

Actualizan estadísticas oficiales de la educación superior: Ingeniería Civil Industrial brilla por su alza

Las 20 carreras universitarias con más titulados en 2022

Carreras universitarias de pregrado con mayor titulación

Carreras	Total de titulados					% Variación 2018-2022	% Variación 2021-2022
	2018	2019	2020	2021	2022		
Ingeniería Comercial	7.176	7.032	6.641	8.602	8.362	16,5%	-2,8%
Enfermería	5.911	5.346	2.122	7.534	7.325	23,9%	-2,8%
Psicología	4.389	4.896	4.245	6.257	6.207	41,4%	-0,8%
Ingeniería Civil Industrial	4.473	4.079	3.924	4.589	5.194	16,1%	13,2%
Derecho	3.814	3.970	2.869	3.569	3.818	0,1%	7,0%
Administración de Empresas	3.623	3.537	3.062	4.068	3.652	0,8%	-10,2%
Trabajo Social	2.331	2.129	2.248	3.413	3.502	50,2%	2,6%
Kinesiología	2.838	2.555	790	3.199	3.486	22,8%	9,0%
Nutrición y Dietética	2.006	1.744	827	2.707	2.493	24,3%	-7,9%
Terapia Ocupacional	1.189	1.325	500	2.279	2.435	104,8%	6,8%
Medicina	1.801	1.817	501	2.613	2.414	34,0%	-7,6%
Tecnología Médica	1.339	1.355	752	1.805	2.402	79,4%	33,1%
Contador Auditor	1.723	1.748	1.729	2.452	2.342	35,9%	-4,5%
Odontología	1.598	1.709	418	2.585	2.186	36,8%	-15,4%
Pedagogía en Educación Diferencial	3.884	5.003	2.991	3.368	2.092	-46,1%	-37,9%
Fonoaudiología	1.670	1.719	606	2.398	1.751	4,9%	-27,0%
Ingeniería Industrial	1.436	1.445	1.363	1.720	1.737	21,0%	1,0%
Arquitectura	1.144	1.127	1.171	1.517	1.586	38,6%	4,5%
Pedagogía en Educación Básica	1.452	1.394	1.195	1.480	1.577	8,6%	6,6%
Pedagogía en Educación Física	1.993	2.099	1.721	1.615	1.562	-21,6%	-3,3%

Fuente: Servicio de Información de Educación Superior (SIES), de Mineduc.

OSCAR VALENZUELA

Luego de las caídas experimentadas por el estallido social y la pandemia, en el último año el número de titulados de la universidades chilenas subió 2,7%, llegando a un máximo histórico de 288.015 titulaciones, considerando pregrado, posgrado y postítulo.

Esa es una de las principales conclusiones del Informe de Titulación 2022, elaborada por el Servicio de Información de Educación Superior (SIES) y que puede verse completo en el portal [Mifuturo.cl](https://goo.su/mYGxu) (<https://goo.su/mYGxu>) del Mineduc.

"Como muestra el informe, con respecto al año anterior hay 8.000 estudiantes más que se han titulado", analiza Daniela Véliz, académica de la Facultad de Educación de la Pontificia U. Católica.

Aunque la mayoría de las titulaciones corresponde a pregrado (223.050, equivalente a 77,4% del total), la causa del aumento va por el lado de los postítulos, que crecieron 36,7%. "Donde más se ha aumentado la cantidad de titulados es en los diplomados. Son

"Con respecto al año anterior hay 8.000 estudiantes más que se han titulado", comenta académica de la Pontificia U. Católica.

programas que, por un lado tienen una duración menor, en algunos casos de uno o dos semestres, y las formas de ingreso son menos restrictivas", comenta la experta.

El caso de Industrial

Entre las carreras con más titulados de pregrado destaca Ingeniería Civil Industrial, que creció 13,2% (ver tabla).

"No tuvimos que postergar titulaciones por efecto de la pandemia porque tenemos diversas alternativas de titulación", explica Macarena Donoso, directora de Ingeniería Civil Industrial de la Universidad del Desarrollo (UDD).

"Una modalidad es que el estudiante se va a trabajar y alterna períodos en la empresa y en la universidad a partir del cuarto año; también está lo tradicional, en que deben hacer dos cursos con

Alumnos de Ingeniería Civil Industrial de la U. Federico Santa María.



48,6%
 DE LOS TITULADOS
 de pregrado en educación superior son de universidades (108.400 alumnos); los IP suman 34,6% (77.109) y los CFT 16,8% (37.541).

proyectos, además de un examen de licenciatura. Otra opción es hacer una memoria de tesis, o hacer un diplomado en innovación y, además, pueden hacer un proyecto empresa individual", señala.

Esta diversidad también se aprecia en el campo laboral, asegura Javier Scavia, jefe de Ingeniería Civil Industrial de la Universidad Técnica Federico Santa María (USM), campus Vitacura.

"Tenemos egresados que trabajan en el sector público, como el Ministerio de Educación, en la dirección administrativa y proveedores de clínicas, o en compañías de seguros o empresas de servicios. Donde haya un proceso que optimizar o gestionar, y que tenga que ver típicamente con tecnología, un ingeniero industrial va a estar ahí con las herramientas necesarias para poder hacerlo", afirma.