



**UNIVERSITAT POLITÈCNICA
DE CATALUNYA
BARCELONATECH**

Oferta de places de nou accés d'estudis de grau i màster curs 2021/2022

**Acord CS/2020/06/11, de 21 de desembre de 2020,
del Consell Social, pel qual s'aprova l'oferta de
places de nou accés d'estudis de grau i màster curs
2021/2022**

Vicerektorat de Política Acadèmica

- Document amb l'informe favorable del la Comissió de Docència i Estudiantat de 27/11/2020
- Document aprovat pel Consell de Govern del 9 de desembre 2020
- Document amb l'informe favorable de la Comissió Acadèmica del Consell Social del 16/12/2020

ACORD DEL CONSELL SOCIAL D'APROVACIÓ DE L'OFERTA DE PLACES DELS ESTUDIS DE GRAU I MÀSTER UNIVERSITARI DE LA UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE CATALUNYA PER AL CURS ACADÈMIC 2021-2022

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 9 de desembre de 2020 va aprovar la proposta de places dels estudis de Grau i Màster Universitari de la UPC per al curs 2021-2022.

És per això que, a proposta del Consell de Govern, es pren el següent

ACORD

1. Aprovar la proposta de places dels estudis de Grau i Màster Universitari de la UPC per al curs 2021-2022.
2. 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 Social.

