



UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE CATALUNYA  
BARCELONATECH

Escola Politècnica Superior d'Enginyeria  
de Vilanova i la Geltrú



## Aprovació de l'Encàrrec Docent Acadèmic del Curs 2016/2017. Criteris

**Acord número 3 de la Junta d'Escola 1/2016 per la qual s'aproven els Criteris de l'Encàrrec Docent Acadèmic del Curs 2016/2017**

- **Document aprovat per la Junta d'Escola del 07/04/2016**
- **Document elaborat per Comissió de Coordinació Docent del 29/03/2016**

### **1. Aprovació del pressupost 2016**



UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE CATALUNYA  
BARCELONATECH

---

Escola Politècnica Superior d'Enginyeria  
de Vilanova i la Geltrú

# Escola Politècnica Superior d'Enginyeria de Vilanova i la Geltrú

## **Encàrrec Docent** **2016/17**

Aprovat per la Junta de l'EPSEVG el 7/4/2016

## **Índex**

### **1. Criteris aplicats**

- 1.1. Condicions inicials.
- 1.2. Aplicació o eliminació de mesures transitòries.
- 1.3. Aplicació dels canvis acordats amb la UPC en l'estructura dels estudis de grau i d'altres millores previstes per l'any 2016/17.
- 1.4. Acords entre departaments sobre assignatures compartides
- 1.5. Previsions de matricula
- 1.6. Ajustos finals

### **2. Dades**

- 2.1. Llocs de treball i capacitat màxima als espais per pràctiques docents.
- 2.2. Assignatures amb grups de laboratori de mida inferior a 20 estudiants.
- 2.3. Punts PAD de cada criteri aplicat, variació respecte a l'encàrrec 2014/15

### **3. Resum de resultats**

- 3.1. Resum de punts de l'encàrrec per titulacions i cursos
- 3.2. Resum de punts de l'encàrrec per titulacions i departaments
- 3.3. Resum de l'evolució de l'encàrrec per departaments

### **4. Punts proposats fora de l'encàrrec.**

### **5. Procés d'elaboració de l'encàrrec**

- 5.1. Informació sobre el procediment i calendari per elaborar l'encàrrec docent
- 5.2. Resultat de l'anàlisi del rectorat a les propostes d'encàrrec docent dels centres

### **6. Encàrrec docent 2015/16**

- 6.1. Encàrrec Docent EPSEVG 2015/16. Ordenat per titulacions i cursos
- 6.2. Encàrrec Docent EPSEVG 2015/16. Ordenat per departaments

## 1. Criteris aplicats

### 1.1. Condicions inicials.

- Punts PAD assignats a l'EPSEVG per l'any acadèmic 2016/17: 7325 PADs en 1<sup>a</sup> volta, (amb una estimació de 100 PADs en 2<sup>a</sup> volta).
- Mida màxima de grups: 60 estudiants per grup gran (teoria) i de 20 per grup petit (laboratori).
- Dades de llocs de treball i capacitat màxima als espais per pràctiques docents.
- Identificació de les assignatures de grau i màster assignades a laboratoris amb capacitat inferior a 20 estudiants.
- Adequació de la mida màxima dels grups de pràctiques a les assignatures de grau i màster assignades a laboratoris amb capacitat inferior a 20, rebaixant en aquests casos la mida màxima dels grups petits (laboratori).

### 1.2. Aplicació o eliminació de mesures transitòries.

- Extinció dels cursos 7 i 8 de Sistemes Electrònics, excepte el TFG.
- Eliminar la repetició de la docència realitzada l'any 2015/16 a la fase no inicial, degut al moviment d'assignatures entre cursos acordat l'any anterior.
- Tornar considerar dins l'encàrrec les 4h/setmana de totes les assignatures optatives (que a l'encàrrec de l'any anterior estaven a 3 h/setmana amb un 75% de presencialitat).
- Mantenir fora de l'encàrrec els punts de laboratori de Química que hi eren fora de l'encàrrec l'any anterior.

### 1.3. Aplicació dels canvis acordats amb la UPC en l'estructura dels estudis de grau i d'altres millores previstes per l'any 2016/17.

