



DURACIÓN CARRERAS

INGENIERÍAS CIVILES

AL AÑO 2025

Sochedi

Sociedad Chilena de Educación en Ingeniería

12 semestres

11 semestres

10 semestres

Ingeniería Civil Universidades Del CRUCH	U T A	U N A P	U C N	U A N T	U D A	U L S	U F S M	P U C V	U V	U P L A	U T E M	U A H	U C H	P U C (*)	U S A N	U D P	U O H	U T A L	U C M	U B B	U C S C	U D E C	U F R O	U C T	U A C H	U L A G	U A Y S	U M A G
Industrial	12													12														
Informática																												
Civil														8														
Eléctrica																												
Mecánica																												
Minas																												
Electrónica																												
Química																												
Metalúrgica																												
Ambiental																												
Telecomunicac.																												
Matemática																												
Biotecnología																												
Biomédica																												
Geológica																												
Proc. Minerales																												
Geomática																												
Bioquímica																												
Oceánica																												
Territorio y MA																												
Materiales																												
Aeroespacial																												
Agrícola																												
Automatización																												
Acústica																												
Física																												
Bioinformática																												
Mecatrónica																												
Prev Ries Med																												
Construcción																												
Cien. de Datos																												
Transporte																												
Energía																												

Tabla N° 1: Duración en semestres de las carreras de ingeniería civil que ofrecen las universidades del Consejo de Rectores el año 2025

(*) La Pontificia Universidad Católica tiene establecido en su plan de estudio la aprobación de un examen de grado como requisito para obtener el título profesional. En los últimos años se comenzó a ofrecer la modalidad de reemplazar este examen de grado por un internado de cuatro meses en una industria, alternativa que en la actualidad elige el 70% de los estudiantes. Esto significa que para el 70% de los titulados el plan de estudio nominal tiene una duración de doce semestres.

Ingeniería Civil Universidades Privadas	U A I	U N A B	U S S	U A N D	U D D	U C E N	U M A Y	U S T	U D L A	U V M	U A D V E	U A L B A	U F T	U A T O	U B O	U R S H
Industrial	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Informática	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Civil	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Minas	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Electrónica	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Metalúrgica	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Eléctrica	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Bioingeniería	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Energía	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Mecánica	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Ambiental	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Química	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Videojuegos	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Biomedicina	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■

Tabla N° 2: Duración en semestres de las carreras de ingeniería civil que ofrecen las universidades privadas el año 2025

RESUMEN	12 SEMESTRES	11 SEMESTRES	10 SEMESTRES	TOTAL
Universidades del CRUCH	11 5,0%	146 67,0%	61 28,0%	218
Universidades Privadas	1 1,8 %	22 39,3 %	33 58,9 %	56
TOTAL	12 4,4%	168 61,3%	94 34,3%	274

Tabla N° 3: Estadística de la duración de las carreras de ingeniería civil en el año 2025

INGENIERÍA CIVIL	CRUCH				PRIVADAS				TOTAL
	12	11	10	TOTAL	12	11	10	TOTAL	
Industrial	1	26	11	38	0	7	9	16	54
Informática	1	15	12	28	1	6	6	13	41
Civil	1	23	2	26	0	3	3	6	32
Minas	0	5	6	11	0	2	6	9	20
Eléctrica	2	10	3	15	0	1	1	2	17
Mecánica	3	10	3	16	0	0	1	1	17
Electrónica	1	6	3	10	0	1	0	1	11
Química	1	7	2	10	0	1	0	1	10
Metalúrgica	0	3	4	7	0	0	1	1	8
Ambiental	0	4	5	9	0	1	1	2	11
Matemática	1	5	2	8	0	0	0	0	8
Biotecnología	0	4	1	5	0	0	0	0	5
Telecomunicaciones	0	4	1	5	0	0	0	0	5
Biomédica	0	4	0	4	0	0	2	2	6
Geológica	0	2	1	3	0	0	0	0	3
Acústica	0	1	0	1	0	0	0	0	1
Bioquímica	0	1	0	1	0	0	0	0	1
Proc. Minerales	0	0	1	1	0	0	0	0	1
Geomática	0	1	1	2	0	0	0	0	2
Oceánica	0	1	0	1	0	0	0	0	1
Materiales	0	1	0	1	0	0	0	0	1
Aeroespacial	0	1	0	1	0	0	0	0	1
Agrícola	0	1	0	1	0	0	0	0	1
Automatización	0	1	0	1	0	0	0	0	1
Bioingeniería	0	0	0	0	0	0	1	1	1
Física	0	1	1	2	0	0	0	0	2
Bioinformática	0	1	0	1	0	0	0	0	1
Mecatrónica	0	2	0	2	0	0	0	0	2
Prev Riesg Medio	0	1	0	1	0	0	0	0	1
Construcción	0	1	1	2	0	0	0	0	2
Ciencias de datos	0	2	0	2	0	0	0	0	2
Transporte	0	1	0	1	0	0	0	0	1
Videojuegos	0	0	0	0	0	0	1	1	1
Energía	0	0	1	1	0	0	1	1	2
Territorio	0	1	0	1	0	0	0	0	1
TOTALES	11	146	61	218	01	22	33	56	274

