

Procediment per a l'encàrrec docent i el càlcul de les necessitats docents el curs 2017-2018

Acord núm. 202/2016 del Consell de Govern pel qual s'aprova el procediment per a l'encàrrec docent i el càlcul de les necessitats docents el curs 2017-2018

- Document informat favorablement per la Comissió de Docència i Estudiantat del Consell de Govern de 30/11/2016

Comissió de Docència i Estudiantat
Barcelona, 15/12/2016

Encàrrec docent del curs 2017/18

Punt de partida

La distribució de l'encàrrec, en bona part dels centres, ha assolit una situació d'equilibri relatiu, un cop extingits els plans EEES i en funcionament els màsters habilitants. Es comprova que, en general, la casella "encàrrec del centre X al departament Y" varia poc, d'un any a l'altre.

Per altra banda, pels nous ensenyaments previstos per al curs 2017/18 s'han aprovat uns criteris de viabilitat que determinen els (pocs) increments de contractació que poden comportar i justifiquen com es cobreixen les noves necessitats docents, a partir de reduccions de l'encàrrec del curs actual.

Es pot pensar, doncs, que en molts casos, l'encàrrec per al curs vinent, agregat a nivell de departament dins cada centre, diferirà poc del que s'ha fet al curs actual. Això permet proposar que, per defecte, es doni aquest encàrrec per consolidat.

Fer-ho així permetrà disposar d'un calendari més folgat per a la nova contractació, evitant algunes de les disfuncions que s'han donat els darrers cursos, sense haver de tornar a avançar en el temps i reduir en durada el termini de què disposen els centres per presentar la seva proposta pel nou encàrrec.

Per tant, es modifica el procediment actual, de manera que en una primera fase només s'analitzen les propostes de canvis significatius a nivell local, mentre que la discussió de detall a nivell d'assignatures es posposa fins un moment més proper a l'inici del curs 2017/18.

Acords

El procediment per a l'encàrrec de docència del curs 2017/18 serà com segueix:

- Per defecte, es considerarà que l'encàrrec del curs 2017/18 serà, a nivell de cada casella de *l'encàrrec del centre X al departament Y* el mateix que el del curs actual. També pel que fa a l'Escola de Doctorat i els màsters no coordinats per la UPC. El document de referència és l'Acord 110/2016 de Consell de Govern de 19 de juliol de 2016.
- No hi haurà increments d'encàrrec a cap centre, excepte els ja previstos a l'acord de viabilitat de nous ensenyaments (a EIO pel grau en Ciència i Enginyeria de les Dades i a EGE pel màster en *Disseny-Barcelona MB Design*).
- Tampoc hi haurà decrements, excepte en aquells centres en què la tendència consolidada els darrers cursos de matrícula és clarament a la baixa: l'ETSECCPB, en què l'encàrrec disminueix 300 punts i l'EPSEB on decreix 700 punts. En tots dos casos, d'entrada, es considerarà que la disminució d'encàrrec del centre es trasllada de manera lineal a cadascun dels departaments als que assigna docència.

- Si un centre preveu fer algun canvi significatiu (per sota o per sobre de 36 punts) en alguna casella del seu encàrrec a departaments, ho haurà de comunicar al vicerectorat de Política Universitària, adjuntant una justificació que n'expliqui els motius. Els vicerectorats de PDI i de Política Universitària analitzaran la viabilitat de les propostes rebudes.
- El vicerectorats validaran els canvis que s'acceptin i la nova matriu d'encàrrec (agregat) de centres a departaments que en resulti s'utilitzarà de cara al càlcul de les necessitats de contractació pel curs 2017/18 i a les negociacions amb els departaments.
- Seguidament, centres i departaments concretaran l'encàrrec detallat a nivell d'assignatura. Els centres comunicaran aquesta informació al vicerectorat de Política Universitària, per tal que sigui aprovat, com de costum, en la sessió de juliol del Consell de Govern.

A l'Annex 1 hi ha la matriu que mostra el punt de partida per a l'encàrrec del curs proper, d'acord amb el que s'ha establert als punts anteriors.

Calendari

- Els centres disposen de temps fins el 20 de gener de 2017 per enviar les possibles propostes justificades de canvis interns significatius en el seu encàrrec.
- L'encàrrec definitiu, amb els canvis que s'hagin validat, s'aprovarà a la primera sessió de 2017 del Consell de Govern.
- Tot seguit, començarà el procés de càlcul de necessitats de contractació i de concursos de professorat associat.
- Un cop l'hagin tractat amb els departaments corresponents, els centres disposaran de temps fins el 23 de juny per enviar l'encàrrec detallat a nivell d'assignatures, per tal que sigui aprovat pel Consell de Govern a continuació.

