

Aprovació de l'assignació de docència per al curs 2014-2015

Acord núm. 46/2014 del Consell de Govern pel qual s'aprova l'assignació de docència per al curs 2014-2015

- Document proposta informat favorablement per la Comissió de Docència i Estudiantat celebrada el dia 07/03/2014

DOCUMENT CG 06/03 2014

**Vicerektorat d'Estudis i Planificació
Barcelona, 18 de març de 2014**

Assignació de docència per al curs 2014-2015

Índex

- A. Context
- B. Propostes
- C. Taules de l'assignació docent per al curs 2014-15
- D. Procediment
- E. Acrònims dels màsters

A. Context

L'assignació de docència inclou tres conceptes:

- Encàrrec als centres: inclou tota la docència de grau i part de la docència de màsters. Es basa en un model aprovat pel Consell de Govern el març de 2011 (Document CG 29/03 2011).
- Encàrrec específic per a màsters: és una pervivència del model anterior, per als màsters *històrics* que es van elaborar a partir d'antics programes de doctorat (Document CG 4/02 2006).
- Encàrrec a l'Escola de Doctorat, a partir d'un acord de Consell de Govern de març de 2012 (Document CG 31/03 2012).

El procediment per fer-la efectiva inclou dues fases:

- (Primer trimestre de l'any). Aprovació pel Consell de Govern de l'assignació i repartiment d'aquesta assignació, entre els departaments, per part de centres i màsters. Aquesta és la informació que es té en compte en la planificació de la plantilla de professorat pel curs següent.
- (Inici o final d'estiu). Aprovació pel Consell de Govern de l'assignació final, que resulta de les negociacions entre unitats posterior a la concreció d'altres i baixes en la plantilla de professorat.

Tanmateix, la docència realment impartida no coincideix exactament amb l'aprovada en aquesta segona instància, en part pels canvis lògics associats a incidències no previsibles (baixes, obertura o tancament de grups o subgrups en funció de la matrícula, etc.); però també perquè hi ha una part de la docència que s'ofereix *fora de l'encàrrec*, habitualment quan un departament té, en un centre, una capacitat lectiva que està per sobre de l'assignada. La dada de la docència realment impartida és la que es fa servir en els processos d'avaluació individual del professorat.

La diferència entre la docència aprovada pel Consell de Govern i la impartida era pràcticament inexistente el curs 2010-11 (en grans nombre i pel global de la UPC, tot i que en casos puntuals hi havia desajustos). Tanmateix, aquesta diferència va augmentar considerablement el curs 2011-12 (uns 5.500 punts) i encara més el curs 2012-13 (12.500 punts). Aquest increment coincideix amb les mesures associades als plans de viabilitat

econòmica, que van comportar una reducció notable de l'assignació docent de la UPC, lligada al decrement de la plantilla (no renovació de contractes d'associats i no reposició de jubilacions). Aquesta reducció va ser de 12.000 punts el primer any i de 10.000 punts més el segon. Com que els canvis en la capacitat lectiva provocats pel decrement de la plantilla no van ser homogenis en totes les interseccions de centre i departament, es va crear una bossa d'*excedent docent* que va trobar sortida en aquesta *docència fora de l'encàrrec*.

Tanmateix, la convivència d'una fase de transició cap el nou model aprovat el 2011 amb les mesures d'estalvi econòmic i reducció de l'encàrrec ha tingut altres efectes:

- El model vigent s'ha aplicat 3 cops, cadascun dels quals en una versió diferent.
- La fórmula vigent, que assigna punts als centres a partir de les titulacions de grau i màster que imparteixen, conviu amb un transitori que manté part de l'assignació històrica dels màsters.
- I, en la darrera convocatòria (Documents CG 36/03 2013 i CG 30/10 2013):
 - El model també conviu amb una assignació alternativa, que afecta tant a màsters integrats al nou model com a màsters encara en el model històric.
 - L'assignació final aprovada a l'octubre difereix de la inicial, per motius que no sempre es fan explícits ni tenen relació amb cap model teòric.
 - Aquesta assignació final tampoc coincideix amb l'encàrrec que han fet les unitats.

A part de constatar, doncs, que en realitat no hi ha *model*, sinó *models*, cal remarcar algunes febleses lligades a la fórmula aprovada el 2011. D'una banda, petits canvis (un estudiant més o menys d'entrada) tenen repercussions considerables en l'assignació que pertocaria a una titulació, sobretot si té un nombre petit de places. D'altra banda, el fet de no contemplar l'optativitat com un factor a incloure fa que, en la pràctica, la majoria de màsters resultin difícilment viables amb l'assignació que obtenen de la fórmula.

