



**UNIVERSITAT POLITÈCNICA
DE CATALUNYA
BARCELONATECH**

Informació sobre el resultat del Programa de Càtedres 2018

**Document informatiu presentat al Consell de Govern
del dia 25 de febrer de 2019**

Vicerektorat de Política de Personal Docent i Investigador



Informació al Consell de Govern del resultat del Programa de Càtedres 2018

El programa de Càtedres de la UPC, aprovat per acord del Consell de Govern 80/2017 i modificat per l'acord CG/2018/05/17, estableix que correspon al vicerector o a la vicerectora competent en l'àmbit de Personal Docent i Investigador, per delegació del rector o de la rector, aprovar i donar publicitat a la relació de puntuacions de les persones participants en el Programa han indicació de qui l'ha superat. Així mateix, estableix que aquesta resolució és elevada al Consell de Govern per tal que sigui tinguda en compte per a la convocatòria de les Càtedres corresponents.

Pels motius exposats, s'eleva al Consell de Govern la resolució 2359/2018, de 19 de desembre, per la qual s'aprova la publicitat de la relació de puntuacions de cada bloc i la global de les persones sol·licitants amb indicació de qui ha superat el Programa de Càtedres 2018.



Resolució número 2359/2018, de 19 de desembre, de la Universitat Politècnica de Catalunya, per la qual s'aprova la publicitat de la relació de puntuacions de cada bloc i la global de les persones sol·licitants amb indicació de qui ha superat el Programa de Càtedres 2018.

En aplicació de l'Acord núm. CG/2018/05/17 del Consell de Govern pel qual s'aprova la modificació de la normativa del Programa de Càtedres UPC i publicació del text refós, així com en aplicació de la resolució 1374/2018, de 9 de juliol, de la Universitat Politècnica de Catalunya, per la qual es convoca el Programa de Càtedres 2018 i la seva distribució.

I en ús de les atribucions que tinc conferides d'acord amb els estatuts d'aquesta Universitat.

RESOLC,

Primer i únic.- Donar publicitat a la relació de puntuacions globals de cadascun dels blocs d'avaluació i a la global del Programa de Càtedres 2018, a la distribució de Càtedres en atenció a prioritats estratègiques 2018 i , amb indicació de qui l'ha superat.

Aquesta informació la podreu consultar a través del corresponent informe que trobareu a l'aplicació que gestiona el Programa de Càtedres de la UPC (convocatòria 2018), <https://gpaq.upc.edu/Catedres>.

Contra aquesta resolució, que esgota la via administrativa, les persones interessades poden interposar recurs contenciós-administratiu davant els jutjats d'aquest ordre jurisdiccional de Barcelona, en el termini de dos mesos a comptar de l'endemà que es publiqui, sense perjudici de la possibilitat d'interposar potestativament un recurs de reposició davant de l'òrgan que l'ha dictada en el termini d'un mes, també a partir de l'endemà de la publicació. En aquest cas, no es pot interposar cap recurs contenciós administratiu fins que no es resolgui expressament el recurs interposat o se n'hagi produït la desestimació presumpta per silenci, al cap d'un mes de la interposició.

Barcelona, 19 de desembre de 2018

El vicerector de Política de Personal Docent i Investigador

Miquel Soriano Ibáñez

Per delegació de competències del rector, segons Resolució 1454/2014, de 20 de novembre (DOGC número 6756 de 24.11.2014)

Valoració global del programa de càtedres 2018 i distribució de càtedres estratègiques

