

Una novedad: Técnico en Enfermería perdió el liderato de matrícula en institutos profesionales

Informe de matrícula: las carreras con más alumnos nuevos en 2024

Matrícula de pregrado aumentó 2,2%: es una reactivación postpandemia, define subsecretario de Educación Superior.

OSCAR VALENZUELA

Actualmente la matrícula total de la educación superior en Chile -contando pre, posgrado y postítulo en universidades, institutos profesionales (IP) y centros de formación técnica (CFT)- llega a 1.385.828 alumnos, un 3,3% más que el año pasado.

Los datos corresponden al informe de matrícula 2024, publicado este lunes por el Ministerio de Educación, y que recoge los antecedentes de 126 instituciones vigentes (puede verse completo en mifuturo.cl, <https://acortar.link/wXBeXr>).

“Tenemos un aumento en la cantidad de mujeres, en especial en carreras STEM; los CFT estatales aumentaron su matrícula en un 31,4% respecto al año pasado, alcanzando 15.041 estudiantes; en Pedagogías vemos un aumento de un 3,3% en el primer año; y en general, la matrícula de pregrado presenta un incremento de un 2,2%, mostrando una reactivación postpandemia”, destaca el subsecretario de Educación Superior, Víctor Orellana.

“Aún tenemos desafíos pendientes, por ejemplo, en posgrados, donde vemos un aumento del 5,2% en doctorado, pero una disminución de 1,4% en magíster, lo cual es relevante cuando pensamos en el aporte a la investigación y la gestión del conocimiento en las universidades. También vemos un aumento en la matrícula de programas no presenciales, lo que representa un gran desafío para el futuro de la educación superior y cómo ésta se adapta a las nuevas tendencias”, señala el subsecretario.

La carrera universitaria con más alumnos de primer año es Psicología (11.568 estudiantes), seguida de Derecho (10.176) e Ingeniería Comercial (9.418). Un salto notable es el de Veterinaria, donde este año ingresaron 4.319 alumnos, lo que representa un aumento de 162% en nueve años (ver tabla).

