

**NÓMINA PROVISORIA DE CANDIDATOS A ELECCIÓN DE REPRESENTANTES
ACADÉMICOS(AS) ANTE LOS CONSEJOS DEPARTAMENTALES DE LA FACULTAD DE
CIENCIAS FÍSICAS Y MATEMÁTICAS**

Habiéndose cumplido el plazo para la inscripción de candidaturas para la Elección Representantes Académicos(as) ante los Consejos Departamentales de la Facultad de Ciencias Físicas y matemáticas se indica lista provisoria de candidaturas:

DEPARTAMENTO DE ASTRONOMÍA

N° de consejeros a elegir: 3

Candidatos:

Ricardo Finger

Laura Pérez Muñoz

Andrés Escala Astorquiza

DEPARTAMENTO CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN

N° de consejeros a elegir: 3

Candidatos:

Gonzalo Navarro

Sergio Ochoa

Eduardo Godoy Vega

Felipe Bravo Márquez

DEPARTAMENTO DE FÍSICA

N° de consejeros a elegir: 2

Candidatos:

Carla Hermann Avigliano

Rodrigo Soto

Rodrigo Arias

DEPARTAMENTO DE GEOFÍSICA

N° de consejeros a elegir: 2

Candidatos:

Ricardo Muñoz Magnino

Eduardo Contreras Reyes

DEPARTAMENTO DE GEOLOGÍA

N° de consejeros a elegir: 3

Candidatos:

Alida Pérez Fodich

Patricia Larrea Márquez

Francisco Delgado

Rodrigo A. Fernandez

Fernando Poblete

Marcelo Farias

DEPARTAMENTO INGENIERÍA CIVIL

N° de consejeros a elegir: 4

Candidatos:

Aldo Tamburrino Tavantzis
James McPhee Torres
Fabian Rojas Barrales
Cristián Cortés Carrillo

DEPARTAMENTO INGENIERÍA MECÁNICA

N° de consejeros a elegir: 3

Candidatos:

Alí Akbarifakhrabadi
Juan Carlos Elicer Cortes
Rubén Fernández Urritia
Rodrigo Hernández Pellicer
Benjamín Herrmann Priesnitz
Alejandro Ortiz Bernardin

DEPARTAMENTO INGENIERÍA MATEMÁTICA

N° de consejeros a elegir: 3

Candidatos:

Hanne Maria Christiaen
José Soto San Martín
Jaime Ortega

DEPARTAMENTO INGENIERÍA DE MINAS

N° de consejeros a elegir: 2

Candidatos:

Luis Felipe Orellana
Pia Lois Morales

DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA QUÍMICA BIOTECNOLOGÍA Y MATERIALES

N° de consejeros a elegir: 4

Candidatos:

María Orina Salazar Aguirre
Andreas Rosenkranz
Humberto Palza
Mónica Soler Jaumá
Irene Martínez
Rodrigo Espinoza

JUNTA ELECTORAL LOCAL

Santiago, 16 de agosto 2022