

Resultats escrutini eleccions Universitat de Barcelona

19-05-2021

Control de canvis

Data i versió	Descripció
19-05-2021 v1	• Versió original

Sumari

1.- Introducció.....	3
2.- Resultats de l'escrutini sense aplicació de formules	4
3.- Selecció de candidats escollits i aplicació de formules.....	5
4.- Detall de l'aplicació de la formula Sainte-Laguë modificat	7

1.- Introducció

El present document constitueix el document resultant del procés d'escrutini tècnic portat a terme per part del Consorci de Serveis Universitaris de Catalunya (CSUC) a partir dels

resultats obtinguts de la plataforma de vot electrònic per a la Universitat de Barcelona per a les eleccions portades a terme durant el període de 18 al 19 de maig.

Dades de l'elecció escrutada:

Eleccions d'estudiants a Claustre de la Universitat de Barcelona. Circumscripció dels estudiants de Grau i Màster Universitari - Facultat de Física

Cens	1.282
Vots emesos	229
Vots candidatures	221
Vots en blanc	8
Abstencions	1.053
Total candidats a escollir	3
Formula selecció candidats	Sainte-Laguë modificat

Per indicacions de la Secretària General es procedeix a l'escrutini a les 10:00 hores del dia 19 de maig 2021.

2.- Resultats de l'escrutini sense aplicació de formules

La plataforma de vot electrònic ha obtingut com a resultats del procés d'escrutini per aquesta elecció els següents resultats:

Opcions	Vots
SOM Física + Enginyeria Electrònica de Telecomunicació	17
> NURIA GARCIA GARCIA	
> MARC FARRERAS BARTRA	
Alumnes de Física - Fem-la Pública	190
> ADRIANA NADAL MATOSAS	
> IRENE AGUDO ZAMORA	
> ADRIA BABIANO NOVELLA	
> PAU BUCHACA MARTIN (Suplent)	
> JULIA LADERO I GALVEZ (Suplent)	
Federació Nacional d'Estudiants de Catalunya (FNEC)	14
> ANA RUIZ PAVON	
> CRISTIAN MARTINEZ ORTIZ	
Vot en blanc	8
> vot en blanc	
Nombre total de vots en aquesta pregunta:	229
Districte 1:	229

Aquests resultats no han estat tractats i mostren el resultat de l'elecció amb les dades en brut de vots de cada candidatura.

3.- Selecció de candidats escollits i aplicació de formules

La obtenció de resultats d'aquesta elecció es realitza a partir de l'aplicació Sainte-Laguë modificat.

Candidatura	No Vots	% Vots	No Candidats Escollits	Candidats Escollits
SOM Física + Enginyeria Electrònica de Telecomunicació	17	7,69%	0	
Alumnes de Física - Fem-la Pública	190	85,97%	3	ADRIANA NADAL MATOSAS; IRENE AGUDO ZAMORA; ADRIA BABIANO NOVELLA;
Federació Nacional d'Estudiants de Catalunya (FNEC)	14	6,33%	0	

4.- Detall de l'aplicació de la formula Sainte-Laguë modificat

A continuació es detalla el resultat del càlcul de quocients en l'aplicació de la formula i la selecció de candidats de cada candidatura.

On:

- Color verd indica el nombre de candidats escollits de la candidatura.
- Color taronja indica el nombre de vacants de la candidatura. Quan una candidatura rep vots suficients per obtenir més candidats però la candidatura no disposa de candidats suficients per cobrir els vots rebuts.
- Color blau indica aquells candidats que per quocient podrien haver estat escollits però que han obtingut empat amb els quocients d'altres candidatures i s'ha realitzat un sorteig per a l'obtenció del candidat escollit (en verd el candidat escollit, en blau els candidats empatats descartats).
- Color vermell indica que no superen el quocient establert per la formula Sainte-Laguë modificat per obtenir candidats

						1,4	3	5	7
Membres candidatura	Candidatura	No Vots	% Vots	No Candidats Escollits	Candidats Escollits	1	2	3	4
2	SOM Física + Enginyeria Electrònica de Telecomunicació	17	7,69%	0		12	6	3	2
3	Alumnes de Física - Fem-la Pública	190	85,97%	3	ADRIANA NADAL MATOSAS; IRENE AGUDO ZAMORA; ADRIA BABIANO NOVELLA;	136	63	38	27
2	Federació Nacional d'Estudiants de Catalunya (FNEC)	14	6,33%	0		10	5	3	2