

**Convocatòria d'eleccions per la provisió de vacants
al Claustre Universitari 2017**



Resolució 1739/2017, de convocatòria d'eleccions per a la provisió de vacants al Claustre Universitari de la UPC 2017

FETS I FONAMENTS DE DRET

1. Els articles 64, 65 i 66 dels Estatuts de la UPC, aprovats mitjançant l'Acord GOV/43/2012, de 29 de maig, pel qual s'aprova la modificació dels Estatuts de la Universitat Politècnica de Catalunya i es disposa la publicació del seu text íntegre (publicat al DOGC núm. 6140 01/06/2012), regulen la composició, la convocatòria d'eleccions i el funcionament del Claustre Universitari.
2. El rector va convocar eleccions per renovar el Claustre Universitari mitjançant la Resolució 136/2017, de convocatòria d'eleccions al Claustre Universitari de la UPC 2017, i la Resolució 318/2017, de desenvolupament del procés electoral per a les eleccions a Claustre Universitari 2017.
3. D'acord amb el que preveu l'article 57.1 del Reglament electoral de la UPC, les vacants que es produeixen en els òrgans col·legiats s'han de cobrir, com a mínim, durant el primer quadrimestre de l'any acadèmic.
4. L'article 58 del Reglament electoral de la UPC estableix que correspon al rector o rectora l'aprovació de la convocatòria d'eleccions dels membres del Claustre Universitari i del calendari electoral corresponent.
5. El procés electoral per a l'elecció de representants al Claustre Universitari es regeix pels Estatuts de la UPC, pel Reglament electoral de la UPC (Acord 10/2014 del Claustre Universitari), pel Reglament del Claustre Universitari de la Universitat Politècnica de Catalunya (Acord 11/2014 del Claustre Universitari) i per la resta de normativa que hi sigui aplicable.
6. La Normativa de votació en urna electrònica (Acord 3/2016), aprovada pel Claustre Universitari en sessió del 20 de desembre de 2016, regula els procés de votació mitjançant l'urna electrònica.

RESOLUCIÓ

PRIMER. Aprovar la convocatòria i el calendari de les eleccions parcials per a la provisió de vacants dels membres del Claustre Universitari de la Universitat Politècnica de Catalunya 2017.

SEGON. Detallar, en el document que acompanya aquesta resolució, el desenvolupament del procés electoral.

TERCER. Requerir al secretari general la publicació d'aquesta resolució i el document que l'acompanya amb el calendari i la resta d'annexos.

Barcelona, 26 de setembre de 2017

Prof. Enric Fossas Colet
Rector



Procediment d'eleccions per a la provisió de vacants al Claustre Universitari de la UPC 2017

1. L'article 33.2 del Reglament electoral de la UPC estableix que el secretari general ha de publicar la convocatòria com a màxim el dia hàbil següent a la data en què s'ha aprovat i que ha d'anar acompanyada del calendari electoral. L'article 33.1 del Reglament electoral de la UPC també estableix que s'ha de fer pública tota la informació relativa al procés electoral pels mitjans i recursos admesos en la normativa vigent, sense perjudici que es publiqui en els mitjans de comunicació electrònics utilitzats per la Universitat, i ha de procurar que se'n faci la màxima difusió possible.

En compliment del que preveuen els articles esmentats, s'habilita el web de la Seu Electoral Electrònica (<https://seuelectronica.upc.edu/>) com a mitjà de comunicació electrònic, on es podran consultar els censos, la relació de candidatures, la proclamació dels resultats i qualsevol altra informació relacionada amb aquest procés electoral, i el web de la UPC (<http://www.upc.edu/>), on s'informarà de les diferents fases del procés electoral i els seus terminis.

2. A l'**annex I** es fa una relació de les vacants que s'han de proveir, per circumscripcions electorals.

3. El procés electoral s'organitzarà d'acord amb el calendari que es determina a l'**annex II** d'aquesta resolució (article 35 del Reglament electoral de la UPC).

4. El cens electoral s'ha d'elaborar d'acord amb els criteris previstos a l'article 9 i les disposicions addicionals cinquena i sisena del Reglament electoral de la UPC.