- Als estudis de Grau en Enginyeria de Disseny Industrial i Desenvolupament del Producte, incorporar una nova assignatura obligatòria al curs 7è: "Màrqueting i producció", de 6 ECTS, (que es podrà cursar si s'escau transitòriament com optativa pels estudiants que ja tinguin tots els crèdits obligatoris superats), dins la matèria Organització de la Producció, assignada al dept. 732. Al mateix temps, i com a conseqüència de la unificació de la estructura dels estudis a la UPC, es redueixen en 6 ECTS el nombre de crèdits optatius a cursar en aquest Grau, passant de 36 a 30 crèdits optatius.
- Realització dins l'encàrrec 2016/17 del curs d'anivellament als estudis de grau, per Matemàtiques i Física, aprovat per la Comissió Permanent de l'EPSEVG el 15/12/2015, amb una previsió de 24,75 PADs en total.

### 1.4. Acords entre departaments sobre assignatures compartides

- Per les assignatures compartides entre diferents departaments, el professor responsable d'assignatura estarà assignat al departament corresponent a l'àrea de coneixement prevista al pla d'estudis, excepte quan es justifiqui una assignació diferent.
- A l'assignatura del Grau d'Enginyeria Informàtica "Economia Ètica i Societat" EESO, obligatòria del curs 5, que l'any anterior estava assignada al dept. 732, per acord entre els departaments passa a estar assignada un 66,7% al dept. 732 i un 33,3% al dept. 723.
- A l'assignatura transversal a tots els graus "Sostenibilitat aplicada" SOAP, optativa del curs 8, que l'any anterior estava assignada un 50% al dept. 710 i un 50% al dept. 729, es manté la mateixa assignació.
- A l'assignatura comuna als Graus Industrials i de Disseny: SOAC "Sostenibilitat i Accessibilitat", obligatòria del curs 1, que l'any anterior tenia una assignació de un 12,5% al dept. 729 i un 12,5% al dept. 710, un 25% al dept. 713, un 37,5% al dept. 744 i un 12,5% al dept. 707, per acord entre els departaments 710, 729 i 713, canviar el pes d'aquests departaments, de forma que passa a estar assignada un 10,54% al dept. 729 i un 10,54% al dept. 710 i un 28,92% al dept. 713, sense canviar els pes dels altres departaments a l'assignatura.

- A l'assignatura "Gestió de Projectes", assignada per àrea de coneixement al departament 717, s'encarrega un 25% al Dep. 732 i un 25% al Dep. 709 per tal d'enriquir el contingut d'aquesta i aplicar metodologies àgils. Aquesta assignació es transitòria i en cap cas suposa el canvi l'assignació de l'àrea de coneixement de l'assignatura, que correspon al departament 717.
- A l'assignatura "Organització de la Producció" (ORPR), assignada per àrea de coneixement al departament d'Organització d'Empreses (732), s'encarrega un 60% al Dep. 732 (OE) i un 40% al Dep. 709 (EE). Aquesta assignació és provisional i renovable cada curs i en cap cas suposa el canvi l'assignació de l'àrea de coneixement de l'assignatura.

### 1.5. Previsions de matricula

- Actualitzar el nombre d'estudiants previstos a cada assignatura d'acord amb la evolució dels estudiants nous i dels repetidors (veure documents de previsió: flux\_assignatures i matricula\_assignatures)
- Preveure una demanda de TFG/TFM de aproximadament un 65% respecte al nombre d'estudiants de nou ingrés 4 anys abans, amb un resultat de 243 estudiants (dels quals 222 corresponen als estudis de grau i 21 als estudis de màster).
- Preveure una demanda de Pràctiques externes per 92 estudiants.
- Considerar el balanç final de TFG dirigits pels departaments fins l'any 2014/15 i tenir-ho en compte per l'assignació de TFG als departaments, d'acord amb la previsió de demanda de TFG per l'any 2016/17.

### 1.6. Ajustos finals

Per tal d'ajustar els punts calculats al total de punts de l'encàrrec assignats de 7325, es proposen els ajustos següents, considerant les assignatures optatives amb 4 hores/setmana:

- Considerar 0,5 PADs per cada estudiant de TFG/TFM
- Considerar 0,04 PAD per cada pràctica externa
- Mantenir 6 grups de Química de 1er fora de l'encàrrec

