
860	EEI	Grau	Enginyeria Química	0		0				30		5			
860	EEI	Grau	Enginyeria Química - semipresencial	0						10					
860	EEI	Màster U.	Enginyeria del Cuir - semipresencial	0						20					
804	CITM	Grau	Disseny i Desenvolupament de Videojocs	40		2		1		40		2		1	
804	CITM	Grau	Disseny i Desenvolupament de Videojocs - anglès	30		2		1		30		2		1	
804	CITM	Grau	Disseny, Animació i Art Digital	40		1		1		40		1		1	
804	CITM	Grau	Multimèdia	40		1		1		40		1		1	
801	EUNCET	Grau	Administració i Direcció d'Empreses - presencial	50		15		2	10	50		15		3	5
801	EUNCET	Grau	Administració i Direcció d'Empreses - semipresencial	35		10		3		40		10		3	
801	EUNCET	Grau	Màrqueting i Comunicació Digital - presencial	70		15		2	6	70		15		2	
801	EUNCET	Grau	Màrqueting i Comunicació Digital - semipresencial	30		10		2		40		10		2	
801	EUNCET	Grau	Ciències i Tecnologies Aplicades a l'Esport i al Condicionament Físic <i>Nova implantació</i>	80											
801	EUNCET	Màster U.	Administració i Direcció d'Empreses - semipresencial	50						30					
801	EUNCET	Màster U.	Direcció de Màrqueting / Marketing Management - semipresencial	50						30					
801	EUNCET	Màster U.	Direcció i Gestió Financera <i>Nova implantació</i>	50											
802	EAE	Grau	Administració i Direcció d'Empreses	130		14		1	20	130		14		1	20
802	EAE	Grau	Màrqueting i Comunicació Digital	40		4		1	10	40					10
802	EAE	Màster U.	Administració i Direcció d'Empreses - presencial	100					120	100					75
802	EAE	Màster U.	Administració i Direcció d'Empreses - semipresencial	50						50					
802	EAE	Màster U.	Direcció de Màrqueting / Marketing Management - presencial	100					150	100					125
802	EAE	Màster U.	Direcció de Màrqueting / Marketing Management - semipresencial	50						50					
802	EAE	Màster U.	Direcció dels Recursos Humans i del Talent	100					40	100					40
802	EAE	Màster U.	Direcció i Gestió Financera <i>Nova implantació</i>	90											
				1225	0	74	0	15	356	1040	0	75	0	15	275

Centre docent		Tipus	Codi	Sigles	Nivell	Denominació	Places		Places		Universitats				
Q1	Q2						Q1	Q2							
2018-2019	2018-2019	2017-2018	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	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	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											
	205	ESEIAAT	Grau	Grau en Disseny Industrial i Desenvolupament del Producte / Grau en Enginyeria en Tecnologia i Disseny Tèxtil								50	16		
	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	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	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	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	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	10	10
	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 / Master's degree in Nuclear Engineering								10	10		
	240	ETSEIB	Màster U.	Màster en Enginyeria Industrial / Master en Enginyeria de l'Energia								3	3		
	280	FNB	Grau	Grau en Tecnologies Marines / Grau en Enginyeria en Sistemes i Tecnologia Naval								60	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	10		
		EPSEB/EUNCET	Grau	Grau en Arquitectura Tècnica i Edificació / Grau en Administració i Direcció d'Empreses								20	20		
	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)											
	801	EUNCET	Grau	Grau en Administració i Direcció d'Empreses / Grau en Màrqueting i Comunicació Digital								30	30		
		ETSECCPB/EPSEM	Màster U.	Màster Universitari en Enginyeria del Terreny / Màster Universitari en Enginyeria de Mines								15	15		
							359	30	325	30					