Annex 1: matriu de partida per a l'encàrrec del curs 2017-18

UB	FME	ESEAAT	ETSAB	ETSETB	ETSEBB	ETSECCPB	FIB	FNB	ETSAV	EEBE	UB	EETAC	EPSEB	EPSEM	EPSEVG	FOOT	ESAB	CFS	EI	Total
ETSAB			41								ETSAB									41
ESEAAT		232									ESEAAT									232
ETSETB				20							ETSETB									20
EPSEVG											EPSEVG				219					219
INTE					15	13					INTE									27
AC	6			656			3.068				AC	728			329					4.787
CMEM		634			512					1.714	CMEM	13		59	617		4			3.553
CA2											CA2		2728							2.728
ESAI		1.010			1.249		553	290		1.518	ESAI	72			553		8			5.253
EE		1.258		17	1.372	42		259		1.445	EE			313	664				39	5.409
EEL		1.443		2.403	812		6	111		1.396	EEL	635	12		539		64	9	80	7.509
EM		1.324			1.743	13				1.103	EM			306	473		1			4.962
EQ		1.087		95	1.333	42		152		2.167	EQ				233	229	13		580	5.931
ETP		871				10					ETP						6			887
EIO	774	371			603		550			12	EIO									2.310
EGE		1.524			482					963	EGE	235		306	713	44			56	4.323
EGA1			1.897						519		EGA1		19							2.435
EGA2											EGA2		1115							1.115
CS	194	786			746		3.397			491	CS				555					6.168
MMT		892			1.138						MMT			5						2.035
MF		583			659	10				1.108	MF				311					2.672
OO		12		66							OO					2705				2.783
OE	29	1.686		261	2.085	25	583	182		291	OE	189	1711	185	374	24	5		216	7.846
PA			4.892						1.646		PA									6.539
RMEE		680			849					1.080	RMEE	39	2		342					2.992
TSC		326		3.285							TSC	1410					41			5.063
UOT			2.078						580		UOT									2.659
CEN								1.896			CEN					36				1.932
ET		88		1.449							ET	856			203		17			2.612
EAB			77		12	51				135	EAB	118					3038			3.429
ESSI							1.594				ESSI									1.594
FIS	46	2.125	435	1.067	1.263	399	476	129	99	1.171	FIS	1370	397		360		311	77	76	9.802
MAT	1.305	1.647		1.273	1.369		1.279	241		1.548	MAT	688	424	635	727	123	353	183		11.794
EMIT											EMIT			3.158						3.158
DECA	115		9		191	8.419		45		9	DECA	121	683				35	21		9.648
TA			3.586			25			1.391		TA		10							5.012
THATC		17	985	54	79		118	146	464		THATC		184	36	113	39				2.235
EPC		1.778			990	101					EPC		12							2.880
Assig CdG	2.469	20.375	14.000	10.646	17.500	9.150	11.625	3.450	4.700	16.150	Assig CdG	6.475	7.302	4.997	7.324	3.200	3.896	290	1.047	144.595

Màsters										
UB	MCTS	MEB	MEDGC	MMGV	MET	MHC	MPIC	MNRA	MGNSS	Total
INTE		17,3								17,3
AC										
CMEM		24,0								24,0
CA2										
ESAI		104,7								104,7
EE										
EEL	13,5	57,0								70,5
EM		10,5								10,5
EQ	27,0									27,0
ETP										
EIO	6,8									6,8
EGE										
EGA1										
EGA2										
CS	6,8	7,3								14,1
MMT	28,6									28,6
MF	28,6									28,6
OO	13,5									13,5
OE										
PA										
RMEE										
TSC										
UOT										
CEN										
ET										
EAB	15,1			16,0			9,0			40,1
ESSI	15,1									15,1
FIS										
MAT						9,0		3,6	10,5	23,1
EMIT										
DECA	127,9									127,9
TA	27,0									27,0
THATC			9,0		8,0					17,0
EPC	15,1									15,1
Ass CdG	324,9	220,7	9,0	16,0	8,0	9,0	9,0	3,6	10,5	610,7

