

**ASSIGNACIÓ DE PUNTS DE DOCÈNCIA
ALS MÀSTERS UNIVERSITARIS
CURS 2011/2012**

Acord núm. 178 /2011 del Consell de Govern pel qual s'aprova l'assignació de punts de docència als màsters universitaris per al curs 2011-2012.

- Document proposta informat favorablement per la Comissió de Docència i Estudiantat celebrada el dia 22/09/2011.
- Document aprovat pel Consell de Govern celebrat el dia 04/10/2011.

DOCUMENT CG 30/10 2011

**Comissionat de planificació, avaluació i qualitat
4 d'octubre de 2011**

Distribució de l'assignació de docència de màsters universitaris per al curs 2011/12

El Consell de Govern va proposar l'assignació de docència als màsters universitaris (CdG de 31 de març de 2011).

Seguidament, els màsters universitaris 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 figura la taula creuada que corresponen a les titulacions de postgrau i que resumeixen la docència encarregada a cada unitat en cadascun dels màsters universitaris.

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

UB	ARQM01 MURB	ARQM02 MGVU	ARQM03 MP	ARQM04 MTHA	ARQM05 MTPPA	ARQM06 MAEMA	ARQM07 MEDI	ARQM08 MTA	CAVM01 MFCA	CAVM02 MFOT (1)	CAVM04 MAPRS (2)	MAEM01 MAEM (3)	MAEM03 MEIO (3)	MAEM04 MLPA(4)	LOGM02 MSST (9)	AERM01 MCTA (6)	CIVM01 METES	CIVM02 MRH	CIVM03 MEEC	CIVM04 MMNE	CIVM06 MSCM	CIVM09 MEC	MARM01 MCM	MARM03 MGCM (7)
230 ETSETB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
250 ETSECCPB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	121,0	-	-
300 EPSC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21,0	-	-	-	-	-	-	-	-
410 ICE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
440 IOC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
460 INTE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	52,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
480 ISUPC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
701 AC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27,0	-	-	-	-	-	-	-	-
702 CMEM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27,0	-	-	-	-	-	-	-	-
703 CA	-	-	-	310,7	-	-	4,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
704 CA1	-	222,9	-	-	-	222,8	-	302,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
705 CA2	-	-	-	-	-	-	100,8	4,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
706 EC	-	-	-	-	-	-	-	3,0	-	-	-	-	-	-	-	13,5	-	-	334,8	-	-	10,8	-	-
707 ESAII	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
708 ETCG	-	-	9,0	-	-	-	-	3,0	-	-	-	-	-	-	-	-	324,8	-	-	-	-	16,2	-	-
709 EE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
710 EEL	-	-	-	-	-	-	9,0	-	-	15,6	-	-	-	-	-	13,5	-	-	-	-	-	-	-	-
711 EHMA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	116,1	-	-	-	13,5	162,0	155,7
712 EM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
713 EQ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
714 ETP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
715 EIO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	168,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
716 EA	-	-	-	-	-	-	-	136,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
717 EGE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
718 EGA1	-	8,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
719 EGA2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
720 FA	-	-	-	-	-	18,0	16,2	1,0	175,8	-	14,4	-	-	-	-	63,5	-	-	-	-	-	-	-	-
721 FEN	-	-	-	-	-	-	-	-	115,0	45,5	0,8	-	-	-	-	4,1	-	-	-	-	-	-	-	-
722 ITT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35,1	-	-
723 LSI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
724 MMT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
725 MA1	-	-	-	-	-	-	16,2	-	-	-	-	159,00	9,0	-	-	13,5	-	-	-	-	-	-	-	-
726 MA2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	42,00	18,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
727 MA3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	51,00	-	-	-	-	-	25,5	-	135,1	67,5	21,6	-	-
729 MF	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
731 OO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	98,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
732 OE	-	-	-	-	-	-	158,4	-	-	-	-	-	-	-	117,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
735 PA	-	-	-	414,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
736 PE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
737 RMEE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13,5	-	8,1	94,5	99,9	67,5	10,8	-	-
739 TSC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50,7	-	-	-	-	-	27,0	-	-	-	-	-	-	-	-
740 UOT	325,5	-	153,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
741 EMRN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
742 CEN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
743 MA4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	96,00	-	-	-	13,5	-	-	-	-	-	-	-	-
744 ET	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
745 EAB	-	-	94,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10,5	-
746 DIPSE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
747 ESSI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	325,5	231,0	256,8	310,7	414,0	240,8	305,1	449,5	290,8	210,0	74,1	348,0	195,0	-	117,0	237,1	324,8	149,7	429,3	235,0	135,0	229,0	172,5	155,7
Assig CG	260,4	154,6	224,5	311,9	414,0	223,6	295,3	379,0	257,6	100,6	-	265,0	151,8	16,6	55,2	90,2	326,6	130,6	408,5	216,2	124,2	229,1	156,4	-
Diferència	65,1	76,4	32,3	-1,2	-	17,2	9,8	70,5	33,2	109,4	74,1	83,0	43,2	- 16,6	61,8	146,9	- 1,8	19,1	20,8	18,8	10,8	- 0,1	16,1	155,7
Percentatge	25,0	49,4	14,4	-0,4	-	7,7	3,3	18,6	12,9	108,7	-	31,3	28,5	- 100,0	111,96	162,9	- 0,6	14,6	5,09	8,70	8,7	- 0,04	10,3	-

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

(4) Màster biannual. En aquest curs no preassignen

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

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

(5) S'ha verificat amb 90 crèdits ECTS. S'ha d'actualitzar l'assignació de CdG.

