

ASSIGNACIÓ DE PUNTS DE DOCÈNCIA PER DOCTORAT I MÀSTER PEL CURS 2008-2009

Acord núm. 141/2008 del Consell de Govern pel qual s'aprova l'assignació de punts de doctorat i màster pel curs 2008-2009.

- Document aprovat per la Comissió de Docència i Estudiantat del Consell de Govern del dia 19 de setembre de 2008.
- Document aprovat pel Consell de Govern del dia 2 d'octubre de 2008.

DOCUMENT CG 19 /10 2008

**Comissionat per a la planificació i l'avaluació
2 d'octubre de 2008**

Distribució de l'assignació de docència de doctorat i màsters oficials per al curs 2008/09

El Consell de Govern va proposar l'assignació de docència al doctorat i màsters oficials (CG de 12 de febrer de 2008).

Seguidament, programes de doctorat no amortitzats pels màsters oficials i màsters oficials van fer una pre-assignació de la bossa rebuda a les unitats bàsiques. A continuació, en funció de la capacitat d'aquestes unitats per assumir la docència, s'ha iniciat un procés de negociació entre uns i altres, durant els mesos de març, abril, maig i juny.

Ara correspon donar el vist-i-plau a la proposta final d'assignació de docència que ha resultat d'aquestes negociacions.

En l'annex que s'adjunta figuren dues taules creuades que corresponen a les titulacions de postgrau i que resumeixen la docència encarregada a cada unitat en cadascun dels programes de doctorat i màsters oficials.

Finalment en el cas de màsters oficials que no comencin el curs 2008/09 i que amortitzen programes de doctorat en la seva totalitat, aquests programes rebran l'assignació de punts de docència pel curs 2008/09 i podran realitzar la preassignació durant el mes de setembre.

Annex 2: Programes de doctorat (3r cicle actual)

UB	10 ADE	18 CEN	28 EPQ	35 EM	36 GTIT	43 FTPF	53 PIT	54 EMM	55 RNMA*	56 CVAD	110 EPMSQC	Total
420 INTEXTER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,0	7,0
701 AC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
702 CMEM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
703 CA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
704 CA1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
705 CA2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
706 EC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
707 ESAII	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
708 ETCG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
709 EE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
710 EEL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
711 EHMA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
712 EM	-	-	-	81,0	-	-	26,4	-	-	-	-	107,4
713 EQ	-	-	107,0	-	-	-	-	-	-	-	16,0	123,0
714 ETP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
715 EIO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
716 EA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
717 EGE	-	-	-	-	-	-	-	204,0	-	-	-	204,0
718 EGA1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	164,0	-	164,0
719 EGA2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
720 FA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
721 FEN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9,0	9,0
722 ITT	-	-	-	-	57,0	-	-	-	-	-	-	57,0
723 LSI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
724 MMT	-	-	9,0	-	-	-	-	-	-	-	-	9,0
725 MA1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
726 MA2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
727 MA3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
729 MF	-	-	-	-	-	79,8	-	-	-	-	-	79,8
731 OO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
732 OE	339,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	339,2
735 PA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
736 PE	-	-	-	-	-	-	82,5	-	-	-	184,0	266,5
737 RMEE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
739 TSC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
740 UOT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
741 EMRN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
742 CEN	-	78,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	78,0
743 MA4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
744 ENTEL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
745 EAB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	339,2	78,0	116,0	81,0	57,0	79,8	108,9	204,0	0,0	164,0	216,0	1.436,9
Assignació CG	339,0	78,0	115,0	81,0	57,0	78,0	151,0	204,0	89,0	269,0	238,0	1.699,0
Diferència	0,2	0,0	1,0	-	-	1,8	-42,1	-	-89,0	-105,0	- 22,00	-262,1
Percentatge	0,1	0,0	0,9	-	-	2,3	-27,9	-	-39,0	- 9,24	-15,4	

Annex 3: Màsters oficials (titulacions de 2n cicle adaptades EEES)