Cognoms i Nom	Unitat a	ICREA Acadèmia en v	Àmbit	Arbre de requeriments (70%)		CSAPDIU (30%)		Informes de les Unitats	Enquestes	Subtotal (punts)	Gènere	Any acreditació	TOTAL Punts
				Valor	Punts	Valor	Punts						
				factor	factor	factor	factor						
COCH ROURA, HELENA	753		Arquitectura, urbanisme i edificació	7,46	5,22	8,05	2,42	2	2	30,56	1,21	1,00	36,97
LOPEZ ALMANSA, FRANCISCO	753		Arquitectura, urbanisme i edificació	8,03	5,62	6,05	1,82	1	1	7,44	1,00	1,21	9,00
VILASECA RICART, MERITXELL	731		Ciències i Enginyeries Biotecnològiques	9,09	6,36	9,00	2,70	2	2	36,25	1,21	1,03	45,18
CALVIÑO TAVARES, FRANCISCO	748		Ciències i Enginyeries Biotecnològiques	8,64	6,05	9,80	2,94	2	2	35,94	1,00	1,21	43,49
SANZ SUBIRANA, JAIME	749		Ciències i Enginyeries Biotecnològiques	8,29	5,80	9,80	2,94	2	2	34,97	1,00	1,21	42,31
JUAN ZORNOZA, JOSE MIGUEL	748		Ciències i Enginyeries Biotecnològiques	7,73	5,41	9,70	2,91	2	2	33,27	1,00	1,21	40,26
DELICADO USEROS, PEDRO FRANCISCO	715		Ciències i Enginyeries Biotecnològiques	7,47	5,23	9,30	2,79	2	2	32,07	1,00	1,21	38,81
COBO VALERI, ERIK	715		Ciències i Enginyeries Biotecnològiques	7,28	5,09	7,60	2,28	2	2	29,50	1,00	1,18	34,81
RODRIGUEZ CANTALAPIEDRA, INMACULADA	748		Ciències i Enginyeries Biotecnològiques	6,35	4,45	6,95	2,09	2	2	26,13	1,21	1,06	33,52
OLLE TORNER, MARIA MERCEDES	749		Ciències i Enginyeries Biotecnològiques	5,26	3,68	7,45	2,24	2	2	23,67	1,21	1,09	31,22
MASSA ESTEVE, MARIA ROSA	749		Ciències i Enginyeries Biotecnològiques	6,08	4,26	5,95	1,79	2	2	24,16	1,21	1,00	29,24
PASTOR SATORRAS, ROMUALDO	748	SI	Ciències i Enginyeries Biotecnològiques	6,14	4,30	9,60	2,88	2	2	28,72	1,00	1,00	28,72
RAMIREZ DE LA PISCINA MILLAN, LAUREANO	748		Ciències i Enginyeries Biotecnològiques	5,64	3,95	8,10	2,43	2	2	25,52	1,00	1,09	27,81
MARTI RABASSA, JORDI	748		Ciències i Enginyeries Biotecnològiques	6,02	4,21	9,10	2,73	2	2	27,77	1,00	1,00	27,77
NET MARCE, MARTA	748		Ciències i Enginyeries Biotecnològiques	3,99	2,79	7,20	2,16	2	2	19,80	1,21	1,15	27,55
BALL, SIMEON MICHAEL	749		Ciències i Enginyeries Biotecnològiques	4,16	2,91	8,63	2,59	2	2	22,00	1,00	1,21	26,62
MUÑOZ ROMERO, JOSE JAVIER	749		Ciències i Enginyeries Biotecnològiques	4,96	3,47	7,95	2,39	2	2	23,43	1,00	1,00	23,43
GARCIA GARCIA, JOSE EDUARDO	748		Ciències i Enginyeries Biotecnològiques	5,20	3,64	7,25	2,18	2	2	23,27	1,00	1,00	23,27
AMETLLER CONGOST, LLUIS	748		Ciències i Enginyeries Biotecnològiques	3,98	2,78	6,00	1,80	2	2	18,34	1,00	1,21	22,19
TZANOV, TZANKO KALOYANOV	713		Ciències i Enginyeries Biotecnològiques	8,04	5,63	9,80	2,94	1	2	17,14	1,00	1,18	20,23
BENADERO GARCIA-MORATO, LUIS	748		Ciències i Enginyeries Biotecnològiques	3,59	2,51	6,15	1,85	2	2	17,44	1,00	1,12	19,53
GRACIA SABATE, FRANCESC XAVIER	749		Ciències i Enginyeries Biotecnològiques	4,02	2,81	4,60	1,38	2	2	16,77	1,00	1,15	19,28
DEL VALLE MENDOZA, LUIS JAVIER	713		Ciències i Enginyeries Biotecnològiques	5,33	3,73	8,85	2,66	2	1	12,77	1,00	1,00	12,77