(3) Excés a càrrec punts no preassignats per la FME

(6) Màster estratègic per la UPC

UB	BIOM02 MEBIO	MARM02 MA	EBSM01 MSAP	EBSM03 MAD (8)	ROBM01 MAR	DPIM02 AMASE	DPIM04 MEEN	DPIM05 MPB	DPIM07 MECuir	DPIM08 MEPQ	ETPM01 METPG	LOGM01 MLTM	BIOM01 MEB	AMBM01 MEA	AMBM02 MSOS	AMBM03 MERN	TICM01 CANS	TICM02 MC	TICM03 MEE	TICM04 MET	TICM05 MIA	TICM07 MINT	TICM09 MERIT	41020109 MFPES	Total		
230 ETSETB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9,0	9,0	
250 ETSECCPB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	121,0	
300 EPSC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21,0	
410 ICE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	441,6	441,6	
440 IOC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	42,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	42,0	
460 INTE	-	-	-	-	-	-	30,0	-	-	-	-	-	-	27,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	109,2	
480 ISUPC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13,5	42,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	55,5	
701 AC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	351,30	-	-	-	-	-	36,0	-	19,2	433,5	
702 CMEM	-	-	-	-	-	170,0	-	-	-	-	-	-	11,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	208,6	
703 CA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	315,2	
704 CA1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	763,2	
705 CA2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	104,8	
706 EC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40,5	3,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	405,6	
707 ESAII	-	-	-	-	249,5	-	-	-	-	-	-	-	104,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	373,0	
708 ETCG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19,2	375,2
709 EE	-	-	-	-	-	-	114,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	44,4	158,4
710 EEL	-	-	-	-	-	-	1,2	-	-	-	-	-	47,6	-	3,0	-	-	-	360,0	-	-	-	54,0	-	42,0	545,9	
711 EHMA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	474,3	
712 EM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13,5	13,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16,8	43,8
713 EQ	93,3	-	-	-	-	-	4,7	107,7	221,6	106,2	-	-	-	40,5	3,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	64,8	648,5
714 ETP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	165,0	-	-	13,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	178,5
715 EIO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10,8	-	96,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16,2	-	-	-	4,8	296,4
716 EA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	136,0
717 EGE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9,0	-	-	-	19,5
718 EGA1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8,1
719 EGA2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
720 FA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	302,4
721 FEN	-	-	-	13,5	-	-	89,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	268,4
722 ITT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	235,5	-	-	-	15,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	285,6
723 LSI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10,5	17,4	-	-	-	-	-	248,7	-	-	-	215,3	-	-	-	-	491,9
724 MMT	-	-	-	-	-	-	82,3	6,9	-	-	-	-	-	-	15,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	104,2
725 MA1	-	-	-	-	13,5	-	-	-	-	-	-	-	13,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9,6	234,3
726 MA2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,9	-	-	-	6,00	-	-	-	-	-	-	-	-	9,6	79,5
727 MA3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13,5	3,0	13,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14,4	345,1
729 MF	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,0
731 OO	13,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	120,7
732 OE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	180,9	11,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18,0	485,9
735 PA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	414,0
736 PE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40,5
737 RMEE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19,2	313,5
739 TSC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18,00	-	-	-	3,0	153,0	396,0	-	-	647,7	
740 UOT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	478,8
741 EMRN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	108,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	108,0
742 CEN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
743 MA4	-	-	-	-	13,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18,0	-	-	-	9,6	150,6
744 ET	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	207,0	-	-	126,0	-	-	-	-	333,0
745 EAB	68,9	115,5	247,5	148,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	698,9
746 DiPSE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9,0
747 ESSI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	64,0	-	-	-	-	-	-	-	-	64,0
Total	175,7	115,5	247,5	162,0	276,5	170,0	321,7	114,6	221,6	117,0	165,0	576,0	223,4	243,0	126,0	135,0	375,3	312,7	360,0	207,0	234,5	423,0	396,0	734,4	12.269,8		
Assig CG	128,3	110,4	496,8	110,4	272,3	154,6	321,1	91,1	169,3	105,8	161,0	545,6	190,4	207,0	120,5	81,9	351,4	312,8	352,4	207,0	234,6	410,3	393,8	673,4	10.356,1		
Diferència	47,4	5,1	- 249,3	51,6	4,2	15,4	0,6	23,5	52,3	11,2	4,0	30,4	33,0	36,0	5,5	53,1	23,9	- 0,1	7,6	-	0,1	12,7	2,2	61,0	1.913,7		
Percentatge	36,9	4,62	-50,2	-	1,5	10,0	0,2	25,8	30,9	10,6	2,5	5,6	17,3	17,4	4,6	64,8	6,8	0,0	2,2	0,0	0,0	3,1	0,6	9,1	18,5		

(8) Excés a càrrec del MSAP