

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:

Ponderación 0,125: 0 votos
 Ponderación 0,5: 0 votos
 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 personasII.Total de votos recibidos:24 votosIII.Participación del Claustro:60 %

IV. Votos recibidos por ponderación:

Ponderación 0,125:
 Ponderación 0,5:
 Ponderación 1:
 Votos
 15 votos

2. Resultados:

Iván Sipiran Mendoza10.750 votos (31.50%)Gonzalo Navarro8.500 votos (24.91%)Eduardo Godoy Vega4.875 votos (14.29%)Matías Toro Ipinza4.625 votos (13.55%)María Cecilia Bastarrica3.750 votos (10.99%)Nelson Baloian Tataryan1.625 votos (4.76%)

Nulo: 0,000 votos Voto Blanco: 0,000 votos

Departamento de Física

1. Datos Generales:

I.Tamaño del Claustro:24 personasII.Total de votos recibidos:20 votosIII.Participación del Claustro:83.33%

IV. Votos recibidos por ponderación:

Ponderación 0,125: 0 votos
 Ponderación 0,5: 0 votos
 Ponderación 1: 20 votos

2. Resultados:

Rodrigo Arias Federici3.000 votos (15.00%)Domenico Sapone12.00 votos (60.00%)Rodrigo Vicencio Poblete5.00 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:

Ponderación 0,125:
 Ponderación 0,5:
 Ponderación 1:
 votos
 12 votos

2. Resultados:

Xavier Emery7.250 votos (57.43 %)Luis Felipe Orellana Espinoza2.125 votos (16.83 %)Javier Vallejos Massa2.000 votos (15.84 %)Raúl Castro Ruiz1.250 votos (9.90 %)

Voto Nulo: 0,000 votos Voto Blanco: 0,000 votos

Departamento de Geofísica

1. Datos Generales:

I. Tamaño del Claustro: 19 personasII. Total de votos recibidos: 14 votosIII. Participación del Claustro: 73,68 %

IV. Votos recibidos por ponderación:

Ponderación 0,125: 0 votos
 Ponderación 0,5: 3 votos
 Ponderación 1: 11 votos

2. Resultados:

Andrei Maksymowicz Jeria 7.000 votos (53.85 %) Rene Garreaud 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:

Ponderación 0,125: 4 votos
 Ponderación 0,5: 0 votos
 Ponderación 1: 22 votos

2. Resultados:

César Pastén Puchi14.375 votos (35.17 %)Fabián Rojas Barrales13.250 votos (32.42 %)Aldo Tamburrino Tavantzis8.125 votos (19.88 %)Cristián Cortés Carrillo5.125 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:

Ponderación 0,125: 1 votos
 Ponderación 0,5: 2 votos
 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:

Ponderación 0,125:
 Ponderación 0,5:
 votos
 Ponderación 1:
 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:

Ponderación 0,125:
 Ponderación 0,5:
 Ponderación 1:
 votos
 10 votos

2. Resultados:

Rodrigo Pascual Jiménez

Benjamin Herrmann Priesnitz

Alí Akbarifakhrabadi

Juan Carlos Elicer Cortes

Ruben Fernández Urrutia

Alejandro Ortiz Bernardin

Ramón Frederick

3.000 votos (25.00 %)

2.500 votos (20.83 %)

1.000 votos (8.33 %)

1.000 votos (8.33 %)

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:

Ponderación 0,125: 3 votos
 Ponderación 0,5: 0 voto
 Ponderación 1: 19 votos

2. Resultados:

José Cristian Salgado Herrera8.000 votos (19.51 %)Rodrigo Espinoza González7.000 votos (17.07 %)Andreas Rosenkranz6.000 votos (14.63 %)Juan Asenjo de Leuze5.000 votos (12.20 %)Ziomara Gerdtzen Hakim5.000 votos (12.20 %)Irene Martínez Basterrechea5.000 votos (12.20 %)Ma. Oriana Salazar Aguirre5.000 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 í 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