



UNIVERSITAT POLITÈCNICA
DE CATALUNYA
BARCELONATECH

Oferta de places de nou accés als estudis UPC 2020- 2021

**Acord CS/2019/07/15, de 23 de desembre, pel qual
s'aprova l'oferta de places de nou accés als
estudis UPC 2020-2021**

Vicerectorat de Política Acadèmica

- Document amb informe favorable de la Comissió de Docència i Estudiantat de 05/12/2019
- Document aprovat pel Consell de Govern de 11/12/2019
- Document aprovat per la Comissió Acadèmica CS 13/12/2019

ACORD DEL CONSELL SOCIAL D'APROVACIÓ DE L'OFERTA DE PLACES DE NOU ACCÉS DELS ESTUDIS DE GRAU I MÀSTER UNIVERSITARI DE LA UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE CATALUNYA PER AL CURS ACADÈMIC 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 d'11 de desembre de 2019 va acordar:

1. Aprovar la proposta de places dels estudis de Grau i Màster Universitari de la UPC per al curs 2020-2021, 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.

En virtut del que precedeix, el Consell Social pren el següent

ACORD

Aprovar la proposta de places de nou accés dels estudis de Grau i Màster Universitari de la UPC per al curs 2020-2021 que es relacionen a continuació

Barcelona, 23 de desembre de 2019

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 2020-2021	Q2 2020-2021	Q1 2020-2021	Q2 2020-2021	Q1 2020-2021	Q1 2019-2020	Q2 2019-2020	Q1 2019-2020	Q2 2019-2020	Q1 2019-2020
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		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									
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.	Enginyeria Tèrmica Nova implantació		30									
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					100		10		
250	ETSECCPB	Grau	Enginyeria Civil - anglès Aquesta oferta se substitueix per l'oferta del Grau en Tecnologies de Camins, Canals i Ports en 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									
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 (EuroAque+). 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 Atomística i Multiescala en Física, Química i Bioquímica		UB					UB				
270	FIB	Master's D.	Lògica Pura i Aplicada / Pure and Applied Logic Interuniversitari UPC-UB Oferta biennal		UB					UB				
270	FIB	Master's D.	Intel·ligència Artificial / Artificial Intelligence Interuniversitari UPC-UB-URV		50					50				
270	FIB	Màster U.	Enginyeria Informàtica		40					40				
270	FIB	Master's D.	Innovació i Recerca en Informàtica / Innovation and Research in Informatics- Big Data Management and Analytics (BDMA)		80					80				
270	FIB	Master's D.	Erasmus Mundus Renovació segell		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				

Centre docent	Codi	Sigles	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	
						Q1	Q2	Q1	Q2	Q1	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	
BARCELONA																
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						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.	Diagnosi i Tècniques d'Intervenció en l'Edificació			30										
310	EPSEB	Màster U.	Enginyeria Cartogràfica i Geogràfica			0						30				
310	EPSEB	Màster U.	Seguretat i Salut en el Treball: Previsió de Riscos Laborals			30						30				
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)			15						15				
295	EEBE	Màster U.	Erasmus Mundus													
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 Vehicles 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 Audiovisuals			60		5		1		60		5		1
205	ESEIAAT	Grau	Enginyeries Àmbit Industrial-sense especialitat					5						5		
205	ESEIAAT	Màster U.	Oferta exclusiva trasllat expedient													
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	Màster U.	Desprogramació													
205	ESEIAAT	Màster U.	Tecnologia Paperera i Gràfica			30										
205	ESEIAAT	Màster U.	Nova implantació													
205	ESEIAAT	Màster U.	Disseny i Tecnologia Tèxtils			30										
205	ESEIAAT	Màster U.	Nova implantació													
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		Reverificació	90				2		90				2
370	FOOT	Màster U.	Optometria i Ciències de la Visió			27						27				
SANT CUGAT DEL VALLÈS																
290	ETSAV	Grau	Estudis d'Arquitectura			100		10				100		10		
290	ETSAV	Màster U.	Arquitectura			60	40					60	40			
290	ETSAV	Màster U.	Intervenció Sostenible en el Medi Construit			30						30				
CASTELLDEFELS																
300	EETAC	Grau	Enginyeria de Sistemes Aeroespacials			120		5	5	1		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 Aers No Tripulats (Drons) / Master in Applications and Technologies for Unmanned Aircraft Systems (Drones)			30						30				
390	ESAB	Grau	Ciències Culinàries i Gastronòmiques			UB						UB				
390	ESAB	Grau	Interuniversitari UPC-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			UB						UB				
390	ESAB	Màster U.	Interuniversitari UPC-UB-UAB													
390	ESAB	Màster U.	Enginyeria Agronòmica			UdL						UdL				
390	ESAB	Màster U.	Interuniversitari UdL-UPC-UdG-URV													
390	ESAB	Màster U.	Tecnologies Facilitadores per a la Indústria Alimentària i de Bioprocessos (Key Enabling Technologies for Food and Bioprocesses-KET4FOOD+BI0)			20						20				
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 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		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				
						8152	460	304	22	24	7917	460	318	32	24	

