

Viviana Meruane N.
Directora revista Dinámica.
Profesora Asociada, Departamento
de Ingeniería Mecánica.



Editorial

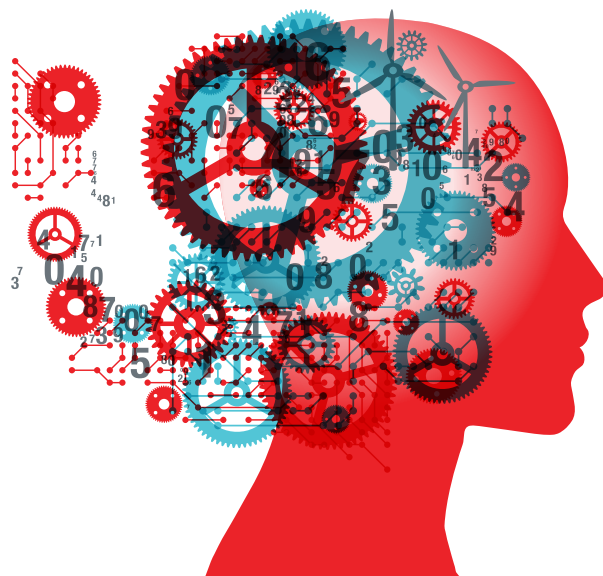
Nuestra carrera desde sus inicios ha sido una montaña difícil de escalar para las mujeres, ya que, por un sesgo social siempre fue considerada una carrera predominantemente masculina, situación que generó una falta de diversidad en cuanto a la visión y al desarrollo de la Ingeniería Mecánica.

En 1966 se comenzó a dictar la carrera de Ingeniería Civil Mecánica en la Universidad de Chile, siendo en 1970 el año en que se titula la primera generación. Sin embargo, no fue hasta 1974 que nuestra carrera tuvo su primera titulada, María Isabel Pérez, quien fue la única Ingeniera titulada durante los primeros catorce años del Departamento de Ingeniería Mecánica (DIMEC). La exitosa trayectoria de María Isabel en el área de nanomateriales es inspiradora y un ejemplo a seguir para nuestras alumnas.

Hoy por hoy, la situación difiere mucho a la de la década de los 70, de manera paulatina se ha ido incrementando la presencia femenina en las distintas áreas de la Ingeniería. Este año se logró un ingreso histórico de mujeres al plan común de Ingeniería llegando a un 32.8%. Esto último gracias a los esfuerzos de la Facultad de Ciencias Físicas y Matemáticas (FCFM) por aumentar el número de mujeres que estudian Ingeniería y Ciencias.

El DIMEC no ha sido la excepción, en la actualidad cerca del 20% de nuestros(as) titulados(as) son mujeres, y contamos con un 19% de académicas jornada completa. Tenemos numerosos ejemplos de egresadas del DIMEC con destacadas carreras profesionales, en investigación o con sus propios emprendimientos.

Sin embargo, aún falta mucho por hacer, la participación femenina en el campo de la Ingeniería Mecánica sigue siendo un gran reto. Y es que tanto hombres como mujeres con sus distintas facetas y talentos se complementan y potencian el desarrollo científico y tecnológico. Por este motivo, hemos querido avanzar en este desafío, haciendo visible el aporte y visión de las mujeres en el desempeño profesional de la Ingeniería Mecánica.



Representante legal: Patricio Aceituno G. **Directora:** Viviana Meruane N. **Comité Editorial:** Ali Akbari, Elena Atroshchenko y José Miguel Cardemil. **Edición periodística:** Carolina Conejeros S. **Diseño:** Anzuelo® **Director de Arte:** Daniel López Pelissier **Diagramación:** Javiera De Aguirre. **Fotografías:** Cristián Prado, Joaquín Fariña V. y Comunicaciones FCFM. **Dirección:** Beauchef 851, Edificio Poniente, Pisos 4 y 5, Santiago de Chile.

E-mail: direcmec@ing.uchile.cl **Teléfono:** +562 2978 4466 **Web:** www.dimec.uchile.cl **Venta publicidad:** direcmec@ing.uchile.cl

Dinámica es una revista del Departamento de Ingeniería Mecánica de la Universidad de Chile, publicación anual impresa en marzo de 2018, por Imprenta Atelier, con un tiraje de 800 ejemplares. La reproducción total o parcial de sus artículos debe citar el nombre de la revista y su institución. ISSN 0719-8531.