

**Assignació de docència als màsters universitaris per la curs
2012-2013
(DEFINITIVA)**

Acord núm. 126/2012 del Consell de Govern pel qual s'aprova l'assignació definitiva de docència als màsters universitaris per al curs 2012-2013 .

- Document proposta informat favorablement per la Comissió de Docència i Estudiantat celebrada el dia 12/07/2012.
- Document aprovat pel Consell de Govern celebrat el dia 23/07/2012.

DOCUMENT CG 15/07 2012

**Comissionat de planificació, avaluació i qualitat
Barcelona, 23 de juliol de 2012**

Distribució de l'assignació de docència dels màsters universitaris per al curs 2012/13

El Consell de Govern de data 20 de març de 2012 (acord número 30/03 2012) va aprovar l'assignació de punts de docència als màsters universitaris corresponent al curs 2012/13 d'acord amb els indicadors i criteris que s'exposen a l'esmentat document.

Tal com recull el document aprovat, els responsables dels màsters universitaris amb aquesta assignació han efectuat un encàrrec docent als departaments que ha servit per fixar la seva plantilla.

Ara correspon donar el vist i plau a la proposta final d'assignació de docència dels màsters universitaris, resultat de les converses i negociacions entre totes les parts implicades.

A l'annex que s'adjunta figura una taula creuada corresponent als programes de màsters que resumeix la docència encarregada a cada unitat bàsica implicada.

Annex 1: Màsters universitaris (titulacions de postgrau adaptades EEES)

Curs 12/13

UB	ARQM01 MURB	ARQM02 MGVU	ARQM03 MP	ARQM04 MTHA	ARQM05 MTPPA	ARQM06 MAEMA	ARQM07 MEDI	ARQM08 MTA (1)	CAVM02 MFOT (1)	MAEM04 MLPA(2)	LOGM02 MSST (1)	AERM01 MCTA	CIVM01 METES	CIVM02 MRH	CIVM03 MEEC	CIVM04 MMNE (3)	CIVM06 MSCM (3)	CIVM09 MEC	MARM01 MCM	MARM03 MGCM (4)	MARM02 MA	24020612 MEAutom	
230 ETSETB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
300 EPSC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
330 EPSEM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
410 ICE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
460 INTE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
480 ISUPC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
701 AC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
702 CMEM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10,8
703 CA	-	-	6,0	310,7	-	-	4,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
704 CA1	-	204,0	24,0	-	-	204,8	-	257,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
705 CA2	-	-	-	-	-	-	97,8	3,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
706 EC	-	-	-	-	-	-	-	2,7	-	-	-	11,6	-	-	334,8	-	-	65,8	-	-	-	-	-
707 ESAII	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
708 ETCG	-	-	-	-	-	-	-	2,7	-	-	-	-	306,3	-	-	-	-	56,2	-	-	-	-	-
709 EE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13,5
710 EEL	-	-	-	-	-	-	9,0	-	7,3	-	-	11,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
711 EHMA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	97,0	-	-	-	33,5	146,8	155,7	-	-	-
712 EM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	72,9
713 EQ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10,8
714 ETP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
715 EIO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
716 EA	-	-	-	-	-	-	-	111,7	-	-	-	-	19,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
717 EGE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
718 EGA1	-	-	24,3	-	-	18,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
720 FA	-	-	-	-	-	18,0	24,6	0,9	-	-	-	65,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
721 FEN	-	-	-	-	-	-	-	-	22,6	-	-	3,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
722 ITT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19,7	-	-	-	-	-
723 LSI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
724 MMT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8,1
725 MA1	-	-	-	-	-	-	19,4	-	-	-	-	11,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
726 MA2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
727 MA3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25,5	-	124,3	62,1	21,6	-	-	-	-	-
729 MF	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8,1
731 OO	-	-	-	-	-	-	-	-	45,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
732 OE	-	-	-	-	-	-	139,4	-	-	-	55,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8,1
735 PA	-	-	-	423,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
736 PE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
737 RMEE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8,1	73,7	91,9	62,1	32,3	-	-	-	-	5,4
739 TSC	-	-	-	-	-	-	-	-	25,0	-	-	23,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37,8
740 UOT	260,4	-	199,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
741 EMRN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
743 MA4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
744 ET	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
745 EAB	-	-	107,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9,8	-	108,0	-
747 ESSI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	260,4	204,0	361,4	310,7	423,0	240,8	294,7	379,0	100,6	40,5	55,2	219,6	325,3	130,6	408,5	216,2	124,2	229,1	156,6	155,7	108,0	175,5	
Assig CG	260,4	154,6	224,5	311,9	414,0	223,6	295,3	379,0	100,6	16,6	55,2	90,2	326,6	130,6	408,5	216,2	124,2	229,1	156,4	-	110,4	223,0	
Assig Add	-	49,4	137,1	-	-	-	-	-	-	-	-	129,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Total Assig	260,4	204,0	361,6	311,9	414,0	223,6	295,3	379,0	100,6	16,6	55,2	220,0	326,6	130,6	408,5	216,2	124,2	229,1	156,4	-	110,4	223,0	
Diferència	0,0	0,0	-0,3	-1,2	9,0	17,2	-0,6	0,0	0,0	23,9	0,0	-0,4	-1,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	155,7	-2,4	-47,5	
Percentatge	0,0	0,0	-0,1	-0,4	2,2	7,7	-0,2	0,0	0,0	144,0	0,0	-0,2	-0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	-	-2,2	-21,3	

