

Discurso Rector, Dr. Rodrigo Vidal Rojas

Ceremonia de Clausura Technovation Girls (cierre del programa del segundo semestre)

16.11.2024 (11.30 horas) - Auditorio Departamento de Ingeniería Industrial

-

Voy a partir con un dato inaceptable: la participación de las mujeres en el mundo de la tecnología alcanza sólo un 5%.

La información está en el sitio web de Technovation Girls, y datos como estos nos movilizan a asumir una misión de carácter urgente.

La situación no sólo es injusta. También, es insostenible. Ustedes deben tenerlo más que claro: la igualdad de género es uno de los diecisiete Objetivos de Desarrollo Sostenible de la ONU, los ODS, objetivos sobre los cuales han estado trabajando todo este tiempo.

Me alegra mucho poder decir que nuestra Facultad de Ingeniería ha asumido el desafío y se está haciendo cargo. Está acá su Decano, Doctor Cristián Vargas Riquelme, y el Director del Departamento de Ingeniería Industrial, Doctor Miguel Alfaro Marchant, a quienes aprovecho de saludar públicamente. La presencia de autoridades en esta ceremonia confirma, una vez más, la importancia que tiene este tema, tanto para esta Unidad Académica Mayor como para nuestra Universidad.

La preocupación y sensibilidad de la Facultad frente a este asunto se ha traducido en acciones estratégicas, como esta importante colaboración, que debutó este año 2024 y que ha trabajado ya con dos grupos de estudiantes. Resalto la labor de la Coordinadora de Technovation Girls en la Usach, Francisca Montecinos Petite, y

me permito subrayar una vez más esta iniciativa, que está generando impactos concretos en nuestra institución.

Tengan todas y todos ustedes muy buenos días.

Hago propios los vocativos, pero permítanme destacar, de manera especial, a las sesenta participantes de este programa, quienes a su corta edad han decidido dedicar parte importante de su tiempo de descanso a esta instancia, para desarrollar sus capacidades y para demostrar, una vez más, que la ciencia necesita a las mujeres. Espero que las aplicaciones en las que han estado trabajando tengan el reconocimiento que se merecen, pero, más allá de eso, espero que estén orgullosas de los resultados a los que han llegado este sábado. Para todas ustedes, les pido un fuerte y caluroso aplauso.

No quiero dejar pasar la oportunidad de destacar, también, a las voluntarias y voluntarios, que han puesto a disposición sus conocimientos para orientar e impulsar estas novedosas iniciativas que podremos ver en unos instantes más. Doy la bienvenida a la Embajadora Estudiantil de Technovation, Gloria Purcell Muñoz, a la representación de Banco Itaú, y a todas las familias y acompañantes que han llegado hasta este auditorio.

La Universidad de Santiago de Chile tiene 175 años de historia y es una de las más importantes instituciones de educación superior del país. Contamos con la máxima certificación de calidad que otorga el sistema y en nuestras más de treinta hectáreas de campus, albergamos más de ciento cincuenta laboratorios de investigación y centenares de recintos docentes. Como casa de estudios estatal y pública, sabemos que nada de esto es excusa para afrontar con seriedad y rigurosidad los desafíos

que tiene el país en materia de género. Queremos construir un mejor futuro y, por eso, hemos hecho y seguiremos haciendo esfuerzos institucionales para avanzar en este compromiso de carácter ineludible.

La inclusión, diversidad e igualdad de género constituye uno de los cinco ejes de nuestro Plan de Desarrollo Institucional, una hoja de ruta con la que buscamos orientar nuestro quehacer, pero también tenemos cifras que mostrar.

Para la admisión del primer semestre de este año, por ejemplo, les cuento que se matricularon más de 2.200 mujeres en nuestra universidad, lo que representa un 46% del total de las y los estudiantes que recién ingresaron a nuestra institución.

Además, en cuanto a carreras STEM, les comparto que tuvimos un aumento respecto al año anterior, lo que nos posiciona por sobre el panorama de mujeres matriculadas a nivel nacional.

Cabe destacar que nuestras vías de acceso directo, como los cupos "Transformando Estereotipos" o "Más Mujeres Científicas", nos permitieron matricular un porcentaje adicional de mujeres. Sabemos que ninguna de estas cifras es suficiente y que tenemos que seguir avanzando, apuntando a formar a nuestras y nuestros estudiantes en condiciones de igualdad.

Para no explayarme más allá de lo necesario, termino esta enumeración, contándoles que gracias a la colaboración entre la Facultad de Ingeniería y el Departamento de Admisión de nuestra universidad, se ha creado la posibilidad de que las jóvenes de 17 años que completen este programa, Technovation Girls,

puedan postular a nuestras carreras a través del Cupo Talento Usach. La medida representa un gran avance en el marco de este trabajo, y ya se prepara para su pronta implementación. Una gran noticia, tanto para ustedes como para nuestra universidad.

Finalizo estas palabras, insistiendo en el valor de esta plataforma, porque propone un camino concreto para generar el cambio cultural que necesitamos y para alcanzar la tan anhelada transformación social. Como dije al principio, la ciencia necesita a las mujeres y no al revés, porque las soluciones que propone la tecnología deben responder a problemas que afectan a todas y todos. En un mundo en el que habitamos en proporciones similares hombres y mujeres, resulta insólito que la aplicación del conocimiento científico se genere casi exclusivamente desde la cosmovisión parcial de una sola parte, de una sola fracción del amplio conjunto de nuestra sociedad.

Aplicaciones para motivar la lectura, para combatir la desinformación o para ahorrar energía son sólo algunas de las muestras de los trabajos que han realizado jóvenes mujeres que han participado en Technovation y que han aprovechado este programa para demostrarle al mundo su enorme capacidad y potencial. Sigán creando, desarrollando y programando. Sigán liderando este cambio, para terminar con la desigualdad de género a nivel país y a nivel global.

Motívense con la ciencia. Esfuércense por sus sueños. Las apoyamos y las esperamos en nuestra Universidad.