



UNIVERSITAT POLITÈCNICA  
DE CATALUNYA  
BARCELONATECH

## **Actualització de l'oferta de places de nou accés d'estudis de grau i màster curs 2020-2021**

**Acord CS/2020/03/13, de 20 de juliol de 2020, del  
Consell Social, pel qual s'aprova l'actualització de  
l'oferta de places de nou accés d'estudis de grau i  
màster curs 2020-2021**

**Vicerectorat de Política Acadèmica**

- Document amb l'informe favorable de la Comissió de Docència i Estudiantat de 17/06/2020
- Document aprovat pel Consell de Govern de 2/07/2020
- Document amb l'informe favorable de la Comissió Acadèmica del Consell Social de 8/07/2020

## **ACORD DEL CONSELL SOCIAL D'APROVACIÓ DE L'ACTUALITZACIÓ DE L'OFERTA DE PLACES DE NOU ACCÉS DELS ESTUDIS DE GRAU I MÀSTER DEL CURS 2020-2021**

### **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.

El Consell de Govern de data 11 de desembre de 2019 i el Ple del Consell Social de 23 de desembre de 2019 van aprovar l'oferta de places de nou accés als estudis UPC 2020-2021. Aquestes propostes van ser comunicades a la Junta del CIC per a la seva aprovació.

Finalment, la Junta del CIC ha aprovat una proposta diferent a la proposta aprovada per Consell de Govern i, per tant, aquesta es presenta novament per ser ratificada en la seva totalitat.

El Consell de Govern de 2 de juliol de 2020 va aprovar l'actualització de places de nou accés d'estudis de Grau i Màster Universitari de la UPC per al curs 2020-2021.

En virtut del que precedeix es pren el següent

### **ACORD**

S'aprova l'actualització de l'oferta de places de nou accés d'estudis de Grau i Màster Universitari de la UPC per al curs 2020-2021.

Barcelona, 20 de juliol de 2020

Centre docent		Nivell	Denominació	Reverificacions per al curs 2020-2021	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
					2020-2021	2020-2021	2020-2021	2020-2021	2020-2021	2019-2020	2019-2020	2019-2020	2019-2020	2019-2020	2019-2020	2019-2020
<b>BARCELONA</b>																
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		10	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		5				220					
230 ETSETB		Grau	Enginyeria Electrònica de Telecomunicació		50		5				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's degree in Europhotonics Erasmus Mundus		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	20					60	30				
230 ETSETB		Master's D.	Ciberseguretat / Cybersecurity Nova implantació		30						30					
230 ETSETB		Master's D.	Tecnologies Avançades de Telecomunicació / Advanced Telecommunication Technologies		40	20	0	0			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				50		2			
240 ETSEIB		Master's D.	Automàtica i Robòtica / Automatic Control and Robotics		30						30					
240 ETSEIB		Màster U.	Enginyeria d'Automoció		45						40					
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.	Neuroenginyeria i Rehabilitació Interuniversitari UPC-UAB Nova implantació		40											
240 ETSEIB		Màster U.	Cadena de Subministrament, Transport i Mobilitat		30						30					
240 ETSEIB		Master's D.	Enginyeria Nuclear / Nuclear Engineering		20						20					
240 ETSEIB		Master's D.	Decentralised Smart Energy Systems (DENSYS) Erasmus Mundus Nova implantació		15											
250 ETSECCPB		Grau	Enginyeria Civil	Reverificació	100		10				100		10			
250 ETSECCPB		Grau	Enginyeria Civil - anglès		0		0				20		2			
250 ETSECCPB		Grau	Enginyeria d'Obres Públiques Desprogramació		0		0				70		5			
250 ETSECCPB		Grau	Ciències i Tecnologies del Mar		60		5				60		5			
250 ETSECCPB		Grau	Tecnologies de Camins, Canals i Ports Nova implantació		0											
250 ETSECCPB		Grau	Tecnologies de Camins, Canals i Ports - anglès Nova implantació		40		4									
250 ETSECCPB		Grau	Enginyeria Ambiental Nova implantació		50		5									
250 ETSECCPB		Màster U.	Mobilitat urbana / Urban Mobility Nova implantació		30											
250 ETSECCPB		Màster U.	Oceanografia i Gestió del Medi Marí Interuniversitari UPC-UB		UB						UB					
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		30						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		5			
270 FIB		Grau	Ciència i Enginyeria de Dades		50		3				50		5			
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 Interuniversitari UPC-UB		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-MIRI		80						80					
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 Marínes		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		20						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 l'Edificació		30						30					
310 EPSEB		Màster U.	Gestió de l'Edificació		30						30					
310 EPSEB		Màster U.	Diagnosi i Tècniques d'Intervenció en l'Edificació Nova implantació		30											