(1) S'ha reescalat al presentar la proposta un excés sobre l'assignació de CdG

(2) Màster biannual. Les dades són les del curs 2010/11

(3) Atès que no s'ha fet preassignació, les dades són les del curs anterior

(4) Erasmus Mundus. A càrrec de recursos propis del màster

UB	KIC ENERGIA (5)	ROBM01 MAR	DPIM02 AMASE (6)	DPIM04 MEEN	DPIM05 MPB	DPIM07 MECuir	DPIM08 MEPO	ETPM01 METPG	ETPM01b METPGC (7)	LOGM01 MLTM	BIOM01 MEB (1)	AMBM01 MEA	AMBM02 MSOS	AMBM03 MERN	TICM01 CANS	TICM02 MC	TICM03 MEE	TICM05 MIA	TICM07 MINT	TICM09 MERIT	41020109 MFPES	48020112 MTDHC	Total
230 ETSETB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9,0	-	-	9,0
300 EPSC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23,2
330 EPSEM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18,0	-	-	-	-	-	-	-	-	18,0
410 ICE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	400,5	-	400,5
460 INTE	13,5	-	-	26,3	-	-	-	-	-	-	-	11,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	51,1
480 ISUPC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11,3	10,4	-	-	-	-	-	-	-	-	94,5	116,1
701 AC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	281,00	-	-	-	36,0	-	-	-	340,1
702 CMEM	3,6	-	248,0	-	-	-	-	-	-	-	9,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	284,6
703 CA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	321,2
704 CA1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	63,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	753,1
705 CA2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	101,4
706 EC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13,5	457,6
707 ESAII	-	368,2	-	-	-	-	-	-	-	-	88,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19,2	-	487,8
708 ETCG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19,2	13,5	397,9
709 EE	61,7	-	-	114,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	44,4	-	220,3
710 EEL	42,6	-	-	1,0	-	-	-	-	-	-	40,6	-	-	-	-	-	289,4	-	9,0	-	61,2	13,5	485,1
711 EHMA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13,5	469,0
712 EM	5,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11,5	9,0	-	-	-	-	-	-	-	-	16,8	-	42,7
713 EQ	-	-	7,5	3,9	107,7	-	-	-	-	-	-	31,5	12,6	-	-	-	-	-	-	-	64,8	-	228,0
714 ETP	-	-	-	-	-	-	-	161,0	405,0	-	-	9,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	575,0
715 EIO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	102,0	-	-	-	-	-	-	-	8,1	-	-	4,8	17,2	132,1
716 EA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	130,7
717 EGE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10,5	-	-	-	-	-	-	-	-	9,0	-	-	-	19,5
718 EGA1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	42,3
720 FA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13,5	-	-	-	-	-	-	-	-	122,8
721 FEN	4,5	-	-	80,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	111,1
722 ITT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	199,2	-	-	12,6	-	-	-	-	-	-	-	-	30,6	262,1
723 LSI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10,5	14,8	-	-	-	-	199,7	-	177,5	-	-	-	-	416,0
724 MMT	39,9	-	-	95,3	6,9	-	-	-	-	-	-	-	26,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	168,2
725 MA1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9,6	-	52,1
726 MA2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,3	-	-	-	0,00	-	-	-	-	-	9,6	-	39,9
727 MA3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11,3	-	13,5	-	-	-	-	-	-	12,0	-	270,2
729 MF	5,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28,4
731 OO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	59,3
732 OE	10,8	-	-	-	-	-	52,7	-	-	224,3	9,9	-	-	-	-	-	-	-	18,0	-	-	13,5	523,7
735 PA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	423,0
736 PE	16,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	42,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	59,0
737 RMEE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	268,1
739 TSC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,00	-	63,0	3,0	82,0	454,5	-	-	650,6
740 UOT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13,5	473,6
741 EMRN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	121,5	-	-	-	-	-	-	-	-	121,5
743 MA4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35,5	-	12,0	-	59,0
744 ET	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	265,5	-	-	-	265,5
745 EAB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30,6	177,1
747 ESSI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13,5	-	-	50,8	-	-	-	-	-	-	64,3
Total	203,6	368,2	255,5	321,3	114,7	-	52,7	161,0	405,0	546,5	190,4	207,1	174,6	166,5	281,0	250,5	352,4	188,6	464,0	454,5	674,1	253,9	10.264,4
Assig CG	202,5	368,0	154,6	321,1	91,1	169,3	105,8	161,0	787,5	545,6	190,4	207,0	120,5	81,9	281,0	250,0	352,4	187,0	410,3	393,8	673,4	253,8	9.459,5
Assig Add	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	55,1	84,6	-	-	-	-	46,0	63,0	-	-	565,0
Total Assig	202,5	368,0	154,6	321,1	91,1	169,3	105,8	161,0	787,5	545,6	190,4	207,0	175,6	166,5	281,0	250,0	352,4	187,0	456,3	456,8	673,4	253,8	10.024,5
Diferència	1,1	0,2	100,9	0,2	23,6	-169,3	-53,2	0,0	-382,5	0,9	0,0	0,1	-1,0	0,0	0,0	0,5	0,0	1,6	7,7	-2,3	0,7	0,1	239,9
Percentatge	0,5	0,1	65,3	0,1	25,9	-100,0	-50,2	0,0	-48,6	0,2	0,0	0,0	-0,6	0,0	0,0	0,2	0,0	0,9	1,7	-0,5	0,1	0,0	2,4

