

**ASSIGNACIÓ DEFINITIVA DE DOCÈNCIA PER AL
CURS 2005/2006**

Acord núm. 196/2005 pel qual es ratifica l'assignació definitiva de docència per al curs 2005/2006

- Document aprovat per consens per la Comissió de Docència del Consell de Govern del dia 12/07/2005
- Document aprovat pel Consell de Govern del dia 22/07/2005

DOCUMENT CG 7/07 2005

Vicerektorat d'Ordenació Acadèmica
Juliol 2005



Assignació definitiva de docència per al curs 2005/2006

El Consell de Govern del 31 de gener proppassat va aprovar l'assignació de docència als centres i als programes de doctorat.

Seguidament, centres i programes van fer una pre-assignació de la bossa de punts rebuda entre diverses 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, respectivament, a primer més segon cicle i al tercer cicle, que resumeixen la docència encarregada a cada unitat en cadascun dels centres i programes de doctorat.

Annex 1: Primer i segon cicle

UB	200 FME	210 ETSAB	220 ETSEIT	230 ETSETB	240 ETSEIB	250 ETSECCP	270 FIB	280 FNB	290 ETSAV	300 EPSC	310 EPSEB	320 EUETIT	330 EUPM	340 EPSEVG	370 EUOOT	GSEL	Rectorat	Total
124 CUTDS	-	27,0	30,0	18,0	-	-	13,5	-	-	-	-	103,5	-	-	-	-	288,0	480,0
126 CUVD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13,5	-	-	13,5
200 FME	4,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,5
220 ETSEIT	-	-	187,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	187,5
230 ETSETB	-	-	-	18,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18,0
290 ETSAV	-	-	-	-	-	-	-	-	58,5	-	-	-	-	-	-	-	-	58,5
300 EPSC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	336,0	-	-	-	-	-	-	-	336,0
320 EUETIT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	266,2	-	-	-	-	-	266,2
340 EPSEVG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36,0	-	-	-	36,0
460 INTE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,0	-	-	-	-	-	-	-	3,0
701 AC	36,8	-	-	933,6	-	-	4.104,0	-	-	1.174,6	-	-	-	365,4	-	-	-	6.614,3
702 CMEM	-	-	349,5	-	855,0	-	-	-	-	-	-	212,3	170,8	346,5	-	4,5	-	1.938,6
703 CA	-	907,5	-	-	-	-	-	-	417,0	-	231,0	-	-	-	-	-	-	1.555,5
704 CA1	-	1.718,3	-	-	-	-	-	-	927,0	-	13,5	-	-	-	-	-	-	2.658,8
705 CA2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.242,7	-	-	-	-	-	-	3.242,7
706 EC	-	-	529,5	-	177,0	1.567,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.274,2
707 ESAII	-	-	595,5	-	720,0	-	620,0	303,0	-	63,0	18,0	406,5	257,0	720,0	-	27,0	-	3.730,0
708 ETCG	-	6,0	-	-	-	1.459,8	-	-	-	-	869,3	-	-	-	-	-	-	2.335,1
709 EE	-	-	708,0	-	711,0	126,9	-	171,0	-	-	-	994,5	244,9	1.018,6	-	-	-	3.974,9
710 EEL	-	-	475,5	3.312,9	583,5	-	-	67,5	-	1.191,7	54,0	1.759,5	719,1	1.836,9	-	-	-	10.000,5
711 EHMA	-	-	-	-	18,0	1.229,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.247,3
712 EM	-	-	1.062,8	-	1.555,5	-	-	-	-	195,5	-	463,5	471,9	622,4	-	21,0	-	4.392,6
