

ASSIGNACIÓ DE PUNTS DE DOCÈNCIA PER DOCTORAT I MÀSTER PEL CURS 2009-2010

Acord núm. 11/2009 del Consell de Govern pel qual s'aprova l'assignació de punts de docència per doctorat i màster pel curs 2009-2010.

- Document aprovat per la Comissió de Docència i Estudiantat del Consell de Govern del dia 23 de gener de 2009.
- Document aprovat pel Consell de Govern del dia 10 de febrer de 2009.

DOCUMENT CG 15/2 2009

**Comissionat per a la planificació i l'avaluació
10 de febrer de 2009**

Assignació de punts de docència per màsters i doctorat (Curs 2009/10)

Context

El Consell de Govern va aprovar, el gener de 2005, un nou model, d'implantació progressiva, per a l'encàrrec de la docència en els programes de doctorat que es regeixen d'acord amb el decret 778/1998.

Al curs 2006/07 es va posar en marxa el nou postgrau i es va deixar de fer assignació a aquells programes de doctorat, que es transformen (excepte en la fase d'elaboració de tesi) en màsters.

Assignació de punts de docència a programes de doctorat

Pel curs 2009/10, només hi ha assignació pels programes que no es veuen afectats substancialment per l'endegament dels màsters. Per ells, i segons l'acord de Consell de Govern abans esmentat, l'assignació és la que preveu el nou model (vegeu la Taula 1).

Els programes que es transformen en màsters no tenen cap assignació de docència específica. Tot i que podran seguir tenint estudiants matriculats en les fases inicials, la docència la rebran en assignatures dels màsters, d'acord amb una taula d'equivalències entre matèries del doctorat actual i matèries del/s nou/s màsters.

Excepcionalment, es podria mantenir l'encàrrec d'alguna assignatura del doctorat actual en funció del ritme amb què es preveu la posada en funcionament del/s màster/s: si una assignatura C del màster que equival a Y del doctorat encara no s'imparteix el curs 2009/10, es pot mantenir l'encàrrec de Y.

Anàlogament, cal tenir en compte que alguns programes de doctorat, tot i que no es transformen el curs 2009/10, compartiran docència (si així ho acorden les parts implicades) amb alguns dels nous màsters. Concretament, això afecta al:

- Programa 56 (Comunicació Visual...) amb el màster de Gestió i Valoració Urbana

Les propostes de tesi (abans projectes de tesi) i treballs de recerca tutelats es continuaran reconeixent en els programes de doctorat amortitzats.

Assignació de punts de docència a màsters

Al curs 2009/10 només es posarà en marxa un nou màster.

Cal tenir en compte que una part de la docència dels màsters és compartida entre alguns d'ells i/o titulacions actuals de 1r i 2n cicle o 2n cicle, que ja formen part de l'encàrrec habitual de centres docents. Per tant, l'encàrrec de docència dels màsters té dues components:

- La docència que encarrega pròpiament el màster (i que és viable a partir de l'amortització d'assignatures de doctorat, de lliure elecció, optatives, de títols propis, etc.); i
- La docència que no ha d'encarregar perquè ja forma part de l'encàrrec d'una altra titulació (màster, 2n cicle, doctorat no transformat). En aquest cas, ha de comunicar que encomana aquesta docència (a fi i efecte de poder mantenir la necessària coordinació); però, naturalment sense cost addicional de punts.

La Taula 2 recull l'assignació dels màsters i n'especifica les dues components.

Calendari

Tant els màsters com els programes de doctorat no transformats haurien de procurar comunicar la seva pre-assignació abans del 31 de març de 2009.

La comunicació s'ha de trametre al vicerectorat de política acadèmica, sobre el model normalitzat que es farà arribar als responsables dels màsters oficials i als coordinadors dels programes de doctorat no transformats. Un cop rebuda, la pre-assignació s'incorporarà a la intranet de l'assignació de docència, juntament a la que correspon a les titulacions de 1r, 1r i 2n i 2n cicle dels centres docents de la UPC.

