



Ple 21 de desembre de 2015

6. APROVACIÓ DE L'OFERTA DE PLACES DELS ESTUDIS DE GRAU I MÀSTER PER AL CURS 2016-17

Acord núm. 113/2015. Vist l'acord núm. 232/2015 del Consell de Govern de 17 de desembre de 2015, atès el Decret 258/1997 de 30 de setembre pel qual es regula la programació universitària de Catalunya i els procediments de creació o reconeixement i de reordenació de centres docents, universitaris i d'implantació d'ensenyaments, **s'aprova l'oferta de places dels estudis de grau i màster per al curs 2016-17.**

ACORD DEL CONSELL SOCIAL D'APROVACIÓ DE L'OFERTA DE PLACES DELS ESTUDIS DE GRAU I MÀSTER UNIVERSITARI DE LA UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE CATALUNYA

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, així com de canvi d'oferta d'estudis entre centres, motivada per la recent creació de l'Escola Tècnica Superior d'Enginyeria Industrial, Aeroespacial i Audiovisual de Terrassa – ETSEIAAT- i la propera creació de l'Escola d'Enginyeria de Barcelona Est –EBEE-.

Igualment, es relacionen les places que s'ofereixen segons la tipologia d'accés.

Addicionalment, i d'acord amb l'acord 196/2015, del Consell de Govern de 12.11.2015, s'hi 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, en la sessió de 17 de desembre de 2015, va aprovar la proposta de places dels estudis de Grau i Màster Universitari de la UPC per al curs 2016-17 per presentar-la al Consell Social (Acord 232/2015).

L'article 3.1 b del Decret 258/1997 de 30 de setembre pel qual es regula la programació universitària de Catalunya i els procediments de creació o reconeixement i de reordenació de centres docents universitaris i d'implantació d'ensenyaments, disposa que el consell social ha d'aprovar els projectes de programació universitària.

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

ACORD

1. S'aprova la proposta de places dels estudis de Grau i Màster Universitari de la UPC per al curs 2016-2017.

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 i Consell Social.

Barcelona, 21 de desembre de 2015

Centre docent				Places Nou Accés				Accés per Canvi estudis				Nou accés per >40				Accés per a Retitulats				Extra-UE
				Q1 2015- 16	2016- 17	Q2 2015- 16	2016- 17	Q1 2015- 16	2016- 17	Q2 2015- 16	2016- 17	Q1 2015- 16	2016- 17	Q2 2015- 16	2016- 17	Q1 2015- 16	2016- 17	Q2 2015- 16	2016- 17	
Codi	Sigles	Nivell	Denominació																	
BARCELONA																				
200 FME		Grau	Estadística <i>Interuniversitari UPC-UB</i>	UB	UB															
200 FME		Grau	Economia-Estadística <i>Interuniversitari UPC-UB</i>	UB	UB															
200 FME		Grau	Matemàtiques	50	50			5	5											
200 FME		Master's D.	Advance 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 Obligatoria i Batxillerat, Formació Professional i Ensenyament d'Idiomes-especialitat Matemàtiques <i>Interuniversitari UPC-UB-UAB</i>	UAB																
210 ETSAB		Grau	Estudis d'Arquitectura <i>Modificació pendent de ratificació per Junta de Centre</i>	380	350			38	35			1	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 de Dones, Gènere i Ciutadania <i>Interuniversitari UPC-UB</i>	UB	UB															
230 ETSETB		Grau	Enginyeria Física	40	40															
230 ETSETB		Grau	Enginyeria de Tecnologies i Serveis de Telecomunicació	300	300															
230 ETSETB		Grau	Ciències i Tecnologies de les Telecomunicacions <i>Desprogramació</i>	0	0															
230 ETSETB		Grau	Enginyeria de Sistemes Audiovisuals <i>En extinció</i>					5	5	5	5									
230 ETSETB		Grau	Enginyeria de Sistemes de Telecomunicació <i>En extinció</i>					5	5	5	5									
230 ETSETB		Grau	Enginyeria Telemàtica <i>En extinció</i>					5	5	5	5									
230 ETSETB		Grau	Enginyeria en Ciències i Tecnologia de Telecomunicació <i>En extinció</i>					5	5	5	5									
230 ETSETB		Grau	Enginyeria de Sistemes Electrònics	0	0			5	5	5	5									
230 ETSETB		Master's D.	Fotònica/Photonics <i>Interuniversitari UPC-UB-UAB-ICFO</i>	35	35															
230 ETSETB		Màster U.	Master in Photonics Engineering, Nanophotonics and Biophotonics (Europhotonics) <i>Erasmus Mundus</i>	25	25															
230 ETSETB		Master's D.	Visió per Computador/Computer Vision-semipresencial <i>Interuniversitari UPC-UAB</i>	UAB	UAB															
230 ETSETB		Master's D.	Comunicacions sense Fils/Wireless Communications-WICOM <i>Interuniversitari UPC-UPF</i>	UPF	UPF															
230 ETSETB		Master's D.	Enginyeria Electrònica/Electronic Engineering-presencial i semipresencial	40	40	20	20													
230 ETSETB		Master's D.	Telecommunication Engineering	60	60	30	30													
240 ETSEIB		Grau	Enginyeria de Materials <i>Desprogramació per canvi de centre</i>	40	0															
240 ETSEIB		Grau	Enginyeria Química <i>Desprogramació per canvi de centre</i>	75	0															
240 ETSEIB		Grau	Enginyeria en Tecnologies Industrials	450	450			10	10											
240 ETSEIB		Master's D.	Automàtica de Control i Robòtica/Automatic Control and Robotics	30	30															
240 ETSEIB		Màster U.	Enginyeria d'Automoció	30	30															
240 ETSEIB		Màster U.	Enginyeria Biomèdica <i>Interuniversitari UPC-UB</i>	UB	UB															
240 ETSEIB		Màster U.	Enginyeria de l'Energia <i>Implantació per trasllat de centre: EUETIB</i>		60															

