

Se suman más de 2.300 vacantes femeninas para la Admisión 2024 en carreras como Bioquímica o Informática

Atentas: 39 universidades abren cupos sólo para mujeres en ingeniería y ciencias

No se necesita realizar trámites: se postula automáticamente al quedar en lista de espera de una carrera que tenga el beneficio.

OSCAR VALENZUELA

En el último proceso de admisión a las universidades chilenas solo 27,5% de los seleccionados en carreras STEM (acrónimo en inglés de ciencia, tecnología, ingeniería y matemática) fueron mujeres. Y en dos de cada tres carreras de esta área las alumnas no superan el 40% de los estudiantes, según los datos del Mineduc.

Para comenzar a revertir esta subrepresentación femenina -un problema a nivel mundial- el Comité Técnico de Acceso (conformado por siete rectores) y la Subsecretaría de Educación Superior acordaron implementar para la Admisión 2024 vacantes exclusivas para las jóvenes que postulan a las especialidades de ciencia y tecnología.

Los nuevos cupos, llamados "Más Mujeres Científicas" (+MC), son voluntarios para las universidades. Se da el caso de planteles que tienen más de 40 de sus carreras con cupos -como la U. Santa María- y otros que instauraron esta admisión en una o dos de sus carreras (ver tabla).

Sumando las 39 universidades que participan de +MC, en total se ofrecen 2.358 vacantes en todo el país.

"Esta iniciativa surge de las exitosas experiencias que existen hace años en varias universidades y de recomendaciones de diversos organismos internacionales sobre el tema", explica el subsecretario de Educación Superior, Víctor Orellana.

"Consideramos que era necesario formalizar, fortalecer y visibilizar las acciones en esta línea, incorporando estos cupos a la vía centralizada. De esta forma, la reducción de las brechas de género no es sólo iniciativa de una u otra casa de estudios si no, en definitiva, una política de Estado", destaca. "Queremos que más mujeres se motiven, sigan su vocación y encuentren su espacio en este tipo de carreras".

Las carreras que tienen cupos +MC se pueden revisar en el buscador de acceso.mineduc.cl (<https://acortar.link/DYDYGJ>).

Cómo funciona

Que la admisión sea centralizada significa que el Ministerio de Educación les avisará a los planteles quiénes son las seleccionadas, aclara Martín Schaub, jefe de Admisión y Registros

