

**COLEGIO DE INGENIEROS DE CHILE A. G.  
ELECCIÓN EXTRAORDINARIA DEL CONSEJO DE ESPECIALIDAD MECÁNICA**

Por disposición del Consejo Nacional del Colegio de Ingenieros de Chile A. G. se ha constituido un Tribunal Extraordinario de Elecciones, para coordinar un proceso especial de elecciones llamando a conformar el Consejo Directivo de la Especialidad Ingeniería Civil Mecánica.

Por disposición del Tribunal Extraordinario de Elecciones, se informa a los socios de la especialidad mecánica que la votación se realizará por vía electrónica el día miércoles 03 de mayo de 2023, desde las 10:00 horas y hasta las 11:00 horas por vía electrónica en plataforma dispuesta especialmente para este fin.

El plazo de votación se circunscribe a las facultades del Tribunal Extraordinario acorde a las facultades que otorga el Estatuto de la organización, y por Acuerdo N°5810 del Honorable Consejo Nacional en **Sesión Ordinaria N°1175/619 de fecha 08 marzo de 2023.**

Podrán votar los miembros colegiados que se encuentren con sus cuotas sociales pagadas a **marzo de 2023**, más los miembros vitalicios y liberados de pago, a quienes se les enviará por correo electrónico el link, personal e intransferible durante la **última semana del mes de abril.**

Los cargos por elegir son, los 7 consejeros titulares y suplentes que excedan a este número en el listado de candidatos en la votación.

Toda la información del acto eleccionario extraordinario se encuentra disponible en <https://www.ingenieros.cl/consejo-especialidades/ingenieria-mecanica/>

Para quienes tengan dudas de su estado de pagos al día, pueden contactar a través de +56225701900.

Finalmente, se indica que, para este proceso extraordinario de elecciones, del Consejo de Especialidad Mecánica, se realizará solamente por la plataforma indicada y a la hora prevista, de modo que se invita a participar a todo ingeniero civil mecánico que se encuentre con las cuotas la día, en los registros del Colegio de Ingenieros de Chile A. G.

Atte.,

Colegio de Ingenieros de Chile A. G.