Programes de doctorat (1)																	
UA	ADE	AEMA	AE	AC	ARV	CEM	EMRN	CTA	CM	Comp	PACUR	EB	EC	EPQ	EPS	Eamb	Eciv
INTEXTER														0,7			
IOC					12,4												
INTE												2,3		1,4			
IS																4,0	
IRI					38,6												
CTVG																2,7	
AC				143,4				4,8									
CMEM						77,8						15,8					
CA2																	
ESAI					35,2							36,0					
EE																	
EEL												9,0					
EM												2,3					
EQ														58,7		14,8	
ETP																	
EIO																	
EGE																	
EGA1		3,4									34,9						
EGA2																	
CS										59,0		6,8					
MMT																	
MF																	
OO																	
OE	91,9																
PA																	
RMEE																	
TSC								2,4									
UOT																	
CEN							7,8										
ET																	
EAB																16,1	
ESSI				30,5						10,3							
FÍS		5,6					13,5	18,5		1,5							
MAT				4,4				3,6									
EMIT																	
DECA			86,0					4,8	79,8				98,1				96,2
TA		47,3															
THATC																	
EPC															9,0	27,3	
Total	91,9	56,3	86,0	178,2	86,3	77,8	21,3	33,9	79,8	70,8	34,9	72,0	98,1	60,8	9,0	64,9	96,2

Programes de doctorat (2)

UA	Eterr	EE	EEL	EIT	EMFA	ENRI	EO	ESDE	Etel	Eterm	ETP	EIO	FCA	Foton	GVUA	IA	MA
INTEXTER																	
IOC																	
INTE						36,2											
IS																	
IRI																	
CTVG																	
AC																	
CMEM																	
CA2																	
ESAI																1,0	
EE		91,8															
EEL			114,1														
EM					13,2												
EQ																	
ETP											27,1						
EIO												34,5				1,5	
EGE																	
EGA1																	
EGA2																	
CS																45,6	
MMT										36,5							
MF					22,2												
OO							45,9										
OE																	
PA																	
RMEE								2,0									
TSC														31,4			
UOT																	
CEN						26,0											
ET									71,9								
EAB																	
ESSI																	
FÍS					13,2								78,4	10,5			
MAT								4,1									57,3
EMIT																	
DECA	73,4			25,8				19,2									14,1
TA								4,1							49,4		
THATC																	
EPC																	
Total	73,4	91,8	114,1	25,8	48,5	62,2	45,9	29,4	71,9	36,5	27,1	34,5	78,4	41,9	49,4	48,1	71,4

Programes de doctorat (i 3)

UA	PB	PA	RNMA	Sost	TAB	TAEU	TSC	THA	Urb	SEE	EM i Form transv	EM SEED	EM DC	EM ICE	EM IT4BI	EM MASE	EM SELECT+	Total
INTEXTER				0,9														1,6
IOC																		12,4
INTE																		39,9
IS																		4,0
IRI																		38,6
CTVG																		2,7
AC				1,3			1,1				9,0		13,5					173,0
CMEM																13,5		107,1
CA2							14,0											14,0
ESAI	2,1													13,5				87,8
EE	1,1			0,5						13,9								107,3
EEL																		123,1
EM				14,2														29,6
EQ	75,1																	148,6
ETP				1,8														28,9
EIO																		36,0
EGE																		-
EGA1																		38,3
EGA2																		-
CS																		111,4
MMT				12,5														49,0
MF				3,6														25,8
OO				7,8														53,6
OE																		91,9
PA		85,3																85,3
RMEE																		2,0
TSC							231,6											265,4
UOT									69,6									69,6
CEN																		33,7
ET																		71,9
EAB				13,6	25,7													55,4
ESSI				0,5											13,5			54,8
FIS	1,1			0,5														142,8
MAT				0,9														70,3
EMIT			25,1															25,1
DECA				4,5								13,5					18,0	533,2
TA				5,0		64,9	2,2											172,9
THATC								57,1										57,1
EPC																		36,3
Total	79,4	85,3	25,1	67,5	25,7	78,9	234,9	57,1	69,6	13,9	9,0	13,5	13,5	13,5	13,5	13,5	18,0	3.000

Annex 2: Acrònims

SIGLES NOM DEL MÀSTER

MCTS	Màster universitari en Ciència i Tecnologia de la Sostenibilitat
MEB	Màster en Enginyeria Biomèdica (UB)
MEDGC	Màster en Estudis de Dones, Gènere i Ciutadania (UB)
MMGV	Màster universitari en Millora Genètica Vegetal (UPV)
MET	Màster en Estudis Teatral (UAB)
MHC	Màster interuniversitari d'Història de la Ciència (UAB)
MPIC	Màster en Protecció Integrada de Cultius (UdL)
MNRA	<i>Master on Navigation and Related Application</i> (PoliTorino)
MGNSS	<i>Master Global Navigation Satellite Systems</i> (ENAC, Toulouse)