B. Propostes

Davant de la situació descrita, sembla lògic plantejar un nou escenari per intentar resoldre les disfuncions detectades. Tanmateix, aquesta no és una tasca senzilla i requereix un cert temps per enllestir-la. Per tant cal resoldre d'alguna manera l'encàrrec del curs vinent.

Es proposa, per al curs 2014/15:

- Prendre com a punt de partida l'encàrrec aprovat pel Consell de Govern, per al curs actual, en la sessió d'octubre passat (Document CG 30/10 2013).
- Tenir en compte els canvis en la programació, en l'entrada d'estudiants i en l'evolució de l'extinció de titulacions.
- Tendir a incorporar màsters a una bossa única de centres.
- Incloure màsters que no coordina la UPC.
- Donar visibilitat a la docència que s'imparteix fora d'encàrrec, però sense que tingui conseqüències en la definició de la plantilla de professorat.

C. Taules de l'assignació docent per al curs 2014-15

Assignació a centres:

Inclou l'encàrrec de grau i de la majoria de màsters. A la taula s'indica quins màsters *històrics*, que apareixien en una taula a banda fins el curs passat, s'han incorporat a la bossa comuna d'un centre. També s'indica en quins casos hi ha hagut un canvi respecte de l'acord d'octubre de 2013.

Centre	2013-14	2014-15		Màsters (En vermell els incorporats i en cursiva els nous)	Observacions	
	CdG 10/13	Conso- lidat	Incor- porat			Total
FME	2505	2405		2405	MAEM, MESIO	Adequació a necessitats.
ETSAB	10868	10870		10870		
ETSEIAT	12554	12000		12000	MEInd, MEAer, MUESAI, MEOrg	Fi de transitoris.
ETSETB	9972	9972	103	10075	MTEIE, MEE, MCV (UAB), MERIT, MPHT	
ETSEIB	15595	15600		15600	MEInd, MEQ, MCEM, AMASE, MEOrg, MAR, MEAut, MSST, MEN	
ETSECCPB	7935	7800	1575	9375	MECCP, MEGM, MEC, METES, MEEC, MMNE	Adequació a model.
FIB	12496	12000		12000	MEInf, MIA, MIRI, MLPA (UB)	Adequació a model.
FNB	3248	3250		3250	MEMar, MENTM	
ETSAV	4374	4375		4375		
EETAC	6586	6590	220	6810	MGeoNa i/o MASTEAM, MAST	Pendent de concretar l'encàrrec de màsters
EPSEB	8832	8425	295	8720	MUE	Adequació a model.
EET	7652	7655	360	8015	METMF	
EPSEM	5057	5110	85	5195	MEMin, MERN	Adequació al model.
EPSEVG	6850	7200		7200	MUESAI	Incorporat màster que s'havia desprogramat el 13-14.
FOOT	2698	2700		2700	MOCV	
ESAB	3265	3265	420	3685	MA, AFEPA, KET4FOOD+BIO (175)	Nou màster KET4FOOD+BIO.
ETSAB / ETSAV		2160	160	2320	MURB, MGUVU, MP, MTHA, MTPPA, MAEMA, MTA, MISMC (160)	Màsters d'arquitectura. Nou màster MISMC.
Eng. Física	864	1150		1150		Incorporar 4rt curs (transitori)
CFIS	290	290		290		
Esc. Doct.	3000	3000		3000		
Total	124640	125817	3218	129035		

Assignació a màsters:

Inclou l'encàrrec de màsters *històrics* que no s'han incorporat a la bossa comuna d'un centre, en general perquè n'impliquen més d'un. Tanmateix, també apareixen els que s'han incorporat a centres, per a més completesa de la informació. Com abans, s'indica en quins casos hi ha hagut un canvi respecte de l'acord d'octubre de 2013. Finalment, s'han incorporat els màsters interuniversitaris coordinats per altres universitats i els externs amb els quals la UPC té un conveni de col·laboració.