(5) Màster SELECT + Màster Rene (energies renovables)

(6) Excés a càrrec d'assignació sobrant d'altres màsters que gestiona l'ETSEIB

(7) No està comptabilitzada la part del PDI UPC Consorci Igualada

Annex 2: Codis dels Centres docents

Codi	Sigles	Nom Centre
200	FME	Facultat de Matemàtiques i Estadística
210	ETSAB	Escola Tècnica Superior d'Arquitectura de Barcelona
220	ETSEIAT	Escola Tècnica Superior d'Enginyeries Industrial i Aeronàutica de Terrassa
230	ETSETB	Escola Tècnica Superior d'Enginyeria de Telecomunicació de Barcelona
240	ETSEIB	Escola Tècnica Superior d'Enginyeria Industrial de Barcelona
250	ETSECCPB	Escola Tècnica Superior d'Enginyers de Camins, Canals i Ports de Barcelona
270	FIB	Facultat d'Informàtica de Barcelona
280	FNB	Facultat de Nàutica de Barcelona
290	ETSAV	Escola Tècnica Superior d'Arquitectura del Vallès
300	EETAC	Escola d'Enginyeria de Telecomunicació i Aeroespacial de Castelldefels
310	EPSEB	Escola Politècnica Superior d'Edificació de Barcelona
320	EET	Escola d'Enginyeria de Terrassa
330	EPSEM	Escola Politècnica Superior d'Enginyeria de Manresa
340	EPSEVG	Escola Politècnica Superior d'Enginyeria de Vilanova i la Geltrú
370	FOOT	Facultat d'Òptica i Optometria de Terrassa
390	ESAB	Escola Superior d'Agricultura de Barcelona

Annex 3: Codis dels Departaments

Codi	Sigles	Nom Departament
701	AC	Departament d'Arquitectura de Computadors
702	CMEM	Departament de Ciència dels Materials i Enginyeria Metal·lúrgica
703	CA	Departament de Composició Arquitectònica
704	CA I	Departament de Construccions Arquitectòniques I
705	CA II	Departament de Construccions Arquitectòniques II
706	EC	Departament d'Enginyeria de la Construcció
707	ESAI	Departament d'Enginyeria de Sistemes, Automàtica i Informàtica Industrial
708	ETCG	Departament d'Enginyeria del Terreny, Cartogràfica i Geofísica
709	EE	Departament d'Enginyeria Elèctrica
710	EEL	Departament d'Enginyeria Electrònica
711	EHMA	Departament d'Enginyeria Hidràulica, Marítima i Ambiental
712	EM	Departament d'Enginyeria Mecànica
713	EQ	Departament d'Enginyeria Química
714	ETP	Departament d'Enginyeria Tèxtil i Paperera
715	EIO	Departament d'Estadística i Investigació Operativa
716	EA	Departament d'Estructures a l'Arquitectura
717	EGE	Departament d'Expressió Gràfica a l'Enginyeria
718	EGA I	Departament d'Expressió Gràfica Arquitectònica I
719	EGA II	Departament d'Expressió Gràfica Arquitectònica II
720	FA	Departament de Física Aplicada
721	FEN	Departament de Física i Enginyeria Nuclear
722	ITT	Departament d'Infraestructura del Transport i del Territori
723	LSI	Departament de Llenguatges i Sistemes Informàtics
724	MMT	Departament de Màquines i Motors Tèrmics
725	MA I	Departament de Matemàtica Aplicada I
726	MA II	Departament de Matemàtica Aplicada II
727	MA III	Departament de Matemàtica Aplicada III
729	MF	Departament de Mecànica de Fluids
731	OO	Departament d'Òptica i Optometria
732	OE	Departament d'Organització d'Empreses
735	PA	Departament de Projectes Arquitectònics
736	PE	Departament de Projectes d'Enginyeria
737	RMEE	Departament de Resistència de Materials i Estructures a l'Enginyeria
739	TSC	Departament de Teoria del Senyal i Comunicacions
740	UOT	Departament d'Urbanisme i Ordenació del Territori
741	EMRN	Departament d'Enginyeria Minera i Recursos Naturals
742	CEN	Departament de Ciència i Enginyeria Nàutiques
743	MA IV	Departament de Matemàtica Aplicada IV
744	ET	Departament d'Enginyeria Telemàtica
745	EAB	Departament d'Enginyeria Agroalimentària i Biotecnologia
746	DiPSE	Departament de Disseny i Programació de Sistemes Electrònics
747	ESSI	Departament d'Enginyeria de Serveis i Sistemes d'Informació