GARCIA PLANAS, MARIA ISABEL	749		Ciències i Enginyeries Biotecnològiques	4,80	3,36	5,45	1,64	1	1	4,99	1,21	1,18	7,13
FERRER MARTI, IVET	751		Enginyeria Civil, Geològica i Ambiental	7,77	5,44	8,53	2,56	2	2	31,98	1,21	1,06	41,02
ESPINO INFANTES, MANEL	751		Enginyeria Civil, Geològica i Ambiental	8,44	5,90	7,10	2,13	2	2	32,13	1,00	1,21	38,88
MOLINS BORRELL, CLIMENT	751		Enginyeria Civil, Geològica i Ambiental	8,70	6,09	7,99	2,40	2	2	33,96	1,00	1,06	36,00
SEMPERE TORRES, DANIEL	751		Enginyeria Civil, Geològica i Ambiental	8,58	6,00	7,92	2,38	2	2	33,52	1,00	1,06	35,53
CHIUMENTI, MICHELE	751		Enginyeria Civil, Geològica i Ambiental	7,38	5,17	8,91	2,67	2	2	31,36	1,00	1,12	35,12
TURMO CODERQUE, JOSE	751		Enginyeria Civil, Geològica i Ambiental	7,97	5,58	6,56	1,97	2	2	30,17	1,00	1,15	34,70
ARIAS VICENTE, IRENE	751	SI	Enginyeria Civil, Geològica i Ambiental	6,53	4,57	6,80	2,04	2	2	26,45	1,21	1,03	32,96
BAIRAN GARCIA, JESUS MIGUEL	751		Enginyeria Civil, Geològica i Ambiental	6,43	4,50	6,00	1,80	2	2	25,19	1,00	1,09	27,46
ARROYO ALVAREZ DE TOLEDO, MARCOS	751		Enginyeria Civil, Geològica i Ambiental	5,60	3,92	7,73	2,32	2	2	24,96	1,00	1,06	26,46
ETXEBERRIA LARRAÑAGA, MIREN	751		Enginyeria Civil, Geològica i Ambiental	5,28	3,70	4,55	1,37	2	2	20,25	1,21	1,03	25,24
PRAT CATALAN, PERE	751		Enginyeria Civil, Geològica i Ambiental	5,15	3,61	5,20	1,56	2	2	20,67	1,00	1,21	25,01
CASANOVA HORMAECHEA, IGNACIO	751		Enginyeria Civil, Geològica i Ambiental	5,63	3,94	4,68	1,40	2	2	21,38	1,00	1,09	23,31
HURLIMANN ZIEGLER, MARCEL	751		Enginyeria Civil, Geològica i Ambiental	5,26	3,68	6,78	2,03	2	2	22,87	1,00	1,00	22,87
NAVARRO MOLDES, LEANDRO	701		Enginyeria de les TIC	8,71	6,10	7,60	2,28	2	2	33,50	1,00	1,21	40,54
CATALA MALLOFRE, ANDREU	707		Enginyeria de les TIC	9,19	6,44	6,07	1,82	2	2	33,02	1,00	1,06	35,01
COMELLAS COLOME, JAUME	739		Enginyeria de les TIC	7,90	5,53	4,62	1,38	2	2	27,65	1,00	1,21	33,46
SILVESTRE BERGES, SANTIAGO	710		Enginyeria de les TIC	7,95	5,56	5,80	1,74	2	2	29,21	1,00	1,12	32,71
RODRIGUEZ MARTINEZ, ANGEL	710		Enginyeria de les TIC	7,30	5,11	5,14	1,54	2	2	26,61	1,00	1,21	32,20
XHAFÀ XHAFÀ, FATOS	723		Enginyeria de les TIC	6,65	4,66	7,20	2,16	2	2	27,27	1,00	1,18	32,17
ROCADENBOSCH BURILLO, FRANCISCO	739		Enginyeria de les TIC	7,53	5,27	5,17	1,55	2	2	27,30	1,00	1,15	31,39
GUINJOAN GISPERT, FRANCISCO JUAN	710		Enginyeria de les TIC	6,91	4,84	5,20	1,56	2	2	25,59	1,00	1,21	30,96
SPADARO, SALVATORE	739		Enginyeria de les TIC	7,32	5,13	6,97	2,09	2	2	28,87	1,00	1,06	30,61
FORNE MUÑOZ, JORGE	744		Enginyeria de les TIC	7,65	5,36	4,61	1,38	2	2	26,96	1,00	1,12	30,19
MASIP BRUIN, JAVIER	701		Enginyeria de les TIC	7,47	5,23	6,80	2,04	2	2	29,07	1,00	1,00	29,07
MADRENAS BOADAS, JORDI	710		Enginyeria de les TIC	7,28	5,09	4,88	1,46	2	2	26,23	1,00	1,09	28,59
CABELLOS APARICIO, ALBERTO	701	SI	Enginyeria de les TIC	7,43	5,20	5,73	1,72	2	2	27,67	1,00	1,00	27,67
ARTIGAS GARCIA, DAVID	739		Enginyeria de les TIC	7,40	5,18	5,28	1,58	2	2	27,05	1,00	1,00	27,05