UB	ARQM01 MURB	ARQM02 MGVU (1)	ARQM03 MP (2)	ARQM04 MTHA	ARQM05 MTPPA	ARQM06 MAEMA	ARQM07 MEDI	ARQM08 MTA (3)	ROBM01 MAR	BIOM01 MEB	BIOM02 MEBIO	CAVM01 MFCA	CAVM02 MFOT (4)	CAVM03 MOCV	CAVM04 MAPRS (5)	DPIM02 AMASE	DPIM04 MEE	DPIM05 MPB	AERM01 MCTA (6)	CIVM01 METES	CIVM02 MRH	CIVM03 MEEC	CIVM04 MMNE	CIVM06 MSCM
124 CUTDS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
230 ETSETB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
250 ETSECCPB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
300 EPSC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14,0	-	-	-	-	-
440 IOC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
460 INTE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,5	-	-	-	-	27,0	-	30,0	-	-	-	-	-	-	-
701 AC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34,0	-	-	-	-
702CMEM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25,0	-	-	-	-	-	195,0	-	-	34,0	-	-	-	-	-
703 CA	-	-	6,8	324,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
704 CA1	-	210,0	27,0	-	-	210,0	-	324,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
705 CA2	-	-	-	-	-	-	204,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
706 EC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17,0	-	-	321,0	-	-
707 ESAII	-	-	6,8	-	-	-	-	-	278,0	99,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,0	-	-	-	-
708 ETCG	-	-	13,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,3	355,0	-	-	-	-
709 EE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	130,3	-	-	-	-	-	-	-
710 EEL	-	-	-	-	-	-	15,0	-	-	47,0	-	-	26,3	-	-	-	1,5	-	17,0	-	-	-	-	-
711 EHMA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	120,5	-	-	-
712 EM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
713 EQ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	106,5	-	-	18,0	18,0	-	6,0	129,0	-	-	-	-	-	-
714 ETP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
715 EIO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
716 EA	-	-	-	-	-	-	-	192,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
717 EGE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
718 EGA1	-	-	27,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
719 EGA2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
720 FA	-	-	-	-	-	-	15,0	-	-	-	-	137,8	-	-	13,5	-	-	-	67,8	-	-	-	-	-
721 FEN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,0	-	142,3	61,3	-	9,0	-	99,0	-	5,8	-	-	-	-	-
722 ITT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
723 LSI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
724MMT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	110,8	9,0	-	-	-	-	-	-
725 MA1	-	-	-	-	-	-	15,0	-	13,5	13,5	-	-	-	-	-	-	-	-	14,0	-	-	-	-	-
726 MA2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
727 MA3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15,5	-	31,0	-	111,0	109,0
729MF	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
731OO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15,0	-	112,3	514,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
732 OE	-	-	-	-	-	-	141,0	-	-	11,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
735 PA	-	-	-	-	450,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
736 PE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
737 RMEE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8,0	-	19,5	123,0	123,0	26,0
739 TSC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	39,5	-	-	-	-	-	-	14,0	-	-	-	-	-
740 UOT	306,0	-	166,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
741 EMRN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
742 CEN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
743 MA4	-	-	-	-	-	-	-	-	13,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17,0	-	-	-	-	-
744 ET	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
745 EAB	-	-	103,5	-	-	-	-	-	-	-	45,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	306,0	210,0	351,1	324,0	450,0	210,0	390,0	516,0	305,0	230,0	175,5	280,0	239,3	546,0	67,5	195,0	377,6	138,0	265,3	355,0	171,0	444,0	234,0	135,0
Assignació CG	283,0	168,0	190,0	339,0	450,0	186,0	321,0	331,0	296,0	207,0	139,5	280,0	109,4	645,6	-	168,0	349,0	99,0	98,0	355,0	142,0	444,0	235,0	135,0
Diferència	23,0	42,0	161,1	-15,0	-	24,0	69,0	185,0	9,0	23,0	36,0	-	129,9	-99,8	67,5	27,0	28,6	39,0	167,3	-	29,0	-	-1,0	-
Percentatge	8,1	25,0	84,8	-4,4	-	12,9	21,5	55,9	3,0	11,1	25,8	-	118,7	-15,4	-	16,1	8,2	39,4	170,7	-	20,4	-	-	0,43