Centre docent				Places Nou Accés				Accés per Canvi estudis				Nou accés per >40				Accés per a Retitulats				Extra-UE
				Q1 2015- 16	2016- 17	Q2 2015- 16	2016- 17	Q1 2015- 16	2016- 17	Q2 2015- 16	2016- 17	Q1 2015- 16	2016- 17	Q2 2015- 16	2016- 17	Q1 2015- 16	2016- 17	Q2 2015- 16	2016- 17	
Codi	Sigles	Nivell	Denominació																	
240	ETSEIB	Màster U.	Enginyeria Química <i>Desprogramació per trasllat de centre: EEBE</i>	50	0															
240	ETSEIB	Màster U.	Enginyeria Industrial	250	250	150	150													
240	ETSEIB	Màster U.	Enginyeria d'Organització/Management Engineering	50	40															
240	ETSEIB	Màster U.	Cadena de Subministrament, Transport i Mobilitat	60	40															
240	ETSEIB	Màster U.	Ciència i Enginyeria de Materials <i>Desprogramació per trasllat de centre: EEBE</i>	30	0															
240	ETSEIB	Màster U.	Advance Materials Science and Engineering (AMASE) <i>Erasmus Mundus</i> <i>Desprogramació per trasllat de centre: EEBE</i>	15	0															
240	ETSEIB	Màster U.	Seguretat i Salut en el Treball: Prevenció de Riscos Laborals <i>Interuniversitari UPC-UB-UPF</i> <i>Desprogramació per trasllat de centre: EPSEB</i>	30	0															
240	ETSEIB	Master's D.	Enginyeria Nuclear/Nuclear Engineering	20	20															
250	ETSECCPB	Grau	Enginyeria Civil	120	120															
250	ETSECCPB	Grau	Enginyeria d'Obres Públiques	80	80															
250	ETSECCPB	Grau	Enginyeria Geològica	40	40															
250	ETSECCPB	Màster U.	Oceanografia i Gestió del Medi Marí <i>Interuniversitari UPC-UB</i>	UB	UB															
250	ETSECCPB	Màster U.	Master's degree in Coastal and Marine Engineering and Management (CoMEM) <i>Erasmus Mundus</i>	15	15															
250	ETSECCPB	Màster U.	Master of Science in Computational Mechanics <i>Erasmus Mundus</i>	30	30															
250	ETSECCPB	Màster U.	Enginyeria de Camins, Canals i Ports	120	120															
250	ETSECCPB	Màster U.	Enginyeria Estructural i de la Construcció	45	45															
250	ETSECCPB	Màster U.	Enginyeria Geològica i de Mines <i>Interuniversitari UPC-UB</i> <i>Desprogramació</i>	20	0															
250	ETSECCPB	Màster U.	Enginyeria del Terreny Master of Science in Flood Risk Management	45	45															
250	ETSECCPB	Màster U.	<i>Erasmus Mundus</i>	30	30															
250	ETSECCPB	Màster U.	European Master in Hydroinformatics and Water Management (EuroAque) <i>Erasmus Mundus</i> <i>Desprogramació</i>	0	0															
250	ETSECCPB	Master's D.	Numerical Methods for Engineering Advanced Masters in Structural Analysis of Monuments and Historical Constructions	25	25															
250	ETSECCPB	Màster U.	(SAHC)	30	30															
250	ETSECCPB	Màster U.	Enginyeria Ambiental	30	30															
270	FIB	Grau	Enginyeria Informàtica	400	400					20	20									
270	FIB	Màster U.	Modelització Computacional Atomística i Multiescala en Física, Química i Bioquímica <i>Interuniversitari UPC-UB</i>	UB	UB															
270	FIB	Master's D.	Lògica Pura i Aplicada/Pure and Applied Logic <i>Interuniversitari UPC-UB</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	50	50															
270	FIB	Master's D.	Innovació i Recerca en Informàtica/Innovation and Research in Informatics-MIRI	80	80															
270	FIB	Master's D.	Master in Information Technologies for Business Intelligence-IT4BI <i>Erasmus Mundus</i>	24	24															
270	FIB	Màster U.	Formació del Professorat d'Educació Secundària Obligatoria i Batxillerat, Formació Professional i Ensenyament d'Idiomes-especialitat Tecnologia <i>Implantació per trasllat de centre: ICE</i>	40	40															