Les propostes s'han d'elaborar amb el format habitual i es publicaran a la intranet d'assignació de docència¹.

El vicerectorat, junt amb el Comissionat per a la Planificació i l'Avaluació, valorarà la viabilitat de les propostes i hi donarà el vist-i-plau o proposarà canvis. Les dades de la pre-assignació seran, com habitualment, un element per decidir la nova contractació de PDI.

Els programes o màsters, i departaments, amb la col·laboració si s'escau del vicerectorat i el comissionat, i a partir de les dades de pre-assignació i de nova contractació, acordaran l'assignació definitiva, que es presentarà al Consell de Govern del mes de juny.

¹ Via web de la UPC: al racó del gestor de la intranet de personal, clicar la ciona "assignació de docència" o directament, a https://biblioteca.upc.es/apae/ad_encarrec/login.asp

Taula 1: assignació a programes de doctorat

CODI	Programa	Assignació segons model	Assignació 2008/09
10	ADMIN. DIR. EMPRESES	339	339
11	RECERCA ENERG. MEDI AMB. ARQ.	243	-
12	ANÀL. ESTR. ARQ.	75	-
13	ANÀL. ESTR.	141	-
15	APL. TÈC. INF. ESTAD.	170	-
16	ARQ. TEC. COMPUTADORS	360	-
17	AUTOM. AV. ROBÒTICA	172	-
18	CIÈNCIA ENG. NÀUTIQUES	78	78
19	CIÈNCIA MATERIALS ENG. METAL.	192	-
20	CIÈNCIES DEL MAR	241	-
24	ENG. AMBIENTAL	169	-
25	ENG. BIOMÈDICA	140	-
26	ENG. CIVIL	281	-
27	ENG. CONSTRUCCIÓ	161	-
28	ENG. DE PROCESSOS QUÍMICS	115	-
29	ENG. DEL TERRENY	210	-
30	ENG. ELÈCTRIICA	123	-
31	ENG. ELECTRÒNICA	338	-
32	CTRL. VISIÓ ROBÒTICA	157	-
35	ENG. MECÀNICA	81	81
36	GESTIÓ TERR. INFR. TRANSP.	143	57 [1]
37	ENG. NUCLEAR	130	-
38	ENG. SÍSMICA. DINÀMICA ESTR.	89	-
39	ENG. TELEMÀTICA	313	-
40	ENG. TÈRMICA	95	-
41	ENG. TÈXTIL PAPERERA	77	-
43	FLUIDS TURBOMAQ. POT. FL.	78	78
44	GESTIÓ VAL. URBANA	167	-
46	INTEL. ARTIFICIAL	353	-
48	MATEMÀTICA APL.	259	-
50	ENG. ÒPTICA	91	-
51	POLÍMERS BIOPOL.	99	-
53	PROJECTES INNOV. TECN.	151	151
54	ENG. MULTIMÈDIA	204	204
55	RECURSOS NAT. MEDI AMB.	89	89
56	COM. VISUAL ARQ. DISSENY	269	269
57	SOFTWARE	312	-
58	T. SENYAL COM.	428	-
59	TEORIA HIST. ARQ.	339	-
60	URBANISME	311	-
103	FÍSICA APL. SIM. CIÈNCIES	194	-
104	PROJECTES ARQ.	426	-
105	CONST. REST. REHAB. ARQUIT.	256	-
106	SOSTENIBILITAT TECN. HUM.	131	-
109	CIÈNCIA TECN. AEROSPACIAL	98	-
110	ENG. PR. MEDI SEG. QUAL. COM.	238	238
111	BIOTEC. AGROAL. SOST.	149	-

[1] Una part de la docència d'aquest programa està amortitzada pel màster en Logística, transport i mobilitat

