

**ASSIGNACIÓ DE DOCÈNCIA
DE DOCTORAT I MÀSTERS UNIVERSITARIS
CURS 2009-2010**

Acord núm. 122/2009 del Consell de Govern pel qual s'aprova l'assignació de docència de doctorat i màsters universitaris per al curs 2009-2010.

- Document aprovat per la Comissió de Docència i Estudiantat del Consell de Govern del dia 23 de juliol de 2009.
- Document aprovat pel Consell de Govern del dia 23 de juliol de 2009.

DOCUMENT CG 11/7 2009

**Comissionat de planificació, avaluació i qualitat
23 de juliol de 2009**

Distribució de l'assignació de docència de doctorat i màsters universitaris per al curs 2009/10

El Consell de Govern va proposar l'assignació de docència al doctorat i màsters universitaris (CdG de 10 de febrer de 2009).

Seguidament, programes de doctorat no amortitzats totalment pels màsters universitaris i 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 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 universitaris.

Amb aquest document es fa assignació de CdG al Màster en Formació del Professorat d'Educació Secundària doncs per qüestions de planificació no es va poder realitzar en el procediment d'assignació de punts de docència per doctorat i màster del curs 2009/10 aprovat en el CdG de 10 de febrer de 2009. Les dades d'assignació de docència a les unitats bàsiques són orientatives i fins al setembre no es podran obtenir les definitives.

Finalment en el cas de màsters universitaris que no comencin el curs 2009/10 i que amortitzen programes de doctorat en la seva totalitat, aquests programes rebran l'assignació de punts de docència pel curs 2009/10 i podran realitzar la preassignació durant el mes de setembre.

Annex 1: Programes de doctorat (3r cicle/postgrau)

| UB | 10 ADE* | 18 CEN* | 35 EM | 36 GTIT* | 43 FTPF | 53 PIT | 54 EMM | 56 CVAD* | 110 EPMSQC | Total |
|----------------------|---------------|---------------|-------------|---------------|-------------|--------------|---------------|---------------|---------------|----------------|
| 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 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 714 ETP | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 715 EIO | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 716 EA | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 717 EGE | - | - | - | - | - | - | 139,5 | - | - | 139,5 |
| 718 EGA1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 719 EGA2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 720 FA | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 721 FEN | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 722 ITT | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 723 LSI | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 724 MMT | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 725 MA1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 726 MA2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 727 MA3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 729 MF | - | - | - | - | 79,8 | - | - | - | - | 79,8 |
| 731 OO | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 732 OE | - | - | - | - | - | - | 7,5 | - | - | 7,5 |
| 735 PA | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 736 PE | - | - | - | - | - | 82,5 | - | - | 120,0 | 202,5 |
| 737 RMEE | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 739 TSC | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 740 UOT | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 741 EMRN | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 742 CEN | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 743 MA4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 744 ENTEL | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 745 EAB | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Total | 0,0 | 0,0 | 81,0 | 0,0 | 79,8 | 108,9 | 147,0 | 0,0 | 120,0 | 536,7 |
| Assignació CG | 339,0 | 78,0 | 81,0 | 57,0 | 78,0 | 151,0 | 204,0 | 269,0 | 238,0 | 1.495,0 |
| Diferència | -339,0 | -78,0 | - | - 57,0 | 1,8 | -42,1 | - 57,0 | -269,0 | -118,0 | - 958,3 |
| Percentatge | -100,0 | -100,0 | - | -100,0 | 2,3 | -27,9 | - 27,9 | -100,0 | - 49,6 | - 64,1 |

* S'han adaptat al RD2007 i la fase de docència ha de ser dins un màster

Annex 2: Màsters universitaris (titulacions de postgrau adaptades EEES)

