

¿Cuántos libros, laboratorios, computadores y m2 construidos registra cada institución?

Datos duros: la infraestructura de las universidades chilenas

Universidad	Matrícula Pregrado 2025	M² construidos	M² construidos por estudiante	M² bibliotecas	Nº volúmenes de biblioteca	Volúmenes por estudiante	Nº laboratorios y talleres	M² laboratorios y talleres	Nº computadores	M² áreas verdes
U. de Chile	37.610	715.670	17	28.204	2.840.077	64	1.096	66.397	6.442	997.608
Pontificia U. Católica	33.765	425.525	11	22.878	1.421.528	35	1.772	45.872	2.038	156.666
U. Andrés Bello	59.286	325.201	7	13.496	512.531	7	998	56.415	5.156	64.302
U. de Concepción	25.370	271.827	10	14.049	420.561	15	891	38.617	1.673	369.074
U. San Sebastián	47.555	253.595	6	9.331	189.018	3	863	40.182	1.453	129.144
U. de Santiago de Chile	22.724	210.848	10	9.333	463.842	19	458	27.809	6.948	91.936
Pontificia UC Valparaíso	18.583	208.973	10	7.791	390.909	19	704	43.292	1.975	595.999
U. T. Federico Santa María	21.303	204.008	10	8.463	183.019	8	570	33.905	3.729	125.999
U. Santo Tomás	27.610	201.618	8	11.721	403.721	14	775	35.497	6.100	111.526
U. Austral de Chile	17.200	196.810	11	6.926	226.541	12	657	26.933	837	1.186.865
U. Autónoma de Chile	31.355	165.287	6	7.639	223.286	6	567	23.790	2.305	222.468
U. de Valparaíso	14.980	154.696	10	5.744	152.146	9	344	16.056	2.288	56.147
U. Católica del Norte	11.645	145.746	12	7.296	209.908	17	565	21.659	1.912	47.556
U. Mayor	22.924	140.103	7	4.452	170.436	7	389	27.496	3.639	36.143
U. de Los Andes	9.115	136.794	13	13.593	125.126	11	71	3.843	641	73.199
U. Diego Portales	18.159	134.530	7	17.818	339.768	17	142	9.546	2.953	27.862
U. de Talca	11.555	134.167	11	5.143	213.212	17	629	22.279	9.941	192.070
U. de La Frontera	11.093	124.666	10	5.924	141.366	11	601	15.103	2.056	145.054
U. de Las Américas	33.106	114.210	5	5.532	331.338	9	430	22.582	2.817	28.262
U. del Desarrollo	17.654	106.529	5	4.601	106.761	5	343	19.235	1.336	17.897
U. de La Serena	7.554	98.211	12	5.155	155.054	20	304	17.365	852	135.650
U. del Bío-Bío	11.324	96.772	8	3.548	134.302	11	180	14.077	2.195	149.398
U. Central de Chile	14.877	95.744	8	5.190	125.468	7	164	9.128	1.245	19.412
U. de Antofagasta	7.013	94.026	14	6.129	214.581	30	311	15.677	610	15.557
U. de Tarapacá	10.600	92.811	9	4.236	191.179	17	317	16.208	1.103	1.059.011
U. Católica de Temuco	11.426	89.245	7	3.210	85.087	7	267	13.863	1.332	109.796
U. Católica del Maule	13.284	82.001	6	2.727	154.176	11	204	11.768	681	67.924
U. de Los Lagos	11.245	77.220	7	2.761	90.094	7	159	9.990	1.012	251.870
UTEM	8.161	76.910	9	4.457	66.836	7	175	6.782	2.063	9.561
UC Santísima Concepción	15.668	74.289	5	3.936	128.885	8	229	13.907	2.031	70.209
U. Arturo Prat	9.779	74.173	14	4.410	146.716	14	290	9.651	701	42.821
U. Adolfo Ibáñez	10.636	70.993	6	2.976	131.398	10	69	5.538	872	110.000
U. de Atacama	8.064	65.012	10	3.399	68.626	8	191	9.314	1.795	204.187
U. Finis Terrae	9.022	57.801	6	1.183	72.245	7	218	10.368	817	8.736
U. de Magallanes	4.382	54.874	14	2.933	78.605	17	240	8.302	992	30.158
U. Bernardo O'Higgins	7.565	53.942	8	1.513	72.233	8	114	6.370	563	23.075
U. de Playa Ancha	6.521	51.427	8	4.158	155.573	22	143	5.557	589	12.955
U. Alberto Hurtado	7.864	48.952	6	3.357	355.207	40	80	3.537	891	9.313
U. de O'Higgins	8.850	48.138	5	2.481	9.315	1	63	3.823	345	8.746
UMCE	3.976	47.769	12	2.762	130.780	31	130	47.960	464	112.226
UC Cardenal Silva Henríquez	5.808	40.865	7	2.613	180.631	31	65	22.775	605	131.065
U. de Viña del Mar	9.526	38.593	7	1.306	46.722	4	267	9.051	922	4.370
U. del Alba	8.882	35.419	5	1.771	56.561	6	134	6.459	503	24.717
U. Adventista de Chile	2.665	27.009	10	2.139	59.076	21	59	2.297	112	-
U. Ac. Humanismo Cristiano	4.130	21.965	7	916	89.930	21	71	3.108	220	2.250
UNIACC	6.616	18.468	5	586	29.252	4	60	1.686	867	4.208
U. de Aconcagua	3.842	14.872	10	651	17.699	4	41	1.864	180	45.419
U. Gabriela Mistral	4.297	9.270	7	407	41.356	9	13	1.514	218	6.819
U. SEK	2.629	9.193	15	273	30.794	11	40	2.313	338	1.623
U. de Aysén	793	7.257	9	61	4.057	5	10	285	123	513
U. La República	526	7.068	18	345	29.387	55	11	426	12	1.824
U. Miguel de Cervantes	1.206	5.374	8	622	24.641	9	6	172	169	450
U. Bolivariana	294	1.320	18	142	11.148	37	5	44	15	8