	Màster	Curs 13/14	Proposta 14/15		Observacions
		CdG 10/13	Conso- lidat	Total	
Màsters fora de la fórmula per a centres, coordinats per la UPC	MURB	260	260		Incorporats a ETSAB / ETSAV.
	MGVU	155	205		
	MP	225	355		
	MTHA	312	315		
	MTPPA	414	420		
	MAEMA	224	225		
	MTA	379	380		
	MUE	295	295		Incorporat a EPSEB.
	MAST	90	220		Adequació a l'històric. Incorporat a EETAC.
	AFEPA	108	110		Incorporat a ESAB.
	METES	327	325		Incorporat a ETSECCPB.
	MEEC	408	410		Incorporat a ETSECCPB.
	MMNE	608	610		Incorporat a ETSECCPB.
	MSCM	124	0		Part (Erasmus M.) de MMNE.
	MEC	229	230		Incorporat a ETSECCPB.
	MEEN	891	610	610	Adequació al model.
	METMF	360	360		Incorporat a EET.
	MCSTM	546	545	545	
MEA	207	205	205		
MDHC		162	162		
MSOS	203	260	260	Adequació a les necessitats.	
MERN	82	85		Incorporat a EPSEM.	
MFPEB	673	365	365	Adequació a les necessitats.	
Màsters no coordinats per UPC	MA	176	135		UB. Incorporat a ESAB
	MEB	191	200	240	UB. Transitori 2 plans: +40
	MEDGC		9	9	UB. Encàrrec a CA
	MFPEB- MAT		78	78	UAB. Encàrrec a EIO, MA1 i MA4
	MMGV		16	16	UPV. Encàrrec a DEAB
	MOGMM	154	70	70	UB. Adequació a les necessitats
	MET		8	8	UAB. Encàrrec a CA
	MHC		9	9	UAB. Encàrrec a MA1
	MPIC		3	3	UdL. Encàrrec a DEAB
	MGNSS		9	9	ENAC. Encàrrec a MA4
	Total	7639	7489	2589	

La comparació amb el curs passat és la següent:

	Curs 13/14			Proposta 14/15		
	Model 13	CdG 10/13	Unitats 13	Consolidat	Nou	Total
TOTALS	123636	132410	134384	131249	375	131624

Cal dir que, al curs 2013-14, es van assignar 131 punts a un màster que enguany s'ha extingit. Aquests punts apareixen a la taula precedent, però no a les de la pàgina anterior. I, dels 240 punts del màster MEB, 200 són consolidats i 40 nous.

D. Procediment

- Els centres i, quan escaigui, les persones responsables de màster que tenen assignació pròpia, faran l'encàrrec als departaments i instituts, a partir de les dades que figuren a les taules de l'apartat C. Les propostes s'han de elaborar sobre la plantilla que proporcionarà el GAPQ i es publicaran a la intranet d'assignació de docència¹.
- Aquest encàrrec servirà per fixar la plantilla de professorat. A efectes del còmput de les necessitats docents, no es considerarà cap excés superior a un 1% en l'encàrrec de l'assignació aprovada pel Consell de Govern: cas d'haver-n'hi, es procedirà d'ofici a un decrement lineal proporcional d'aquest encàrrec fins fer-lo coincidir amb l'aprovat al Consell.
- Els responsables de les unitats acadèmiques, amb la col·laboració dels vicerectorats amb competències en aquets àmbit i a partir de les dades d'aquest encàrrec, acordaran l'assignació definitiva, que es presentarà posteriorment al Consell de Govern.
- Pel que fa a la docència fora de l'encàrrec, només té sentit en aquells departaments que tenen un excedent suficient de capacitat docent. Es recomana a les unitats que procurin tractar-la amb prudència, atès que pot comportar conseqüències no desitjades: tracte desigual entre assignatures o entre centres, dificultats per cobrir baixes sobrevingudes, dificultats per cobrir mancances de professorat amb docents d'àmbits propers, etc. Igualment, cal evitar que impliqui efectes col·laterals en d'altres seccions o departaments que no són clarament excedentaris. En tot cas, la informació sobre aquesta docència fora de l'encàrrec es farà pública al mateix temps que l'acord final de Consell de Govern, si bé amb l'esment que no té efecte en el còmput de les necessitats de plantilla de professorat, però sí en el reconeixement de l'activitat que aquest realitza.