Tabla N° 4: Estadística por especialidad de la duración de las carreras de ingeniería civil año 2025

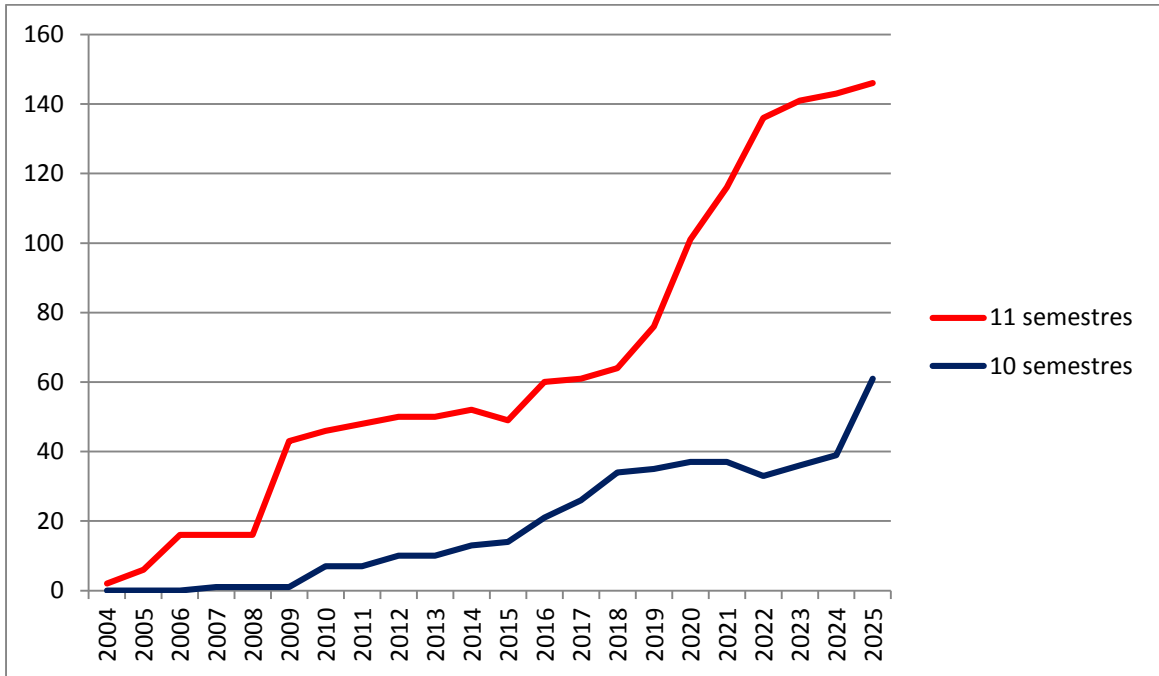


Gráfico N° 1: Evolución del número de carreras de ingeniería civil de diez y once semestre en las universidades del CRUCH.