Centre docent				Places Nou Accés				Accés per Canvi estudis				Nou accés per >40				Accés per a Retitulats				Extra-UE
				Q1 2015-16	2016-17	Q2 2015-16	2016-17	Q1 2015-16	2016-17	Q2 2015-16	2016-17	Q1 2015-16	2016-17	Q2 2015-16	2016-17	Q1 2015-16	2016-17	Q2 2015-16	2016-17	
Codi	Sigles	Nivell	Denominació																	
270	FIB	Màster U.	Formació del Professorat d'Educació Secundària Obligatoria i Batxillerat, Formació Professional i Ensenyament d'Idiomes-especialitat Formació Professional <i>Implantació per trasllat de centre: ICE</i>	40	40															
280	FNB	Grau	Tecnologies Marines	40	40			4	4					1	1					
280	FNB	Grau	Nàutica i Transport Marítim	50	50			5	5					1	1					
280	FNB	Grau	Enginyeria en Sistemes i Tecnologia Naval	60	60			6	6					1	1					
280	FNB	Màster U.	Enginyeria Marina	20	20															
280	FNB	Màster U.	Enginyeria Nàutica i Transport Marítim	30	30															
310	EPSEB	Grau	Arquitectura Tècnica i Edificació	150	140	20	15	20	20											
310	EPSEB	Grau	Arquitectura Tècnica i Edificació-semipresencial	0	0	0	0												40	20
310	EPSEB	Grau	Enginyeria Geomàtica i Topografia	40	40			5	5									10	0	
310	EPSEB	Màster U.	Enginyeria d'Edificació	30	30															
310	EPSEB	Màster U.	Gestió de l'Edificació	30	30															
310	EPSEB	Màster U.	Seguretat i Salut en el Treball: Prevenció de Riscos Laborals <i>Interuniversitari UPC-UB-UPF</i> <i>Implantació per trasllat de centre: ETSEIB</i>		30															
EEBE	Grau	Enginyeria Biomèdica		50	50			5	5											
EEBE	Grau	Enginyeria Elèctrica		100	100			5	5											
EEBE	Grau	Enginyeria Electrònica Industrial i Automàtica		120	120			5	5											
EEBE	Grau	Enginyeria de l'Energia		60	60			5	5											
EEBE	Grau	Enginyeria Mecànica		210	210			5	5											
EEBE	Grau	Enginyeria de Materials <i>Implantació per trasllat de centre: ETSEIB</i>			40				5											
EEBE	Grau	Enginyeria Química <i>Implantació parcial per trasllat de centre: ETSEIB</i>		60	135			5	5											
EEBE	Màster U.	Advance Materials Science and Engineering (AMASE) <i>Erasmus Mundus</i> <i>Implantació per trasllat de centre: ETSEIB</i>			15															
EEBE	Màster U.	Ciència i Enginyeria de Materials <i>Implantació per trasllat de centre: ETSEIB</i>		30	30															
EEBE	Màster U.	Enginyeria de l'Energia <i>Desprogramació per trasllat de centre: ETSEIB</i>		60	0															
EEBE	Màster U.	Enginyeria Química <i>Implantació per trasllat de centre: ETSEIB</i>			50															
?	Grau	Bioinformàtica <i>Interuniversitari UPC-UB-UPF</i> <i>Nova implantació</i>			UPF															
480	ISUPC	Màster U.	Ciència i Tecnologia de la Sostenibilitat	40	40															
TERRASSA																				
205	ESEIAAT	Grau	Enginyeria en Tecnologies Aeroespacials	60	60			2	2											
205	ESEIAAT	Grau	Enginyeria en Tecnologies Industrials	180	180			3	3											
205	ESEIAAT	Grau	Enginyeria en Vehicles Aeroespacials	60	60			2	2											
205	ESEIAAT	Grau	Enginyeria Elèctrica					5	5											
205	ESEIAAT	Grau	Enginyeria Electrònica Industrial i Automàtica					1	1											
205	ESEIAAT	Grau	Enginyeria Mecànica	270	270			1	1				3	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	60			1	1				1	1						
205	ESEIAAT	Grau	Enginyeria de Sistemes Audiovisuais	60	60			5	5				1	1						
205	ESEIAAT	Grau	Enginyeries Àmbit Industrial-sense especialitat <i>Oferta exclusiva trasllat expedient</i>					10	10											