Calendari:

- Aprovació pel Consell de Govern de l'assignació a centres i màsters: 18/03/2014
 - Termini de centres i responsables de màsters per comunicar la proposta d'encàrrec al GPAQ: 31/03/2014
- Aprovació pel Consell de Govern de l'assignació definitiva i notificació de la docència fora d'encàrrec: 24/07/2014

¹ www.upc.edu/encarrecdocent

Acrònims dels màsters

AFEPA	<i>Master in Agricultural, Food and Environmental Policy Analysis</i>
AMASE	<i>Master in Advanced Materials Science and Engineering</i>
KET4FOOD+BIO	<i>Master's degree in Key Enabling Technologies for Food and Bioprocesses</i>
MA	Màster universitari en Aqüicultura (UB)
MAEM	<i>Master's degree in Advanced Mathematics and Mathematical Engineering</i>
MAEMA	Màster Arquitectura, Energia i Medi Ambient
MAR	<i>Master's degree in Automatic Control and Robotics</i>
MAST	<i>Master's degree in Aerospace Science and Technology</i>
MASTEAM	<i>Master's degree in Telecommunication Engineering and Management</i>
MCEM	Màster universitari en Ciència i Enginyeria de Materials
MCSTM	Màster universitari en Cadena de Subministrament, Transport i Mobilitat
MCV	<i>Master's degree in Computer Vision (UAB)</i>
MDHC	Màster universitari en Tecnologia per al Desenvolupament Humà i la Cooperació
MEA	Màster universitari en Enginyeria Ambiental
MEAer	Màster universitari en Enginyeria Aeronàutica
MEAut	Màster en Enginyeria d'Automoció
MEB	Màster en Enginyeria Biomèdica (UB)
MEC	Màster Enginyeria Civil
MECCP	Màster universitari en Enginyeria de Camins, Canals i Ports
MEDGC	Màster en Estudis de Dones, Gènere i Ciutadania (UB)
MEE	<i>Master's degree in Electronic Engineering</i>
MEEC	Màster universitari en Enginyeria Estructural i de la Construcció
MEEN	Màster universitari en Enginyeria de l'Energia
MEGM	Màster universitari en Enginyeria Geològica i de Mines
MEInd	Màster universitari en Enginyeria Industrial
MEInf	Màster universitari en Enginyeria Informàtica
MEMar	Màster universitari en Enginyeria Marina
MEMin	Màster universitari en Enginyeria de Mines
MEN	<i>Master's degree in Nuclear Engineering</i>
MENTM	Màster universitari en Enginyeria Nàutica i Transport Marítim
MEOrg	Màster universitari en Enginyeria d'Organització
MEQ	Màster universitari en Enginyeria Química
MERIT	<i>Master of Research on Information and Communication Technologies</i>
MERN	Màster universitari en Enginyeria dels Recursos Naturals
MESIO	Màster en Estadística i Investigació Operativa
MET	Màster en Estudis Teatral (UAB)
METES	Màster en Enginyeria del Terreny i Enginyeria Sísmica
METMF	Màster universitari en Enginyeria de Tecnologies de Materials Fibrosos
MFPEs	Màster en Formació del Professorat d'Educació Secundària
MFPEs-MAT	Ídem, esp. Matemàtiques (UAB)
MGeoNa	<i>Master's degree in Geomatics and Navigation</i>
MGNSS	<i>Master Global Navigation Satellite Systems (ENAC, Toulouse)</i>
MGVU	Màster en Gestió i Valoració Urbana
MHC	Màster interuniversitari d'Història de la Ciència (UAB)
MIA	<i>Master's degree in Artificial Intelligence</i>
MIRI	<i>Master's degree in Innovation and Research in Informatics</i>
MISMC	Màster universitari en Intervenció Sostenible en el Medi Construït
MLPA	Màster en Lògica Pura i Aplicada (UB)

MMGV	Màster universitari en Millora Genètica Vegetal (UPV)
MMNE	<i>Master's degree in Numerical Methods for Engineering</i>
MOCV	Màster universitari en Optometria i Ciències de la Visió
MOGMM	Màster universitari en Oceanografia i Gestió del Medi Marí (UB)
MP	Màster en Paisatgisme
MPHT	<i>Master's degree in Photonics</i>
MPIC	Màster en Protecció Integrada de Cultius (UdL)
MSCM	<i>Master of Science in Computational Mechanics</i>
MSOS	Màster universitari en Ciència i Tecnologia de la Sostenibilitat
MSST	Màster universitari en Seguretat i Salut en el Treball
MTA	Màster en Tecnologia a l'Arquitectura
MTelE	<i>Master's degree in Telecommunication Engineering</i>
MTHA	Màster en Teoria i Història de l'Arquitectura
MTPPA	Màster en Teoria i Pràctica del Projecte d'Arquitectura
MUE	Màster universitari en Enginyeria d'Edificació
MUESAI	Màster universitari en Enginyeria en Sistemes Automàtics i Electrònica Industrial
MURB	Màster universitari en Urbanisme