

Alejandra Mizala y Francisco Martínez pasan a segunda vuelta del proceso eleccionario de Rectoría 2026-2030

Tras las elecciones desarrolladas este martes 12 de mayo, los profesores titulares de la Facultad de Ciencias Físicas y Matemáticas, Alejandra Mizala y Francisco Martínez, obtuvieron el 42,72% y el 23,02% de las preferencias, respectivamente, y avanzaron a la siguiente etapa del proceso, que se desarrollará el próximo martes 2 de junio. Del total del padrón electoral, participó un 72%.

En un nuevo proceso de **elección de Rectora o Rector de la Universidad de Chile para el período 2026-2030**, la comunidad académica de la institución votó por una de las cuatro candidaturas participantes del proceso.

La jornada eleccionaria de este **martes 12 de mayo**, que se **extendió de 09:00 a 17:00 horas**, dio como resultado que la **profesora Alejandra Mizala y el profesor Francisco Martínez** serán la candidata y el candidato entre quienes deberán optar las y los integrantes de este estamento en la **segunda vuelta**, que se desarrollará el **martes 2 de junio**, en el mismo horario.

El **prorector y presidente de la Junta Electoral Central, Claudio Pastenes**, agradeció “el debate y el carácter deliberativo de la Universidad de Chile”, expresado por primera vez de manera electrónica, tarea que, señaló, “**demandó un trabajo institucional de mucho compromiso**”.

Primera vuelta del proceso

Por **primera vez mediante votación electrónica**, la comunidad académica pudo entregar sus preferencias en esta modalidad, en un proceso liderado por la **Junta Electoral Central**, encabezada por el prorector Claudio Pastenes. Dicha entidad estuvo a cargo de supervisar el proceso, en articulación con la iniciativa **UParticipa, la plataforma de la votación**.

La votación contó con un **72% de participación, correspondiente a 3.037 votantes de un universo de 4.218**.

En cuanto a los resultados, por orden de mayoría, la profesora **Alejandra Mizala tuvo 1.060,25 preferencias, que ascienden al 42,72%**; el profesor **Francisco Martínez obtuvo 576 votos, que constituyen el 23,2%**; el profesor **Sergio Lavandero obtuvo 554,75, que corresponde al 22,33%**; y el profesor **Pablo Ruiz-Tagle alcanzó 291,625, correspondiente al 11,75%**. Todo el detalle se encuentra en el portal de UParticipa.

La jornada de entrega de resultados estuvo antecedida por la **apertura de la urna virtual**, proceso en el que participaron los académicos custodios de las claves de acceso, quienes se reunieron en el Salón de Honor concluida la votación, a las 17:00 horas del 12 de mayo. Junto a ello, la comunidad electoral contó con **equipamiento disponible en Casa Central** para ejercer su voto.

Con el presente resultado, el **claustro elector está convocado nuevamente a votar**, esta vez el próximo martes 2 de junio de 2026. El próximo viernes 15 de mayo vence el plazo máximo para presentar reclamos u objeciones al desarrollo del proceso y a la realización del escrutinio. Por otra parte, el **martes 19 de mayo se publicará el resultado definitivo de la elección y el llamado a segunda vuelta**.

Para más información sobre este proceso, revise uchile.cl/eleccion-rectoria



Las candidaturas que pasan a segunda vuelta

La profesora Alejandra Mizala Salces es economista de la Universidad de Chile y Ph.D. en Economía de la University of California, Berkeley. Profesora titular de la Facultad de Ciencias Físicas y Matemáticas, cuenta con más de 37 años de trayectoria académica en docencia, investigación, gestión institucional y diseño de políticas públicas, con un compromiso sostenido con la equidad y el fortalecimiento de la educación pública.

Fue prorroctora de la Universidad de Chile entre 2022 y 2026, impulsando una gestión orientada a la calidad académica, el trabajo colaborativo y la modernización institucional. Durante este período contribuyó al fortalecimiento de la autoevaluación institucional, la actualización del sistema de calificación académica, avances en transformación digital y proyectos estratégicos de resguardo patrimonial.

Lideró el proceso de Acreditación Institucional que culminó con la acreditación de excelencia por siete años (2025-2032).

Su investigación se centra en economía de la educación, calidad, equidad y brechas de género en STEM. Ha liderado numerosos proyectos, asesorado a organismos internacionales e integrado comisiones y consejos asesores en educación, trabajo, pensiones y género.

Ha fundado y dirigido unidades académicas como el CEA, el MGPP, el CIAE y el Instituto de Estudios Avanzados en Educación.

En tanto, el profesor **Francisco Martínez Concha** es ingeniero civil de la Universidad de Chile, profesor titular y actual decano de la **Facultad de Ciencias Físicas y Matemáticas**. A lo largo de su trayectoria ha combinado **liderazgo institucional y compromiso con la educación superior**, desempeñándose como jefe de la División de Educación Superior del Ministerio de Educación, integrante del Consejo de Conicyt y de la Comisión

Nacional de Acreditación, y presidente y vicepresidente de la Sociedad Chilena de Ingeniería de Transporte.

En la Universidad de Chile ha ejercido responsabilidades estratégicas como **vicerrector de Asuntos Económicos y de Gestión Institucional**, asesor de los rectores Víctor Pérez y Ennio Vivaldi, y director del Departamento de Ingeniería Civil de la FCFM, entre otras funciones.

Magíster y doctor (Master of Arts y Ph.D.) por la Universidad de Leeds, Inglaterra, inició su carrera académica en 1986 y se especializó en la **modelación del funcionamiento y evolución de las ciudades**. Entre sus aportes de mayor impacto internacional destaca la creación del **modelo de uso de suelo de Santiago, MUSSA**, que ha sido aplicado en ciudades como Minneapolis, Boston, París y Berlín.

Es autor del libro *Microeconomic Modeling in Urban Science*, texto que ha vendido más de 14 mil ejemplares a nivel mundial, donde desarrolla una teoría orientada a explicar la existencia de una ley universal en la evolución de las ciudades. Además, ha desarrollado investigación en **desigualdad, enfocada en modelos para la equidad económica**.

