

ELECCIÓN DE REPRESENTANTES ACADÉMICOS(AS) ANTE LOS CONSEJOS DEPARTAMENTALES DE LA FACULTAD DE CIENCIAS FÍSICAS Y MATEMÁTICAS

ACTA DE ESCRUTINIO DEFINITIVA

En Santiago, a 29 de agosto de 2024, siendo las 17.30 horas y mediante la plataforma Participa Uchile, se procedió a realizar el Escrutinio de la votación de Representantes Académicos(as) ante los Consejos Departamentales de la Facultad de Ciencias Físicas y matemáticas, obteniéndose los siguientes resultados:

Departamento de Astronomía

1. Datos Generales:

I.	Tamaño del Claustro:	20 personas
II.	Total de votos recibidos:	14 votos
III.	Participación del Claustro:	70%
IV.	Votos recibidos por ponderación:	
	1. Ponderación 0,125:	0 votos
	2. Ponderación 0,5:	0 votos
	3. Ponderación 1:	14 votos

2. Resultados:

Laura Pérez Muñoz	5.000 votos (35.71%)
Andrés Escala Astorquiza	5.000 votos (35.71%)
Ricardo Finger Camus	3.000 votos (21.43%)
Luis Campusano Brown	1.000 votos (7.14%)
Voto Nulo:	0,000 votos
Voto Blanco:	0,000 votos

Departamento de Ciencias de la Computación

1. Datos Generales:

I.	Tamaño del Claustro:	40 personas
II.	Total de votos recibidos:	24 votos
III.	Participación del Claustro:	60 %
IV.	Votos recibidos por ponderación:	
	1. Ponderación 0,125:	5 votos
	2. Ponderación 0,5:	4 votos
	3. Ponderación 1:	15 votos

2. Resultados:

Iván Sipiran Mendoza	10.750 votos (31.50%)
Gonzalo Navarro	8.500 votos (24.91%)
Eduardo Godoy Vega	4.875 votos (14.29%)
Matías Toro Ipinza	4.625 votos (13.55%)
María Cecilia Bastarrica	3.750 votos (10.99%)
Nelson Baloian Tataryan	1.625 votos (4.76%)
Nulo:	0,000 votos
Voto Blanco:	0,000 votos

Departamento de Física

1. Datos Generales:

I.	Tamaño del Claustro:	24 personas
II.	Total de votos recibidos:	20 votos
III.	Participación del Claustro:	83.33%
IV.	Votos recibidos por ponderación:	
	1. Ponderación 0,125:	0 votos
	2. Ponderación 0,5:	0 votos
	3. Ponderación 1:	20 votos

2. Resultados:

Rodrigo Arias Federici	3.000 votos (15.00%)
Domenico Sapone	12.00 votos (60.00%)
Rodrigo Vicencio Poblete	5.00 votos (25.00%)
Voto Nulo:	0,000 votos
Voto Blanco:	0,000 votos

Departamento de Ingeniería de Minas

1. Datos Generales:

I.	Tamaño del Claustro:	28 personas
II.	Total de votos recibidos:	17 votos
III.	Participación del Claustro:	60.71%
IV.	Votos recibidos por ponderación:	
	1. Ponderación 0,125:	5 votos
	2. Ponderación 0,5:	0 votos
	3. Ponderación 1:	12 votos

2. Resultados:

Xavier Emery	7.250 votos (57.43 %)
Luis Felipe Orellana Espinoza	2.125 votos (16.83 %)
Javier Vallejos Massa	2.000 votos (15.84 %)
Raúl Castro Ruiz	1.250 votos (9.90 %)
Voto Nulo:	0,000 votos
Voto Blanco:	0,000 votos

Departamento de Geofísica

1. Datos Generales:

I.	Tamaño del Claustro:	19 personas
II.	Total de votos recibidos:	14 votos
III.	Participación del Claustro:	73,68 %
IV.	Votos recibidos por ponderación:	
	1. Ponderación 0,125:	0 votos
	2. Ponderación 0,5:	3 votos
	3. Ponderación 1:	11 votos

2. Resultados:

Andrei Maksymowicz Jeria	7.000 votos (53.85 %)
Rene Garreud Salazar	6.000 votos (46.15 %)
Voto Nulo:	0,000 votos
Voto Blanco:	1,000 votos

Departamento de Ingeniería Civil

1. Datos Generales:

I. Tamaño del Claustro:	55 personas
II. Total de votos recibidos:	26 votos
III. Participación del Claustro:	47,27 %
IV. Votos recibidos por ponderación:	
1. Ponderación 0,125:	4 votos
2. Ponderación 0,5:	0 votos
3. Ponderación 1:	22 votos

2. Resultados:

César Pastén Puchi	14.375 votos (35.17 %)
Fabián Rojas Barrales	13.250 votos (32.42 %)
Aldo Tamburrino Tavantzis	8.125 votos (19.88 %)
Cristián Cortés Carrillo	5.125 votos (12.54 %)
Voto Nulo:	0,000 votos
Voto Blanco:	0,000 votos