5. L'assignació a una circumscripció electoral dels electors i electrores de la Universitat s'ha de fer d'acord amb els criteris establerts a l'article 59 del Reglament electoral de la UPC.

5.1. D'acord amb l'article 31 del Reglament del Claustre Universitari, per a l'elecció de la representació del professorat doctor amb vinculació permanent a la Universitat (sector PDI-A), s'estableixen dues vies:

- a. Elecció amb la Universitat com a circumscripció electoral única.
- b. Elecció amb les unitats acadèmiques com a circumscripcions electorals.

A l'efecte d'aquesta elecció, un membre del sector PDI-A forma part del cens electoral de la seva unitat d'adscripció i del cens electoral del centre docent al qual està vinculat amb dedicació principal. Quan el nombre d'electors o electrores fa necessària l'agrupació d'unitats acadèmiques per a l'assignació de representants, d'acord amb el que estableix l'article 31 del Reglament del Claustre Universitari, aquesta agrupació té la consideració de circumscripció electoral.

5.2. La Universitat és la circumscripció electoral per elegir la representació de cadascuna de les classificacions de la resta de personal docent i investigador (sector PDI-B).

5.3. La Universitat és la circumscripció electoral per elegir la representació de cadascuna de les classificacions (personal funcionari i personal laboral) del personal d'administració i serveis (sector PAS).

5.4. Els centres docents són les circumscripcions electorals per a l'elecció de la representació dels estudiants de grau i màster universitari (sector EGM).

Addicionalment, la Universitat és la circumscripció electoral per elegir la representació dels estudiants de màsters universitaris organitzats per instituts universitaris de recerca (vegeu l'**annex III**: màster universitari organitzat per instituts universitaris).

6. D'acord amb l'article 32 del Reglament del Claustre Universitari, en el cas del personal investigador en formació (PDI-B2) es proclamaran electes els candidats o candidates més votats, si n'hi ha, dels àmbits d'Arquitectura, Urbanisme i Edificació, Ciències, Enginyeria de les TIC i Enginyeria Industrial (únics àmbits no representats actualment en el Claustre Universitari), i fins a completar el nombre total de vacants, els candidats o candidates que han obtingut el nombre més gran de vots (vegeu l'**annex IV**: programes de doctorat per àmbits de l'Escola de Doctorat).

7. El sistema de vot utilitzat serà el d'urna electrònica. D'acord amb el que estableix l'article 10 de la Normativa de notació en urna electrònica, la totalitat del cens electoral s'assigna a un únic sector electoral, que tindrà una única mesa electoral.

8. La presentació de candidatures es farà d'acord amb el que estableixen els articles 39 i 60 del Reglament electoral de la UPC. L'article 39.1 estableix que les sol·licituds de candidatures s'han de presentar signades per les persones que són candidates, d'acord amb el model normalitzat elaborat per la Secretaria General, i que s'han de fer públiques a la seu electoral electrònica.

Poden presentar una candidatura les persones que tinguin la condició d'elegibles, segons el que estableix el Reglament electoral de la UPC i el que determina aquesta convocatòria.

L'article 39.7 del Reglament electoral estableix que, en les eleccions a un mateix òrgan, ningú no es pot presentar com a candidat o candidata en més d'un col·legi electoral i el 39.8, que els membres nats del Claustre Universitari no es poden presentar com a membres electius.

D'acord amb l'article 60 del Reglament electoral de la UPC, les candidatures corresponents a les eleccions la circumscripció de les quals és una unitat acadèmica s'han de presentar al secretari o secretària de la unitat acadèmica corresponent:

- professorat doctor amb vinculació permanent per centre, per departament i per institut
- estudiants de grau i màster

La resta de candidatures s'han de presentar al secretari o secretària general per mitjà del Registre General de la Universitat.

9. D'acord amb l'article 71 del Reglament electoral de la UPC, la Universitat ha de facilitar locals als candidats i candidates perquè hi desenvolupin la campanya electoral. També s'ha de preveure que hi hagi taulers d'anuncis per exposar-hi el material de propaganda electoral. Aquests espais són l'únic element per exposar aquest material.

