

Algunas ingenierías duran en promedio más del doble de lo previsto

# Ranking: las carreras donde los alumnos demoran más en titularse

Duración en exceso y real de carreras de pregrado universidades

Carrera	Duración en exceso 2025 (en semestres)	Duración real 2025 (en semestres)	Carrera	Duración en exceso 2025 (en semestres)	Duración real 2025 (en semestres)
Ingeniería Mecánica	7,90	16,53	Ingeniería Civil Industrial	2,81	13,79
Ingeniería en Minas	6,78	15,06	Biología	2,76	12,42
Ingeniería en Geomensura y Cartografía	6,50	15,42	Técnico en Mantenimiento Industrial	2,74	6,87
Ingeniería en Electricidad	6,28	14,81	Nutrición y Dietética	2,55	12,54
Derecho	5,50	15,96	Contador Auditor	2,48	11,67
Ingeniería en Química	5,04	14,31	Pedagogía en Artes y Música	2,47	12,26
Ingeniería en Alimentos	4,87	15,18	Pedagogía en Matemáticas y Computación	2,46	12,18
Ingeniería Civil en Minas	4,79	15,93	Técnico en Minería	2,44	6,69
Ingeniería en Recursos Renovables	4,76	14,76	Ingeniería Comercial	2,37	12,34
Ingeniería Civil Metalúrgica	4,71	16,29	Fonoaudiología	2,35	12,35
Geología	4,64	15,19	Ciencias Políticas	2,32	11,55
Antropología	4,62	14,52	Kinesiología	2,29	12,29
Agronomía	4,52	14,52	Pedagogía en Historia, Geografía y Ciencias Sociales	2,28	12,13
Ingeniería en Construcción	4,51	14,41	Obstetricia y Puericultura	2,19	12,19
Construcción Civil	4,45	14,22	Comunicación Audiovisual y/o Multimedia	2,19	11,23
Ingeniería Forestal	4,38	14,38	Pedagogía en Idiomas	2,15	11,91
Ingeniería Civil, plan común y licenciatura	4,37	15,72	Ingeniería en Control de Gestión	2,14	12,02
Ingeniería Civil Electrónica	4,36	16,10	Diseño	2,08	11,97
Ingeniería Civil en Obras Civiles	4,19	15,27	Artes y Licenciatura en Artes	2,06	10,44
Ingeniería Civil Ambiental	4,13	15,37	Periodismo	2,04	11,41
Química, Licenciado en Química	4,11	14,43	Diseño Gráfico	1,99	10,75
Ingeniería en Automatización, Instrumentación y Control	3,99	11,99	Técnico en Computación e Informática	1,92	6,40
Medicina Veterinaria	3,93	14,06	Pedagogía en Educación Física	1,92	11,43
Ingeniería Civil Mecánica	3,84	15,43	Historia	1,91	10,03
Ingeniería Industrial	3,82	12,24	Licenciatura en Letras y Literatura	1,87	10,01
Administración de Empresas e Ing. Asociadas	3,72	11,84	Enfermería	1,79	11,77
Geografía	3,69	13,69	Técnico en Construcción y Obras Civiles	1,75	6,21
Ingeniería Civil Eléctrica	3,62	15,12	Pedagogía en Lenguaje, Comunicación y/o Castellano	1,65	11,44
Ingeniería en Comercio Exterior	3,62	13,39	Técnico en Mecánica Industrial	1,63	5,98
Ingeniería en Medio Ambiente	3,56	13,54	Técnico en Electricidad y Electricidad Industrial	1,61	5,85
Química y Farmacia	3,52	14,20	Técnico en Instrumentación, Automatización y Control Industrial	1,51	5,73
Traducción e Interpretación	3,48	12,75	Ingeniería en Conectividad y Redes	1,49	9,77
Ingeniería en Computación e Informática	3,45	11,76	Trabajo Social	1,42	11,24
Bioquímica	3,43	13,94	Pedagogía en Educación Básica	1,42	10,97
Ingeniería en Biotecnología y Bioingeniería	3,38	13,33	Terapia Ocupacional	1,42	11,42
Pedagogía en Filosofía y Religión	3,35	13,13	Técnico Veterinario	1,41	6,41
Ingeniería Civil Matemática y Estadística	3,33	14,83	Publicidad	1,34	9,78
Arquitectura	3,17	14,35	Animación Digital	1,30	10,14
Música, Canto o Danza	3,15	13,12	Psicología	1,30	11,39
Física y Astronomía	3,13	12,25	Medicina	1,26	15,17
Ingeniería Civil en Biotecnología y/o Bioingeniería	3,09	14,41	Técnico en Administración de Empresas	1,22	5,54
Sociología	3,08	12,94	Pedagogía en Educación de Párvulos	1,19	10,26
Ingeniería en Prevención de Riesgos	3,07	11,31	Administración Pública	1,15	11,27
Ingeniería Civil Química	3,01	14,57	Técnico en Deporte, Recreación y Preparación Física	1,03	5,92
Biología Marina y Ecología Marina	3,00	12,94	Pedagogía en Educación Diferencial	0,98	10,57
Actuación y Teatro	2,99	11,75	Técnico en Enfermería	0,93	5,91
Pedagogía en Ciencias	2,96	12,55	Ingeniería en Logística	0,85	8,85
Administración Turística y Hotelera	2,94	11,47	Técnico Agropecuario	0,65	5,22
Ingeniería Civil en Computación e Informática	2,91	13,83	Técnico Asistente del Educador de Párvulos	0,55	4,80
Realizador de Cine y Televisión	2,91	11,99	Técnico en Logística	0,54	4,65
Tecnología Médica	2,88	12,90			
Odontología	2,85	14,78			

