

Aprovació de l'encàrrec docent 2015-2016

Acord núm. 31/2015 del Consell de Govern pel qual s'aprova l'encàrrec docent 2015-2016

- Document proposta informat favorablement per la Comissió de Docència i Estudiantat del dia 27 de gener de 2015

Vicerectorat d'Estudis i Planificació
10 de febrer de 2015

Assignació de docència per al curs 2015-2016

Índex

- A. Context
- B. Criteris
- C. Taules de l'assignació docent per al curs 2015-16
- 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 la docència de màsters que tenen un centre de referència.
- Encàrrec específic per a màsters que impliquen més d'un centre o van a càrrec d'altres unitats.
- Encàrrec a l'Escola de Doctorat.

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 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*, 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.

Cara al curs 2015-16, cal tenir en compte els fets següents:

- La matrícula total a la UPC té una tendència clara a la baixa:

- El curs 2012-13, un 3'4% menys d'EETC¹ que el 2011-12.
- El curs 2013-14, un 3'8% menys d'EETC que el 2012-13.
- La capacitat lectiva també ha disminuït, tant per la reducció de professorat associat com per la taxa de reposició de les baixes de professorat permanent.

Per tant, **l'encàrrec global ha de disminuir.**

- Tanmateix, hi ha d'haver increment en alguns centres:
 - Els estudis d'arquitectura augmenten la durada en 1 quadrimestre.
 - La FOOT proposa desprogramar la modalitat semipresencial del grau: això provoca un augment transitori de l'encàrrec, en conivir dues modalitats.
- A més, tot i que globalment baixi la matrícula, en alguns centres augmenta el nombre d'EETC, com conseqüència del canvi de titulacions associades a l'Espai Europeu d'Educació Superior. Ni que sigui simbòlicament, el nou encàrrec ho té en compte.

B. Criteris

Els criteris en què es basa la proposta per al curs 2015-16 són els següents:

- Quan hi ha disminució de l'assignació:
 - Els casos en què hi ha una baixa més gran d'EETC.
 - Els casos en què el reconeixement de docència impartida està per sota de l'encàrrec realitzat pel centre.
- Quan hi ha augment de l'assignació:
 - Combinar les peticions dels centres amb la necessitat de mantenir l'equilibri pressupostari, amb la dificultat per cobrir places de professorat permanent i amb el ja molt elevat percentatge de docència a càrrec de professorat associat en alguns àmbits.
 - Actuació simbòlica en centres amb un increment notable d'EETC.

C. Taules de l'assignació docent per al curs 2015-16

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

¹ EETC: Estudiants equivalents a temps complet. És el resultat de dividir per 60 el nombre de crèdits ECTS matriculats en el curs complet Font: https://gpaq.upc.edu/lldades/indicador.asp?index=1_1_11, https://gpaq.upc.edu/lldades/indicador.asp?index=1_2_7 i https://gpaq.upc.edu/lldades/indicador.asp?index=1_3_6.

d'un centre. També s'indica en quins casos hi ha hagut un canvi respecte del darrer encàrrec i la seva explicació. La primera taula recull l'encàrrec global i la segona informa dels màsters que s'han incorporat a centres:

Centre	Assignació 2014-15	Proposta 2015-16			Màsters inclosos (En vermell els incorporats i en cursiva els nous)
		Total	Δ	Explicació	
FME	2405	2405	0		MAEM, MESIO
ETSAB	13030	13510	480	Canvi de pla: augmenta en un semestre.	MUA, MBArch, MP
ETSEIAT	12000	11700	-300	Baixada EETC.	MEInd, MEAer, MUESAI, MEOrg
ETSETB	10075	11125	1050	Baixada EETC (-100). Incorporació Eng. Física (+1150).	MTelE, MEE, MCV (UAB), MPHT, WICOM (UPF)
ETSEIB	15600	15600	0		MEInd, MEQ, MCEM, AMASE, MEOrg, MAR, MEAut, MSST, MEN
ETSECCPB	9868	9572	-296	Baixada EETC, un màster "biennal".	MECCP, MEGM, MEEC, METES, MMNE/MSCM, CoMEM, EMFR, EuroAquae, MOGMM, SAHC
FIB (*)	12000	11700	-300	Baixada EETC.	MEInf, MIA, MIRI, MLPA (UB), MMC (UB)
FNB	3250	3285	35	Augment EETC.	MEMar, MENTM
ETSAV	4535	4650	115	Canvi de pla: augmenta en un semestre.	MUA, MISMC
EETAC	6810	6810	0		MGeoN, MASTEAM, MAST
EPSEB	8720	8300	-420	Baixada EETC. Màster nou.	MUE, MUGE
EET	8210	8210	0		METMF
EPSEM	5195	5195	0		MEMin, MERN
EPSEVG	7200	7200	0		MUESAI
FOOT	2700	3000	300	Transitori extinció mod. semipresencial.	MOCV
ESAB	3685	3755	70	Augment EETC.	MA, AFEPA, KET4FOOD+ BIO (175)
Eng. Física	1150	0	-1150	Incorporat a ETSETB	
CFIS	290	290	0		
Esc. Doct.	3000	3000	0		
EUETIB (**)	9215	9500	285	Finançament a càrrec del CEIB.	
EEL	1087	1075	-12		

