

PRESIDENTA DEL CEIMEC 2017:
SUS LOGROS
Y DIFICULTADES COMO
**REPRESENTANTE
ESTUDIANTIL**

Es noviembre de 2017 y falta poco más de un mes para que finalice su período como presidenta del Centro de Estudiantes de Ingeniería Mecánica de la Universidad de Chile (CEIMEC). Conversamos con **Carolina Bernuy** para conocer cuáles fueron las motivaciones que la llevaron a ingresar a esta carrera, su mirada del DIMEC y su opinión sobre la participación de las mujeres en Ingeniería.





El 31 de diciembre termina un periodo de mucho trabajo y sacrificio para Carolina Bernuy, estudiante del sexto y último año de Ingeniería Mecánica, y presidenta del CEIMEC. Durante el 2017 Carolina ha dividido su tiempo entre la labor que desempeña en el Centro de Estudiantes y la preparación de su tesis, en la que aborda el modelamiento técnico de un panel fotovoltaico bifacial.

Su interés por participar de esta organización surgió cuando fue Representante Estudiantil del Departamento de Ingeniería Mecánica (DIMEC). “Asistí a los consejos de estudiantes de la Facultad, y ahí empecé a darme cuenta cómo funcionan estas agrupaciones”, explica. Incluso Bernuy dice que como el CEIMEC anterior había hecho un muy buen trabajo, ella sintió que debía seguir con ese legado.

Fue así como pasó a primer plano su trabajo como líder de esta organización, lo que le causó algunos problemas en otros aspectos de su vida por la falta de tiempo. “Desde ese punto de vista ha sido bien sacrificado, pero también estoy contenta porque esta dedicación ha tenido sus frutos”.

Uno de los logros del CEIMEC - según Bernuy - se relaciona con la equidad de género. “Es un tema que hemos abordado, en el que se ha hablado de machismo, no sólo entre mujeres, sino que también han participado hombres. Y me he dado cuenta que mis compañeros han comenzado a cambiar ciertas actitudes machistas y eso es muy bonito”.

Con la Ingeniería en sus genes

En el año 2012 ingresó a ingeniería por tradición familiar. Sus padres y dos hermanos son ingenieros. “Debe ser algo genético, pero era una de las opciones que más me interesaba. Y no me arrepiento”, dice Bernuy. Posteriormente se inclinó por ingeniería mecánica. “Para empezar a cambiar el mundo siento que hay que hacer cosas nuevas y para ello es necesaria esta carrera”, señala.

La decisión de ingresar a la Universidad de Chile fue impulsada por considerar que en esta institución iba a encontrar mayor diversidad de personas. “Y así fue. No sólo me refiero a los estratos sociales, sino que a lo cultural, a las creencias. Acá hay pluralismo y eso es un reflejo de la sociedad”.

Refiriéndose al DIMEC, la futura ingeniera dice que a nivel académico se dan las oportunidades para conocer diversas áreas de la ingeniería mecánica. Además, destaca la buena disposición que tienen los profesores. “Son accesibles y están dispuestos a compartir sus conocimientos”.

Pese al cansancio de fin de año, al cursar el último tramo de su carrera y a las frustraciones que de vez en cuando enfrentó por ser presidenta del CEIMEC, Carolina mantiene el sueño de la equidad de género en la ingeniería y visualiza con optimismo su futuro laboral. “Me gustaría hacer algo por el medioambiente, estar en proyectos de energía renovable, ese es mi trabajo ideal”, finaliza.