Centre docent		Nivell	Denominació	Reverificacions per al curs 2021-2022	Nou Accés		Accés canvi d'estudis		Nou accés >40	Nou Accés		Accés canvi d'estudis		Nou accés >40
Codi	Sigles				Q1 2021-2022	Q2 2021-2022	Q1 2021-2022	Q2 2021-2022	Q1 2021-2022	Q1 2020-2021	Q2 2020-2021	Q1 2020-2021	Q2 2020-2021	Q1 2020-2021
BARCELONA														
200	FME	Grau	Estadística <i>Interuniversitari UPC-UB</i>		UB					UB				
200	FME	Grau	Economia-Estadística <i>Interuniversitari UPC-UB (doble titulació)</i>		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 <i>Interuniversitari UPC-UB</i>		40					40				
200	FME	Màster U.	Formació del Professorat d'Educació Secundària Obligatòria i Batxillerat, Formació Professional i Ensenyament d'Idiomes-especialitat Matemàtiques <i>Interuniversitari UPC-UB-UAB-UPF-UOC</i>		UAB					UAB				
210	ETSAB	Grau	Estudis d'Arquitectura		350		10		1	350		10		1
210	ETSAB	Màster U.	Arquitectura		290					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 <i>Interuniversitari UPC-UB</i>		75					75				
210	ETSAB	Màster U.	Estudis de Dones, Gènere i Ciutadania <i>Interuniversitari UPC-UB-UAB-UPF-UdG-UdL-URV-Uvic</i>		UB					UB				
230	ETSETB	Grau	Enginyeria Física		40					40				
230	ETSETB	Grau	Enginyeria de Tecnologies i Serveis de Telecomunicació		220		5			220		5		
230	ETSETB	Grau	Enginyeria Electrònica de Telecomunicació		50		5			50		5		
230	ETSETB	Master's D.	Bio & Pharmaceutical Materials Science European Master (Biopham) <i>Erasmus Mundus</i>		25									
230	ETSETB	Master's D.	Ciència i Tecnologia Quàntiques / Quantum Science and Technology <i>Interuniversitari UB-UAB-UPC</i>		UB									
230	ETSETB	Master's D.	Física per a l'Enginyeria / Engineering Physics		30					30				
230	ETSETB	Master's D.	Fotònica / Photonics <i>Interuniversitari UPC-UB-UAB-ICFO</i>		35					35				
230	ETSETB	Master's D.	Master's degree in Europhotonics <i>Erasmus Mundus</i>		25					25				
230	ETSETB	Master's D.	Visió per Computador / Computer Vision - semipresencial <i>Interuniversitari UPC-UAB-UOC-UPF</i>		UAB					UAB				
230	ETSETB	Master's D.	Enginyeria Electrònica / Electronic Engineering		40	20				40	20			
230	ETSETB	Master's D.	Enginyeria de Telecomunicació / Telecommunication Engineering		60	20				60	20			
230	ETSETB	Master's D.	Ciberseguretat / Cybersecurity		40					30				
230	ETSETB	Master's D.	Tecnologies Avançades de Telecomunicació / Advanced Telecommunication Technologies		40	20				40	20			
240	ETSEIB	Grau	Enginyeria en Tecnologies Industrials		400		10			400		10		
240	ETSEIB	Grau	Tecnologies Industrials i Anàlisi Econòmica / Industrial Technologies and Economic Analysis <i>Interuniversitari UPC-UPF</i>		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					45				
240	ETSEIB	Màster U.	Enginyeria Biomèdica <i>Interuniversitari UPC-UB</i>		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		35					40				
240	ETSEIB	Màster U.	Neuroenginyeria i Rehabilitació <i>Interuniversitari UPC-UAB</i>		40					40				
240	ETSEIB	Màster U.	Cadena de Subministrament, Transport i Mobilitat		30					30				
240	ETSEIB	Master's D.	Enginyeria Tèrmica/Thermal Engineering <i>Nova implantació</i>		30									
240	ETSEIB	Master's D.	Sistemes i Accionaments Elèctrics / Electric Power Systems and Drives <i>Nova implantació</i>		30									
240	ETSEIB	Master's D.	Enginyeria Nuclear / Nuclear Engineering		20					20				
240	ETSEIB	Master's D.	Decentralised Smart Energy Systems (DENSYS) <i>Erasmus Mundus</i>		15					15				
250	ETSECCPB	Grau	Enginyeria Civil		100		10			100		10		
250	ETSECCPB	Grau	Ciències i Tecnologies del Mar		60		5			60		5		
250	ETSECCPB	Grau	Tecnologies de Camins, Canals i Ports - anglès		50		4			40		4		
250	ETSECCPB	Grau	Enginyeria Ambiental		60		5			50		5		
250	ETSECCPB	Màster U.	Mobilitat urbana / Urban Mobility		60					30				
250	ETSECCPB	Màster U.	Oceanografia i Gestió del Medi Marí <i>Interuniversitari UPC-UB</i>		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 <i>Erasmus Mundus</i>		15					15				
250	ETSECCPB	Master's D.	Master's degree in Flood Risk Management <i>Erasmus Mundus</i>		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 <i>Interuniversitari UPC-Czech Technical University in Prague-Universidade do Minho-Università degli Studi di Padova</i>		25					25				
250	ETSECCPB	Màster U.	Enginyeria Ambiental		30					30				