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	
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		2		1		
804	CITM	Grau	Disseny, Animació i Art Digital		40		1		1	40		1		1		
804	CITM	Grau	Multimèdia		40		4		1	40		1		1		
801	EUNCET	Grau	Administració i Direcció d'Empreses - presencial		60		15		2	50		15		2		
801	EUNCET	Grau	Administració i Direcció d'Empreses - semipresencial		30		10		3	30		10		3		
801	EUNCET	Grau	Màrqueting i Comunicació Digital - presencial Terrassa		40		15		2			15		2		
801	EUNCET	Grau	Màrqueting i Comunicació Digital - presencial Barcelona		30					70						
801	EUNCET	Grau	Màrqueting i Comunicació Digital - semipresencial		30		10		2	30		10		2		
801	EUNCET	Grau	Administració i Direcció d'Empreses / Màrqueting i Comunicació Digital		40					30						
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 - presencial		0					0						
801	EUNCET	Màster U.	Administració i Direcció d'Empreses - semipresencial		25	25				50						
801	EUNCET	Màster U.	Direcció de Màrqueting / Marketing Management - presencial		0					0						
801	EUNCET	Màster U.	Direcció de Màrqueting / Marketing Management - semipresencial		25	25				50						
802	EAE	Grau	Administració i Direcció d'Empreses		130		14		1	130		14		1		
802	EAE	Grau	Màrqueting i Comunicació Digital*		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 / Marketing Management - presencial		300					300						
802	EAE	Màster U.	Direcció dels Recursos Humans i del Talent*		150					100						
					1450	50	86	0	15	1380	0	84	0	15		
* Pendent que s'aprovin les modificacions de les memòries respectives 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	
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		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	10		10		
	240	ETSEIB	Màster U.	Màster en Enginyeria Industrial/Màster en Enginyeria d'Automoció	10		10		
	240	ETSEIB	Màster U.	Màster en Enginyeria Industrial/Màster en Enginyeria d'Organització	10		10		
	240	ETSEIB	Màster U.	Màster en Enginyeria Industrial/Master's degree in Nuclear Engineering	10		10		
	240	ETSEIB	Màster U.	Màster en Enginyeria Industrial/Master en Enginyeria de l'Energia	3		3		
	280	FNB	Grau	Grau en Tecnologies Marínes / Grau en Enginyeria en Sistemes i Tecnologia Naval	60		60		
		IS.UPC/ETSAV	Màster U.	Màster Universitari en Ciència i Tecnologia de la Sostenibilitat (MCTS) + Màster Universitari en Intervenció Sostenible en el Medi Construït (MISMec).	10		10		
		EPSEB/EUNCET	Grau	Grau en Arquitectura Tècnica i Edificació / Grau en Administració i Direcció d'Empreses	20		20		
	205	ESEIAAT	Màster U.	Màster univ. en Enginyeria Industrial (especialitat Organització Industrial)/Màster univ. en Enginyeria d'Organització (modalitat semipresencial)	10		10		
	205	ESEIAAT	Màster U.	Màster univ. en Enginyeria Industrial (qualsevol especialitat)/Màster univ. en Enginyeria d'Organització (modalitat semipresencial)					
	205	ESEIAAT	Màster U.	Màster univ. en Enginyeria Industrial (qualsevol especialitat excepte electricitat)/Màster univ. en Enginyeria de Sistemes Automàtics i Electrònica Industrial	10		10		
	205	ESEIAAT	Màster U.	Màster univ. en Enginyeria Aeronàutica (especialitat Aeroports)/Màster univ. en Enginyeria d'Organització (modalitat semipresencial)	10		10		
	205	ESEIAAT	Màster U.	Màster univ. en Enginyeria Aeronàutica (qualsevol especialitat)/Màster univ. en Enginyeria d'Organització (modalitat semipresencial)					
	801	EUNCET	Grau	Grau en Administració i Direcció d'Empreses/Grau en Màrqueting i Comunicació Digital	40		30		
		ETSECCPB/EPSEM	Màster U.	Màster Universitari en Enginyeria del Terreny / Màster Universitari en Enginyeria de Mines	15		15		
					359	20	349	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	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/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)					
					100	45	100	45	

Centre docent			Nivell	Denominació	Places		Places		Universitats
Tipus	Codi	Sigles			Q1 2020- 2021	Q2 2020- 2021	Q1 2019- 2020	Q2 2019- 2020	
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 ofertats per l'ETSETB (al conveni es parla de programes de màster ofertats 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 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 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)
	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

Centre docent			Nivell	Denominació	Places		Places		Universitats
Tipus	Codi	Sigles			Q1 2020-2021	Q2 2020-2021	Q1 2019-2020	Q2 2019-2020	
	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), 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					
	295	EEBE		Grau en Enginyeria Mecànica + Màster en Ciència i Enginyeria Avançada de Materials/Diplôme d'Ingénieur EEIGM	15				Université de Lorraine <i>Pendent de signature per la Université de Lorraine</i>
	295	EEBE		Grau en Enginyeria Química + Màster en Ciència i Enginyeria Avançada de Materials/Diplôme d'Ingénieur EEIGM					
	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
	390	ESAB		KETFOOD 4 FOOD + BIO / Master's degree in Food Engineering	5				NINGBO 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 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 / 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"