Fuente: Servicio de Información de Educación Superior (SIES), de Mineduc. Duración promedio; carreras con más de 100 titulados en 2025.

En el área mecánica hay que nivelar a muchos alumnos que vienen con carencias, dicen académicos.

ÓSCAR VALENZUELA

Un 63,2% de los estudiantes de nuestra educación superior demoran en titularse más de lo que estipula la malla de su carrera, 31% saca su cartón en el plazo normal y 5,9% lo hace antes de lo previsto formalmente: así lo revela el nuevo informe de duración de programas que publicó el Servicio de Información de Educación Superior del Mineduc.

El documento (puede verse en [mifuturo.cl](https://acortar.link/aTLGQC), <https://acortar.link/aTLGQC>), recopila la información de titulados de universidades, institutos profesionales y

centros de formación técnica en el período 2021-2025. La carrera con mayor sobreduración en universidades es Ingeniería Mecánica, donde los alumnos tardan en titularse 7,9 semestres (casi 4 años) más de lo esperado en el plan de estudio: en total, sus titulados estudian en promedio 16,5 semestres (ver tabla).

En el área mecánica se produce un cuello de botella, explica Domingo Jullian, director de la Escuela de Ingeniería de la U. de O'Higgins: "Es una carrera que requiere mucha preparación en ciencias, sobre todo en física, además de matemáticas. Es un área en la que, en general, a nivel

escolar estamos bajos, entonces en primer año tienen nivelación". Menciona también que, al tener las ingenierías alta demanda laboral, a veces se pasa de la práctica directamente a trabajar, sin sacar el título.

Concuerda José Rojas Herrera, director de la Escuela de Ingeniería Civil Mecánica de la U. de Talca. "Tenemos que nivelar en ciencias básicas", recalca. Le suma los prerrequisitos de las mallas: en caso de reprobación un ramo, se demora el avance. "La tendencia en las ingenierías es bajar la duración, nosotros tenemos cinco años y otras universidades están trabajando en lo mismo", comenta.

El informe destaca que en 2025 la duración real de las carreras disminuyó 2,1%. "Es una buena noticia que mejoren los indicadores", estima Mario Alarcón, director del Magíster en Gestión de Instituciones de Educación Superior UDP. "También se ve que las carreras técnicas son las más eficientes del sistema", subraya.

Un dato llamativo es que los programas online mostraron una mayor duración promedio en comparación al año pasado. "Una hipótesis es que cuando este tipo de formato aumenta de manera significativa, también aumenta la diversidad de estudiantes", señala.