713 EQ	-	-	533,1	72,0	2.034,0	-	-	112,5	-	-	-	955,5	-	774,0	279,0	-	-	4.760,1
714 ETP	-	-	415,5	-	-	-	-	-	-	-	-	607,5	-	-	-	-	-	1.023,0
715 EIO	891,0	-	327,0	-	427,5	-	621,5	-	-	-	13,5	-	-	-	-	16,5	-	2.297,0
716 EA-Estr	-	742,5	-	-	-	-	-	-	492,0	-	-	-	-	-	-	-	-	1.234,5
716 EA-Mat	54,0	523,5	-	-	-	-	-	-	123,0	-	-	-	-	-	-	-	-	700,5
717 EGE	-	-	379,5	216,0	553,5	-	-	-	74,7	-	771,0	468,8	664,6	45,0	16,5	-	-	3.189,6
718 EGA1	-	2.691,0	-	-	-	-	-	-	881,8	-	-	-	-	-	-	-	-	3.572,8
719 EGA2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.744,2	-	-	-	-	-	-	-	1.744,2
720 FA	-	342,0	-	891,0	-	440,4	-	144,0	-	714,4	552,9	-	425,2	-	-	-	-	3.509,9
721 FEN-Fís	31,5	-	825,5	-	1.119,0	-	727,0	-	153,0	-	-	498,0	-	676,1	-	-	-	4.030,1
721 FEN-Nucl	-	-	25,5	-	426,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	451,5
722 ITT	-	-	-	-	-	1.935,1	-	31,5	-	-	-	-	-	-	-	73,5	-	2.040,1
723 LSI	263,3	-	279,0	-	690,0	-	5.746,9	-	-	-	-	396,0	159,6	807,0	-	6,8	-	8.348,5
724 MMT	-	-	661,4	-	877,5	-	-	-	-	-	-	148,5	199,9	-	-	-	-	1.887,3
725 MA1	423,0	-	-	19,5	1.962,0	-	-	-	-	-	716,7	-	-	-	-	-	-	3.121,2
726 MA2	562,5	-	1.080,0	-	-	-	-	1.431,7	225,0	-	-	-	-	-	-	-	-	3.299,2
727 MA3	182,3	-	-	-	-	1.661,4	-	-	-	-	-	945,0	821,2	-	175,5	-	-	3.785,4
729 MF	-	-	464,4	-	585,0	-	-	-	-	-	-	136,5	-	249,8	-	-	-	1.435,7
731 OO	-	-	6,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.844,0	-	-	2.850,8
732 OE	119,3	36,0	1.324,5	422,3	1.434,0	-	416,5	121,5	-	538,0	2.490,0	187,5	300,6	283,5	27,0	261,0	-	7.961,7
735 PA	-	5.064,8	-	-	-	-	-	-	2.086,5	-	-	-	-	-	-	-	-	7.151,3
736 PE-Angl	-	-	-	93,0	40,5	-	-	90,0	-	-	-	-	-	135,0	45,0	-	372,0	775,5
736 PE-Proj	-	-	-	915,6	585,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.500,6
737 RMEE	-	-	552,0	-	532,8	647,4	-	-	-	49,5	-	37,5	168,7	306,0	-	-	-	2.293,9
739 TSC	-	-	-	4.485,7	-	-	-	-	-	1.917,3	-	346,5	309,7	639,0	-	-	-	7.698,2
740 UOT	-	1.656,0	-	-	-	-	-	-	663,0	-	-	-	-	-	-	-	-	2.319,0
741 EMRN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.544,2	-	-	-	-	1.544,2
742 CEN	-	-	-	-	-	-	-	1.849,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.849,5
743 MA4	258,8	-	-	1.698,0	-	-	-	-	-	919,6	-	-	-	1.000,5	-	-	-	3.876,8
744 ET	-	-	-	1.859,1	-	-	-	-	-	1.594,6	-	55,5	-	364,5	-	6,8	-	3.880,5
745 EAB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,5	-	-	-	-	-	-	-	1,5
Total	2.826,8	13.714,5	11.728,1	14.039,0	15.886,8	9.068,1	13.681,1	3.115,5	5.801,8	8.773,3	9.945,8	9.291,0	6.261,6	10.845,8	3.429,0	433,5	660,0	139.501,4
Assignació CG	2784,45	13679,43	11728,28	14017,19	15848,3	9068,1109	13071,8	3106,003	5801,76	8564,63	9945,88	9290,97	6138,46	10673,7	3193,4	446,3	642	138000,7
Diferència	42,3	35,1	-0,2	21,8	38,5	0,0	609,2	9,5	0,0	208,6	-0,1	0,0	123,1	172,1	235,6	-12,8	18,0	1500,7
Percentatge	1,5%	0,3%	0,0%	0,2%	0,2%	0,0%	4,7%	0,3%	0,0%	2,4%	0,0%	0,0%	2,0%	1,6%	7,4%	-2,9%	2,8%	1,1%