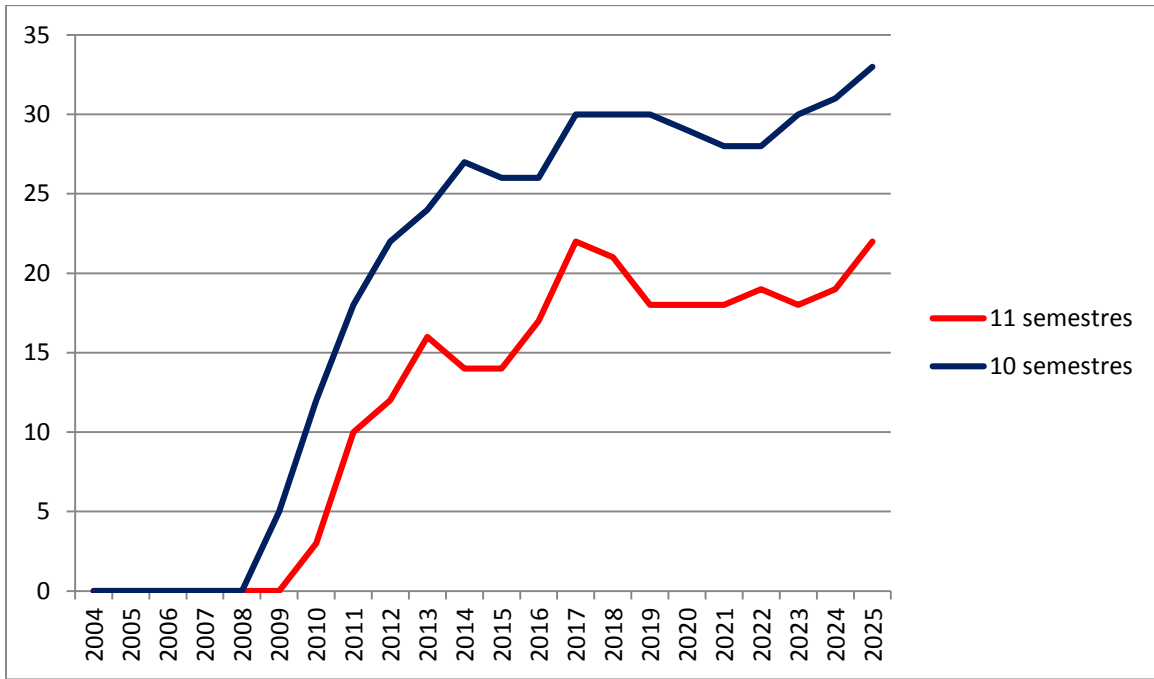


Gráfico N° 2: Evolución del número de carreras de ingeniería civil de diez y once semestre en las universidades privadas.

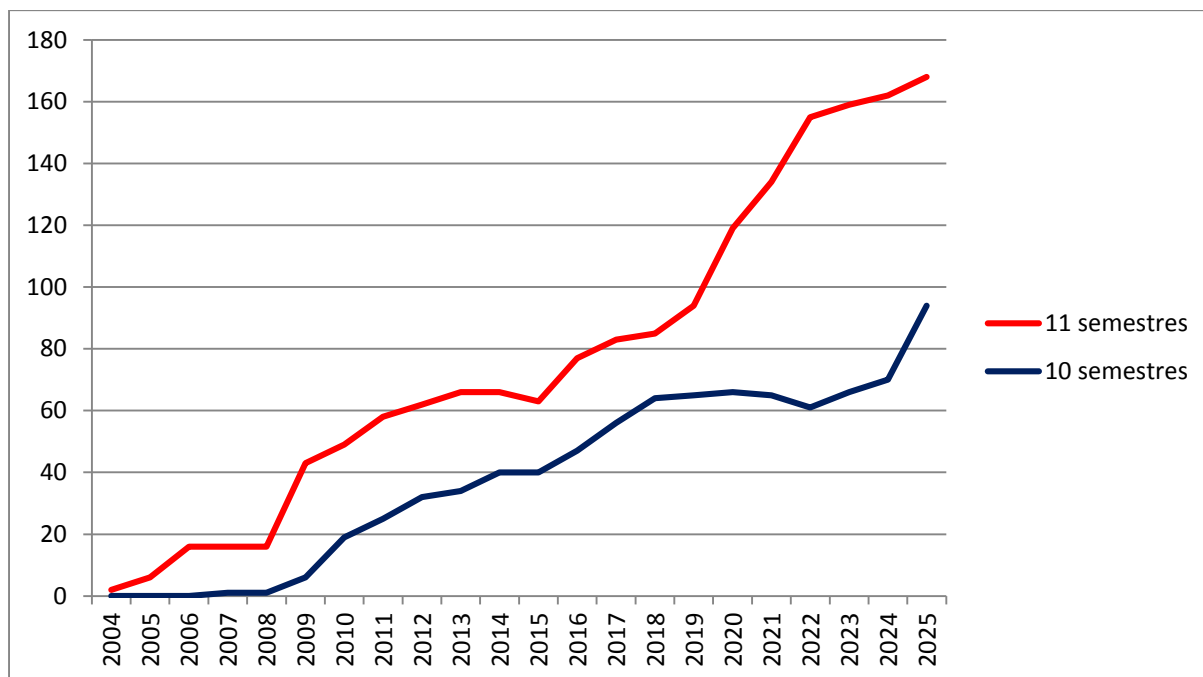


Gráfico N° 3: Evolución del número de carreras de ingeniería civil de diez y once semestre considerando la totalidad de las universidades chilenas.

AÑO	12 Semestres	11 Semestres	10 Semestres	Total Carreras
2013	55,0%	29,7%	15,3%	222
2014	54,0%	29,2%	16,8%	226
2015	53,8%	28,3%	17,9%	223
2016	45,6%	33,8%	20,6%	228
2017	42,6%	34,3%	23,1%	242
2018	38,9%	34,8%	26,2%	244
2019	35,4%	38,2%	26,4%	246
2020	25,4%	48,0%	26,6%	248
2021	21,0%	53,2%	25,8%	252
2022	15,3%	60,8%	23,9%	255
2023	12,8%	61,6%	25,6%	258
2024	11,8%	61,6%	26,6%	263
2025	4,4%	61,3%	34,3%	274

Tabla N° 5

Evolución del porcentaje de carreras de ingeniería de diez, once y doce semestres en los últimos trece años.