(1) Assignació de CG actualitzada

(2) A càrrec amortitzacions ETSAB i ESAB

(3) A càrrec amortitzacions ETSAB i ESAB

(4) A càrrec de CLP excedentària de Física Aplicada i docència de l'INTE

(5) Excés a càrrec CLP excedentària de TSC i regularització doctorat 103

(6) Màster estratègic per la UPC

UB	CIVM09 MEC	EBSM01 MSAP (7)	EBSM03 MAD (8)	MARM02 MA	MARM01 MCM	MARM03 MGCM (9)	ETPM01 METPG	MAEM01 MMA	MAEM02 MEM	MAEM03 MEIO (9)	MAEM04 MLPA	LOGM01 MLTM	LOGM02 MSST	AMB01 MEA	AMB02 MSOS (10)	AMB03 MERN (11)	TICM01 CANS	TICM02 MC	TICM03 MEE	TICM04 MET	TICM05 MIA	TICM07 MINT	TICM09 MERIT	Total
124 CUTDS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	166,5	-	-	-	-	-	-	-	-	166,5
230 ETSETB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9,0	-	9,0
250 ETSECCPB	90,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
300 EPSC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
440 IOC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	74,0
460 INTE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13,5
701 AC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	382,0	-	-	-	-	33,0	-	478,5
702 CMEM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34,0
703 CA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	254,0
704 CA1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	330,8
705 CA2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	771,0
706 EC	19,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	250,5
707 ESAII	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	338,0
708 ETCG	55,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	441,3
709 EE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	373,8
710 EEL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	432,0	-	-	-	161,0	-	723,3
711 EHMA	30,0	-	-	-	170,0	67,8	-	-	-	-	-	-	-	30,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	404,6
712 EM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	134,0
713 EQ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40,5
714 ETP	-	-	-	-	-	-	210,0	-	-	-	-	-	-	13,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	501,0
715 EIO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	265,0	-	78,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,5	-	359,5
716 EA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
717 EGE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18,0	225,0
718 EGA1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13,5
719 EGA2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27,0
720 FA	22,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9,0	-	-	-	-	-	5,0	-	36,5
721 FEN	-	15,0	15,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	264,0
722 ITT	46,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	270,0	-	-	35,0	-	-	-	-	-	-	-	-	674,8
723 LSI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15,0	-	-	-	-	-	332,5	-	-	142,5	-	-	490,0
724 MMT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18,0
725 MA1	-	-	-	-	-	-	-	87,5	96,5	9,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	312,8
726 MA2	-	-	-	-	-	-	-	20,5	22,0	18,0	18,0	-	-	-	-	-	4,0	-	-	-	-	-	-	138,5
727 MA3	24,0	-	-	-	-	-	-	58,5	7,0	-	-	-	-	13,5	-	13,5	-	-	-	-	-	-	-	120,0
729 MF	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	266,5
731 OO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13,5
732 OE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	180,0	60,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18,0	899,8
735 PA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	152,5
736 PE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	81,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	531,0
737 RMEE	12,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12,0
739 TSC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13,5	-	-	-	-	219,0	430,5	962,5
740 UOT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	53,5
741 EMRN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	112,5	-	-	-	-	-	-	-	585,0
742 CEN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
743 MA4	-	-	-	-	-	-	-	62,0	39,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	101,0
744 ET	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	220,5	-	-	153,5	-	404,5
745 EAB	-	429,0	105,0	120,0	9,0	-	-	-	-	-	-	-	-	13,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	676,5
Total	300,0	444,0	120,0	120,0	179,0	67,8	210,0	228,5	164,5	292,0	18,0	618,0	60,0	259,5	201,5	135,0	399,5	332,5	432,0	220,5	150,0	616,5	430,5	12.811,7
Assignació CG	249,0	660,0	-	120,0	170,0	-	175,0	207,0	153,0	656,0	18,0	593,0	60,0	225,0	273,5	-	382,0	340,0	383,0	225,0	255,0	466,7	428,0	12.009,6
Diferència	51,00	- 216,00	120,00	-	9,00	67,80	35,00	21,50	11,50	- 364,00	-	25,00	-	34,50	- 72,00	135,00	17,50	- 7,50	49,00	- 4,50	- 105,00	149,84	2,50	801,24
Percentatge	20,48	-32,7	-	-	5,3	-	20,0	10,4	7,5	-55,5	-	4,2	-	15,3	-26,3	-	4,6	-2,2	12,8	-2,0	-41,2	32,1	0,6	6,7

(7) En realitat l'assignació és per aquest màster i el MAD (Agr. pel desenv.)

(9) erasmus Mundus. A càrrec de recursos propis del màster

(11) Finalmentes posarà en marxa com a màster i amortitza el PD55 (89 punts)

(8) En realitat comparteixen l'assignació amb el MSAP (Sist. Agr. Periurb)

(10) L'Ass és menor perquè hi havia una docència amortitzada i en realitat és compartida

Annex 4: Codis dels programes de doctorat amb fase docent no adaptada als Màsters oficials