Centre docent		Nivell	Denominació	Reverificacions per al curs 2020-2021	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	
310 EPSEB	Màster U.		Enginyeria Cartogràfica i Geogràfica <i>Desprogramació</i>								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				5				50		5		
295 EEBE	Grau		Enginyeria Elèctrica				5				90		5		
295 EEBE	Grau		Enginyeria Electrònica Industrial i Automàtica				5				125		5		
295 EEBE	Grau		Enginyeria de l'Energia				5				65		5		
295 EEBE	Grau		Enginyeria Mecànica				5				225		5		
295 EEBE	Grau		Enginyeria de Materials				5				40		5		
295 EEBE	Grau		Enginyeria Química				5				120		5		
295 EEBE	Màster U.		Advanced Materials Science and Engineering (AMASE) <i>Erasmus Mundus</i>								15				
295 EEBE	Màster U.		Ciència i Enginyeria Avançada de Materials								30				
295 EEBE	Master's D.		Enginyeria Interdisciplinària i Innovadora / Interdisciplinary & Innovative Engineering								60				
295 EEBE	Master's D.		Enginyeria Química / Chemical Engineering								60				
480 ISUPC	Màster U.		Ciència i Tecnologia de la Sostenibilitat								40				
<b>TERRASSA</b>															
205 ESEIAAT	Grau		Enginyeria en Tecnologies Aeroespacials								60		6		
205 ESEIAAT	Grau		Enginyeria en Vehicles Aeroespacials				6				60		6		
205 ESEIAAT	Grau		Enginyeria en Tecnologies Industrials				3				180		3		
205 ESEIAAT	Grau		Enginyeria Elèctrica				5						5		
205 ESEIAAT	Grau		Enginyeria Electrònica Industrial i Automàtica				1						1		
205 ESEIAAT	Grau		Enginyeria Mecànica				1				270		1	3	
205 ESEIAAT	Grau		Enginyeria Química				5						5		
205 ESEIAAT	Grau		Enginyeria de Tecnologia i Disseny Tèxtil				5						5		
205 ESEIAAT	Grau		Enginyeria de Disseny Industrial i Desenvolupament del Producte				1		1		60		1	1	
205 ESEIAAT	Grau		Enginyeria de Sistemes Audiovisuals				5		1		60		5	1	
205 ESEIAAT	Grau		Enginyeries Àmbit Industrial-sense especialitat <i>Oferta exclusiva trasllat expedient</i>				5						5		
205 ESEIAAT	Màster U.		Enginyeria Aeronàutica				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 <i>Desprogramació</i>				0				30				
205 ESEIAAT	Màster U.		Tecnologia Paperera i Gràfica <i>Nova implantació</i>				30								
205 ESEIAAT	Màster U.		Disseny i Tecnologia Tèxtils <i>Nova implantació</i>				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				
<b>SANT CUGAT DEL VALLÈS</b>															
290 ETSAV	Grau		Estudis d'Arquitectura				100		10		100		10		
290 ETSAV	Màster U.		Arquitectura				60	40			60	40			
290 ETSAV	Màster U.		Intervenció Sostenible en el Medi Construit				30				30				
<b>CASTELLDEFELS</b>															
300 EETAC	Grau		Enginyeria de Sistemes Aeroespacials				120		5	5	1	120	5	5	
300 EETAC	Grau		Enginyeria de Sistemes Aeroespacials-Enginyeria de Sistemes de Telecomunicació-Enginyeria Telemàtica				40		2	2	1	40	2	2	
300 EETAC	Grau		Enginyeria de Sistemes de Telecomunicació				100	20	10	5	1	100	20	10	
300 EETAC	Grau		Enginyeria Telemàtica				100		10	5	1	100	20	10	
300 EETAC	Master's D.		Ciència i Tecnologia Aeroespacials / 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 <i>Interuniversitari UPC-UB</i>				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		10		