Notes: L'encàrrec de la FIB sobrepassa l'encàrrec del Consell de Govern; però en el model definitiu tenen una assignació encara més gran: 13742 punts
En l'assignació del Consell de Govern a l'EUPM s'ha corregit un error en el còmput d'Enginyeria d'Organització Industrial

Annex 2: Tercer cicle

Annex 3: Codis dels programes de doctorat

Codi Programa	Nom Programa
10	ADMINISTRACIÓ I DIRECCIÓ D'EMPRESES
11	ÀMBITS DE RECERCA EN L'ENERGIA I EL MEDI AMBIENT A L'ARQUITECTURA
12	ANÀLISI D'ESTRUCTURES ARQUITECTÒNIQUES
13	ANALISI ESTRUCTURAL
15	APLICACIONS TÈCNiques I INFORMÀTIQUES DE L'ESTADÍSTICA, LA INVESTIGACIÓ OPERATIVA I L'OPTIMITZACIÓ
16	ARQUITECTURA I TECNOLOGIA DE COMPUTADORS
17	AUTOMATITZACIÓ AVANÇADA I ROBÒTICA
18	CIÈNCIA I ENGINYERIA NÀUTIQUES
19	CIÈNCIA DELS MATERIALS I ENGINYERIA METAL·LÚRGICA
20	CIÈNCIES DEL MAR
24	ENGINYERIA AMBIENTAL
25	ENGINYERIA BIOMÈDICA
26	ENGINYERIA CIVIL
27	ENGINYERIA DE LA CONSTRUCCIÓ
28	ENGINYERIA DE PROCESSOS QUÍMICS
29	ENGINYERIA DEL TERRENY
30	ENGINYERIA ELÈCTRICA
31	ENGINYERIA ELECTRÒNICA
32	CONTROL, VISIÓ I ROBÒTICA
35	ENGINYERIA MECÀNICA
36	GESTIÓ DEL TERRITORI I INFRAESTRUCTURES DEL TRANSPORT
37	ENGINYERIA NUCLEAR
38	ENGINYERIA SÍSMICA I DINÀMICA ESTRUCTURAL
39	ENGINYERIA TELEMÀTICA
40	ENGINYERIA TÈRMICA
41	ENGINYERIA TÈXTIL I PAPERERA
43	FLUIDS, TURBOMÀQUINES I POTÈNCIA FLUIDA
44	GESTIÓ I VALORACIÓ URBANA
46	INTEL·LIGÈNCIA ARTIFICIAL
48	MATEMÀTICA APLICADA
50	ENGINYERIA ÒPTICA
51	POLÍMERS I BIOPOLÍMERS
53	PROJECTES D'INNOVACIÓ TECNOLÒGICA EN L'ENGINYERIA DE PRODUCTE I PROCÉS
55	RECURSOS NATURALS I MEDI AMBIENT
57	SOFTWARE
58	TEORIA DEL SENYAL I COMUNICACIONS
59	TEORIA I HISTÒRIA DE L'ARQUITECTURA
60	URBANISME
103	FÍSICA APLICADA I SIMULACIÓ EN CIÈNCIES
104	PROJECTES ARQUITECTÒNICS
105	CONSTRUCCIÓ, RESTAURACIÓ I REHABILITACIÓ ARQUITECTÒNICA
106	SOSTENIBILITAT, TECNOLOGIA I HUMANISME
109	CIÈNCIA I TECNOLOGIA AEROESPACIAL
110	ENGINYERIA DE PROJECTES: MEDI AMBIENT, SEGURETAT, QUALITAT I COMUNICACIÓ
111	BIOTECNOLOGIA AGROALIMENTÀRIA I SOSTENIBILITAT