Instituciones que ofrecen vacantes +MC			
Universidad	Carreras con +MC	Cupos totales	Ejemplo de carreras
U. Téc. Federico Sta. María	41	227	Construcción Civil, Ing. Civil Matemática
U. Andrés Bello	27	220	Ing. en Automatización y Robótica, Ing. Física
U. de Santiago	39	185	Analista en Computación Científica, Ing. Civil Biomédica
U. del Bío-Bío	16	185	Ing. en Recursos Naturales, Bachillerato en Ciencias
UTEM	14	155	Ing. Civil en Ciencia de Datos, Ing. en Geomensura
Pontificia UC Valparaíso	27	118	Ing. Civil en Ciencia de Datos, Ing. Civil Química
U. Autónoma	10	106	Ing. Civil Química, Ing. en Construcción
U. de Chile	6	103	Ingeniería y Ciencias Plan Común, Ing. en Sonido
UC del Norte	24	83	Lic. en Física mención Astronomía, Ing. Civil en Energía
UC Santísima Concepción	7	77	Biología Marina, Química Ambiental
U. de Tarapacá	13	72	Ing. Químico Ambiental, Ing. Civil Electrónica
U. de Antofagasta	11	65	Bachillerato en Ciencias, Biología Marina
U. de O'Higgins	2	60	Ing. Civil, Ing. Ambiental
U. de Los Lagos	8	59	Ing. Civil Informática, Ing. en Alimentos
U. Central	9	51	Ing. Civil en Minas, Geología
U. Austral	15	50	Ing. Civil Acústica, Ing. Naval
U. Adolfo Ibáñez	4	49	Ing. Civil Plan Común, Ing. Civil Industrial
U. del Desarrollo	8	40	Ing. Civil en Minería, Ing. Civil Plan Común
UC Silva Henríquez	3	38	Bachillerato en Cs. y Humanidades, Ing. Civil Industrial
U. Diego Portales	4	35	Ing. Civil en Obras Civiles, Ing. Civil Plan Común
U. de Talca	10	30	Ing. Civil Mecatrónica, Ing. Desarrollo de Videojuegos
U. Santo Tomás	6	30	Geología, Ing. Biotecnología
U. Bernardo O'Higgins	4	29	Ing. Civil en Medio Ambiente, Ing. Civil Industrial
U. de La Frontera	17	28	Bioquímica, Biotecnología
U. de Playa Ancha	5	28	Ing. Civil Informática, Ing. Civil Ambiental
U. de Valparaíso	14	27	Ing. en Estadística, Ing. Civil Oceánica
U. de Las Américas	3	26	Construcción Civil, Ing. Civil Industrial
U. Mayor	9	24	Biotecnología, Geología
U. de Atacama	6	24	Ing. Civil en Metalurgia, Ing. Civil en Minas
U. de Magallanes	4	24	Ingeniería Civil Plan Común, Ing. en Construcción
U. Arturo Prat	8	23	Ing. Civil de Minas, Ing. Civil Electrónica
UC de Temuco	11	22	Geología, Ing. en Recursos Naturales Renovables
U. de La Serena	13	13	Ing. Civil Mecánica, Lic. en Astronomía
U. Gabriela Mistral	2	11	Ing. Civil Informática, Ing. Civil Industrial
U. Adventista	2	10	Ing. Civil Industrial, Ing. Civil Informática
U. Finis Terrae	2	10	Ing. Civil Informática, Ing. Civil Industrial
U. de Aysén	2	8	Ing. Civil Industrial, Ing. Civil Informática
UC del Maule	2	8	Ing. Civil Industrial, Ing. Civil Informática
U. Alberto Hurtado	1	2	Ing. Civil Plan Común

Fuente: Oferta Definitiva de Carreras Publicación Oficial N°2/ acceso.mineduc.cl

Académicos de la U. de Chile.

"La gracia de esta vía de acceso es que las postulantes no tienen que rellenar un formulario aparte ni mandar papeles. Por el hecho de rendir la PAES y postular a alguna carrera que tenga estos cupos, automáticamente -si están en la lista de espera de la carrera- quedan postulando a esta vía de acceso", recalca.

Un ejemplo: en la U. de Chile hay 85 cupos +MC para entrar a Ingeniería y Ciencias Plan Común, en el tradicional campus Beauchef. "Las primeras 85 mujeres que queden en lista de espera serán seleccionadas por esta vía",

afirma.

Un dato importante es que se trata de vacantes extras, que se agregaron al ingreso regular. "No porque entren más mujeres les están quitando el cupo a nadie", aclara el jefe de admisión.

En la U. Andrés Bello (UNAB), por ejemplo, implementaron +MC en todas las carreras de las facultades de Ingeniería y Ciencias Exactas, y en cinco carreras de la Facultad de Ciencias de la Vida. "Las estudiantes interesadas en cursar alguna de estas carreras pueden acceder a este beneficio postulando a través del Sistema de Acceso, con los puntajes que obtuvieron en

la PAES", señala Juan Pablo Chamorro, director general de admisión y difusión UNAB.

"Buscamos potenciar la matrícula de mujeres en carreras STEM, donde históricamente tienen una menor participación. Esto se alinea con el trabajo previo que hemos realizado como institución para fomentar la equidad de género, donde destaca la Beca Ingeniería: Mujeres en Ingeniería", comenta. Esta beca cubre el 100% de la matrícula en todos los años de la carrera, según el plan de estudios. Más información en [simuladorbecas.unab.cl](https://acortar.link/Zhns9x) (<https://acortar.link/Zhns9x>).