



**UNIVERSITAT POLITÈCNICA
DE CATALUNYA
BARCELONATECH**

Oferta de places de grau i màster 2019-2020

**Acord CG/2019/01/20, de 25 de febrer de 2019,
del Consell de Govern, pel qual s'aprova
l'oferta de places de grau i màster 2019-2020**

Vicerektorat de Política Acadèmica

- Document amb l'informe favorable del la Comissió de Docència i Estudiantat de 14/02/2019
- Document pendent d'aprovació, si escau, pel Ple del Consell Social

Oferta de places dels estudis de Grau i Màster Universitari de la Universitat Politècnica de Catalunya per al curs acadèmic 2019-2020

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 2019-2020, 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.
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, 25 de febrer de 2019

Centre docent		Nivell	Denominació	Reverificacions per al curs 2019-2020	Nou Accés		Accés canvi d'estudis		Nou accés >40	Nou Accés		Accés canvi d'estudis		Nou accés >40
Codi	Sigles				Q1 2019-2020	Q2 2019-2020	Q1 2019-2020	Q2 2019-2020	Q1 2019-2020	Q1 2018-2019	Q2 2018-2019	Q1 2018-2019	Q2 2018-2019	Q1 2018-2019
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		10		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					220			
230	ETSETB	Grau	Enginyeria Electrònica de Telecomunicació			50					50			
230	ETSETB	Master's D.	Física per a l'enginyeria / Engineering Physics			30					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)	Reverificació		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.	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		
230	ETSETB	Master's D.	Tecnologies Avançades de Telecomunicació / Advanced Telecommunication Technologies Nova implantació			20	10	15	10					
240	ETSEIB	Grau	Enginyeria en Tecnologies Industrials			400		10			400		10	
240	ETSEIB	Grau	Tecnologies Industrials i Anàlisi Econòmica / Industrial Technologies and Economic Analysis Interuniversitari UPC-UPF			50		2			40			
240	ETSEIB	Master's D.	Automàtica i Robòtica / Automatic Control and Robotics			30					30			
240	ETSEIB	Màster U.	Enginyeria d'Automoció	Reverificació		40					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			30					40			
240	ETSEIB	Master's D.	Enginyeria Nuclear / Nuclear Engineering			20					20			
250	ETSECCPB	Grau	Enginyeria Civil			100		10			100		10	
250	ETSECCPB	Grau	Enginyeria Civil - anglès			20		2			20		2	
250	ETSECCPB	Grau	Enginyeria d'Obres Públiques			70		5			70		5	
250	ETSECCPB	Grau	Ciències i Tecnologies del Mar			60		5			50		5	
250	ETSECCPB	Grau	Enginyeria geològica i ambiental No implantat			0					40			
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	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 (EuroAqua+). Oferta total de places al màster: 30			15					15			
250	ETSECCPB	Master's D.	Master's degree in Flood Risk Management Erasmus Mundus Es torna a implantar després d'haver estat desprogramat	Reverificació		30								
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			25					25			
250	ETSECCPB	Màster U.	Enginyeria Ambiental			30					30			
270	FIB	Grau	Enginyeria Informàtica			400		5			400		20	
270	FIB	Grau	Ciència i Enginyeria de Dades			50		5			50		5	0
270	FIB	Grau	Bioinformàtica / Bioinformatics Interuniversitari UPC-UB-UPF			UPF					UPF			
270	FIB	Màster U.	Modelització Computacional Atòmica 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 Tecnologia Industrial			30					30			
270	FIB	Màster U.	Formació del Professorat d'Educació Secundària Obligatòria i Batxillerat, Formació Professional i Ensenyament d'Idiomes-especialitat Tecnologia Industrial Semipresencial			30					30			
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			15					15			
280	FNB	Màster U.	Nàutica i Gestió del Transport Marítim - semipresencial			15					15			
280	FNB	Màster U.	Enginyeria Naval i Oceànica			40					40			
310	EPSEB	Grau	Arquitectura Tècnica i Edificació			140		20	5		140		20	5
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.	Enginyeria Cartogràfica i Geogràfica Nova implantació			30								
310	EPSEB	Màster U.	Seguretat i Salut en el Treball: Prevenió de Riscos Laborals Interuniversitari UPC-UB-UPF			30					30			