Centre docent		Nivell	Denominació	Reverificacions per al curs 2021-2022	Nou Accés		Accés canvi d'estudis		Nou accés >40	Nou Accés		Accés canvi d'estudis		Nou accés >40
Codi	Sigles				Q1 2021-2022	Q2 2021-2022	Q1 2021-2022	Q2 2021-2022	Q1 2021-2022	Q1 2020-2021	Q2 2020-2021	Q1 2020-2021	Q2 2020-2021	Q1 2020-2021
BARCELONA														
270	FIB	Grau	Enginyeria Informàtica		400		5			400		5		
270	FIB	Grau	Ciència i Enginyeria de Dades		50		3			50		3		
270	FIB	Grau	Bioinformàtica / Bioinformatics <i>Interuniversitari UPC-UB-UPF</i>		UPF					UPF				
270	FIB	Grau	Intel·ligència Artificial <i>Nova implantació</i>		50									
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 <i>Interuniversitari UPC-UB</i> <i>Oferta biennal</i>		UB					UB				
270	FIB	Master's D.	Intel·ligència Artificial / Artificial Intelligence <i>Interuniversitari UPC-UB-URV</i>		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- Ciència de Dades / Data Science <i>Nova implantació</i>		60					80				
270	FIB	Master's D.	Big Data Management and Analytics (BDMA) <i>Erasmus Mundus</i>		30									
270	FIB	Màster U.	Formació del Professorat d'Educació Secundària Obligatòria i Batxillerat, Formació Professional i Ensenyament d'Idiomes-especialitat Tecnologia		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		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		20					20				
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.	Diagnosi i Tècniques d'Intervenció en l'Edificació		30					30				
310	EPSEB	Màster U.	Seguretat i Salut en el Treball: Prevenició de Riscos Laborals <i>Interuniversitari UPC-UB-UPF</i>		30					30				
295	EEBE	Grau	Enginyeria Biomèdica		55		5			50		5		
295	EEBE	Grau	Enginyeria Elèctrica ⁽²⁾		80		5			90		5		
295	EEBE	Grau	Enginyeria Electrònica Industrial i Automàtica ⁽²⁾		135		5			125		5		
295	EEBE	Grau	Enginyeria de l'Energia ⁽²⁾		70		5			65		5		
295	EEBE	Grau	Enginyeria Mecànica ⁽²⁾		235		5			225		5		
295	EEBE	Grau	Enginyeria de Materials		40		5			40		5		
295	EEBE	Grau	Enginyeria Química ⁽²⁾		100		5			120		5		
295	EEBE	Màster U.	Advanced Materials Science and Engineering (AMASE) <i>Erasmus Mundus</i>		15					15				
295	EEBE	Màster U.	Ciència i Enginyeria Avançada de Materials		30					30				
295	EEBE	Master's D.	Enginyeria Interdisciplinària i Innovadora / Interdisciplinary & Innovative Engineering		60					60				
295	EEBE	Master's D.	Enginyeria Química / Chemical Engineering		60					60				
480	ISUPC	Màster U.	Ciència i Tecnologia de la Sostenibilitat		40					40				
TERRASSA														
205	ESEIAAT	Grau	Enginyeria en Tecnologies Aeroespacials		60					60				
205	ESEIAAT	Grau	Enginyeria en Vehícles Aeroespacials		60		6			60		6		
205	ESEIAAT	Grau	Enginyeria en Tecnologies Industrials		180		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		270		1		3	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		60		1		1	60		1		1
205	ESEIAAT	Grau	Enginyeria de Sistemes Audiovisuais		60		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	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.	Tecnologia Paperera i Gràfica		30					30				
205	ESEIAAT	Màster U.	Disseny i Tecnologia Tèxtils		30					30				
205	ESEIAAT	Màster U.	Recerca en Enginyeria Mecànica <i>Nova implantació</i>											
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		30					27				
SANT CUGAT DEL VALLÈS														
290	ETSAV	Grau	Estudis d'Arquitectura		110			10		100		10		
290	ETSAV	Màster U.	Arquitectura		60	40				60	40			
290	ETSAV	Màster U.	Intervenció Sostenible en el Medi Construit		40					30				
CASTELLDEFELS														
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				10	5	1			10	5	1
300	EETAC	Grau	Enginyeria Telemàtica		100	20	10	5	1	100	20	10	5	1
300	EETAC	Master's D.	Ciència i Tecnologia Aeroespacials / Aerospace Science and Technology <i>Reverificació</i>		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	EEABB	Grau	Ciències Culinàries i Gastronòmiques <i>Interuniversitari UPC-UB</i>		UB					UB				
390	EEABB	Grau	Enginyeria Alimentària		50		10			50		10		
390	EEABB	Grau	Enginyeria de Sistemes Biològics		50		10			50		10		
390	EEABB	Grau	Enginyeria de Ciències Agronòmiques		60		10			60		10		
390	EEABB	Grau	Paisatgisme		50		5			50		5		
390	EEABB	Màster U.	Aqüicultura <i>Interuniversitari UPC-UB-UAB</i>		UB					UB				
390	EEABB	Màster U.	Enginyeria Agronòmica <i>Interuniversitari UdL-UPC-UdG-URV</i>		UdL					UdL				
390	EEABB	Màster U.	Tecnologies Facilitadores per a la Indústria Alimentària i de Bioprocessos (Key Enabling Technologies for Food and Bioprocesses-KET4FOOD+BI0)		20					20				