Centre docent		Tipus	Codi	Sigles	Nivell	Denominació	Places		Places		Universitats
							Q1	Q2	Q1	Q2	
		2018-2019	2018-2019	2017-2018	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	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		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		10		
		205	ESEIAAT			Grau en Enginyeria en Tecnologies Industrials/Màster en Enginyeria Industrial/Grau en Economia (UOC)	15		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		40		
Adscrit		860	EI Centre Adscrit			Grau en Enginyeria Química/Grau en Administració i Direcció d'Empreses (UOC)	40		40		
							180	45	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.		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		2		KTH Royal Institute of Technology, School of Electrical Engineering, Estocolm, Suècia
		230	ETSETB			Master in Telecommunications Engineering (MET) i "Ingénieur ISAE SUPAERO"	3		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		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		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		2		Instituto Superior Tecnico (IST), Lisboa (Portugal)
		230	ETSETB			Programes de màster oferts per l'ETSETB (al conveni es parla de programes de màster oferts per l'ETSETB). Flux d'estudiants solament d'ETSETB a Illinois.					Illinois Institute of Technology
		240	ETSEIB			Grau en Enginyeria en Tecnologies Industrials + Màster univ. en Enginyeria Industrial i Master en ingénieur civil	2		2		UNIVERSITÉ LIBRE DE BRUXELLES – ULB
		240	ETSEIB			(UPC:) Màster en Enginyeria Industrial, o Máster 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		4		Politecnico di Milano
		240	ETSEIB			Grau en Enginyeria en Tecnologies Industrials + Màster Universitari en Enginyeria Industrial i Diplôme d'Ingénieur INSA	2		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		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		2		INSA (Institut National des Sciences Appliquées) Lyon
		240	ETSEIB			Master's degree in Industrial Engineering / Ingénieur ISAE SUPAERO	4		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		4		Illinois Institute of Technology
		240	ETSEIB			Master's degree in Industrial Engineering (UPC) i Master of Science in Mechanical Engineering (PoliTo)	3		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		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		4		CRANFIELD UNIVERSITY
		240	ETSEIB			Grau en Enginyeria en Tecnologies Industrials + Màster universitari en Enginyeria Industrial or Master's degree in Management Engineering or Master's degree in Automatic Control and Robotics					ENSAM PARISTECH

Centre docent			Nivell	Denominació	Places		Places		Universitats
Tipus	Codi	Sigles			Q1 2018- 2019	Q2 2018- 2019	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 correspondant	4		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		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		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		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		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)				Internacional	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.				Internacional	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				Internacional	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		6		École Spéciale des Travaux Publiques, 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		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		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)					
	280	FNB		Master in Naval Architecture and Ocean Engineering, esp. in Ocean Energies - esp. In Small Crafts and Yacht Design, Master's degree in Nautical Science and Maritime Transport Management (FNB) i Master in Naval Architecture and Marine Engineering (NBU). Flux d'estudiants solament de NINGBO a FNB.					
	210	ETSAB		Master's degree in Advanced Studies in Architecture-Barcelona i Master of Architecture					
	210/390	ETSAB/ESAB		Màster en Paisatgisme + màster de cada membre del consorci European Masters in Landscape Architecture (EMiLA)				Internacional	
	310	EPSEB		Bachelor of Architectural Technology and Building Construction / Bachelor of Civil Engineering VIA				Internacional	
	310	EPSEB		Bachelor of Architectural Technology and Building Construction / Bachelor of Architectural Technology and Construction Management VIA					
	480	IS.UPC		Màster universitari en Ciència i Tecnologia de la Sostenibilitat / Maestría en Gestión de los Recursos Hídricos PUCP					
	480	IS.UPC		Màster universitari en Ciència i Tecnologia de la Sostenibilitat / Maestría en Desarrollo Ambiental PUCP					
	295	EEBE		Master's degree in Energy Engineering / Master REST (Renewable Energy Science and Technology)				Internacional	
	295	EEBE		Grau en Enginyeria Biomèdica / Diploma de Ingeniero Biomédico	3		3		ESCUELA COLOMBIANA DE INGENIERÍA JULIO GARAVITO Y COLEGIO MAYOR DE NUESTRA SEÑORA DEL ROSARIO, BOGOTÁ. COLOMBIA
	300	EETAC		Master's degree in Applied Telecommunications and Engineering Management (MASTEAM) / Master's degree program in Telecommunications Engineering (MSTE)	5		5		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		10		CRANFIELD UNIVERSITY
	390	ESAB		KETFOOD 4 FOOD + BIO / diversos màsters de Cranfield University - Flux d'estudiants solament d'ESAB a Cranfield.	5		5		CRANFIELD UNIVERSITY
	205	ESEIAAT		Màster en Enginyeria d'Organització i Master of Science in Engineering and Management	10		10		Politecnico di Torino
	205	ESEIAAT		Màster univ. en Enginyeria de Tecnologies de Materials Fibrosos (esp. Tèxtil) + Mestrado Acadêmico em Têxtil e Moda	5		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		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.	1214		20		CRANFIELD UNIVERSITY
	290	ETSAV		Grau en Estudis d'Arquitectura i Laurea Magistrale A Ciclo Unico In Classe Lm-4 ARCHITETTURA	5		5		Università degli studi di Enna "Kore"
Adscrit	860	EEL Centre Adscrit		Màster en ingeniería del cuero/Posgrado de Especialización en Curtido de Pieles	0		0		CIATEC, A.C. (León, Guanajuato - México)