## 2. Dades

### 2.1. Llocs de treball i capacitat màxima als espais per pràctiques docents.

EPSEVG - Espais pràctiques	Nom del Laboratori docent o Aula informàtica	codi	valor màx			capacitat màx. encàrrec
			llocs treball	est/lloc	màx est	
Màquines Elèctriques	AL-001	3	3	9	9	
Circuits i Sistemes Elèctrics	AL-002	4	4	16	16	
Prototipatge digital	AL-003	-	-	-	12	
Disseny / Maquetes i prototip	AL-006/7	8	4	32	20	
Tractaments tèrmics	AL-008	5	3	15	15	
Robòtica	AL-009	-	-	-	20	
Mecànica	AL-010	10	2	20	20	
Materials	AL-011	5	3	15	15	
Mecan. I resistència materials	AL-012	12	2	24	20	
Mec. de Fluids i motors term.	AL-013	1 o 2	4	8	8	
Física	AL-014	15	2	30	20	
Química	AL-019	20	1	20	20	

Control avançat	AL-102	8	2	16	<b>16</b>
Disseny (antic electronica)	AL-103	8	4	32	<b>20</b>
Electrònica bàsica	AL-104	12	2	24	<b>20</b>
Electronica, sensors i control	AL-106	12	2	24	<b>20</b>
Automàtica i Sist. De Control	AL-114	7	3	21	<b>20</b>
Disseny de Sistemes interactius	AL-116	10	2	20	<b>20</b>
Aula informatica 01	AI-101	19	1,26	24	<b>20</b>
Aula informatica 09	AI-109	15	1,60	24	<b>20</b>
Aula informatica 11	AI-111	15	1,60	24	<b>20</b>
Aula informatica 12	AI-112	15	1,87	28	<b>20</b>
Aula informatica 15	AI-115	19	1,58	30	<b>20</b>
Aula informatica 17	AI-117	14	1,43	20	<b>20</b>
Total		257	2,36	516	

## 2.2. Assignatures amb grups de laboratori de mida inferior a 20 estudiants.

Lab	capacitat (1)	gup	assig	quad	estudiants 2015/16 (2)	est/cap (2)/(1)	num grups (3)
AL-001	9	K4	ELEC	2	54	6,0	6
AL-001	9	E4	MAE1	2	45	5,0	5
AL-001	9	E5	MAE2	1	27	3,0	3
AL-001	9	E6	ACEL	2	27	3,0	3
AL-001	9	E7	DMDE	1	18	2,0	2
AL-001	9	R1	MCME	1	25	2,8	3
AL-002	16	E3	SIEL	1	144	9,0	9
AL-002	16	D4	SIEL	2	112	7,0	7,0
AL-002	16	E7	LUMI	1	16	1,0	1,0
AL-002	16	E7	TMDM	1	16	1,0	1,0
AL-003	12	D3	MAPR	1	120	10,0	10
AL-003	12	D5	DIGR	1	120	10,0	10
AL-008	15	D5	PRFA	1	105	6,6	7
AL-008	15	M5	MAES	1	105	7,0	7
AL-008	15	M7	MPAF	1	45	3,0	3
AL-008	15	M7	TSAI	1	30	2,0	2
AL-008	15	D7+M7	FIPI	1	60,0	4,0	4
AL-011	15	D5	PRFA	1	105	7,0	7
AL-011	15	M5	MAES	1	105	7,0	7
AL-011	15	M7	MPAF	1	45	3,0	3
AL-011	15	M7	TSAI	1	30	2,0	2

AL-011	15	M7	FIPI	1	60,0	4,0	4
AL-011	15	D7	SEMA	1	40	2,6	2
AL-011	15	N2+D2	CIMA	1	120	8,0	8
AL-011	15	N2+D2	CIMA	2	270	18,0	18
AL-011	15	D7	DPMM	1	32	2	2
AL-013	15	N3	FENT	1	180	12,0	12
AL-013	15	N3	MFLU	1	150	12,0	10
AL-013	15	M6	ENFL	2	135	9,0	9
AL-013	15	M6	ETER	2	135	9,0	9
AL-013	15	D3	MECA	1	135	9,0	9
AL-102	12	R1	SIAC	1	25	2,0	2
AL-102	16	I3	SIOP	1	40	2,5	3
AL-102	16	I3	ESC2	1	40	2,5	3
AL-102	16	I5	ADSO	1	40	2,5	2
AL-102	16	I6	SEAX	2	30	2,0	2
(ind+dis)	17	--	ESTA	1	280	16,5	17