| UB | ARQM01 MURB | ARQM02 MGVU | ARQM03 MP | ARQM04 MTHA | ARQM05 MTPPA | ARQM06 MAEMA | ARQM08 MTA | ROBM01 MAR | BIOM01 MEB | BIOM02 MEBIO | CAVM01 MFCA | CAVM02 MFOT (1) | CAVM04 MAPRS (2) | DPIM02 AMASE | DPIM04 MEE | DPIM05 MPB | DPIM07 MECuir (3) | DPIM08 MEPQ | AERM01 MCTA (4) | CIVM01 METES | CIVM02 MRH | CIVM03 MEEC | CIVM04 MMNE | CIVM06 MSCM |
|----------------------|----------------|----------------|--------------|----------------|-----------------|-----------------|---------------|---------------|---------------|-----------------|----------------|--------------------|------------------------|-----------------|---------------|---------------|-------------------------|----------------|-----------------------|-----------------|---------------|----------------|----------------|----------------|
| 124 CUTDS | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 230 ETSETB | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 250 ETSECCPB | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 300 EPSC | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 14,0 | - | - | - | - | - |
| 410 ICE | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 440 IOC | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 460 INTE | - | - | - | - | - | - | - | - | 2,0 | - | - | - | 40,5 | - | 26,2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 701 AC | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 34,0 | - | - | - | - | - |
| 702 CMEM | - | - | - | - | - | - | - | - | 11,5 | - | - | - | - | 189,0 | - | - | - | - | 34,0 | - | - | - | - | - |
| 703 CA | - | - | 6,8 | 216,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 704 CA1 | - | 231,9 | 33,8 | - | - | 247,5 | 275,7 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 705 CA2 | - | - | - | - | - | - | 4,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 706 EC | - | - | - | - | - | - | 4,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 17,0 | - | - | 308,2 | - | - |
| 707 ESAII | - | - | - | - | - | - | - | 292,5 | 99,3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2,0 | - | - | - | - | - |
| 708 ETCG | - | - | 9,0 | - | - | - | 3,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5,3 | 351,0 | - | - | - | - |
| 709 EE | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 125,8 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 710 EEL | - | - | - | - | - | - | - | - | 43,0 | - | - | 20,4 | - | - | 1,3 | - | - | - | 17,0 | - | - | - | - | - |
| 711 EHMA | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 130,5 | - | - | - |
| 712 EM | - | - | - | - | - | - | - | - | 13,5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 713 EQ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 93,3 | - | - | 10,9 | - | 4,6 | 108,6 | 221,6 | 111,6 | - | - | - | - | - | - |
| 714 ETP | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 715 EIO | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5,4 | - | - | - | - | - | - |
| 716 EA | - | - | - | - | - | - | 191,8 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 717 EGE | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 718 EGA1 | - | 8,1 | 27,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 719 EGA2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 720 FA | - | - | - | - | - | - | 1,0 | - | - | - | 184,3 | - | 15,6 | - | - | - | - | - | 60,3 | - | - | - | - | - |
| 721 FEN | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 120,1 | 71,7 | 1,9 | - | 97,5 | - | - | - | 13,3 | - | - | - | - | - |
| 722 ITT | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 723 LSI | - | - | - | - | - | - | - | - | 17,3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 724 MMT | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 94,7 | 7,8 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 725 MA1 | - | - | - | - | - | - | - | 13,5 | 13,5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 14,0 | - | - | - | - | - |
| 726 MA2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 3,8 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 727 MA3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 15,5 | - | 22,5 | - | 136,4 | 67,5 |
| 729 MF | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 731 OO | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 13,5 | - | 104,5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 732 OE | - | - | - | - | - | - | - | - | 11,5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 735 PA | - | - | - | - | 477,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 736 PE | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 737 RMEE | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 8,0 | - | 16,2 | 130,3 | 98,6 | 67,5 |
| 739 TSC | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 41,4 | - | - | - | - | - | - | 27,5 | - | - | - | - | - |
| 740 UOT | 284,6 | - | 166,5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 741 EMRN | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 742 CEN | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 743 MA4 | - | - | - | - | - | - | - | 13,5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 17,0 | - | - | - | - | - |
| 744 ET | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 745 EAB | - | - | 103,5 | - | - | - | - | - | - | 68,9 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Total | 284,6 | 240,0 | 346,6 | 216,0 | 477,0 | 247,5 | 479,5 | 319,5 | 215,4 | 175,7 | 304,4 | 238,0 | 68,9 | 189,0 | 350,1 | 116,4 | 221,6 | 117,0 | 278,8 | 351,0 | 169,2 | 438,5 | 235,0 | 135,0 |
| Assignació CG | 283,0 | 168,0 | 244,0 | 339,0 | 450,0 | 243,0 | 412,0 | 296,0 | 207,0 | 139,5 | 280,0 | 109,4 | - | 168,0 | 349,0 | 99,0 | 63,0 | 115,0 | 98,0 | 355,0 | 142,0 | 444,0 | 235,0 | 135,0 |
| Diferència | 1,6 | 72,0 | 102,6 | -123,0 | 27,0 | 4,5 | 67,5 | 23,5 | 8,4 | 36,2 | 24,4 | 128,6 | 68,9 | 21,0 | 1,1 | 17,4 | 158,6 | 2,0 | 180,8 | - 4,0 | 27,2 | - 5,5 | 0,0 | - |
| Percentatge | 0,6 | 42,9 | 42,0 | -36,3 | 6,0 | 1,9 | 16,4 | 7,9 | 4,1 | 25,9 | 8,7 | 117,6 | - | 12,5 | 0,3 | 17,6 | 251,7 | 1,7 | 184,5 | - 1,1 | 19,2 | - 1,24 | - | - |