Centre docent		Nivell	Denominació	Reverificacions per al curs 2021-2022	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
					2021-2022	2021-2022	2021-2022	2021-2022	2021-2022	2020-2021	2020-2021	2020-2021	2020-2021	2020-2021	2020-2021	2020-2021
MANRESA																
330	EPSEM	Grau	Enginyeria Electrònica Industrial i Automàtica				5						5			
330	EPSEM	Grau	Enginyeria Mecànica		140		5		3	140			5	3		
330	EPSEM	Grau	Enginyeria Química		+		5		+				5			
330	EPSEM	Grau	Enginyeria de Recursos Minerals i el seu Reciclatge ⁽¹⁾	Reverificació	40		5		1							
330	EPSEM	Grau	Enginyeria Minera <i>Desprogramació per reverificació</i>		0		0		0	40			5	1		
330	EPSEM	Grau	Enginyeria de Sistemes TIC		40					40			5	1		
330	EPSEM	Grau	Enginyeria d'Automoció		50					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						
VILANOVA I LA GELTRÚ																
340	EPSEVG	Grau	Enginyeria Elèctrica				4						4			
340	EPSEVG	Grau	Enginyeria Electrònica Industrial i Automàtica		200		4		2	200			4	2		
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						
					8135	460	308	22	19	8062	460	318	22	24		
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		1		1	30			1	1		
804	CITM	Grau	Disseny, Animació i Art Digital		40		1		1	40			1	1		
804	CITM	Grau	Multimèdia		40		4		1	40			4	1		
801	EUNCET	Grau	Administració i Direcció d'Empreses - presencial		60		15		2	60			15	2		
801	EUNCET	Grau	Administració i Direcció d'Empreses - semipresencial		40		10		3	30			10	3		
801	EUNCET	Grau	Màrqueting i Comunicació Digital - presencial		80		15		2	70			15	2		
801	EUNCET	Grau	Màrqueting i Comunicació Digital - semipresencial		40		10		2	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 Fitnes		80		10			80			10			
801	EUNCET	Màster U.	Administració i Direcció d'Empreses - semipresencial		25	25				25	25					
801	EUNCET	Màster U.	Direcció de Màrqueting - semipresencial		25	25				25	25					
802	EAE	Grau	Administració i Direcció d'Empreses		130		14		1	130			14	1		
802	EAE	Grau	Màrqueting i Comunicació Digital ⁽²⁾		90		4		1	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						
					1480	50	86	0	15	1400	50	86	0	15		
<i>(1) Denominació pendent de confirmar. El nombre de places del grau s'ha d'incloure en la fase comuna del centre</i>																
<i>(2) Proposta condicionada a l'aprovació de la modificació de la memòria</i>																

