

**ASSIGNACIÓ DE DOCÈNCIA ALS CENTRES DOCENTS
PER AL CURS 2013-2014
(DEFINITIVA)**

Acord núm.180/2013 del Consell de Govern pel qual s'aprova l'assignació de docència als centres docents per al curs 2013-2014.

- Document proposta informat favorablement per la Comissió de Docència i Estudiantat del Consell de Govern celebrada el dia 30/09/2013.
- Document aprovat pel Consell de Govern celebrat el dia 08/10/2013.

DOCUMENT CG 30/10 2013

**Vicerektorat de Qualitat i Responsabilitat Social
8 d'octubre de 2013**

Distribució de l'assignació de docència dels centres per al curs 2013/14

El Consell de Govern de data 15 de març de 2013 (acord número 48/2013) va aprovar l'assignació de punts de docència als centres docents corresponent al curs 2013/14 d'acord amb els indicadors i criteris que s'exposen a l'esmentat document.

Tal com recull el document aprovat s'ha dut a terme una assignació docent als centres d'116.279 punts.

Per altra banda, s'ha dotat a l'Escola de doctorat de 3.000 punts per distribuir entre els diferents programes de doctorat.

Ara correspon donar el vist i plau a la proposta final d'assignació de docència dels centres a més de la distribució de punts als programes de doctorat.

A l'annex 1 figura una taula creuada corresponent a les titulacions de cicle i grau que resumeixen la docència encarregada a cada unitat acadèmica en cadascun dels centres docents.

A l'annex 2 figura el repartiment de l'assignació de l'escola de doctorat que es va fer als programes de doctorat i el repartiment que els programes van fer a les unitats acadèmiques.

Annex 1: Centres docents (titulacions de cicle i grau)