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

(2) Actualització Assignació CdG a càrrec CLP excedentària PDI UPC Consorci Igualada

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

(4) Màster estratègic per la UPC

| UB | CIVM09 MEC | EBSM01 MSAP (5) | EBSM03 MAD (6) | MARM02 MA | MARM01 MCM | MARM03 MGCM (7) | ETPM01 METPG | MAEM01 MMA | MAEM02 MEM | MAEM03 MEIO | MAEM04 MLPA | LOGM01 MLTM | LOGM02 MSST | AMBM01 MEA | AMBM02 MSOS | AMBM03 MERN (8) | TICM01 CANS | TICM02 MC | TICM03 MEE | TICM04 MET | TICM05 MIA | TICM07 MINT | TICM09 MERIT | 41020109 MFPES (9) | Total |
|----------------------|---------------|--------------------|-------------------|--------------|---------------|-----------------------|-----------------|---------------|---------------|----------------|----------------|-----------------|----------------|---------------|----------------|-----------------------|----------------|--------------|---------------|---------------|---------------|----------------|-----------------|--------------------------|-----------------|
| 124 CUTDS | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 136,5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 136,5 |
| 230 ETSETB | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 9,0 | - | 9,0 |
| 250 ETSECCPB | 108,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 108,0 |
| 300 EPSC | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 14,0 |
| 410 ICE | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 270,0 | 270,0 |
| 440 IOC | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 60,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 60,0 |
| 460 INTE | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 27,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 95,7 |
| 701 AC | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 378,5 | - | - | - | - | 33,5 | - | 35,3 | 481,3 |
| 702CMEM | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 234,5 |
| 703 CA | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 222,8 |
| 704 CA1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 788,9 |
| 705 CA2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 4,0 |
| 706 EC | 10,8 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 27,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 367,0 |
| 707 ESAII | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 393,8 |
| 708 ETCG | 77,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 35,3 | 480,5 |
| 709 EE | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 35,3 | 161,1 |
| 710 EEL | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 432,0 | - | - | 139,0 | - | 35,3 | 688,0 |
| 711 EHMA | 13,5 | - | - | - | 207,0 | 155,7 | - | - | - | - | - | - | - | 54,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 560,7 |
| 712 EM | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 35,3 | 48,8 |
| 713 EQ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 27,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 35,3 | 612,9 |
| 714 ETP | - | - | - | - | - | - | 210,0 | - | - | - | - | - | - | 13,5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 223,5 |
| 715 EIO | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 173,1 | - | 72,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 8,1 | - | 21,6 | 280,2 |
| 716 EA | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 191,8 |
| 717 EGE | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 9,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 18,0 | - | 27,0 |
| 718 EGA1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 35,1 |
| 719 EGA2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 720 FA | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 13,5 | - | - | - | - | - | - | - | 35,3 | 309,9 |
| 721 FEN | - | 13,5 | 13,5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 331,5 |
| 722 ITT | 62,1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 184,5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 246,6 |