DOMINGUEZ PUMAR, MANUEL MARIA	710		Enginyeria de les TIC	7,11	4,98	4,22	1,27	2	2	24,98	1,00	1,06	26,48
NEBOT CASTELLS, MARIA ANGELA	723		Enginyeria de les TIC	5,81	4,07	3,60	1,08	2	2	20,59	1,21	1,06	26,40
COLLADO GOMEZ, JUAN CARLOS	739		Enginyeria de les TIC	6,51	4,55	4,44	1,33	2	2	23,54	1,00	1,12	26,37
RODRIGUEZ MONTAÑES, ROSA	710		Enginyeria de les TIC	5,26	3,68	2,55	0,77	2	2	17,77	1,21	1,18	25,38
VELLIDO ALCACENA, ALFREDO	723		Enginyeria de les TIC	5,29	3,70	5,35	1,61	2	2	21,24	1,00	1,15	24,43
MATEU MATEU, JORDI	739		Enginyeria de les TIC	6,39	4,47	4,27	1,28	2	2	23,00	1,00	1,06	24,38
GOMEZ MONTENEGRO, CARLOS	744		Enginyeria de les TIC	6,60	4,62	4,12	1,23	2	2	23,43	1,00	1,00	23,43
CARRERA PEREZ, DAVID	701	SI	Enginyeria de les TIC	5,77	4,04	5,34	1,60	2	2	22,55	1,00	1,03	23,22
BARLET ROS, PERE	701		Enginyeria de les TIC	6,29	4,40	4,15	1,25	2	2	22,58	1,00	1,00	22,58
GUITART FERNANDEZ, JORDI	701		Enginyeria de les TIC	5,78	4,05	4,23	1,27	2	2	21,26	1,00	1,03	21,89
CANAL CORRETGER, RAMON	701		Enginyeria de les TIC	6,01	4,21	4,13	1,24	2	2	21,79	1,00	1,00	21,79
PALA SCHONWALDER, PERE	750		Enginyeria de les TIC	5,04	3,53	3,84	1,15	2	2	18,71	1,00	1,06	19,84
BELMONTE MOLINA, ANICETO	739		Enginyeria de les TIC	5,23	3,66	3,15	0,94	2	2	18,41	1,00	1,06	19,52
MOLL ECHETO, FRANCESC DE BORJA	710		Enginyeria de les TIC	3,88	2,72	2,84	0,85	2	2	14,27	1,00	1,06	15,13
ESPARZA MARTIN, OSCAR	744		Enginyeria de les TIC	4,30	3,01	1,83	0,55	2	2	14,23	1,00	1,06	15,08
SALAZAR SOLER, JORGE	710		Enginyeria de les TIC	5,21	3,65	3,37	1,01	2	1	9,32	1,00	1,12	10,43
CARRASCO LOPEZ, JUAN ANTONIO	710		Enginyeria de les TIC	4,27	2,99	1,03	0,31	2	1	6,59	1,00	1,18	7,78
ROMERAL MARTINEZ, JOSE LUIS	710		Enginyeria industrial	9,42	6,59	9,51	2,85	2	2	37,79	1,00	1,00	37,79
MATEO GARCIA, ANTONIO MANUEL	702		Enginyeria industrial	8,27	5,79	5,68	1,70	2	2	29,98	1,00	1,21	36,28
RIBA RUIZ, JORDI ROGER	709		Enginyeria industrial	8,17	5,72	8,43	2,53	2	2	33,00	1,00	1,09	35,97
CASALS CASANOVA, MIQUEL	758		Enginyeria industrial	8,74	6,12	7,85	2,35	2	2	33,89	1,00	1,00	33,89
RIGOLA SERRANO, JOAQUIM	724		Enginyeria industrial	7,29	5,11	9,55	2,87	2	2	31,88	1,00	1,06	33,79
GARCIA ESPINOSA, JULIO	742		Enginyeria industrial	8,21	5,75	7,39	2,22	2	2	31,85	1,00	1,06	33,76
MANERO PLANELLA, JOSE M.	702		Enginyeria industrial	7,16	5,01	7,16	2,15	2	2	28,65	1,00	1,15	32,95
CASTILLA FERNANDEZ, MIGUEL	710		Enginyeria industrial	7,60	5,32	8,07	2,42	2	2	30,95	1,00	1,06	32,81
SANCHEZ SOTO, MIGUEL ANGEL	702		Enginyeria industrial	7,84	5,49	6,71	2,01	2	2	30,00	1,00	1,09	32,70
TORT-MARTORELL LLABRES, JAVIER	715		Enginyeria industrial	7,13	4,99	6,33	1,90	2	2	27,55	1,00	1,15	31,68
CREMADES OLIVER, LAZARO VICENTE	758		Enginyeria industrial	6,95	4,86	6,72	2,01	2	2	27,51	1,00	1,15	31,63
ARMELIN DIGGROC, ELAINE APARECIDA	713		Enginyeria industrial	5,94	4,16	6,24	1,87	2	2	24,12	1,21	1,06	30,94
FARRAN MARSÀ, ADRIANA	713		Enginyeria industrial	5,79	4,05	3,80	1,14	2	2	20,77	1,21	1,21	30,41
FONT LLAGUNES, JOSEP MARIA	712		Enginyeria industrial	7,32	5								