390 ESAB	Grau		Paisatgisme				50		5		50				
390 ESAB	Màster U.		Aqüicultura <i>Interuniversitari UPC-UB-UAB</i>				UB				UB				
390 ESAB	Màster U.		Enginyeria Agronòmica <i>Interuniversitari UdL-UPC-UdG-URV</i>				UdL				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				
<b>MANRESA</b>															
330 EPSEM	Grau		Enginyeria Electrònica Industrial i Automàtica						5				5		
330 EPSEM	Grau		Enginyeria Mecànica				140		5		140		5	3	
330 EPSEM	Grau		Enginyeria Química						5				5		
330 EPSEM	Grau		Enginyeria Minera				40		5		40		5	1	
330 EPSEM	Grau		Enginyeria de Sistemes TIC				40		5		40		5	1	
330 EPSEM	Grau		Enginyeria d'Automoció				50		5		50		5		
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				
<b>VILANOVA I LA GELTRÚ</b>															
340 EPSEVG	Grau		Enginyeria Elèctrica						4				4		
340 EPSEVG	Grau		Enginyeria Electrònica Industrial i Automàtica				200		4		200		4	2	
340 EPSEVG	Grau		Enginyeria Mecànica						12				12		
340 EPSEVG	Grau		Enginyeria de Disseny Industrial i Desenvolupament del Producte				100		10		100		10	1	
340 EPSEVG	Grau		Enginyeria Informàtica				50		5		50		5	1	
340 EPSEVG	Màster U.		Enginyeria de Sistemes Automàtics i Electrònica Industrial (MUESAEI)				30				30				
					<b>8062</b>	<b>460</b>	<b>318</b>	<b>22</b>	<b>24</b>		<b>7887</b>	<b>460</b>	<b>318</b>	<b>32</b>	<b>24</b>
<b>CENTRES ADSCRITS</b>															
804 CITM	Grau		Disseny i Desenvolupament de Videojocs				40		2		40		2	1	
804 CITM	Grau		Disseny i Desenvolupament de Videojocs - anglès				30		1		30		2	1	
804 CITM	Grau		Disseny, Animació i Art Digital				40		1		40		1	1	
804 CITM	Grau		Multimèdia				40		4		40		1	1	
801 EUNCET	Grau		Administració i Direcció d'Empreses - presencial				60		15		50		15	2	
801 EUNCET	Grau		Administració i Direcció d'Empreses- semipresencial				30		10		30		10	3	
801 EUNCET	Grau		Màrqueting i Comunicació Digital - presencial Terrassa				70		15		70		15	2	
801 EUNCET	Grau		Màrqueting i Comunicació Digital - semipresencial				30		10		30		10	2	
801 EUNCET	Grau		Administració i Direcció d'Empreses / Màrqueting i Comunicació Digital				40				40				
801 EUNCET	Grau		Ciències i Tecnologies Aplicades a l'Esport i al Fitness				80		10		80		10		
801 EUNCET	Màster U.		Administració i Direcció d'Empreses - presencial				0				0				
801 EUNCET	Màster U.		Administració i Direcció d'Empreses - semipresencial				25	25			50				
801 EUNCET	Màster U.		Direcció de Màrqueting - presencial				0				0				
801 EUNCET	Màster U.		Direcció de Màrqueting - semipresencial				25	25			50				
802 EAE	Grau		Administració i Direcció d'Empreses				130		14		130		14	1	
802 EAE	Grau		Màrqueting i Comunicació Digital*				40		4		40		4	1	
802 EAE	Màster U.		Administració i Direcció d'Empreses - presencial				270				270				
802 EAE	Màster U.		Direcció de Màrqueting - presencial				300				300				
802 EAE	Màster U.		Direcció dels Recursos Humans i del Talent*				150				150				
					<b>1400</b>	<b>50</b>	<b>86</b>	<b>0</b>	<b>15</b>		<b>1380</b>	<b>0</b>	<b>84</b>	<b>0</b>	<b>15</b>