### 2.3. Punts PAD de cada criteri aplicat, variació respecte a l'encàrrec 2015/16:

Punts assignats a l'encàrrec acadèmic 2015/16:	7271,16
- Extinció dels cursos 7 i 8 de Sistemes Electrònics =	- 40,50
- Afegir l'assignatura MARK al Grau de Disseny Ind. =	+ 49,50
- Deixar de repetir la docència en algunes assignatures de la fase final =	-72,00
- Actualitzar el nombre d'estudiants i grups a la previsió de matrícula =	+307,75
- Baixar de 2,00 a 0,50 PADs per cada estudiant de TFG/TFM =	-367,50
- Considerar el 100% de presencialitat (passar de 3h a 4h/setm) les optatives =	+193,50
- Baixar de 0,5 a 0,04 PADs per cada estudiant amb pràctiques externes =	-42,32
- Afegir un curs d'anivellament de Matemàtiques (15,75) i Física (9) als graus =	+ 24,75
- Encàrrec final 2016/17 resultant :	7324,34

### 3. Resum de resultats

#### 3.1. Resum de punts de l'encàrrec per titulacions i cursos

Curs	D	E	I	K	M	P	R	T	U	Total
1	349,88	135,34	222,75	135,34	223,20		135,00			1201,50
2	348,57	157,75	211,50	155,50	265,10		123,75			1262,16
3	315,00	88,99	130,50	96,86	171,90		127,20			930,45
4	290,25	140,06	123,75	153,56	262,13				2,00	971,75
5	297,00	128,25	108,00	146,25	290,25					969,75
6	297,00	135,00	112,50	139,50	290,25					974,25
7	235,13	140,63	108,00	100,13	190,13					774,00
8	51,25	25,77	20,68	26,19	64,11	50,00		2,50		240,48
<b>Total</b>	<b>2184,07</b>	<b>951,78</b>	<b>1037,68</b>	<b>953,32</b>	<b>1757,05</b>	<b>50,00</b>	<b>385,95</b>	<b>2,50</b>	<b>2,00</b>	<b>7324,34</b>
D – Disseny Industrial i des. Del prod.				K Electrònica Ind. I Automàtica			R- Màster MUESAEI			
E- Electricitat				M - Mecànica			T – Sistemes Electrònics			
I - Informàtica				P- European Project Semester			U – Segon cicle Automàtica			

#### 3.2. Resum de punts de l'encàrrec per titulacions i departaments

Dep.	D	E	I	K	M	P	R	T	U	Total
340	199,16				3,00	14,98		2,00		219,14
701			305,08			1,00	22,50			328,58
702	282,06	45,72		45,72	243,67					617,17
707	24,80	72,29	1,80	239,45	88,77	5,59	119,70		0,50	552,91
709	75,79	402,34		83,32	63,63		38,00		0,50	663,57
710	87,09	52,82	1,20	209,98	72,16		121,00	0,50	0,50	545,24
712	174,80	17,44		17,44	228,04	2,00	33,00			472,71
713	105,54	36,44	1,20	36,44	53,64					233,25
717	472,77	39,78		39,78	158,63	2,00				712,96
723	76,75	30,96	353,66	30,96	61,83	1,00				555,16
729	16,33	42,68	1,20	42,68	198,69	3,31				304,90
732	178,65	30,60	57,87	30,60	61,70	3,00	11,25		0,50	374,17
736	20,25	20,25		20,25	38,25	13,80				112,80
737	120,40	1,00			220,82					342,22
744	43,57	10,78	97,42	10,78	19,70		20,25			202,50
748	125,10	57,49	49,50	57,49	70,43					360,00
749	183,25	92,32	168,75	89,57	169,61	3,31	20,25			727,06
<b>Total</b>	<b>2186,32</b>	<b>952,90</b>	<b>1037,68</b>	<b>954,45</b>	<b>1752,55</b>	<b>50,00</b>	<b>385,95</b>	<b>2,50</b>	<b>2,00</b>	<b>7324,34</b>
D – Disseny Industrial i des. Del prod.				K Electrònica Ind. I Automàtica			R- Màster MUESAEI			
E- Electricitat				M - Mecànica			T – Sistemes Electrònics			
I - Informàtica				P- European Project Semester			U – Segon cicle Automàtica			



### 3.3. Resum de l'evolució de l'encàrrec per departaments

(2013/14 fins 2016/17)

