

Conozca las condiciones para obtener este beneficio que dura toda la carrera

# Abren becas para alumnas de carreras tecnológicas: entregan \$150.000 al mes

ÓSCAR VALENZUELA

STEM es el acrónimo en inglés de ciencia, tecnología, ingeniería y matemática. Se usa para agrupar las carreras de educación superior que están ligadas a dichas áreas, muchas de las cuales se denominan los empleos del futuro, con alta proyección de trabajo, sueldos atractivos... y pocas alumnas.

Precisamente para apoyar en sus estudios a las futuras profesionales y técnicas, Fundación Luksic lanzó la beca "Más mujeres en STEM". Se trata de una ayuda monetaria (\$150.000 mensuales), que se entregará a las estudiantes de marzo a diciembre durante todos los años que dure su carrera. "Desde el momento que se la ganan hasta que se titulan", señala Nancy Pizarro, directora de educación de Fundación Luksic. "Son 100 becas para mujeres que estudian educación técnica de nivel superior, en carreras que son altamente masculinizadas", agrega.

"Creamos esta iniciativa porque estamos convencidas de que estas

**Están dirigidas a estudiantes de educación superior técnico profesional. Se puede postular hasta el 31 de marzo.**

carreras tienen una buena tasa de empleabilidad y también buenos salarios. Creemos que las mujeres pueden beneficiarse de eso para mejorar sus trayectorias de vida, también de sus familias, y de esta forma contribuir al país", complementa Pizarro.

Pueden optar a la beca las alumnas de cuatro instituciones: Duoc UC, Inacap, AIEP y Santo Tomás. Cada una definió las carreras que considera STEM. Postulaciones abiertas hasta el 31 de marzo en [becas.fundacionluksic.cl](https://becas.fundacionluksic.cl) (<https://acortar.link/021OUW>).

¿Requisitos? "Presentar al menos nota 5,0 de educación media. Tienen que estar actualmente matriculadas en alguna de las carreras admisibles y presentar papeles relacionados con el Registro Social de Hogares para poder priorizar a las personas que más lo necesitan", plantea la directora.

El dinero que se otorga es de libre disposición. "Ellas pueden complementar con otras becas", aclara. Es decir, alguien que tiene gratuidad, por ejemplo, igualmente puede obtener el beneficio que entrega la fundación.

"Invitamos a postular. Son \$150.000 pesos que buscan apoyar a estas mujeres que tienen vidas más difíciles. En general las mujeres que estudian educación técnica superior tienen personas a cargo, son jefas de hogar. Queremos hacerles un poco más fácil su trayec-



RICHARD SALGADO

## Ejemplos de carreras STEM en Institutos Profesionales

Carrera	Matrícula total	Matrícula femenina	Empleabilidad al 2° año	Ingreso bruto promedio al 4° año
Ingeniería en Computación e Informática	20.270	6.621	89,2%	\$1.697.366
Ingeniería en Automatización y Control	4.056	1.278	91,7%	\$1.584.882
Ingeniería en Minas	4.095	1.622	76,4%	\$1.581.752
Ingeniería en Mecánica Automotriz	17.853	4.962	76,0%	\$1.281.133
Ingeniería en Medio Ambiente	948	250	65,1%	\$1.113.844
Técnico en Electricidad	6.023	2.813	74,2%	\$1.087.647
Técnico en Mantenimiento Industrial	1.583	693	74,7%	\$1.086.784
Técnico en Minería	3.324	1.596	67,6%	\$1.067.602
Técnico en Redes y Soportes	1.724	937	77,7%	\$1.020.797
Técnico en Telecomunicaciones	857	311	70,5%	\$1.004.612

Fuente: Mifuturo.cl, del Mineduc. Matrícula 2023 de Institutos Profesionales.

Empleabilidad: porcentaje de titulados que al segundo año de titulación obtuvieron ingresos iguales o superiores al sueldo mínimo.

Ingreso promedio bruto al cuarto año de titulación. Se calcula cruzando las listas de titulados con la información financiera que entregan al Servicio de Impuestos Internos.

toría, porque sabemos que van a ser grandes profesionales", comenta Nancy Pizarro.

### Ayuda concreta

Según la ONU, se calcula que para 2050, el 75% de los trabajos estarán relacionados con las áreas STEM. En Chile, estas carreras tienen un salario 42% mayor al segundo año de egreso que aquellas con alta matrícula femenina, como Educación Parvularia, Educación Básica o Enfermería, de acuerdo con las cifras del Ministerio de la Mujer (ver tabla con ejemplos de carreras STEM en IP).

Cerca de 50.000 personas estudian carreras STEM en la educación superior

técnico profesional. "Las mujeres son el 12% de la matrícula en Tecnología", apunta Natalia Palacios, subdirectora de la Escuela de Informática y Telecomunicaciones de Duoc UC y directora del programa "Más mujeres en las TIC".

¿Por qué son tan pocas? "Uno de los principales motivos es que no tienen referentes, no lo ven como una posibilidad para ellas, por lo tanto, no postulan, creen que no tienen las condiciones para hacerlo. Entran a jugar todos estos estereotipos", comenta Natalia Palacios.

Esta situación va cambiando lentamente. "Ahora la brecha es súper grande, entonces los esfuerzos tienen que ser contundentes", sostiene. "Esta beca es un aporte importante para potenciar

a nuestras alumnas y permitir que puedan terminar sus carreras", indica.

Lucas Palacios, rector de Inacap, también valora la ayuda. "Me parece una iniciativa extraordinaria", opina. "Hay muchas mujeres que necesitan apoyo, no solamente para pagarse sus estudios, sino que también para poder financiarse otros elementos, y así tener la posibilidad de estudiar", destaca.

Pone de relieve el hecho de que participen cuatro instituciones de educación superior. "De esa manera, generamos un poder mucho más fuerte para mover culturalmente los espacios, en beneficio de las mujeres y del país", postula.

El anuncio se realizó en una feria STEM, en el Liceo Chileno Alemán de Ñuñoa.

El anuncio fue realizado en una feria STEM en el Liceo Chileno Alemán de Ñuñoa.