SIGLES NOM DEL PROGRAMA DE DOCTORAT

ADE	ADMINISTRACIÓ I DIRECCIÓ D'EMPRESES
AEMA	ARQUITECTURA, ENERGIA I MEDI AMBIENT
AE	ANÀLISI ESTRUCTURAL
AC	ARQUITECTURA DE COMPUTADORS
ARV	AUTOMÀTICA, ROBÒTICA I VISIÓ
CEM	CIÈNCIA I ENGINYERIA DELS MATERIALS
CTA	CIÈNCIA I TECNOLOGIA AEROESPACIAL
CM	CIÈNCIES DEL MAR
Comp	COMPUTACIÓ
EB	ENGINYERIA BIOMÈDICA
EC	ENGINYERIA DE LA CONSTRUCCIÓ
EPQ	ENGINYERIA DE PROCESSOS QUÍMICS
EPS	ENGINYERIA DE PROJECTES I SISTEMES
EAmb	ENGINYERIA AMBIENTAL
Eciv	ENGINYERIA CIVIL
Eterr	ENGINYERIA DEL TERRENY
EE	ENGINYERIA ELÈCTRICA
EEL	ENGINYERIA ELECTRÒNICA
EIT	ENGINYERIA I INFRASTRUCTURES DEL TRANSPORT
EMFA	ENGINYERIA MECÀNICA, FLUIDS I AERONÀUTICA
EMRN	ENGINYERIA NÀUTICA, MARINA I RADIOELECTRÒNICA NAVAL
ENRI	ENGINYERIA NUCLEAR I DE LES RADIACIONS IONITZANTS
EO	ENGINYERIA ÒPTICA
ESDE	ENGINYERIA SÍSMICA I DINÀMICA ESTRUCTURAL
Etel	ENGINYERIA TELEMÀTICA
Eterm	ENGINYERIA TÈRMICA
ETP	ENGINYERIA TÈXTIL I PAPERERA
EIO	ESTADÍSTICA I INVESTIGACIÓ OPERATIVA
FCA	FÍSICA COMPUTACIONAL I APLICADA
Foton	FOTÒNICA
GVUA	GESTIÓ I VALORACIÓ URBANA I ARQUITECTÒNICA
IA	INTEL·LIGÈNCIA ARTIFICIAL
MA	MATEMÀTICA APLICADA
PB	POLÍMERS I BIOPOLÍMERS
PA	PROJECTES ARQUITECTÒNICS
PACUR	PATRIMONI ARQUITECTÒNIC, CIVIL, URBANÍSTIC I REHABILITACIÓ DE CONSTRUCCIONS

RNMA	RECURSOS NATURALS I MEDI AMBIENT
Sost	SOSTENIBILITAT
SEE	SISTEMES D'ENERGIA ELÈCTRICA
TAB	TECNOLOGIA AGROALIMENTÀRIA I BIOTECNOLOGIA
TAEU	TECNOLOGIA DE L'ARQUITECTURA, EDIFICACIÓ I URBANISME
TSC	TEORIA DEL SENYAL I COMUNICACIONS
THA	TEORIA I HISTÒRIA DE L'ARQUITECTURA
Urb	URBANISME

EM i Form. Transv.: Coordinació de programes Erasmus Mundus i formació transversal de l'Escola de Doctorat

EM SEED	<i>ERASMUS MUNDUS IN SIMULATION IN ENGINEERING AND ENTREPRENEURSHIP DEV.</i>
EM DC	<i>ERASMUS MUNDUS IN DISTRIBUTED COMPUTING</i>
EM ICE	<i>ERASMUS MUNDUS IN INTERACTIVE AND COGNITIVE ENVIRONMENTS</i>
EM IT4BI	<i>ERASMUS MUNDUS IN INFORMATION TECHNOLOGIES FOR BUSINESS INTELLIGENCE</i>
EM MASE	<i>ERASMUS MUNDUS IN ADVANCED MATERIALS SCIENCE AND ENGINEERING</i>
EM SELECT+	<i>ERASMUS MUNDUS IN ENVIRONMENTAL PATHWAYS FOR SUSTAINABLE ENERGY SERVICE</i>