		Total PADs 2013/14	Total PADs 2014/15	Total PADs 2015/16	Proposta PADs 2016/17	%Variació
EPSEVG	340	236,21	253,76	250,25	219,1420	-12,43%
AC	701	304,33	326	318,50	328,5800	3,16%
CMEM	702	422,78	483,14	589,53	617,1700	4,69%
ESAI	707	486,94	483,27	567,00	552,9050	-2,49%
EE	709	534,44	633,19	701,60	663,5700	-5,42%
EEL	710	705,89	634,64	548,15	538,8662	-1,69%
EM	712	390,72	409,34	473,13	472,7100	-0,09%
EQ	713	321,99	283,35	222,25	233,2476	4,95%
EGE	717	790,58	742,58	675,95	712,9600	5,48%
CS	723	562,37	559,01	526,91	555,1600	5,36%
MF	729	232,35	253,14	309,75	311,2782	0,49%
OE	732	418,04	398,58	327,77	374,1700	14,16%
PE	736	121,8	112,5	112,50	112,8040	0,27%
RMEE	737	313,03	343,6	351,98	342,2200	-2,77%
TSC	739	224,46	136,5	31,00	0,0000	-
ENTEL	744	212,37	201,01	199,00	202,4950	1,76%
FEN	748	306,68	327,75	351,00	360,0000	2,56%
MA	749	665,55	690	710,75	727,0620	2,30%
		7250,53	7271,36	7267,01	<b>7324,3400</b>	0,79%

#### 4. Punts proposats fora de l'encàrrec

En aquest apartat s'indiquen els punts que es proposen fora de l'encàrrec, en 2ª volta, i que es considera que els departaments poden assumir sense incrementar la seva contractació.

1. Química de primer: 11 grups de laboratori de química al Q1 àrea industrial: 99,00 PADs
  2. TFG/TFM: Punts restants de 0,50 a 3 PADs per cada estudiant previst: 612,50 PADs
  3. Pràctiques externes: Punts de 0,04 a 1 per cada pràctica curricular prevista: 88,32 PADs
- Total: 799,82 PADs

## 5. Procés d'elaboració de l'encàrrec

### 5.1. Informació sobre el procediment i calendari per elaborar l'encàrrec docent

- Resum enviat al PDI de l'EPSEVG el 18 de febrer de 2016:

El dimarts 16 de febrer el Consell de Govern de la UPC ha aprovat l'assignació de punts i el procediment per acordar l'Encàrrec Docent 2016/17. En particular s'han assignat inicialment 7325 PADs per l'EPSEVG en 1ª volta i una estimació de 100 PADs en 2ª volta. Us informo respecte al procediment aprovat (**en blau**) i els processos i calendari que seguirem al nostre Centre (**en negreta i cursiva**).

#### Procediment i calendari

El Consell de Govern (16 de febrer de 2016) aprova l'encàrrec.

Els centres comuniquen, directament als vicerectorats de PDI i de PU i abans de tractar-ho amb les seccions departamentals, quines modificacions substancials farien respecte l'encàrrec del curs actual. Termini: 4 de març de 2016.

***Actualment estem treballant, amb la Comissió de Coordinació Docent CCD, en una proposta preliminar de l'Encàrrec Docent de l'EPSEVG 2016/17, (criteris, previsions de matrícula i de TFG, previsió de grups), que presentarem en la propera CCD el dijous 3 de març de 2016 a les 12.30h (proposta preliminar de modificacions de l'encàrrec docent respecte al curs actual 2015/16) i que comunicarem al rectorat, d'acord amb el procediment acordat pel Consell de Govern.***

Els vicerectorats analitzen l'impacte agregat que el conjunt de canvis tindrien en cada departament i, en funció de la seva situació i de la capacitat de contractació de la Universitat, comuniquen als centres quines de les modificacions proposades serien viables i quines no. Termini: 18 de març de 2016.

***Analitzarem les modificacions proposades pel rectorat de la UPC, les comunicarem als departaments i les tractarem a la CCD el dimarts 29 de març de 2016 a les 12.30, per elaborar la proposta final d'Encàrrec Docent de l'EPSEVG 2016/17 que es presentarà a la Junta.***

Amb aquesta dada, els centres ajusten la proposta, la comuniquen a departaments i vicerectorats i la sotmeten als seus òrgans de govern. Termini: 8 d'abril de 2016.