Així mateix, la Universitat ha de facilitar als candidats i candidates els censos electorals, la tramesa de missatges de correu electrònic a la comunitat universitària i la disponibilitat d'un espai al web de la Universitat com a suport per a la candidatura.

10. Les pantalles de votació s'han de confeccionar d'acord amb els criteris que estableix l'article 6 de la Normativa de votació en urna electrònica.

11. El període de votació començarà a les **10:00 a.m del dia 6 de novembre de 2017** i finalitzarà a les **9:59 a.m del dia 9 de novembre de 2017**.

L'escrutini s'iniciarà a les 10:00 a.m del dia 9 de novembre de 2017, a la sala de juntes de l'edifici Rectorat, un cop acabades les votacions (art. 48 del Reglament electoral de la UPC).

12. En cas d'empat i d'acord amb el que estableix l'article 51.1 del Reglament electoral, s'estableix el criteri de prioritats següent: la proclamació correspon al candidat o candidata del gènere que tingui menys representació entre els candidats o candidates electes del col·legi electoral. Si persisteix l'empat un cop aplicat aquest criteri de prioritats, correspon a la Junta Electoral d'Universitat determinar per sorteig el candidat o candidata que s'ha de proclamar.

13. D'acord amb el calendari que es detalla a l'annex II, el dia **16 d'octubre de 2017** es realitzarà el sorteig dels membres de la mesa electoral.



Annex I

DISTRIBUCIÓ DE LES VACANTS PER SECTOR DEL CLAUSTRE UNIVERSITARI

Setembre 2017

CIRCUMSCRIPCIÓ			PDI-A	PDI-B2	PDI-B3	PDI-B4	ESTUDIANTAT
Circumscripció universitat				6	2	1	1 (1*)
200	FME	Facultat de Matemàtiques i Estadística					1
210	ETSAB	Escola Tècnica Superior d'Arquitectura de Barcelona					4
270	FIB	Facultat d'Informàtica de Barcelona					2
290	ETSAV	Escola Tècnica Superior d'Arquitectura del Vallès	1				
295	EEBE	Escola d'Enginyeria de Barcelona Est					2
300	EETAC	Escola d'Enginyeria de Telecomunicació i Aeroespacial de Castelldefels					2
310	EPSEB	Escola Politècnica Superior d'Edificació de Barcelona					2
330	EPSEM	Escola Politècnica Superior d'Enginyeria de Manresa					2
390	ESAB	Escola Superior d'Agricultura de Barcelona					2
TOTAL			1	6	2	1	17

PDI-A: PDI doctor amb vinculació permanent

PDI-B2: Personal investigador en formació

PDI-B3: PDI permanent doctor

PDI-B4: PDI permanente no doctor

(1*) La vacant d'EGM de circumscripció d'universitat correspon al màster universitari organitzat per instituts universitaris de recerca



Annex III

Màster universitari organitzat per instituts universitaris de recerca	
Màster	
MÀSTER UNIVERSITARI EN SOSTENIBILITAT	IS.UPC