\* Pendent que s'aprovi la modificació de la memòria respectiva per part d'AQU

Centre docent					Places		Places		Universitats
Tipus	Codi	Sigles	Nivell	Denominació	Q1	Q2	Q1	Q2	
					2020-2021	2020-2021	2019-2020	2019-2020	
<b>ITINERARIS CONJUNTS ESTUDIS UPC</b>									
	162	CFIS	Grau	Grau en Enginyeria Civil- Grau en Tecnologies de Camins, Canals i Ports / Grau en Enginyeria en Tecnologies Industrials					
	162	CFIS	Grau	Grau en Enginyeria Civil- Grau en Tecnologies de Camins, Canals i Ports / Grau en Enginyeria Física					
	162	CFIS	Grau	Grau en Enginyeria Civil- Grau en Tecnologies de Camins, Canals i Ports / Grau en Enginyeria Informàtica					
	162	CFIS	Grau	Grau en Enginyeria Civil- Grau en Tecnologies de Camins, Canals i Ports / Grau en Matemàtiques					
	162	CFIS	Grau	Grau en Enginyeria en Tecnologies Aeroespacials / Grau en Enginyeria Civil - Grau en Tecnologies de Camins, Canals i Ports					
	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					
	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	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		50		
	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					
	240	ETSEIB	Màster U.	Màster en Enginyeria Industrial/Master's degree in Automatic Control and Robotics	8	2	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	8	2	10		
	240	ETSEIB	Màster U.	Màster en Enginyeria Industrial/Master's degree in Nuclear Engineering	8	2	10		
	240	ETSEIB	Màster U.	Màster en Enginyeria Industrial/Master's degree in Enginyeria de l'Energia	10		3		
	250	ETSECCPB	Màster U.	Màster Universitari en Enginyeria de Camins, Canals i Ports / Màster Universitari en Cadena de Subministrament, Transport i Mobilitat	10				
	240	ETSEIB	Màster U.						
	280	FNB	Grau	Grau en Tecnologies Marines / Grau en Enginyeria en Sistemes i Tecnologia Naval	60		60		
	290	ETSAV	Màster U.	Màster Universitari en Arquitectura / Màster Universitari en Intervenció Sostenible en el Medi Construit	5				
	IS.UPC/ETSAV	Màster U.	Màster U.	Màster Universitari en Ciència i Tecnologia de la Sostenibilitat (MCTS) + Màster Universitari en Intervenció Sostenible en el Medi Construit (MISMec).	10		10		
	EPSEB/EUNCET	Grau	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)					
	295	EEBE	Grau	Grau en Enginyeria Biomèdica / Grau en Enginyeria en Electrònica Industrial i Automàtica	5				
	295	EEBE	Grau	Grau en Enginyeria en Electrònica Industrial i Automàtica / Grau en Enginyeria Biomèdica	5				
	295	EEBE	Grau	Grau en Enginyeria de l'Energia / Grau en Enginyeria Elèctrica	5				
	295	EEBE	Grau	Grau en Enginyeria Elèctrica / Grau en Enginyeria de l'Energia	5				
	295	EEBE	Grau	Grau en Enginyeria de Materials / Grau en Enginyeria Mecànica	5				
	295	EEBE	Grau	Grau en Enginyeria Mecànica / Grau en Enginyeria de Materials	5				
	295	EEBE	Grau	Grau en Enginyeria Mecànica / Grau en Enginyeria Electrònica Industrial i Automàtica	10				
	295	EEBE	Grau	Grau en Enginyeria Electrònica Industrial i Automàtica / Grau en Enginyeria Mecànica	8				
	801	EUNCET	Grau	Grau en Administració i Direcció d'Empreses/Grau en Màrqueting i Comunicació Digital	40		30		
	ETSECCPB/EPSEM	Màster U.	Màster U.	Màster Universitari en Enginyeria del Terreny / Màster Universitari en Enginyeria de Mines	15		15		
					<b>423</b>	<b>26</b>	<b>349</b>	<b>20</b>	
<b>ITINERARIS CONJUNTS AMB ALTRES UNIVERSITATS ESTATALS</b>									
	200	FME	Grau	Grau en Matemàtiques / Títol Superior de Música de l'ESMUC	5				
	240	ETSEIB	Grau	Grau en Enginyeria de Tecnologies Industrials/Màster univ. en Enginyeria Industrial/Grauen 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	Grau en Enginyeria en Tecnologies Industrials/Màster univ. en Enginyeria Industrial/Grauen Administració i Direcció d'Empreses (UOC)					

