

MUJERES, STEM Y EDUCACIÓN TÉCNICA:

La importancia del acompañamiento para fomentar el acceso

El Centro de Formación Técnica ENAC, el CFT más antiguo del país con 63 años de historia, entrega la Beca STEM ENAC para todas las estudiantes mujeres que ingresen a carreras técnicas. El beneficio tiene costo cero en la matrícula y un descuento de 35% en el arancel total de la carrera.

La tecnologicación y digitalización del mundo laboral, sus procesos, y en general, de distintos ámbitos de la sociedad, ya son un hecho a escala global, que se encuentra en constante y acelerado cambio.

En dicho contexto, las y los técnicos profesionales se posicionan como actores estratégicos para el desarrollo de Chile, especialmente, dada la estrecha vinculación de la trayectoria técnico profesional (TP) con el mundo del trabajo, donde se benefician tanto las historias personales de los estudiantes, como el mundo productivo que posteriormente los acoge.

Es ahí donde las carreras técnico profesionales del área de Tecnología tienen un rol protagónico. Se trata del mundo STEM, concepto que en educación abarca las disciplinas de ciencia, tecnología, ingeniería y matemáticas. No obstante su relevancia en el escenario actual, las cifras internacionales muestran una desigualdad de acceso en

términos de género: según cifras de SIES (2022), un 53% de mujeres se matriculan en carreras TP de nivel superior, sin embargo, apenas el 11.1% de ellas ingresa a una carrera STEM.

El Centro de Formación Técnica ENAC, el CFT más antiguo del país con 63 años de historia, asume este desafío desde su Dirección de Tecnología y Administración, otorgando la Beca STEM ENAC para todas las estudiantes mujeres que ingresen a las carreras de Técnico en Automatización y Control Industrial, Técnico en Logística, Técnico en Conectividad y Redes, Técnico en Construcción, Técnico en Electricidad Industrial y Técnico en Informática, mención Ciberseguridad.

Se trata de un beneficio que ofrece exclusivamente a mujeres interesadas en estas carreras, tiene matrícula costo cero y un descuento de 35% en el arancel total de la carrera.

Dicho apoyo es solo el comienzo, en palabras de la directora del Área de Tecnología y



Administración ENAC, Jacqueline Saravia, "nuestro objetivo es que cada una de las nuevas estudiantes STEM pueda construir su carrera y su identidad con el apoyo y la formación de excelencia que otorga nuestro centro de formación técnica, que no solo se cimenta en la técnica, tecnología e innovación, sino también en los valores humanos y habilidades blandas que tanto requiere el mundo laboral en estos tiempos".

De la misma manera, Saravia destaca los atributos aplicados al área de Tecnología que llevaron a CFT ENAC a contar con una acreditación de 6 años con Nivel de Excelencia por parte de la Comisión Nacional de

Acreditación: "un currículum académico permanentemente actualizado, con certificaciones intermedias que enriquecen las habilidades de los estudiantes y facilitan su incorporación al mundo laboral, talleres con infraestructura y equipamiento de vanguardia, y softwares para proyectos".

Asimismo, enfatizó, "nos preocupamos de la integración de las diferentes disciplinas involucradas en los rubros, lo que se traduce en tituladas preparadas para entender el trabajo tanto en la empresa pública como privada, desde una lógica multidisciplinaria, colaborativa y eficiente", agregando que "nos interesa que las estudiantes puedan incorporarse sin desventajas al

mundo laboral, por lo que aprovechamos las instancias de prácticas intermedias y actividades de Vinculación con el Medio, que es un criterio por el cual nuestra institución también está acreditada".

Finalmente, Saravia señala que "queremos invitar a las mujeres interesadas en entrar a las carreras del área de Tecnología a que se contacten con nosotros, conversemos e iniciemos este camino de construir las confianzas y habilidades necesarias para forjar sus carreras y ser un aporte sustancial a la construcción de un país más próspero".

Más información en el contacto admisión.enac.cl o al correo csapiainv@enac.cl

Jacqueline Saravia, directora del Área de Tecnología y Administración de ENAC.