***Comunicarem als departaments la proposta final de l'Encàrrec Docent de l'EPSEVG 2016/17, per debatre i sotmetre a aprovació per la Junta d'Escola de l'EPSEVG el dijous 7 d'abril de 2016 a les 12.30h, proposta aprovada per Junta que seguidament comunicarem al rectorat.***

Els departaments analitzen els encàrrecs rebuts i, si és necessari, en tracten amb els vicerectorats i els centres. **Termini: 21 d'abril de 2016.**

Pel que fa a la **docència fora de l'encàrrec**, només té sentit en aquells departaments que tenen un excedent suficient de capacitat docent i no s'utilitza per evitar la mobilitat interna del PDI. Procediment: proposta de centre, validada per vicerectorats i acceptada pel departament. Terminis: **entre 9 de maig i 3 de juny de 2016.**

Cessions de professorat entre departaments, per tal que un que té excedent de capacitat docent assumeixi docència d'un que té dèficit: es pot actuar com fins ara (cessió temporal de persones) o bé arribar a un acord entre centre, departaments implicats i vicerector de PDI, pel qual l'encàrrec es fa directament al departament que té excedent i amb una durada mínima de 2 cursos (per donar un mínim recorregut a qui hagi fet l'esforç d'adaptar-se a una docència nova); però computa en el departament que té dèficit a efectes de càlcul de plantilla (per no hipotecar el futur del departament que no pot assumir l'encàrrec).

Fins aquí el procediment aprovat pel Consell de Govern, al que hem afegit els processos i calendari que seguirem a l'EPSEVG.

## 5.2. Resultat de l'anàlisi del rectorat a les propostes d'encàrrec docent dels centres

### - Resposta rebuda del rectorat el 18/3/2016

En compliment de l'Acord de Consell de Govern (CG) d'Assignació de docència pel curs 2016-17, us informo del resultat de l'anàlisi que hem fet de les propostes preliminars que ens heu enviat les direccions dels centres.

En primer lloc, us exposo unes consideracions globals:

- Si la proposta que ens heu fet arribar excedia l'assignació aprovada pel Consell de Govern, l'hem re-escalat, de forma proporcional en tots els departaments implicats, per tal que la nova suma s'ajusti a l'acord del CG. Entenem que no sempre es pot quadrar de forma exacta i, per tant, hem acceptat petites diferències, però no increments de l'1% com s'havia fet en el passat. Els centres afectats ja en van ser informats des del GPAQ, tan bon punt es va rebre la seva proposta.
- Per valorar les necessitats de contractació, mesurarem la diferència entre l'assignació que vosaltres heu previst (en 1ª volta) pel curs vinent i l'encàrrec acceptat pels departaments, entre 1ª i 2ª volta, el curs actual. Entenem que, genèricament, els departaments disposen de capacitat docent per assumir l'encàrrec global que estan impartint enguany. Possiblement, en alguns casos, s'estigui fent un esforç extra i aleshores podria succeir que l'increment de contractació no cobris el 100% de les expectatives.

A partir d'aquesta prèvia, creiem que, en línies generals, es podran cobrir les necessitats de nova contractació que es deriven de les propostes que hem rebut. Per tant no us suggerim cap altra modificació. En tot cas, us volem informar dels casos en què pensem que hi podria haver més dificultats:

- Els augments més importants en l'encàrrec afecten els departaments CMEM, EE i EQ. Els dos primers ara són deficitaris en capacitat docent; el tercer no, però és el que té més increment i possiblement no podrà mantenir totes les cessions de professorat que ha estat fent a CMEM. De retruc, això podria comportar que, finalment, CMEM no pogués assumir tota l'assignació que li proposeu, per dificultats d'organització interna o per la impossibilitat de trobar prou persones capacitades per cobrir tots els nous contractes de professorat associat.
- Alguns departaments haurien de redistribuir internament el seu professorat, perquè tenen augment d'encàrrec en uns centres i disminució en d'altres. Els casos en què aquesta situació té un impacte rellevant són FIS, MAT i OE. En menor mesura, EEL, ESAII i EQ.

Resten alguns aspectes puntuals per acabar d'aclarir: encàrrec a l'ICE en el màster de secundària (FIB), Geo- Informació (EPSEB), encàrrec a RMEE i EPC (EETAC). Passada Setmana Santa, ens posarem en contacte amb els centres implicats.

Us recordo que disposeu fins el 8 d'abril per debatre i aprovar en els vostres òrgans de govern la proposta definitiva d'encàrrec, així com per fer-nos-la arribar, per tal que podem saber si hi ha hagut modificacions. Aquest acord pot incloure o no la proposta d'assignació en segona volta, com us resulti millor. En tot cas, però, i tal com consta a l'Acord del CG, nosaltres no valorarem ni validarem cap proposta de segona volta fins que no s'hagi tancat la negociació de la nova contractació, és a dir, fins després del 9 de maig.

Ben cordialment,

Miquel Soriano, Vicerector de Personal Docent i Investigador  
Antoni Ras, Vicerector de Política Universitària