Codi Programa	Nom Programa
10	ADMINISTRACIÓ I DIRECCIÓ D'EMPRESES
18	CIÈNCIA I ENGINYERIA NÀUTIQUES
28	ENGINYERIA DE PROCESSOS QUÍMICS
36	GESTIÓ TERRITORI I INFRAESTRUCTURA DEL TRANSPORT
43	FLUIDS, TURBOMÀQUINES I POTÈNCIA FLUIDA
53	PROJECTES D'INNOVACIÓ TECNOLÒGICA EN L'ENGINYERIA DE PRODUCTE I PROCÉS
54	ENGINYERIA MULTIMEDIA
55	RECURSOS NATURALS I MEDI AMBIENT
56	COMUNICACIÓ VISUAL EN ARQUITECTURA I DISSENY
110	ENGINYERIA DE PROJECTES: MEDI AMBIENT, SEGURETAT, QUALITAT I COMUNICACIÓ

Annex 5: Codis dels Màsters Oficials

Programa Oficial de Postgrau	Codi	Màster
ARQUITECTURA, URBANISME I EDIFICACIÓ (ARQUE)-ARQ	ARQM01	Màster en Urbanisme
	ARQM02	Màster en Gestió i Valoració Urbana
	ARQM03	Màster en Paisatgisme
	ARQM04	Màster en Teoria i Història de l'Arquitectura
	ARQM05	Màster en Teoria i Pràctica del Projecte d'Arquitectura
	ARQM06	Màster en Arquitectura, Energia i Medi Ambient
	ARQM07	Màster en Tècniques d'Execució i Control en Edificació
	ARQM08	Màster en Tecnologia a l'Arquitectura
AUTOMÀTICA I ROBÒTICA (AUROB)-ROB	ROBM01	Màster en Automàtica i Robòtica
BIOENGINYERIA (BIOEN)-BIO	BIOM01	Màster en Enginyeria Biomèdica
	BIOM02	Màster en Enginyeria Biotecnològica
CIÈNCIES APLICADES I DE LA VISIÓ (CAPVI) - CAV	CAVM01	Màster en Física Computacional i Aplicada
	CAVM02	Màster en Fotònica
	CAVM03	Màster en Optometria i Ciències de la Visió
	CAVM04	Màster en Acceleradors Partícules i Radiació Sincotró
DISSENY I PRODUCCIÓ INDUSTRIAL (DPRIN) - DPI	DPIM02	Màster en Ciència i Enginyeria de Materials & European master in Advanced Materials Science and Engineering - AMASE
	DPIM04	Màster en Energia
	DPIM05	Màster Polímers i Biopolímers
ENGINYERIA CIVIL (ENCIV) CIV	CIVM01	Màster en Enginyeria del Terreny i Enginyeria Sísmica
	CIVM02	Màster en Recursos Hídrics & European Master in <i>Hydroinformatics and Water Management (EuroAqua)</i>
	CIVM04	Màster en Mètodes Numèrics en Enginyeria
	CIVM06	Master of Science in Computational Mechanics (Erasmus Mundus)
	CIVM09	Màster en Enginyeria Civil
ENGINYERIA DE BIOSISTEMES (ENBIO)-EBS	EBSM01	Màster en Sistemes Agrícoles Periurbans
	EBSM03	Màster en Agricultura per al Desenvolupament
ENGINYERIA DEL MAR (EMAR) - MAR	MARM02	Màster en Aqüicultura
	MARM01	Màster en Ciències del Mar
	MARM03	Màster en Enginyeria de Gestió Costanera i Marítima (Erasmus Mundus)
ENGINYERIA TÈXTIL I PAPERERA (ENTPA) - ETP	ETPM01	Màster en Enginyeria Tèxtil, Paperera i Gràfica
MATEMÀTIQUES I ESTADÍSTICA (MATES) - MAE	MAEM01	Màster en Matemàtica Aplicada
	MAEM02	Màster en Enginyeria Matemàtica
	MAEM03	Màster en Estadística i Investigació Operativa
	MAEM04	Màster en Lògica Pura i Aplicada
ORGANITZACIÓ I LOGÍSTICA (ORLOG) - LOG	LOGM01	Màster en Logística, Transport i Mobilitat
	LOGM02	Màster en Seguretat i Salut en el Treball
RECURSOS NATURALS, MEDI AMBIENT I SOSTENIBILITAT	AMBM01	Màster en Enginyeria Ambiental
	AMBM02	Màster en Sostenibilitat
	AMBM03	Màster en Enginyeria dels Recursos Naturals
TECNOLOGIES DE LA INFORMACIÓ I LA COMUNICACIÓ (TIC) - TIC	TICM01	Màster en Arquitectura de Computadors, Xarxes i Sistemes
	TICM02	Màster en Computació
	TICM03	Màster en Enginyeria Electrònica
	TICM04	Màster en Enginyeria Telemàtica
	TICM05	Màster en Intel·ligència Artificial
	TICM09	European Master of Research on Information and Communication Technologies – MERIT