Taula 2: assignació a màsters oficials

POP	Màster	Curs	Punts per a encàrrec específic de docència	Origen del punts per a la docència que cal encarregar				Docència compartida (cal acordar-la i comunicar-la; però no encarregar-la)						Total
				Doctorat		Altres titulacions		Amb altres màsters		Amb altres titulacions		Altres		
				Punts	Origen	Punts	Origen	Punts	Origen	Punts	Origen	Punts	Origen	
Arq., Urb. i Edif.	Arquitectura, Energia i Medi Ambient	2007/08	243	243	D. 11									243
	Gestió i Valoració Urbana	2006/07	168	168	D. 44				30	ETSAB, D. 56				198
	Paisatgisme	2006/07	244			244	ETSAB, ESAB	83	Urb.	15	ETSAB			342
	Edificació	2007/08	321			321	EPSEB (AT/OI)							321
	Tecnologia a l'Arquitectura	2006/07	412	331	D. 12, 105	81	ETSAB			381	ETSAB, ETSAB			793
	Teoria i Història de l'Arquitectura.	2006/07	339	339	D. 59									339
	Teoria i Pràctica del Projecte d'Arquitectura	2006/07	450	450	D. 104									450
	Urbanisme	2006/07	283	283	D. 60									283
Aut. i Rob.	Automàtica i Robòtica	2006/07	296	296	D. 17, 32					185	ETSEIAT, ETSEIB, EPSEVG			481
BioEng.	Enginyeria Biomèdica	2006/07	207	207	D. 25, M. pilot					24	ETSEIB, D. 37			231
	Enginyeria Biotecnològica	2007/08	139,5			139,5	ETSEIB, ESAB	18	Polimers	63	ETSEIB(EQ)			221
C.Apl. i de la Visió	Acceleradors Partícules i Radiació Síncrotró	2007/08						42	Energia, Eng. Biom., Mat.Apl.,			36 FA, INTE		78
	Física Computacional i Aplicada	2006/07	280	280	D. 103			126	Fot., Aero.	18	ETSETB			424
	Fotònica	2007/08	109,4	109,4	D. 50			91,5	Física i Optom.					201
	Optometria i Ciències de la Visió	2007/08	645,8			645,75	EUOOT							646
Disseny i Producció Industrial	Ciència i Enginyeria dels Materials	2006/07	168	168	D. 19					454	ETSEIB			622
	Energia	2007/08	349	349	D. 30, 37, 40									349
	Enginyeria de Processos Químics	2009/10	115	115	D. 28									115
	Enginyeria del Cuir	2008/09	63			63	EUETII							[1]
	Erasmus Mundus Master of Mechanical Engineering	2006/07									ETSEIB			[2]
	Nanociència i Nanotecnologia	2006/07												[3]
Eng. Aero. Esp	Polimers i Biopolimers	2007/08	99	99	D. 51					212	ETSEIB			311
	Ciència i Tecnologia Aeroespacial	2007/08	98	98	D. 109			13,5	Aut. Rob.					112
Enginyeria Civil	Enginyeria Civil	2007/08	249			249	ETSECCPB	1164	C.Mar, Rec. Hid., METES, MEEC, Log., MEA, MSiD, MMNE	48	ETSECCPB			1461
	Enginyeria del Terreny i Enginyeria Sísmica	2006/07	355	355	D. 26, 29, 38			87	EECons., RecHid.	208	ETSECCPB			650
	Enginyeria Estructural i Construcció	2006/07	444	283	D. 13, 26, 27	161	ETSECCPB	45	MetNum.	177	ETSECCPB			666
	Master of Science in Computational Mechanics (Erasmus Mundus)	2007/08	135 [4]					123	Mèt. Num.					258
	Mètodes Numèrics en Enginyeria	2006/07	235	142	D. 13, 26	93	ETSECCPB			50	ETSECCPB			285
	Recursos Hídrics & EuroAqua: Hydroinformatics and Water Management	2006/07	142	104	D. 26	38	ETSECCPB	38	Fis., CMar	218	ETSECCPB			398