Centre docent		Tipus	Codi	Sigles	Nivell	Denominació	Places		Places		Universitats
Q1 2021-2022	Q2 2021-2022						Q1 2020-2021	Q2 2020-2021			
ITINERARIS CONJUNTS ESTUDIS UPC											
	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		
	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			40				
	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							
	162	CFIS	Grau	Grau en Enginyeria Biomèdica/ Grau en Ciència i Enginyeria de Dades							
	162	CFIS	Grau	Grau en Enginyeria Biomèdica/ Grau en Enginyeria Electrònica de Telecomunicació							
	162	CFIS	Grau	Grau en Enginyeria Biomèdica/ Grau en Enginyeria Física							
	162	CFIS	Grau	Grau en Enginyeria Biomèdica/ Grau en Enginyeria Informàtica							
	162	CFIS	Grau	Grau en Enginyeria Biomèdica/ Grau en Enginyeria de Tecnologies i Serveis de Telecomunicació							
	162	CFIS	Grau	Grau en Enginyeria Biomèdica/ 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		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/ Màster en 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.	Màster en Enginyeria Industrial/ Màster en Enginyeria de Materials							
	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 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 en Arquitectura Tècnica i Edificació / Grau en Administració i Direcció d'Empreses			0		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 Universitari en Enginyeria del Terreny / Màster Universitari en Enginyeria de Mines			15		15		
							403	26	349	20	

Tipus	Codi	Sigles	Nivell	Denominació	2021-2022	2021-2022	2020-2021	2020-2021	Universitats
ITINERARIS CONJUNTS AMB ALTRES UNIVERSITATS ESTATALS									
	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/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)					
	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/Màster'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				
					120	45	100	45	
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.	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. <i>Flux d'estudiants solament d'ETSETB a HEC.</i>	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 Màster en Automàtica i Robòtica, o Màster en Enginyeria d'Organització i (PdM:) Master in Electronics Engineering, Master in Electrical Engineering, Master in Management Engineering, Master in Energy Engineering (UPC:) Màster Universitari en Automàtica i Robòtica i (PdM:) Master in Automation and Control Engineering	4		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 (I'X - France)
	240	ETSEIB		Màster Universitari en Enginyeria Industrial i Master's in Management de l'HEC. <i>Flux d'estudiants solament d'ETSEIB a HEC.</i>	4				École Des Hautes Études Commerciales (HEC)

Centre docent			Nivell	Denominació	Places		Places		Universitats
Tipus	Codi	Sigles			Q1 2021- 2022	Q2 2021- 2022	Q1 2020- 2021	Q2 2020- 2021	
	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'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'Ingenieur 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 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/EEABB		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
	295	EEBE		Grau en Enginyeria de Materials + Màster en Ciència i Enginyeria Avançada de Materials/Diplôme d'Ingénieur EEIGM	15				Université de Lorraine Pendent de signature per la Université de Lorraine
	295	EEBE		Grau en Enginyeria Mecànica + Màster en Ciència i Enginyeria Avançada de Materials/Diplôme d'Ingénieur EEIGM					
	295	EEBE		Grau en Enginyeria Química + Màster en Ciència i Enginyeria Avançada de Materials/Diplôme d'Ingénieur EEIGM					
	295	EEBE		Grau EEBE (possibilitats: Biomèdica, Elèctrica, Enginyeria Electrònica Industrial i Automàtica, Energia, Mecànica, Materials, Química) / Bs.C. Ecole Centrale + Màster EEBE (possibilitats: Ciència i Enginyeria Avançada de Materials, Master in Interdisciplinary and Innovative Engineering, Chemical Engineering)	7				Ecole Centrale Lille. França. Centrale de Lyon. França. Ecole Centrale Marseille. França. Ecole Centrale de Nantes. França. CentraleSupélec. França.
	295	EEBE		Master in Interdisciplinary and Innovative Engineering / Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica	5				Università di Genova. Italia.
	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	EEABB		KETFOOD 4 FOOD + BIO / diversos màsters de Cranfield University - Flux d'estudiants solament d'ESAB a Cranfield.	5		5		CRANFIELD UNIVERSITY
	390	EEABB		KETFOOD 4 FOOD + BIO / Master's degree in Food Engineering	5				NINGBO UNIVERSITY

Centre docent			Nivell	Denominació	Places		Places		Universitats
Tipus	Codi	Sigles			Q1 2021- 2022	Q2 2021- 2022	Q1 2020- 2021	Q2 2020- 2021	
	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 Académico em Tèxtil 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 / Masters 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"