Cambio en el liderazo

Otra novedad es que Técnico en Enfermería dejó de ser la especiali-

2024: carreras con mayor matrícula de primer año							
Carrera	Alumnos de 1er año en:				% Variación		
	2015	2020	2023	2024	2015-2024	2020-2024	2023-2024
Universidades							
Psicología	7.390	8.373	11.255	11.568	56,5%	38,2%	2,8%
Derecho	7.763	9.005	10.066	10.176	31,1%	13,0%	1,1%
Ingeniería Comercial	9.853	8.752	9.250	9.418	-4,4%	7,6%	1,8%
Enfermería	7.478	6.145	7.482	7.466	-0,2%	21,5%	-0,2%
Kinesiología	3.920	3.842	5.158	5.438	38,7%	41,5%	5,4%
Ing. Civil Industrial	5.030	4.709	4.338	4.790	-4,8%	1,7%	10,4%
Ing. Civil, plan común y licenciatura	4.203	4.451	4.578	4.785	13,8%	7,5%	4,5%
Medicina Veterinaria	1.643	2.910	4.176	4.319	162,9%	48,4%	3,4%
Ing. Civil en Computación e Informática	2.024	2.500	3.528	3.962	95,8%	58,5%	12,3%
Arquitectura	2.433	2.792	3.593	3.463	42,3%	24,0%	-3,6%
Tecnología Médica	2.434	2.786	3.240	3.446	41,6%	23,7%	6,4%
Nutrición y Dietética	3.059	2.591	3.123	3.204	4,7%	23,7%	2,6%
Medicina	2.119	2.433	3.058	3.166	49,4%	30,1%	3,5%
Terapia Ocupacional	2.022	2.539	2.772	2.837	40,3%	11,7%	2,3%
Obstetricia y Puericultura	1.481	2.210	2.406	2.590	74,9%	17,2%	7,6%
Institutos Profesionales							
Ingeniería en Computación e Informática	1.871	3.158	6.621	7.094	279,2%	124,6%	7,1%
Téc. en Enfermería	10.528	8.095	8.435	6.676	-36,6%	-17,5%	-20,9%
Administración de Empresas	4.271	4.426	5.608	6.040	41,4%	36,5%	7,7%
Ingeniería en Mecánica Automotriz	2.255	3.913	4.962	5.080	125,3%	29,8%	2,4%
Téc. en Administración de Empresas	9.776	5.739	5.459	4.764	-51,3%	-17,0%	-12,7%
Trabajo Social	622	3.038	4.523	4.294	590,4%	41,3%	-5,1%
Téc. Asistente del Educador de Párvulos	3.475	4.870	4.379	4.054	16,7%	-16,8%	-7,4%
Ingeniería Industrial	246	794	3.329	3.650	1383,7%	359,7%	9,6%
Téc. en Computación e Informática	2.992	2.597	3.730	3.426	14,5%	31,9%	-8,2%
Ingeniería en Electricidad	697	1.315	2.848	3.294	372,6%	150,5%	15,7%
Contador Auditor	2.385	2.952	3.054	3.274	37,3%	10,9%	7,2%
Ingeniería en Logística	175	873	2.550	3.047	1641,1%	249,0%	19,5%
Téc. en Logística	1.059	2.011	2.893	2.765	161,1%	37,5%	-4,4%
Téc. en Electricidad y Electricidad Industrial	2.256	2.205	2.813	2.728	20,9%	23,7%	-3,0%
Psicopedagogía	2.992	2.114	2.421	2.427	-18,9%	14,8%	0,2%
Centros de Formación Técnica							
Téc. en Enfermería	8.492	6.438	8.853	9.017	6,2%	40,1%	1,9%
Téc. en Administración de Empresas	6.282	5.230	4.683	5.613	-10,6%	7,3%	19,9%
Téc. en Gastronomía y Cocina	4.208	4.046	4.857	5.022	19,3%	24,1%	3,4%
Téc. Asistente del Educador de Párvulos	3.087	4.446	3.910	4.122	33,5%	-7,3%	5,4%
Téc. en Mecánica Automotriz	2.872	3.067	3.472	3.908	36,1%	27,4%	12,6%
Téc. en Electricidad y Electricidad Industrial	2.302	2.193	2.523	3.049	32,5%	39,0%	20,8%
Téc. en Computación e Informática	1.743	2.086	2.698	3.032	74,0%	45,3%	12,4%
Téc. en Logística	835	1.649	2.016	2.328	178,8%	41,2%	15,5%
Téc. en Construcción y Obras Civiles	2.015	1.604	1.895	2.095	4,0%	30,6%	10,6%
Téc. en Deporte, Recreación y Prep. Física	1.675	1.822	1.894	2.083	24,4%	14,3%	10,0%
Téc. en Mantenimiento Industrial	1.979	1.787	1.720	2.002	1,2%	12,0%	16,4%
Téc. Asistente del Educador Diferencial	1.416	1.911	1.745	1.742	23,0%	-8,8%	-0,2%
Téc. en Peluquería y Estética	-	698	1.274	1.555	n/a	122,8%	22,1%
Téc. Agropecuario	1.179	1.555	1.510	1.527	29,5%	-1,8%	1,1%
Téc. en Servicio Social	832	1.372	1.223	1.482	78,1%	8,0%	21,2%

Fuente: Informe de matrícula 2024, Servicio de Información de Educación Superior (SIES), de Mineduc.

dad con más alumnos de primer año en IP. Ahora ese lugar lo ocupa Ingeniería en Computación e Informática, con 7.094 ingresos.

“Es una carrera que tiene bastantes años y es muy conocida. Uno le puede preguntar a cualquier persona y va a asociarla con las tecnologías;

es familiar para la gente y esto hace que haya mayor demanda”, opina Hugo Barriga, director de Escuela de Tecnologías Aplicadas del IP IACC, donde imparten la carrera y tienen matrícula abierta durante el año ([iacc.cl](https://acortar.link/Ah7qKw), <https://acortar.link/Ah7qKw>).

“Hoy en día informática es la carrera más tradicional y se ha ido diversificando en especialidades, como ciberseguridad, redes, robótica, análisis de datos”, agrega. “Son carreras muy demandadas en el mercado laboral y tienen muy buenas remuneraciones”, concluye el director.