	Eng. de Biosistemes	Agricultura per al Desenvolupament	2007/08						337,5	Sis. Ag., Sost. Eng. Amb.				
Eng. Mar	Millora Genètica Vegetal	2006/07												[5]
	Sistemes agrícoles periurbans	2006/07	660	107	D. 111	553	ESAB	37	Fis., Amb.					697
	Aqüicultura	2006/07	120	19	D. 111	101	ESAB	37	Sis. Ag.					157
	Enginyeria de Gestió Costanera i Marítima (Erasmus Mundus)	2007/08								47,1	ETSECCPB	Gest. Z.Cost.		68
ETP	Ciències del Mar	2006/07	170	170	D. 20					9	ETSECCPB			179
	Enginyeria Tèxtil, Paperera i Gràfica	2006/07	175	106	D. 41	69	ETSEIAT			240	ETSEIAT			415
Mat. i Est.	Enginyeria Matemàtica	2006/07	153	153	D. 48			498	MatAp, EIO, Aut, Bio, MERIT, MetNum, Com	72	FME, D. 109			723
	Lògica Pura i Aplicada	2006/07	18	18	D. 48			45	Com.	22	FME			85
	Master en Estadística i Investigació Operativa	2006/07	165	165	D. 15					441	FME			606
	Matemàtica Aplicada	2006/07	207	207	D. 48			15	Com.	333	FME			555
Orgaització i logística	Logística, Transport i Mobilitat	2006/07	593	160	D. 17, 26, 36	433	GSEL							593
	Estudis de Dones, Gènere i Ciutadania	2007/08												[6]
	Seguretat i Salut en el Treball	2007/08	60			60	GPRSL							60
Rec.Nat. Medi Amb. i Sost.	Enginyeria Ambiental	2006/07	225	177	D. 24, 111	48	ESAB	35	Sis. Ag.	177	ETSEIAT, ETSEIB, ETSECCPB, EPSEM			437
	Sostenibilitat	2007/08	131	131	D. 106			146	Ef.En., Log., Rec.Hid., C.Mar	586,5	ETSECCPB, ETSAB, EUETIT			864
Tecnol. Inf. i Com.	Arquitectura de Computadors, Xarxes i Sistemes	2006/07	382	360	D. 16	22	FIB	108	Màsters TIC	293	FIB			783
	Computació	2006/07	340	310	D. 57	30	FIB			562	FIB, FME			902
	Enginyeria Electrònica	2006/07	383	338	D. 31	45	ETSETB			360	ETSETB			743
	Enginyeria Telemàtica	2006/07	225	225	D. 39					450	ETSETB, EPSC			675
	Intel·ligència Artificial	2006/07	255	225	D. 46	30	FIB	30	Com.	324	FIB			609
	Tecnologies de la Informació	2006/07									FIB			[7]
	Master of Science in Information and Communication Technologies	2006/07	446			446	ETSETB							446
	Master of Science in Telecommunication Engineering & Management	2006/07									EPSC			[8]
	European Master of Research on Information and Communication Technologies	2006/07	428	428	D. 58			75	MINT					503

Notes:

- [1] Els recursos vindran majoritàriament del PDI propi de l'EUETII. Només s'ha tingut en compte la part que impartirà el PDI UPC assignat a l'EUETII
- [2] Les assignatures del màster formen part de la docència ordinària de l'ETSEIB
- [3] La participació de la UPC en la docència és mitjançant personal investigador i, eventualment, matèries compartides amb altres màsters
- [4] Els recursos venen, bàsicament, dels que generi el màster
- [5] La participació de la UPC és petita i els recursos venen, bàsicament, de reestructuracions en els càrrecs de direcció de l'ESAB
- [6] La participació de la UPC és mínima (direccions de TFM)
- [7] Les assignatures del màster formen part de la docència ordinària de la FIB
- [8] Les assignatures del màster formen part de la docència ordinària de l'EPSC