Centre docent		Nivell	Denominació	Reverificacions per al curs 2019-2020	Nou Accés		Accés canvi d'estudis		Nou accés >40	Nou Accés		Accés canvi d'estudis		Nou accés >40		
Codi	Sigles				Q1	Q2	Q1	Q2	Q1	Q1	Q2	Q1	Q2	Q1	Q2	Q1
					2019-2020	2019-2020	2019-2020	2019-2020	2019-2020	2018-2019	2018-2019	2018-2019	2018-2019	2018-2019	2018-2019	
BARCELONA																
295	EEBE	Grau	Enginyeria Biomèdica		50		5			50		5				
295	EEBE	Grau	Enginyeria Elèctrica		90		5			90		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			225		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 Avançada de Materials	Reverificació	30					30						
295	EEBE	Master's D.	Enginyeria Interdisciplinària i Innovadora / Interdisciplinary & Innovative Engineering	Nova implantació	60											
295	EEBE	Master's D.	Enginyeria Química / Chemical Engineering	Reverificació	60					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					5		3		
205	ESEIAAT	Grau	Enginyeria Electrònica Industrial i Automàtica				1					1				
205	ESEIAAT	Grau	Enginyeria Mecànica		270		1		3	270		1				
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		90				2	90				2		
370	FOOT	Màster U.	Optometria i Ciències de la Visió		27					27						
SANT CUGAT DEL VALLES																
290	ETSAV	Grau	Estudis d'Arquitectura		100		10			100	0	10				
290	ETSAV	Màster U.	Arquitectura		60	40				60	40					
290	ETSAV	Màster U.	Intervenció Sostenible en el Medi Construit		30					30						
CASTELDEFELS																
300	EETAC	Grau	Enginyeria de Sistemes Aeroespacials		120		5	5	1	120		5	5	1		
300	EETAC	Grau	Enginyeria de Sistemes Aeroespacials-Enginyeria de Sistemes de Telecomunicació-Enginyeria Telemàtica		40		2	2	1	40		2	2	1		
300	EETAC	Grau	Enginyeria de Sistemes de Telecomunicació		100	20	10	5	1	100	20	10	5	1		
300	EETAC	Grau	Enginyeria Telemàtica				10	5	1			10	5	1		
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				25	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	Enginyeria de Ciències Agronòmiques		60		10			60		5				
390	ESAB	Grau	Paisatgisme Nova implantació		50											
390	ESAB	Màster U.	Aqüicultura Interuniversitari UPC-UB-UAB		UB					UB						
390	ESAB	Master's U.	Enginyeria Agronòmica Interuniversitari UdL-UPC-UdG-URV Nova implantació		UdL											
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					5		3		
330	EPSEM	Grau	Enginyeria Mecànica		140		5		3	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		5			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					4		2		
340	EPSEVG	Grau	Enginyeria Electrònica Industrial i Automàtica		200		4		2	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						
					7932	460	318	32	24	7752	450	331	22	24		

Centre docent		Nivell	Denominació	Reverificacions per al curs 2019-2020	Nou Accés		Accés canvi d'estudis		Nou accés >40	Nou Accés		Accés canvi d'estudis		Nou accés >40		
Codi	Sigles				Q1	Q2	Q1	Q2	Q1	Q1	Q2	Q1	Q2	Q1	Q2	Q1
					2019- 2020	2019- 2020	2019- 2020	2019- 2020	2019- 2020	2018- 2019	2018- 2019	2018- 2019	2018- 2019	2018- 2019	2018- 2019	
CENTRES ADSCRITS																
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	45			15	2		
801	EUNCET	Grau	Administració i Direcció d'Empreses- semipresencial		30		10		3	20			10	3		
801	EUNCET	Grau	Màrqueting i Comunicació Digital - presencial		100		15		2	70			15	2		
801	EUNCET	Grau	Màrqueting i Comunicació Digital - semipresencial		30		10		2	20			10	2		
801	EUNCET	Grau	Administració i Direcció d'Empreses / Màrqueting i Comunicació Digital		30					30						
801	EUNCET	Grau	Ciències i Tecnologies Aplicades a l'Esport i al Fitnes		80		10			80						
801	EUNCET	Màster U.	Administració i Direcció d'Empreses - presencial		0											
801	EUNCET	Màster U.	Administració i Direcció d'Empreses - semipresencial		50					50						
801	EUNCET	Màster U.	Direcció de Màrqueting / Marketing Management - presencial		0											
801	EUNCET	Màster U.	Direcció de Màrqueting / Marketing Management - semipresencial		50					40						
802	EAE	Grau	Administració i Direcció d'Empreses		130		14		1	130			14	1		
802	EAE	Grau	Màrqueting i Comunicació Digital		40		4		1	40			4	1		
802	EAE	Màster U.	Administració i Direcció d'Empreses - presencial		270					100						
802	EAE	Màster U.	Direcció de Màrqueting / Marketing Management - presencial		300					100						
802	EAE	Màster U.	Direcció dels Recursos Humans i del Talent		100					100						
					1410	0	84	0	15	975	0	74	0	15		