Annex 4: Codis dels Programes de Màster

Codi programa	Nom Programa
ARQM01 MURB	Màster en Urbanisme
ARQM02 MGUV	Màster en Gestió i Valoració Urbana
ARQM03 MP	Màster en Paisatgisme
ARQM04 MTHA	Màster en Teoria i Història de l'Arquitectura
ARQM05 MTPPA	Màster en Teoria i Pràctica del Projecte d'Arquitectura
ARQM06 MAEMA	Màster en Arquitectura, Energia i Medi Ambient
ARQM07 MEDI	Màster en Edificació
ARQM08 MTA	Màster en Tecnologia a l'Arquitectura
CAVM02 MFOT	Màster en Fotònica
MAEM04 MLPA	Màster en Lògica Pura i Aplicada
LOGM02 MSST	Màster en Seguretat i Salut en el Treball
AERM01 MCTA	Màster en Ciència i Tecnologia Aeroespacial
CIVM01 METES	Màster en Enginyeria del Terreny i Enginyeria Sísmica
CIVM02 MRH	Màster en Recursos Hídrics & European Master in <i>Hydroinformatics and Water Management (EuroAquae)</i>
CIVM03 MEEC	Màster en Enginyeria Estructural i Construcció
CIVM04 MMNE	Màster en Mètodes Numèrics en Enginyeria
CIVM06 MSCM	Master of Science in Computational Mechanics (Erasmus Mundus)
CIVM09 MEC	Màster en Enginyeria Civil
MARM01 MCM	Màster en Ciències del Mar
MARM03 MGCM	Màster en Enginyeria de Gestió Costanera i Marítima (Erasmus Mundus)
MARM02 MA	Màster en Aqüicultura
24020612 MEAutom	Màster en Enginyeria d'Automoció
SELECT	Erasmus Mundus Master's degree in Environomical Pathways for Sustainable Energy Systems
RenE	Màster propi en Energies Renovables
ROBM01 MAR	Màster en Automàtica i Robòtica
DPIM02 AMASE	European Master in Advanced Materials Science and Enginyeer
DPIM04 MEEN	Màster en Energia
DPIM05 MPB	Màster en Polímers i Biopolímers
DPIM07 MECuir	Màster en Enginyeria del Cuir
DPIM08 MEPQ	Màster en Enginyeria de Processos Químics
ETPM01 METPG	Màster en Enginyeria Tèxtil, Paperera i Gràfica
ETPM01b METPGC	Màster en Enginyeria Tèxtil, Paperera-Gràfica i del Cuir
LOGM01 MLTM	Màster en Logística, Transport i Mobilitat
BIOM01 MEB	Màster en Enginyeria Biomèdica
AMBM01 MEA	Màster en Enginyeria Ambiental
AMBM02 MSOS	Màster en Sostenibilitat
AMBM03 MERN	Màster en Enginyeria dels Recursos Naturals
TICM01 CANS	Màster en Arquitectura de Computadors, Xarxes i Sistemes
TICM02 MC	Màster en Computació
TICM03 MEE	Màster en Enginyeria Electrònica
TICM05 MIA	Màster en Intel·ligència Artificial
TICM07 MINT	Master's degree in Information and Communication Technologies
TICM09 MERIT	Erasmus Mundus Master of Science in Research on Information and Communication Technologies
41020109 MFPES	Màster en Formació del Professorat d'Educació Secundària
48020112 MTDHC	Màster en Tecnologia per al Desenvolupament Humà i la Cooperació