Centre docent				Places Nou Accés				Accés per Canvi estudis				Nou accés per >40				Accés per a Retitulats				Extra-UE
				Q1 2015- 16	2016- 17	Q2 2015- 16	2016- 17	Q1 2015- 16	2016- 17	Q2 2015- 16	2016- 17	Q1 2015- 16	2016- 17	Q2 2015- 16	2016- 17	Q1 2015- 16	2016- 17	Q2 2015- 16	2016- 17	
Codi	Sigles	Nivell	Denominació																	
205	ESEIAAT	Màster U.	Enginyeria Aeronàutica	60	60	60	60													
205	ESEIAAT	Master's D.	Aeronautical and Space Engineering <i>Nova implantació</i>		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/Management Engineering-semipresencial	60	60	20	20													
205	ESEIAAT	Màster U.	Enginyeria d'Organització/Management Engineering-semipresencial-anglès	20	0															
205	ESEIAAT	Màster U.	Enginyeria Tèxtil i Paperera de Tecnologies de Materials Fibrosos	30	30															
205	ESEIAAT	Master's D.	Engineering & Technology Management-MEM <i>Nova implantació</i>		20															
370	FOOT	Grau	Òptica i Optometria - presencial	100	100							2	2							
370	FOOT	Grau	Òptica i Optometria - semipresencial	0	0							0	0							
370	FOOT	Màster U.	Optometria i Ciències de la Visió	20	20															
SANT CUGAT DEL VALLÈS																				
290	ETSAV	Grau	Estudis d'Arquitectura	60	60	60	60	10	10											
290	ETSAV	Màster U.	Arquitectura	60	60	60	60													
290	ETSAV	Màster U.	Intervenció Sostenible en el Medi Construït	30	30															
CASTELLDEFELS																				
300	EETAC	Grau	Enginyeria de Sistemes Aeroespacials	120	120			12	12				1							
300	EETAC	Grau	Enginyeria de sistemes Aeroespacials-Enginyeria de Sistemes de Telecomunicació-Enginyeria Telemàtica	40	40								1							
300	EETAC	Grau	Enginyeria de Sistemes de Telecomunicació	150	150	20	20	15	15				2							
300	EETAC	Grau	Enginyeria Telemàtica					15	15											
300	EETAC	Master's D.	Ciència i Tecnologia Aeroespacial/Aerospace Science and Technology	25	25															
300	EETAC	Màster U.	Aplicacions i Gestió de l'Enginyeria de Telecomunicació (MASTEAM) / Master in Applied Telecommunications and Engineering Management (MASTEAM)	30	20		10													
390	ESAB	Grau	Ciències Culinàries i Gastronòmiques <i>Interuniversitari UPC-UB</i>	UB	UB															
390	ESAB	Grau	Enginyeria Agrícola	50	50			10	10							10	10			
390	ESAB	Grau	Enginyeria Agroambiental i del Paisatge	50	50			10	10							10	10			
390	ESAB	Grau	Enginyeria Alimentària	50	50			10	10							10	10			
390	ESAB	Grau	Enginyeria de Sistemes Biològics	50	50			10	10											
390	ESAB	Màster U.	European Master in Agricultural, Food and Environmental Policy Analysis (AFEPA) <i>Erasmus Mundus</i> <i>Desprogramació</i>	0	0															
390	ESAB	Màster U.	Aqüicultura <i>Interuniversitari UPC-UB</i>	UB	UB															
390	ESAB	Màster U.	Millora Genètica Vegetal <i>Interuniversitari UPC-UPV</i>	20	20															
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 Elèctrica <i>Desprogramació</i>		0				0				0							
330	EPSEM	Grau	Enginyeria Electrònica Industrial i Automàtica					5	5											
330	EPSEM	Grau	Enginyeria Mecànica	235	140			5	5			5	3							
330	EPSEM	Grau	Enginyeria Química					5	5											
330	EPSEM	Grau	Enginyeria Minera		40			5	5				1		20	20				
330	EPSEM	Grau	Enginyeria de Sistemes TIC	40	40			5	5			1	1							