Centre docent		Tipus	Codi	Sigles	Nivell	Denominació	Places		Places		Universitats
							Q1 2020-2021	Q2 2020-2021	Q1 2019-2020	Q2 2019-2020	
			205	ESEIAAT		Grau en Enginyeria en Tecnologies Aeroespacials/Màster en Enginyeria Aeronàutica/Grau en Administració i Direcció d'Empreses (UOC)	30		30		
			205	ESEIAAT		Grau en Enginyeria en 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)					
			205	ESEIAAT		Grau en Enginyeria en Tecnologies Aeroespacials/Màster en Enginyeria Aeronàutica/Grau en Economia (UOC)	15		15		
			205	ESEIAAT		Grau en Enginyeria en Vehicles Aeroespacials/Màster en Enginyeria Aeronàutica/Grau en Economia (UOC)					
			390	ESAB		Grau en Enginyeria de Ciències Agronòmiques/Grau en Enologia (URV)	15				
							<b>120</b>	<b>45</b>	<b>100</b>	<b>45</b>	
<b>ITINERARIS CONJUNTS AMB ALTRES UNIVERSITATS INTERNACIONALS</b>											
			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.	4		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.	10				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)
			230	ETSETB		Master in Telecommunications Engineering (MET) i Master's in Management de l'HEC. Flux d'estudiants solament d'ETSETB a HEC.	15				École Des Hautes Études Commerciales (HEC)
			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 en 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 o 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 (l'X - France)
			240	ETSEIB		Màster Universitari en Enginyeria Industrial i Master's in Management de l'HEC. Flux d'estudiants solament d'ETSEIB a HEC.	4				École Des Hautes Études Commerciales (HEC)
			250	ETSECCPB		Grau en Enginyeria Civil + Màster en Enginyeria de Camins, Canals i Ports i Diplôme d'ingénieur de l'École central corresponent	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)

Centre docent			Nivell	Denominació	Places		Places		Universitats
Tipus	Codi	Sigles			Q1 2020- 2021	Q2 2020- 2021	Q1 2019- 2020	Q2 2019- 2020	
	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'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.	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
	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 Computo	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 Paisatgisme + 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), Denmark
	310	EPSEB		Bachelor of Architectural Technology and Building Construction / Bachelor of Architectural Technology and Construction Management VIA	5				VIA University College (VIA UC), Denmark
	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