| 723 LSI | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 9,0 | - | - | - | - | - | 350,5 | - | - | - | 278,1 | - | - | 654,9 |
| 724MMT | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 102,5 |
| 725 MA1 | - | - | - | - | - | - | - | 81,0 | 96,0 | 9,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 21,6 | 248,6 |
| 726 MA2 | - | - | - | - | - | - | - | 27,0 | 9,0 | 18,0 | 16,2 | - | - | - | - | - | 4,1 | - | - | - | - | - | - | 21,6 | 99,7 |
| 727 MA3 | 35,1 | - | - | - | - | - | - | 30,0 | 27,0 | - | - | - | - | 27,0 | - | 13,5 | - | - | - | - | - | - | - | 21,6 | 328,6 |
| 729MF | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 731OO | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 118,0 |
| 732 OE | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 148,5 | 69,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 18,0 | - | 247,0 |
| 735 PA | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 477,0 |
| 736 PE | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 54,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 54,0 |
| 737 RMEE | 24,3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 277,4 |
| 739 TSC | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 18,0 | - | - | - | - | 166,5 | 439,2 | 35,3 | 727,9 |
| 740 UOT | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 451,1 |
| 741 EMRN | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 121,5 | - | - | - | - | - | - | - | - | 121,5 |
| 742 CEN | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 743 MA4 | - | - | - | - | - | - | - | 73,0 | 22,5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 4,0 | - | 21,6 | 151,6 |
| 744 ET | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 226,6 | - | - | 156,5 | - | - | 383,1 |
| 745 EAB | - | 288,0 | 162,0 | 121,5 | 13,5 | - | - | - | - | - | - | - | - | 13,5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 770,9 |
| Total | 330,8 | 301,5 | 175,5 | 121,5 | 220,5 | 155,7 | 210,0 | 211,0 | 154,5 | 200,1 | 16,2 | 483,0 | 69,0 | 243,0 | 136,5 | 148,5 | 400,6 | 350,5 | 432,0 | 226,6 | 286,2 | 544,5 | 439,2 | 660,0 | 12.596,6 |
| Assignació CG | 249,0 | 660,0 | 120,0 | 170,0 | 170,0 | 175,0 | 207,0 | 153,0 | 165,0 | 18,0 | 593,0 | 60,0 | 225,0 | 131,0 | 89,0 | 382,0 | 340,0 | 383,0 | 225,0 | 255,0 | 446,0 | 428,0 | 660,0 | 11.372,5 | |
| Diferència | 81,75 | - 358,50 | 175,50 | 1,50 | 50,50 | 155,70 | 35,00 | 4,00 | 1,50 | 35,10 | - 1,80 | - 110,00 | 9,00 | 18,00 | 5,50 | 59,50 | 18,60 | 10,50 | 49,00 | 1,60 | 31,20 | 98,50 | 11,20 | - | 1.223,66 |
| Percentatge | 32,83 | -54,3 | - | 1,25 | 29,7 | - | 20,0 | 1,9 | 1,0 | 21,3 | - 10,0 | -18,5 | 15,00 | 8,0 | 4,2 | 66,9 | 4,9 | 3,1 | 12,8 | 0,7 | 12,2 | 22,1 | 2,6 | - | 10,8 |

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

(6) En realitat comparteixen l'assignació amb el MSAP (Sist. Agr. Periuurb)

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

(8) Finalment es posarà en marxa com a màster i amortitza el PD55 (89 punts)

(9) Màster Form. Prof. Educ. Sec. Es fa ara Assign CdG. Dades orientatives, fins setembre definitives

Annex 3: Codis dels programes de doctorat amb fase docent no adaptada als Màsters universitaris

| Codi Programa | Nom Programa |
|---------------|--|
| 10 | ADMINISTRACIÓ I DIRECCIÓ D'EMPRESES |
| 18 | CIÈNCIA I ENGINYERIA NÀUTIQUES |
| 35 | ENGINYERIA MECÀNICA |
| 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 4: 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 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 |
| | DPIM07 | Màster en Enginyeria del Cuir |
| | DPIM08 | Màster en Enginyeria de Processos Químics |
| 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 (EuroAquae)</i> |
| | CIVM03 | Màster en Enginyeria Estructural i Construcció |
| | 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 |
| | 41020109 | Màster en formació del Professorat d'Educació Secundària |