Centre docent				Places Nou Accés				Accés per Canvi estudis				Nou accés per >40				Accés per a Retitulats				Extra-UE
				Q1 2015- 16	2016- 17	Q2 2015- 16	2016- 17	Q1 2015- 16	2016- 17	Q2 2015- 16	2016- 17	Q1 2015- 16	2016- 17	Q2 2015- 16	2016- 17	Q1 2015- 16	2016- 17	Q2 2015- 16	2016- 17	
Codi	Sigles	Nivell	Denominació																	
330	EPSEM	Màster U.	Enginyeria de Mines	35	30															
330	EPSEM	Màster U.	Enginyeria dels Recursos Naturals-presencial i semipresencial	25	25															
VILANOVA I LA GELTRÚ																				
340	EPSEVG	Grau	Enginyeria Elèctrica					4	4											
340	EPSEVG	Grau	Enginyeria Electrònica Industrial i Automàtica	200	200			4	4			2	2							
340	EPSEVG	Grau	Enginyeria Mecànica					12	12											
340	EPSEVG	Grau	Enginyeria de Disseny Industrial i Desenvolupament del Producte	100	100			10	10			1	1							
340	EPSEVG	Grau	Enginyeria Informàtica	50	50			5	5			1	1							
340	EPSEVG	Màster U.	Enginyeria de l'Esport <i>Interuniversitari UPC-Uvic Nova implantació</i>		Uvic															
340	EPSEVG	Màster U.	Enginyeria de Sistemes Automàtics i Electrònica Industrial (MUESAEI)	30	30															
340	EPSEVG	Màster U.	Disseny d'Interacció i Experiència d'Usuari <i>Interuniversitari UPC-UOC Nova implantació</i>		UOC															
				7744	7574	540	545	360	362	25	25	21	24	0	0	60	50	40	20	0
CENTRES ADSCRITS																				
860	EI	Grau	Enginyeria en Organització Industrial	80	80			5	5			1	1							
860	EI	Grau	Enginyeria Química					5	5											
860	EI	Màster U.	Enginyeria del Cuir-semipresencial	20	20															
804	CITM	Grau	Disseny i Desenvolupament de Videojocs	40	40			1	2				1							
804	CITM	Grau	Disseny i Desenvolupament de Videojocs-anglès	30	30															
804	CITM	Grau	Multimèdia	40	40			1	1			1	1							
801	EUNCET	Grau	Administració i Direcció d'Empreses-presencial	60	60			15	15			3	3							
801	EUNCET	Grau	Administració i Direcció d'Empreses-semipresencial	40	40			10	10			3	3			40	40	40	40	
801	EUNCET	Grau	Màrqueting i Comunicació Digital-presencial	60	60			15	15			2	2							
801	EUNCET	Grau	Màrqueting i Comunicació Digital-semipresencial	40	40			10	10			2	2							
801	EUNCET	Màster U.	Administració i Direcció d'Empreses-presencial i semipresencial	30	35															
801	EUNCET	Màster U.	Direcció de Màrqueting/Marketing Management-presencial i semipresencial	30	35															
802	EAE	Grau	Administració i Direcció d'Empreses <i>Nova implantació</i>	130	140			13	15			1	1			15	5		20	
802	EAE	Grau	Màrqueting i Comunicació Digital <i>Nova implantació</i>		40															
802	EAE	Màster U.	Administració i Direcció d'Empreses-presencial i semipresencial	150	150														75	
802	EAE	Màster U.	Direcció de Màrqueting/Marketing Management-presencial i semipresencial	150	150														125	
802	EAE	Màster U.	Direcció de Recursos Humans i Talent <i>Nova implantació</i>		150															
				900	1110	0	0	75	78	0	0	13	14	0	0	55	45	40	40	220

Centre docent					Places Accés				
Tipus	Codi	Sigles	Nivell	Denominació	Q1		Q2		Universitats
					2015-16	2016-17	2015-16	2016-17	
ITINERARIS CONJUNTS ESTUDIS UPC									
	162	CFIS	Grau	Grau en Enginyeria Civil/ Grau en Enginyeria Aeroespacial					
	162	CFIS	Grau	Grau en Enginyeria Física/ Grau en Enginyeria Aeroespacial					
	162	CFIS	Grau	Grau en Enginyeria Industrial/ Grau en Enginyeria Aeroespacial					
	162	CFIS	Grau	Grau en Enginyeria Informàtica/ Grau en Enginyeria Aeroespacial					
	162	CFIS	Grau	Grau en Matemàtiques/ Grau en Enginyeria Aeroespacial					
	162	CFIS	Grau	Grau en Enginyeria Telecomunicacions/ Grau en Enginyeria Aeroespacial					
	162	CFIS	Grau	Grau en Enginyeria Civil/ Grau en Enginyeria Informàtica					
	162	CFIS	Grau	Grau en Enginyeria Civil/ Grau en Enginyeria Aeroespacial					
	162	CFIS	Grau	Grau en Enginyeria Civil/ Grau en Matemàtiques					
	162	CFIS	Grau	Grau en Enginyeria Civil/ Grau en Enginyeria Aeroespacial					
	162	CFIS	Grau	Grau en Enginyeria Física/ Grau en Enginyeria Industrial	40	40			
	162	CFIS	Grau	Grau en Enginyeria Física/ Grau Enginyeria Informàtica					
	162	CFIS	Grau	Grau en Enginyeria Física/ Grau en Matemàtiques					
	162	CFIS	Grau	Grau en Enginyeria Física/ Grau en Enginyeria Telecomunicació					
	162	CFIS	Grau	Grau en Enginyeria Industrial/ Grau en Enginyeria Informàtica					
	162	CFIS	Grau	Grau en Enginyeria Industrial/ Grau en Enginyeria Informàtica					
	162	CFIS	Grau	Grau en Enginyeria Industrial/ Grau en Enginyeria Telecomunicacions					
	162	CFIS	Grau	Grau en Enginyeria Informàtica/ Grau en Matemàtiques					
	162	CFIS	Grau	Grau en Enginyeria Informàtica/ Grau en Enginyeria Telecomunicació					
	162	CFIS	Grau	Grau en Matemàtiques/ Grau en Enginyeria Telecomunicació					
	230	ETSETB	Grau	Ciències i Tecnologies de les Telecomunicacions/Enginyeria de Sistemes Audiovisual <i>Desprogramació</i>	0	0			
	230	ETSETB	Grau	Ciències i Tecnologies de Telecomunicació/Enginyeria de Sistemes de Telecomunicació <i>Desprogramació</i>	0	0			
	230	ETSETB	Grau	Ciències i Tecnologies de Telecomunicació/Enginyeria de Sistemes Electrònics <i>Desprogramació</i>	0	0			
	230	ETSETB	Grau	Ciències i Tecnologies de Telecomunicació/Enginyeria Telemàtica <i>Desprogramació</i>	0	0			
	230	ETSETB	Grau	Enginyeria de Sistemes Audiovisuals/Enginyeria de Sistemes de Telecomunicació <i>Desprogramació</i>	0	0			
	230	ETSETB	Grau	Enginyeria de Sistemes Audiovisuals/Enginyeria de Sistemes Electrònics <i>Desprogramació</i>	0	0			
	230	ETSETB	Grau	Enginyeria de Sistemes Audiovisuals/Enginyeria Telemàtica <i>Desprogramació</i>	0	0			
	230	ETSETB	Grau	Enginyeria de Sistemes de Telecomunicació/Enginyeria Telemàtica <i>Desprogramació</i>	0	0			
	230	ETSETB	Grau	Enginyeria de Sistemes Electrònics/Enginyeria de Sistemes de Telecomunicació <i>Desprogramació</i>	0	0			
	205	ESEIAAT	Grau	Grau en Enginyeria Elèctrica/Grau en Enginyeria Mecànica	3				
	205	ESEIAAT	Grau	Grau en Enginyeria Electrònica Industrial i Automàtica/Grau en Enginyeria Mecànica	4				
	205	ESEIAAT	Grau	Grau en Enginyeria Química/Grau en Enginyeria Mecànica	3				
	205	ESEIAAT	Grau	Grau en Enginyeria de Tecnologia i Disseny Tèxtil/Grau en Enginyeria Mecànica	3	3		20	
	205	ESEIAAT	Grau	Grau en Disseny Industrial i Desenvolupament del Producte/ Grau en Enginyeria Mecànica	7				
	205	ESEIAAT	Grau	Grau en Enginyeria Mecànica/Grau en Enginyeria de Tecnologia i Disseny Tèxtil	5				
	205	ESEIAAT	Grau	Grau en Disseny Industrial i Desenvolupament del Producte/ Grau en Enginyeria en Tecnologia i Disseny Textil	5	16			