Centre docent		Tipus	Codi	Sigles	Nivell	Denominació	Places		Places		Universitats	
Q1	Q2						Q1	Q2				
2019-2020	2019-2020	2018-2019	2018-2019									
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								40
	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								
	162	CFIS	Grau	Grau en Enginyeria Electrònica de Telecomunicació / Grau en Enginyeria Informàtica								
	162	CFIS	Grau	Grau en Enginyeria Electrònica de Telecomunicació / Grau en Enginyeria Física								
	162	CFIS	Grau	Grau en Enginyeria Electrònica de Telecomunicació / Grau en Enginyeria en Tecnologies Industrials								
	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
	205	ESEIAAT	Grau	Grau en Enginyeria de Tecnologia i Disseny Tèxtil/Grau en Enginyeria Mecànica								20
	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								50
	205	ESEIAAT	Grau	Grau en Disseny Industrial i Desenvolupament del Producte/Grau en Enginyeria en Tecnologia i Disseny Tèxtil								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
	205	ESEIAAT	Grau	Grau en Enginyeria Mecànica/Grau en Disseny Industrial i Desenvolupament del Producte								12
	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								12
	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								12
	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								12
	300	EETAC	Grau	Grau en Enginyeria Telemàtica/Grau en Enginyeria de Sistemes de Telecomunicació								
	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
	280	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)								10
	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)								10
	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
		ETSECCPB/EPSEM	Màster U.	Màster Universitari en Enginyeria del Terreny / Màster Universitari en Enginyeria de Mines								15
							349	20	315	20		
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
	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
	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
	205	ESEIAAT		Grau en Enginyeria en Tecnologies Industrials/Màster univ. en Enginyeria Industrial/Grau en Administració i Direcció d'Empreses (UOC)								
	205	ESEIAAT		Grau en Enginyeria en Tecnologies Aeroespacials/Màster en Enginyeria Aeronàutica/Grau en Administració i Direcció d'Empreses (UOC)								30
	205	ESEIAAT		Grau en Enginyeria en Vehicles Aeroespacials/Màster en Enginyeria Aeronàutica/Grau en Administració i Direcció d'Empreses (UOC)								30
	205	ESEIAAT		Màster univ. en Enginyeria d'Organització/Master's Degree in Management Engineering/Màster univ. en Direcció d'Empreses (Direcció de les Organitzacions en l'Economia del Coneixement) (UOC)								10
	205	ESEIAAT		Grau en Enginyeria en Tecnologies Industrials/Màster en Enginyeria Industrial/Grau en Economia (UOC)								
	205	ESEIAAT		Grau en Enginyeria en Tecnologies Aeroespacials/Màster en Enginyeria Aeronàutica/Grau en Economia (UOC)								15
	205	ESEIAAT		Grau en Enginyeria en Vehicles Aeroespacials/Màster en Enginyeria Aeronàutica/Grau en Economia (UOC)								
							100	45	100	45		