Curs 2013/14

UA	200 FME (1)	210 ETSAB	220 ETSEIAT (2)	230 ETSETB (3)	240 ETSEIB (4)	250 ETSECCPB	270 FIB (5)	280 FNB	290 ETSAV	300 EETAC (6)	310 EPSEB (7)	320 EET (8)	330 EPSEM (9)	340 EPSEVG (10)	370 FOOT (11)	390 ESAB	Eng. Fis	CFIS	Total
210 ETSAB	-	49,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	49,5
220 ETSEIAT	-	-	1.310,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.310,0
230 ETSETB	-	-	-	13,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13,2
240 ETSEIB	-	-	-	-	8,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8,1
250 ETSECCPB	-	-	-	-	-	410,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	410,5
300 EETAC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	725,4	-	-	-	-	-	-	-	-	725,4
320 EET	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	225,0	-	-	-	-	-	-	225,0
340 EPSEVG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	236,2	-	-	-	-	236,2
701AC	-	-	-	807,7	-	-	3.299,2	-	-	817,6	-	-	-	304,3	-	-	-	-	5.228,8
702 CMEM	-	-	387,5	-	1.106,2	-	-	-	-	-	-	225,5	163,8	422,8	-	-	-	-	2.305,8
703 CA	-	629,7	-	-	-	-	-	-	-	324,1	-	195,0	-	-	-	-	-	-	1.148,8
704 CA I	-	1.573,1	-	-	-	-	-	-	-	795,1	-	-	-	-	-	-	-	-	2.368,2
705 CA II	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.963,1	-	-	-	-	-	-	-	2.963,1
706 EC	-	-	710,6	-	203,6	1.277,0	-	-	-	39,6	-	-	-	-	-	-	-	-	2.230,8
707 ESAII	9,0	-	666,5	-	991,6	-	613,4	322,2	-	78,2	18,0	387,9	-	486,9	-	-	-	-	3.573,7
708 ETCG	-	-	-	-	-	1.181,1	-	-	-	78,3	1.210,5	-	-	-	-	-	-	-	2.469,9
709 EE	-	-	603,4	-	855,7	53,0	-	173,3	-	-	-	725,5	340,3	534,4	-	-	-	-	3.285,6
710 EEL	-	-	555,8	2.467,2	503,7	-	-	72,9	-	798,7	-	950,7	-	705,9	-	46,8	137,0	9,0	6.247,7
711EHMA	-	-	-	-	-	1.001,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.001,1
712 EM	-	-	841,7	-	1.406,3	-	-	-	-	-	-	592,3	254,5	390,7	-	-	-	-	3.485,5
713 EQ	-	-	400,5	-	2.068,1	-	-	129,6	-	-	-	669,3	-	322,0	220,5	-	56,3	-	3.866,3
714 ETP	-	-	57,7	-	-	-	-	-	-	-	-	354,6	-	-	-	-	-	-	412,3
716 EIO	408,0	-	329,5	-	424,8	-	584,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.746,4
718 EA	-	1.026,9	-	-	-	-	-	-	516,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.543,1
719 EGE	-	-	379,7	-	495,5	-	-	-	-	118,8	-	1.054,8	293,5	790,6	42,6	-	-	-	3.175,5
719 EGA I	-	1.730,5	-	-	-	-	-	-	471,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.201,9
719 EGA II	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.203,0	-	-	-	-	-	-	-	-	1.203,0
720 FA	13,5	403,9	-	491,1	-	351,0	-	112,5	-	566,4	413,6	-	383,5	-	-	-	191,3	24,0	2.950,8
721FEN	9,0	-	734,1	-	1.312,6	-	571,2	-	103,9	-	-	454,1	-	306,7	-	273,6	229,9	30,0	4.025,1
722 ITT	-	-	-	-	-	1.534,6	-	42,8	-	-	54,0	-	-	-	-	-	-	-	1.631,4
723 LSI	164,3	-	233,0	-	600,0	-	3.720,8	-	-	-	-	466,9	-	562,4	-	-	-	-	5.747,4
724 MMT	-	-	767,6	-	826,0	-	-	-	-	-	-	152,5	161,8	-	-	-	-	-	1.907,9
725 MA I	369,0	-	-	-	1.376,1	-	-	-	-	-	501,3	-	-	-	-	-	58,5	96,0	2.400,9
726 MA II	314,1	-	947,7	-	-	-	1.242,2	220,5	-	-	-	-	-	-	-	-	9,0	31,5	2.765,0
727 MA III	90,0	-	-	-	-	1.474,0	-	-	-	-	-	751,5	745,0	-	118,5	325,8	-	21,0	3.525,7
729 MF	-	-	416,5	-	440,9	-	-	-	-	-	-	175,5	-	232,3	-	-	-	-	1.265,3
731OO	-	-	6,8	-	-	-	-	-	-	-	-	9,0	-	-	2.340,0	-	-	-	2.355,8
732 OE	18,0	-	1.528,4	273,0	1.635,9	-	521,8	121,5	-	303,9	2.273,1	323,2	301,0	418,0	27,0	-	-	-	7.744,8
735 PA	-	4.144,7	-	-	-	-	-	-	1.685,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.830,1
736 PE	-	-	1.086,1	54,0	804,3	-	118,8	131,4	-	-	-	-	36,0	121,8	38,7	-	-	-	2.391,1
737 RMEE	-	-	557,6	-	670,3	653,1	-	-	-	99,0	-	44,6	130,5	313,0	-	-	-	-	2.468,2
739 TSC	-	-	-	3.814,0	-	-	4,1	-	-	1.533,0	-	335,8	-	224,5	-	-	114,8	-	6.026,1
740 UOT	-	-	-	-	-	-	-	-	477,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	477,3
741EMRN	-	1.331,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.228,7	-	-	-	-	-	2.560,0
742 CEN	-	-	-	-	-	-	-	1.921,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.921,1
743 MA IV	309,8	-	-	1.124,0	-	-	-	-	-	869,7	-	-	-	665,6	-	-	67,5	78,0	3.114,5
744 ET	-	-	-	1.705,0	-	-	-	-	-	1.003,1	-	94,1	-	212,4	-	-	-	-	3.014,6
745 EAB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	81,1	-	-	-	-	-	2.669,1	-	-	2.750,2
746 DIPSE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.086,7	-	-	-	-	-	1.086,7
747 ESSI	-	-	-	-	-	-	1.708,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.708,1
Total	1.704,6	10.889,6	12.520,6	10.749,1	15.729,8	7.935,4	12.383,7	3.247,7	4.373,4	7.112,8	8.831,6	7.992,8	5.125,2	7.250,4	2.787,3	3.315,3	864,2	289,5	123.103,0
Assignació CG	2.088,2	10.867,5	12.521,1	9.972,0	15.595,0	7.935,4	12.495,6	3.248,0	4.374,0	6.586,2	8.831,7	7.651,6	5.089,8	6.849,9	2.697,6	3.265,2	864,0	290,0	121.222,8
Diferència	-383,6	22,1	-0,5	777,1	134,8	0,0	-111,9	-0,3	-0,6	526,6	-0,1	341,2	35,4	400,5	89,7	50,1	0,2	-0,5	1.880,2
Percentatge	-18,4	0,2	0,0	7,8	0,9	0,0	-0,9	0,0	0,0	8,0	0,0	4,5	0,7	5,8	3,3	1,5	0,0	-0,2	1,6