Centre docent					Places Accés				Universitats
Tipus	Codi	Sigles	Nivell	Denominació	Q1 2015- 16	2016- 17	Q2 2015- 16	2016- 17	
	205	ESEIAAT	Grau	Grau en Enginyeria Química/Grau en Enginyeria en Tecnologia i Disseny Textil	5				
	205	ESEIAAT	Grau	Grau en Enginyeria en Tecnologia i Disseny Textil/Grau en Disseny Industrial i Desenvolupament del Producte	5	12			
	205	ESEIAAT	Grau	Grau en Enginyeria Mecànica/Grau en Disseny Industrial i Desenvolupament del Producte	4				
	205	ESEIAAT	Grau	Grau en Enginyeria Mecànica/Grau en Enginyeria Electrònica Industrial i Automàtica	5	12			
	205	ESEIAAT	Grau	Grau en Enginyeria Elèctrica/Grau en Enginyeria Electrònica i Automàtica	5				
	205	ESEIAAT	Grau	Grau en Enginyeria Mecànica/Grau en Enginyeria Química	5	12			
	205	ESEIAAT	Grau	Grau en Enginyeria en Tecnologia i Disseny Textil/Grau en Enginyeria Química	5				
	205	ESEIAAT	Grau	Grau en Enginyeria Mecànica/Grau en Enginyeria Elèctrica	5	12			
	205	ESEIAAT	Grau	Grau en Enginyeria Electrònica i Automàtica/Grau en Enginyeria Elèctrica	5				
	300	EETAC	Grau	Grau en Enginyeria d'Aeronavegació/Grau en Enginyeria d'Aeroports					
	300	EETAC	Grau	Grau en Enginyeria d'Aeronavegació/Grau en Enginyeria de Sistemes de Telecomunicació					
	300	EETAC	Grau	Grau en Enginyeria d'Aeronavegació/Grau en Enginyeria Telemàtica					
	300	EETAC	Grau	Grau en Enginyeria d'Aeroports/Grau en Enginyeria d'Aeronavegació					
	300	EETAC	Grau	Grau en Enginyeria d'Aeroports/Grau en Enginyeria de Sistemes de Telecomunicació					
	300	EETAC	Grau	Grau en Enginyeria d'Aeroports/Grau en Enginyeria Telemàtica	20	10	20	10	
	300	EETAC	Grau	Grau en Enginyeria de Sistemes de Telecomunicació/Grau en Enginyeria d'Aeronavegació					
	300	EETAC	Grau	Grau en Enginyeria de Sistemes de Telecomunicació/Grau en Enginyeria d'Aeroports					
	300	EETAC	Grau	Grau en Enginyeria de Sistemes de Telecomunicació/Grau en Enginyeria Telemàtica					
	300	EETAC	Grau	Grau en Enginyeria Telemàtica/Grau en Enginyeria d'Aeronavegació					
	300	EETAC	Grau	Grau en Enginyeria Telemàtica/Grau en Enginyeria d'Aeroports					
	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/Màster en Enginyeria Química	10	0			
	240	ETSEIB	Màster U.	Màster en Enginyeria Industrial/Master's degree in Nuclear Engineering	10	10			
	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)	10	10			
	205	ESEIAAT	Màster U.	Màster univ. en Enginyeria Industrial (qualsevol especialitat excepte electricitat)/Màster univ. en Enginyeria de Sistemes Automàtics i Electrònica Industrial	10	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)	10	10			