Centre docent		Tipus	Codi	Sigles	Nivell	Denominació	Places		Places		Universitats
Q1	Q2						Q1	Q2			
2019-	2019-	2018-	2018-								
2020	2020	2019	2019								
ITINERARIS CONJUNTS AMB ALTRES UNIVERSITATS INTERNACIONALS											
	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 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
	230	ETSETB				Master's degree in Telecommunications Engineering (MET) or Master's degree in Electronic Engineering (MEE) i Master's degree in Telecommunication Engineering (Laurea Magistrale in Telecommunication Engineering) o Master's degree in Electronics Engineering (Laurea Magistrale in Electronics Engineering)	8		8		Politecnico di Milano
	230	ETSETB				Master's degree in Telecommunications Engineering (MET) i Maestría en Sistemas de Información	4		4		UNIVERSIDAD CATÓLICA ANDRÉS BELLO, Caracas, Venezuela (UCAB)
	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		ECOLES 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		5	5		ENSAM PARISTECH
	240	ETSEIB				Màster Universitari en Enginyeria Industrial, esp. en Automàtica; Biomèdica; Construcció i Estructures; Elèctrica; Electrònica; Energia; Materials; Mecànica; Organització Industrial; Màster universitari en Enginyeria d'Automoció; Màster universitari en Automàtica i Robòtica; Màster universitari en Supply Chain, Transport i Mobilitat; Màster universitari en Enginyeria d'Organització i Master of Science in: Automotive and Combustion Engine Technology, Energy and Process Engineering, Mechanical Engineering, Mechanical Engineering and Management, Mechatronics and Information Technology, Medical Technology and Engineering, Product Development and Design, Production and Logistics	4				FAKULTAT FÜR MASCHINENWESEN (MW) OF THE TECHNISCHE UNIVERSITÄT MÜNCHEN (TUM)
	240	ETSEIB				Master's degree in Energy Engineering / Master REST (Renewable Energy Science and Technology)	4		Internacional		École Polytechnique (IX - France)
	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				Màster en Enginyeria de Camins, Canals i Ports o Màster en Enginyeria Geològica i de Mines i un dels màsters de l'IT (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.	13		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'Ingénieur EIVP	6		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 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		5		Tongji University

Centre docent			Nivell	Denominació	Places		Places		Universitats
Tipus	Codi	Sigles			Q1 2019- 2020	Q2 2019- 2020	Q1 2018- 2019	Q2 2018- 2019	
	270	FIB		Màster universitari en Enginyeria Informàtica i Ingénieur ISIMA Ingénieur ISIMA i Master Degree in Innovations and Research in Informatics	5		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		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)	5				
	270	FIB		Master in Innovation and Research in Informatics	5		5		POLITECNICO DI TORINO
	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.					Ningbo University, Ningbo, People's Republic of China
	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)	8			Internacional	
	310	EPSEB		Bachelor of Architectural Technology and Building Construction / Bachelor of Civil Engineering VIA	2			Internacional	VIA University College (VIA UC), Denma
	310	EPSEB		Bachelor of Architectural Technology and Building Construction / Bachelor of Architectural Technology and Construction Management VIA	5				VIA University College (VIA UC), Denma
	480	IS.UPC		Màster universitari en Ciència i Tecnologia de la Sostenibilitat / Maestría en Gestión de los Recursos Hídricos PUCP	2				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		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	4				Politecnico di Torino
	205	ESEIAAT		Màster univ. en Enginyeria de Tecnologies de Materials Fibrosos (esp. Tèxtil) + Mestrado Acadêmico em Têxtil e Moda	0				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.	22				CRANFIELD UNIVERSITY
	205	ESEIAAT		Master's degree in Technology and Engineering Management / Laurea Magistrale in Ingegneria gestionale curriculum Business and Technology Management	4				Università degli Studi di Bergamo
	205	ESEIAAT			4				École Des Hautes Études Commerciales (HEC)
	205	ESEIAAT		Master's degree in Space and Aeronautical Engineering - Master's degree in Technology and Engineering Management / Ingénieur ESTACA spécialisé en Automobile, Aéronautique, Spatial ou Ferroviaire	4				ESTACA (École Supérieure des Techniques Aéronautiques et de Construction Automobile)
	205	ESEIAAT		Màster en Enginyeria Industrial - Màster en Enginyeria Aeronàutica / Màsters de l'IIT. Flux d'estudiants solament d'ETSEIAT a Illinois.	3				Illinois Institute of Technology
	205	ESEIAAT		Master en Enginyeria Industrial / Master in Mechanical and Aerospace Engineering. Flux d'estudiants solament d'ESEIAAT a Irvine.	3				Aerospace and Mechanical Engineering Department from The Henry Samueli School of Engineering, University of California Irvine
	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"