Assignació 12/13 amb criteris equivalents 13/14	2.006,7	11.951,0	12.641,6	12.481,0	14.567,8	8.352,8	12.228,2	3.263,1	5.077,0	7.961,2	8.997,3	8.484,5	5.458,2	7.624,5	3.593,2	3.533,2	478,0	245,0
--	----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	----------------	-----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	--------------	--------------

(1) Part dels punts no repartits són pel MAEM i el MEIO

(2) Inclou l'assignació dels màsters d'escola i 521,4 punts de l'Org Ind SP

(3) Inclou els màsters MEE+MERIT+MINT+MV/PC. Acceptat un excés de 777 punts

(4) Inclou màsters ETSEIB excepte Energia i MLTM. Tenen un excés acceptat de 30 punts pel MAR i de 104,2 per l'ETSEIB

(5) Inclou l'assignació del màster MIRI i MAI

(6) Excés acceptat de 526,6 punts

(7) Inclou l'assignació de CdG i la preassignació dels retitulats EPSEB

(8) Tenen acceptat un excés de 341,2 punts

(9) Inclou 33 punts de l'Org Ind SP

(10) Tenen acceptat un excés de 400,6 punts

(11) Inclou l'assignació de CdG i preassignació del màster en Optometria i Ciències de la Visió

Annex 3: Relació dels Programes de doctorat

SIGLES	NOM DEL PROGRAMA
ADE	ADMINISTRACIÓ I DIRECCIÓ D'EMPRESES
AREMAA	ÀMBITS DE RECERCA EN L'ENERGIA I EL MEDI AMBIENT A L'ARQUITECTURA
AE	ANÀLISI ESTRUCTURAL
AC	ARQUITECTURA DE COMPUTADORS
ARV	AUTOMÀTICA, ROBÒTICA I VISIÓ
CEM	CIÈNCIA I ENGINYERIA DELS MATERIALS
CEN	CIÈNCIA I ENGINYERIA NÀUTIQUES
CTA	CIÈNCIA I TECNOLOGIA AEROESPACIAL
CM	CIÈNCIES DEL MAR
Comp	COMPUTACIÓ
CVAD	COMUNICACIÓ VISUAL EN ARQUITECTURA I DISSENY
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 INFRAESTRUCTURES DEL TRANSPORT
EMFA	ENGINYERIA MECÀNICA, FLUIDS I AERONÀUTICA
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
RNMA	RECURSOS NATURALS I MEDI AMBIENT
Sost	SOSTENIBILITAT
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