

Título: Más niñas en las TIC

Fecha: 25-04-2025 Visitas: 4.683 Favorabilidad: ☐ No Definida Fuente: Portal Minero VPE: 15.688

Link: https://www.portalminero.com/wp/mas-ninas-en-las-tic/

María Josefina Poupin, Adherente de Compromiso Minero y vicedecana Académica, Facultad Ingeniería y Ciencias, UAI. viernes 25 de abril del 2025. - Esta semana se conmemora un nuevo Día de las Niñas en TIC (Tecnologías de la Información y Comunicación), instancia importante para destacar los enormes avances de los últimos años en la reducción de brechas en carreras que históricamente han tenido una baja participación de mujeres.
El año académico 2025 trajo consigo progresos significativos: más mujeres han ingresado a estudiar carreras de ciencia, tecnología, ingeniería y matemáticas (STEM por sus siglas en inglés). Gracias a los esfuerzos de diversos actores, este año, la representación de mujeres en carreras STEM pasó del 27,2 % al 30,2 %, una señal concreta de que avanzamos hacia un entorno que valora las capacidades y el talento sin distinción de género.
La minería es una de las industrias que ha asumido el desafío de atraer más talento femenino. Y aunque se han dado pasos importantes, aún queda mucho por avanzar.

Necesitamos seguir incentivando el interés de niñas y jóvenes por carreras ligadas a la tecnología y mostrarles que sectores como la minería ofrecen espacios reales para desplegar sus capacidades, liderar procesos de innovación y contribuir a la transformación productiva de Chile. Desde Compromiso Minero, red que convoca a más de 115 organizaciones del ecosistema minero chileno para promover que la minería sea cada día más innovadora, inclusiva y relevante en el desarrollo sostenible de Chile, llamamos continuar fortaleciendo las oportunidades formativas y laborales de las mujeres y a acelerar esta transformación.

Más niñas en las TIC

viornes, 2h de abril de 202h, Puesto: Portal Misseo



Marin Josefra Poupir, Adherente de Compromis Minero y reselación Azaminia, Fazultad ingenera y Carciain, UNI, viames III de sel del 2025. Esta selman se comercina un ruser (las de sex Miles en TriC. (Recologias de la Telemación y Comunicación), interioria impotente para destecar los creames examino de las altimis altos en la sobreción de terridoria en reservar-que inferioriomente has familias uno loga portegiorios de majores.

El elle accelerate 30% lege comoge progreces agrellaciónes, ante response han impressón el resculto como se de comos. Incodega, argenimica y colominatana (ICEM) que sus siguis un impleo. Conseas a los reclamaces de disenses aciones, esta alte, la responsaciono de response se camera STEM paso de 27 2% el 102,7%, una serier concessó de que associarem neces se destino que ressorano capacidados y en telenco ser-desmycolo de pleseo.

La mineria en una de las interetras que ha apunido di desaño de anuer tela balento fercetros. Il aurique de hen dudo pao espontante, sun queda medido el mente por cerendo ligidad la fermidad pueda por porta por porta por porta porta por porta por

Desde Comprovan Minero, red que convoci, a roto de 115 erganiciamos del excendente, sonera otteno para promeer que rimente ses cada dis tela ymmissione, inclusine y hierante en el dissurado sabellate de Clife. Namento, cordi que Kotásciano las construccións framentes o bioxidade de las maserey y a sortera en estruteriformación.