Centre docent					Places Accés				Universitats
Tipus	Codi	Sigles	Nivell	Denominació	Q1		Q2		
					2015-16	2016-17	2015-16	2016-17	
					214	187	20	30	
ITINERARIS CONJUNTS AMB ALTRES UNIVERSITATS ESTATALS									
	240	ETSEIB	Grau	Grau en Enginyeria de Tecnologies Industrials/Màster univ. en Enginyeria Industrial/Grau en Administració i Direcció d'Empreses (UOC)	15	15	15	15	
	240	ETSEIB	Màster U.	Màster univ. en Enginyeria Industrial/Màster univ. en Direcció d'Empreses (Direcció de les Organitzacions en l'Economia del Coneixement) (UOC)	15	15	15	15	
	240	ETSEIB	Màster U.	Màster univ. en Enginyeria d'Organització/Màster univ. en Direcció d'Empreses (Direcció de les Organitzacions en l'Economia del Coneixement) (UOC)	15	15	15	15	
	205	ESEIAAT		Grau en Enginyeria en Tecnologies Industrials/Màster univ. en Enginyeria Industrial/Grau en Administració i Direcció d'Empreses (UOC)	30				
	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 Vehícles Aeroespacials/Màster en Enginyeria Aeronàutica/Grau en Administració i Direcció d'Empreses (UOC)	30				
	205	ESEIAAT		Màster univ. en Enginyeria d'Organització/Master's Degree in Management Engineering/Màster univ. en Direcció d'Empreses (Direcció de les Organitzacions en l'Economia del Coneixement) (UOC)	10	10			
Adscrit	860	EEI		Grau en Enginyeria en Organització Industrial/Grau en Administració i Direcció d'Empreses (UOC)	40	40			
	860	EEI							
Adscrit				Grau en Enginyeria Química/Grau en Administració i Direcció d'Empreses (UOC)	40	40			
					225	165	45	45	
ITINERARIS CONJUNTS AMB ALTRES UNIVERSITATS INTERNACIONALS									
	200	FME		Grau en Matemàtiques+ Master of Science in Advanced Mathematics and Mathematical i Ingénieur	S.L.				Grenoble INP
	200	FME		Master in Advanced Mathematics & Mathematical Engineering i Master of Science in Applied Mathematics. Flux solament de l'FME a Illinois.		2			Illinois Institute of Technology
	230	ETSETB		Master in Telecommunications Engineering (MET) i Master of Science in Engineering: - Master's programme in Electric Power Engineering. - Master's programme in Electrophysics. - Master's programme in Network Services and Systems. - Master's programme in Systems, Control and Robotics. - Master's programme in Wireless Systems.		2			KTH Royal Institute of Technology, School of Electrical Engineering, Estocolm, Suècia
	230	ETSETB		Master in Telecommunications Engineering (MET) i "Ingénieur ISAE SUPAERO"		3			ISAE-SUPAERO École nationale supérieure de l'aéronautique et de l'espace, Toulouse, France
	230	ETSETB		Master in Telecommunications Engineering (MET) i: -Master of Science in Electrical Engineering -Master of Science in Computer Engineering -Master of Biomedical Imaging & Signals -Master of Network Engineering -Master of Telecommunications & Software Engineering -Master of Information Technology & Management -Master of Cyber Forensics and Security -Master of Information Technology and Management		8			Illinois Institute of Technology (IIT), Chicago, (Illinois, USA)