Departamento de Geología

1. Datos Generales:

I. Tamaño del Claustro:	31 personas
II. Total de votos recibidos:	22 votos
III. Participación del Claustro:	70,97 %
IV. Votos recibidos por ponderación:	
1. Ponderación 0,125:	1 votos
2. Ponderación 0,5:	2 votos
3. Ponderación 1:	19 votos

2. Resultados:

Francisco Delgado de la Puente	6.000 votos (27.27 %)
Fernando Poblete Gómez	6.000 votos (27.27 %)
María Isabel Varas	5.000 votos (22.73 %)
Brian Townley Callejas	3.000 votos (13.64 %)
Rodrigo Fernandez Vásquez	2.000 votos (9.09 %)
Daniel Moncada de la Rosa	0.000 votos (0.00 %)
Voto Nulo:	0,000 votos
Voto Blanco:	0,000 votos

Departamento de Ingeniería Matemática

1. Datos Generales:

I.	Tamaño del Claustro:	43 personas
II.	Total de votos recibidos:	25 votos
III.	Participación del Claustro:	58,14%
IV.	Votos recibidos por ponderación:	
	1. Ponderación 0,125:	2 votos
	2. Ponderación 0,5:	2 votos
	3. Ponderación 1:	21 votos

2. Resultados:

Michal Kowalczyk	9.000 votos (41.86 %)
Pedro Pérez Aros	6.500 votos (30.23 %)
Leonardo Avelio Sepúlveda	6.000 votos (27.91 %)
Voto Nulo:	0,000 votos
Voto Blanco:	1,500 votos

Departamento de Ingeniería Mecánica

1. Datos Generales:

I.	Tamaño del Claustro:	20 personas
II.	Total de votos recibidos:	14 votos
III.	Participación del Claustro:	70%
IV.	Votos recibidos por ponderación:	
	1. Ponderación 0,125:	2 votos
	2. Ponderación 0,5:	2 votos
	3. Ponderación 1:	10 votos

2. Resultados:

Rodrigo Pascual Jiménez	3.000 votos (25.00 %)
Benjamin Herrmann Priesnitz	3.000 votos (25.00 %)
Alí Akbarifakhrabadi	2.500 votos (20.83 %)
Juan Carlos Elicer Cortes	1.000 votos (8.33 %)
Ruben Fernández Urrutia	1.000 votos (8.33 %)
Alejandro Ortiz Bernardin	1.000 votos (8.33 %)
Ramón Frederick	0.500 votos (4.17 %)
Voto Nulo:	0,000 votos
Voto Blanco:	0,000 votos

Departamento de Ingeniería Química, Biotecnología y Materiales

1. Datos Generales:

I.	Tamaño del Claustro:	32 personas
II.	Total de votos recibidos:	22 votos
III.	Participación del Claustro:	68.75 %
IV.	Votos recibidos por ponderación:	
	1. Ponderación 0,125:	3 votos
	2. Ponderación 0,5:	0 voto
	3. Ponderación 1:	19 votos

2. Resultados:

José Cristian Salgado Herrera	8.000 votos (19.51 %)
Rodrigo Espinoza González	7.000 votos (17.07 %)
Andreas Rosenkranz	6.000 votos (14.63 %)
Juan Asenjo de Leuze	5.000 votos (12.20 %)
Ziomara Gerdtzen Hakim	5.000 votos (12.20 %)
Irene Martínez Basterrechea	5.000 votos (12.20 %)
Ma. Oriana Salazar Aguirre	5.000 votos (12.20 %)
Voto Nulo:	0,000 votos
Voto Blanco:	0,000 votos

Observaciones:

Siguiendo lo especificado en el Artículo 12 del Reglamento General de Elecciones y Consultas, se realizaron los siguientes cambios en las ponderaciones de los votos:

- Departamento de Geofísica: los 3 votos recibidos con ponderación 0,5 fueron agregados a los votos con ponderación 1.
- Departamento de Geología: el único voto recibido con ponderación 0,125 y los 2 votos recibidos con ponderación 0,5 fueron agregados a los votos con ponderación 1.
- Departamento de Ingeniería Mecánica: los 2 votos recibidos con ponderación 0,125 fueron agregados a los votos con ponderación 0,5.
- Departamento de Ingeniería Matemática: los 2 votos recibidos con ponderación 0,125 fueron agregados a los votos con ponderación 0,5.
- Departamento de Ingeniería Química, Biotecnología y Materiales: los 3 votos recibidos con ponderación 0,125 fueron agregados a los votos con ponderación 1.
- Departamento de Ingeniería Química, Biotecnología y Materiales, obtuvo empate para el cuarto lugar, se realizará segunda vuelta.

JUNTA ELECTORAL LOCAL

Santiago, 03 de septiembre de 2024