(*) Està previst que el curs 2015-16 s'obri un nou grau, *Bachelor's degree in Bioinformatics*, coordinat per un centre adscrit a la UPF i amb participació de la UPC i la UB. En el cas de la nostra Universitat, se'n faria càrrec la FIB. En aquest moment no es disposa de la versió definitiva de la memòria de verificació ni del conveni per impartir-lo com ensenyament interuniversitari. És per aquest motiu que, de moment, no s'ha tingut en compte en l'assignació. En tot cas, si es confirma la posada en marxa del nou grau, es modificarà l'encàrrec de la FIB amb els punts que corresponguin. Malgrat que l'ensenyament, probablement, serà a preu privat, la docència que hi imparteixi el PDI de la UPC li comptarà en les mateixes condicions que la que fa en un títol oficial. Si l'encàrrec comportés increment de contractació, aquest cost s'haurà de finançar a càrrec dels recursos propis del nou grau.

(**) Probablement hi haurà jubilacions de professorat del CEIB de la EUETIB. Com que, per imperatiu legal, qualsevol nova contractació per cobrir aquestes baixes s'ha de fer amb PDI de la UPC, previsiblement creixerà l'assignació de docència d'aquell centre que va a càrrec de la Universitat. Aquest creixement s'estima, provisionalment, en 285 punts. En qualsevol cas, el CEIB assumirà l'increment de cost associat, tal com preveu l'acord CEIB – UPC per al finançament de la docència que imparteix professorat de la Universitat en aquell centre.

Assignació 2014-15			Proposta 2015-16			Observacions
Màster	Punts	Total	Màster	Punts	Centre	
MAEMA	225	1805	MBArch	1805	ETSAB	Nou, substitueix els 6 anteriors.
MGVU	205					
MTA	380					
MTHA	315					
MTPPA	420					
MURB	260					
MP	355		MP	355	ETSAB	
MEEC	410	1345	MEEC	1345	ETSECCPB	Ja incorporats a ETSECCPB el curs passat.
METES	325		METES			
MMNE	610		MMNE			
MSCM	0		MSCM			
CoMEM	113		CoMEM	100	ETSECCPB	Adequació a reconeixement.
EMFRM	41		EMFRM	41	ETSECCPB	
EuroAquae	131		EuroAquae	131	ETSECCPB	
MOGGM	70		MOGGM	70	ETSECCPB	
SAHC	138		SAHC	30	ETSECCPB	Biennal; aquest curs només TFM.

Assignació a màsters:

Inclou l'encàrrec de màsters que no s'han incorporat a la bossa comuna d'un centre, perquè n'impliquen més d'un o perquè depenen d'un institut. També inclou màsters interuniversitaris coordinats per altres universitats i amb els quals la UPC té un conveni de col·laboració:

Assignació 2014-15		Proposta 2015-16			
Màster	Punts	Total	Δ	Explicació	
MCSTM	545	500	-45	Adequació a reconeixement.	
MCTS	309	320	11	Incorporar MDHC, reverificat.	
MEA	205	225	20	Adequació a reconeixement.	
MEB	240	200	-40	Fi de transitori per reverificació.	
MEEN	730	730	0		
MFPES	443	453	10	Increment matrícula.	Inclou esp. Matemàtiques (interuniversitari, coordina UAB).
MEDGC	9	9	0	UB. Encàrrec a CA.	
MET	8	8	0	UAB. Encàrrec a CA.	
MGNSS	9	10	1	ENAC. Encàrrec a MA4. Adaptat al nou acord	
MHC	9	9	0	UAB. Encàrrec a MA1.	
MMGV	16	16	0	UPV. Encàrrec a DEAB.	
MPIC	3	3	0	UdL. Encàrrec a DEAB.	
MNRA		4	4	Nou. Politecnico Torino. Encàrrec a MA4.	