Centre docent					Places Accés				Universitats
Típus	Codi	Sigles	Nivell	Denominació	Q1 2015- 16	2016- 17	Q2 2015- 16	2016- 17	
	230	ETSETB		Master in Telecommunications Engineering (MET) i Laurea Magistrale in Ingegneria			2		Politecnico di Milano (PM), Milano, (Lombardia, Italia)
	230	ETSETB		Master in Telecommunications Engineering (MET) i Maestría en Ingeniería de las Telecomunicaciones			4		Pontificia Universidad Católica del Perú (PUCP), Lima (Perú)
	230	ETSETB		Master in Telecommunications Engineering (MET) i - Diplôme d'Ingénieur - Diplôme National de Master			4		Telecom Bretagne (ENST), Brest (Bretagne, France)
	230	ETSETB		Master in Telecommunications Engineering (MET) i Electrical and Computer Engineering (MEEC) Major: Telecommunications or Electronics			2		Instituto Superior Tecnico (IST), Lisboa (Portugal)
	240	ETSEIB		Màster interuniversitari UB-UPC en Enginyeria Biomèdica i Màster en Enginyeria Mèdica <i>Desprogramació</i>			0		Universitat de Ciències Aplicades de Jena (UAS)
	240	ETSEIB		Grau en Enginyeria en Tecnologies Industrials / Grau en Enginyeria Química			2		INSA (Institut National des Sciences Appliquées) Toulouse
	240	ETSEIB		Màster univ. en Enginyeria Industrial + Master en ingénieur civil			2		UNIVERSITÉ LIBRE DE BRUXELLES – ULB
	240	ETSEIB		Màster en Enginyeria Industrial, o Màster en Automàtica i Robòtica, o Màster en Enginyeria d'Organització, o Màster en cadena de subministrament, Transport i Mobilitat, o Màster en Enginyeria Química i Master in Mechanical Engineering, Master in Automation and Control Engineering, Master in Energy Engineering, Master in Electronics Engineering, Master in Electrical Engineering, Master in Chemical Engineering, Master in Management Engineering			4		Politecnico di Milano
	240	ETSEIB		Grau en Tecnologies Industrials/Grau en Enginyeria + Màster en Enginyeria Industrial, o Màster en Enginyeria Industrial /Màster univ. en Enginyeria Química.			2		INSA (Institut National des Sciences Appliquées) Lyon
	250	ETSECCPB		Grau en Enginyeria Civil + Màster en Enginyeria de Camins, Canals i Ports i Diplôme d'ingénieur de l'École central corresponent			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		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		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		École Des Hautes Études Commerciales (HEC)
	250	ETSECCPB		Grau en Enginyeria de la Construcció + Màster en Enginyeria de Camins, Canals i Ports i Diplôme d'ingénieur de l'ESITC			3		École Supérieure d'Ingénieurs des Travaux de la Construction de Caen
	250	ETSECCPB		Grau en Enginyeria Civil + Màster en Enginyeria de Camins, Canals i Ports i Laurea Magistrale (Ingegneria Civile o Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio)			3		Politecnico di Milano
	250	ETSECCPB		Màster en Enginyeria de Camins, Canals i Ports o Màster en Enginyeria Geològica 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.			8		Illinois Institute of Technology
	250	ETSECCPB		Grau en Enginyeria Civil o Grau en Enginyeria de la Construcció + Màster univ. en Enginyeria de Camins, Canals i Ports			4		EIVP (École des Ingénieurs de la Ville de Paris)

Centre docent					Places Accés				Universitats
Típus	Codi	Sigles	Nivell	Denominació	Q1 2015- 16	2016- 17	Q2 2015- 16	2016- 17	
	250	ETSECCPB		Grau en Enginyeria Civil o Grau en Enginyeria de la Construcció + Màster en Enginyeria de Camins, Canals i Ports + Màster i Diplôme d'ingénieur de l'ESTP dins l'especialitat Travaux Publics			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		Tongji University
	270	FIB		Master's degree in Artificial Intelligence o Master in Informatics Engineering i Master's degree in Informatics.(CLERMONT-FERRAND II) (UBP). Màster Enginyeria Informàtica o Master Degree in Innovation and Research in Informatics i Engineering Diploma in Informatics ISIMA.			5		Institut Supérieur d'Informatique, de Modélisation et de leurs Applications ('Grande Ecole' francesa, ISIMA) de la UNIVERSITÉ BLAISE PASCAL
	270	FIB		Master in Innovation and Research in Informatics i Maestría en Ciencias en Ingeniería de Cómputo			5		Instituto Politécnico Nacional (IPN), México
	270	FIB		Grau en Enginyeria Informàtica amb Ingénieur ilngénieur amb Master Degree In Innovation and Research in Informatics			5		École d'Ingénieurs: Informatique et systèmes d'information pour la santé (ISIS) - Centre Universitaire de Formation et Recherche Jean- François Champollion (CUFR-JFC)
		ETSAB/ESAB		Màster en Paisatge + màster de cada membre del consorci European Masters in Landscape Architecture (EMiLA)			30		Academie Van Bouwkunst, School of the Arts, Amsterdam, the Netherlands; Edinburgh College of Art, University of Edinburgh, the United Kingdom; Fakultät für Architektur und Landschaft, Leibniz Universität, Hannover, Germany
	205	ESEIAAT		Màster en Enginyeria d'Organització i Master of Science in Engineering and Management			10		Politecnico di Torino
	205	ESEIAAT		Màster univ. en Enginyeria de Tecnologies de Materials Fibrosos (esp. Tèxtil) + Mestrado Acadêmico em Têxtil e Moda			5		Escola de Artes, Ciências e Humanidades (EACH), UNIVERSIDADE DE SAO PAULO (USP)
	290	ETSAV		Grau en Estudis d'Arquitectura i Laurea Magistrale A Ciclo Unico In Classe Lm-4 ARCHITETTURA			5		Università degli studi di Enna "Kore"
Adscrit	860	EEI		Màster en ingeniería del cuero/Posgrado de Especialización en Curtido de Pielés			20		CIATEC, A.C. (León, Guanajuato - México)
		Centre Adscrit					174	0	