



INSTANCIA CONVOCÓ A 70 ALUMNAS DE ENSEÑANZA MEDIA.

Estudiantes de Los Ríos participaron en Jornada Mujeres en STEM

ENCUENTRO. Charlas y talleres fueron parte de la experiencia en la UACH.

En dependencias de la Facultad de Ciencias de la Ingeniería UACH se realizó la Jornada Mujeres en STEM. Participaron 70 estudiantes de enseñanza media técnico profesional de Los Ríos, a quienes se les invitó a explorar vocaciones en Ciencia, Tecnología, Ingeniería y Matemáticas a través de dinámicas grupales y talleres prácticos en laboratorios de las diversas carreras de ingeniería.

La instancia fue organizada por la Red Futuro Técnico Profesional y la Seremi de Educación de la Región de Los Ríos. Contó con la presencia del decano de la Facultad de Ciencias de la Ingeniería, Dr. Enrique Suárez; el jefe del Departamento Provincial de Educación de Valdivia, Enrique Barrios; y la Seremi de la Mujer y Equidad de Género, Francisca Corbalán.

También estuvo presente la Agrupación Más Mujeres Más Ingeniería la académica de la escuela de Ingeniería Civil Industrial. "Queremos dar a conocer las ventajas que tiene el estudiar ingeniería en el desarrollo que tiene cualquier región, así es que estamos apro-

vechando a cada una de estas estudiantes que están participando para darles a conocer, todas esas bondades y ese futuro que pueden proyectar al estudiar ingeniería", explicó la dra. Dunia Duque, integrante de la agrupación.

LA IMPORTANCIA

El encuentro reunió a jóvenes de tercero y cuarto año medio de los Liceos Industrial e Instituto Comercial de Valdivia, Colegio Padre Damián de La Unión y Liceo Bicentenario Camilo Henríquez de Lanco.

Mía Jeldres, estudiante del Colegio Padre Damián, calificó la jornada como una experiencia enriquecedora. "Fue una charla muy interesante en la cual fuimos capaces de conocer la experiencia de ingenieras mujeres contándonos sus experiencias. A algunas les dificultó en el ámbito, ya que ser mujer en la ingeniería es un poco más complicado que siendo un hombre, pero fue bonito ver cómo estas ingenieras fueron capaces de darnos su testimonio de cómo salieron adelante y de cómo están ejerciendo el día de hoy la ingeniería", dijo. ☞