Fuente: Portal mifuturo.cl, de la Subsecretaría de Educación Superior.

M2 construidos: total de metros cuadrados edificados que poseen los inmuebles de uso permanente (puede incluir inmuebles compartidos con otras instituciones). *M2* construidos por estudiante: total de *m2* edificados dividido por el total de estudiantes matriculados en pregrado y postgrado en la jornada de mayor matrícula en 2025.

Nº de volúmenes por estudiante: suma de volúmenes físicos disponibles en las colecciones de las bibliotecas dividido por el total de estudiantes matriculados en pregrado y postgrado.

M2 de áreas verdes y esparcimiento: total de m2 informados por cada institución referidos a los espacios que cumplen funciones de estar, recreación o esparcimiento (incluyen patios, terrazas, jardines y similares; se excluyen casinos, cafeterías, patios de comida, canchas y campos deportivos).

ÓSCAR VALENZUELA

Espacios adecuados y un buen equipamiento influyen en el

Desde 2016 este tipo de información es entregada anualmente por cada plantel, de acuerdo con los requerimientos de la ley, y sirve para conformar un panorama de la evolución de los espacios para la vida universitaria. Las cifras

detallan indicadores como número de alumnos por metro cuadrado, cantidad de computadores o superficie de áreas verdes y esparcimiento que registra cada institución (ver tabla).

"Hoy entendemos que la infraestructura no es solamente un contenedor donde ocurre la clase", comenta Óscar Jalil, director de infraestructura de la Universidad Técnica Federico Santa María y organizador del Congreso Internacional de Infraestructura para la Educación Superior (CIIES).

“Un diseño arquitectónico pensado en la educación moderna influye directamente, por ejemplo, en la tasa de

retención de los alumnos, o en el rendimiento académico. Espacios flexibles e iluminados fomentan la colaboración espontánea que hoy demanda el mundo laboral”, agrega.

Su plantel, como universidad STEM (acrónimo en inglés de las carreras relacionadas con ciencia, tecnología, ingeniería y matemática), cuenta con muchos laboratorios que potencian el sentido del aprender haciendo. "No estamos construyendo solo metros cuadrados, estamos diseñando un ecosistema de innovación, que prepara a los profesionales para resolver problemas complejos", define.

Otro factor a tener en cuenta es que el equipamiento de una universidad ayuda a nivelar la cancha. “Lo que vemos es que, independiente si el alumno viene de un colegio particular o público, entra en iguales condiciones a esta infraestructura de calidad. Es una universidad donde accedes a herramientas tecnológicas y un entorno de estudio que no siempre están disponibles en el hogar”, sostiene Jalil.

"La infraestructura no es un gasto, es una inversión física necesaria para el capital humano de Chile, que pueda florecer y competir a nivel global", concluye el académico.