Annex IV

Programes de doctorat per àmbits de l'Escola de Doctorat	
Ambit	Programa de doctorat
ARQUITECTURA, URBANISME I EDIFICACIÓ	DOCTORAT EN ARQUITECTURA, ENERGIA I MEDI AMBIENT
	DOCTORAT EN GESTIÓ I VALORACIÓ URBANA I ARQUITECTÒNICA
	DOCTORAT EN PATRIMONI ARQUITECTÒNIC, CIVIL, URBANÍSTIC I REHABILITACIÓ DE CONSTRUCCIONS EXISTENTS
	DOCTORAT EN PROJECTES ARQUITECTÒNICS
	DOCTORAT EN TECNOLOGIA DE L'ARQUITECTURA, DE L'EDIFICACIÓ I DE L'URBANISME
	DOCTORAT EN TEORIA I HISTÒRIA DE L'ARQUITECTURA
	DOCTORAT EN URBANISME
CIÈNCIES	DOCTORAT EN CIÈNCIA I TECNOLOGIA AEROESPACIALS
	DOCTORAT EN ENGINYERIA ÒPTICA
	DOCTORAT EN ESTADÍSTICA I INVESTIGACIÓ OPERATIVA
	DOCTORAT EN FÍSICA COMPUTACIONAL I APLICADA
	DOCTORAT EN FOTÒNICA
	DOCTORAT EN MATEMÀTICA APLICADA
	DOCTORAT EN TECNOLOGIA AGROALIMENTÀRIA I BIOTECNOLOGIA
DOCTORAT ERASMUS MUNDUS EN ENGINYERIA FOTÒNICA, NANOFOTÒNICA I BIOFOTÒNICA	
ENGINYERIA CIVIL	DOCTORAT EN ANÀLISI ESTRUCTURAL
	DOCTORAT EN CIÈNCIA I ENGINYERIA NAÚTIQUES
	DOCTORAT EN CIÈNCIES DEL MAR
	DOCTORAT EN ENGINYERIA AMBIENTAL
	DOCTORAT EN ENGINYERIA CIVIL
	DOCTORAT EN ENGINYERIA DE LA CONSTRUCCIÓ
	DOCTORAT EN ENGINYERIA DEL TERRENY
	DOCTORAT EN ENGINYERIA I INFRAESTRUCTURES DEL TRANSPORT
	DOCTORAT EN ENGINYERIA NAÚTICA, MARINA I RADIOELECTRÒNICA NAVAL
	DOCTORAT EN ENGINYERIA SÍSMICA I DINÀMICA ESTRUCTURAL
DOCTORAT ERASMUS MUNDUS EN SIMULACIÓ EN ENGINYERIA I DESENVOLUPAMENT DE L'EMPREDORIA	
ENGINYERIA DE LES TIC	DOCTORAT EN ARQUITECTURA DE COMPUTADORS
	DOCTORAT EN BIOINFORMÀTICA
	DOCTORAT EN COMPUTACIÓ
	DOCTORAT EN ENGINYERIA ELECTRÒNICA
	DOCTORAT EN ENGINYERIA TELEMÀTICA
	DOCTORAT EN INTEL·LIGÈNCIA ARTIFICIAL
	DOCTORAT EN TEORIA DEL SENYAL I COMUNICACIONS
	DOCTORAT ERASMUS MUNDUS EN COMPUTACIÓ DISTRIBUÏDA
DOCTORAT ERASMUS MUNDUS EN ENTORNS INTERACTIUS I COGNITIUS	
DOCTORAT ERASMUS MUNDUS EN TECNOLOGIES DE LA INFORMACIÓ PER A LA INTEL·LIGÈNCIA EMPRESARIAL	
ENGINYERIA INDUSTRIAL	DOCTORAT EN ADMINISTRACIÓ I DIRECCIÓ D'EMPRESES
	DOCTORAT EN AUTOMÀTICA, ROBÒTICA I VISIÓ
	DOCTORAT EN CADENA DE SUBMINISTRAMENT I DIRECCIÓ D'OPERACIONS
	DOCTORAT EN CIÈNCIA I ENGINYERIA DELS MATERIALS
	DOCTORAT EN ENGINYERIA BIOMÈDICA
	DOCTORAT EN ENGINYERIA DE PROCESSOS QUÍMICS
	DOCTORAT EN ENGINYERIA DE PROJECTES I SISTEMES
	DOCTORAT EN ENGINYERIA ELÈCTRICA
	DOCTORAT EN ENGINYERIA MECÀNICA, FLUIDS I AERONÀUTICA
	DOCTORAT EN ENGINYERIA NUCLEAR I DE LES RADIACIONS IONITZANTS
	DOCTORAT EN ENGINYERIA TÈRMICA
	DOCTORAT EN ENGINYERIA TÈXTEL I PAPERERA
	DOCTORAT EN POLÍMERS I BIOPOLÍMERS
	DOCTORAT EN RECURSOS NATURALS I MEDI AMBIENT
	DOCTORAT EN SISTEMES D'ENERGIA ELÈCTRICA
	DOCTORAT EN SOSTENIBILITAT
	DOCTORAT ERASMUS MUNDUS EN CIÈNCIA I ENGINYERIA DE MATERIALS AVANÇATS
DOCTORAT ERASMUS MUNDUS EN VIES ECONOMICOMBIENTALS PER A SERVEIS D'ENERGIA SOSTENIBLE	