Resum:

	Curs 2014-15	Curs 2015-16	Δ
Centres propis	126723	126307	-416
Altres màsters	2526	2487	-39
Doctorat	3000	3000	0
Total	132249	131794	-455
Centres consorciats	10302	10575	273

L'assignació als centres consorciats és una estimació i consta a banda perquè les possibles necessitats de nova contractació les assumeix, pel que fa al seu finançament, el consorci corresponent.

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 docència².
- 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.
- 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.

² www.upc.edu/encarrecdocent

Calendari:

- 27/01/2015: aprovació, si s'escau, per la comissió de Docència i Estudiantat. Cas d'aprovar-se, s'enviaran tot seguit els fitxers corresponents als centres.
- 10/02/2015: ratificació, si s'escau, pel Consell de Govern.
- **20/02/2015: finalitza el termini que tenen els centres per a comunicar l'encàrrec.**
- Principis d'abril: aprovació de la convocatòria de concursos de professorat associat.
- 23/07/2015: aprovació, i s'escau, pel Consell de Govern de l'assignació definitiva i notificació de la docència fora d'encàrrec.

E. Acrònims dels màsters

AFEPA	Master in Agricultural, Food and Environmental Policy Analysis
AMASE	Master in Advanced Materials Science and Engineering
CoMEM	Master in Coastal and Marine Engineering and Management
EMFR	Master in Flood Risk Management
EuroAqua	Master in Hydroinformatics and Water Management
KET4FOOD+Bio	Master's degree in Key Enabling Technologies for Food and Bioprocesses
MA	Màster universitari en Aqüicultura (UB)
MAEM	Master's degree in Advanced Mathematics and Mathematical Engineering
MAEMA	Màster Arquitectura, Energia i Medi Ambient
MAR	Master's degree in Automatic Control and Robotics
MAST	Master's degree in Aerospace Science and Technology
MASTEAM	Master's degree in Applied Telecommunications & Engineering Management
MBArch	Màster Universitari en Arquitectura-BarcelonaArch
MCEM	Màster universitari en Ciència i Enginyeria de Materials
MCSTM	Màster universitari en Cadena de Subministrament, Transport i Mobilitat
MCTS	Màster universitari en Ciència i Tecnologia de la Sostenibilitat
MCV	Màster's degree in Computer Vision (UAB)
MEA	Màster universitari en Enginyeria Ambiental
MEAer	Màster universitari en Enginyeria Aeronàutica
MEAut	Màster en Enginyeria d'Automoció
MEB	Màster en Enginyeria Biomèdica (UB)
MECCP	Màster universitari en Enginyeria de Camins, Canals i Ports
MEDGC	Màster en Estudis de Dones, Gènere i Ciutadania (UB)
MEE	Master's degree in Electronic Engineering
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	Master's degree in Nuclear Engineering
MENTM	Màster universitari en Enginyeria Nàutica i Transport Marítim
MEOrg	Màster universitari en Enginyeria d'Organització
MEQ	Màster universitari en Enginyeria Química
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

METMF	Màster universitari en Enginyeria de Tecnologies de Materials Fibrosos
MFPEs	Màster en Formació del Professorat d'Educació Secundària
MGeoN	Master's degree in Geomatics and Navigation
MGNSS	Master Global Navigation Satellite Systems (ENAC, Toulouse)
MGVU	Màster en Gestió i Valoració Urbana
MHC	Màster interuniversitari d'Història de la Ciència (UAB)
MIA	Master's degree in Artificial Intelligence
MIRI	Master's degree in Innovation and Research in Informatics
MISMC	Màster universitari en Intervenció Sostenible en el Medi Construït
MLPA	Màster en Lògica Pura i Aplicada (UB)
MMC	Màster Universitari en Modelització Computacional en Física, Química i Bioquímica
MMGV	Màster universitari en Millora Genètica Vegetal (UPV)
MMNE	Master's degree in Numerical Methods for Engineering
MNRA	Master on Navigation and Related Application (PoliTo, Torino)
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	Master's degree in Photonics
MPIC	Màster en Protecció Integrada de Cultius (UdL)
MSCM	Master of Science in Computational Mechanics
MSST	Màster universitari en Seguretat i Salut en el Treball
MTA	Màster en Tecnologia a l'Arquitectura
MTelE	Master's degree in Telecommunication Engineering
MTHA	Màster en Teoria i Història de l'Arquitectura
MTPPA	Màster en Teoria i Pràctica del Projecte d'Arquitectura
MUA	Màster Universitari en Arquitectura
MUE	Màster universitari en Enginyeria d'Edificació
MUESAI	Màster universitari en Enginyeria en Sistemes Automàtics i Electrònica Industrial
MURB	Màster universitari en Urbanisme
SAHC	Master in Structural Analysis of Monuments and Historical Constructions
WICOM	Master's degree in Wireless Communications