

En algunas la malla dura formalmente 5 años; en la realidad, los alumnos la terminan casi en 9

Ranking: las carreras de educación superior que más tardan en titularse

OSCAR VALENZUELA

Un alumno de Ingeniería Civil Ambiental demora en promedio 16,8 semestres en titularse (casi nueve años), lo que se conoce como **duración real** de la carrera. Eso, aunque la malla desde que ingresa hasta que se titula -la **duración formal**- indica que debería obtener su cartón en 11,7 semestres promedio (algo más de cinco años y medio).

Esta especialidad encabeza el listado de las carreras con mayor duración real (ver tabla), según los datos actualizados publicados en el portal **Mifuturo.cl**, del Mineduc con la información que entregan los planteles de educación superior (<https://bit.ly/3dq00MO>).

Las cifras indican que este año se registraron 10 especialidades que alcanzaron una duración real mayor a 16 semestres (ocho años). En la práctica, son las carreras más largas de la educación superior chilena.

Un caso especial es **Derecho (16,6 semestres promedio para titularse)**. El propio portal aclara que acá la titulación se produce entre seis meses y un año después del último trámite en la universidad, que generalmente es la licenciatura.

Hay casos especiales, como Derecho, donde el título lo otorga la Corte Suprema, o ingenierías donde los alumnos se ponen a trabajar antes de sacar su cartón.

Los motivos los explica Gonzalo Rioseco, decano de la Facultad de Derecho de la Universidad del Desarrollo (UDD): "Luego de la licenciatura, la ley exige que para ser abogado deben cursar una práctica profesional de manera gratuita, que dura alrededor de seis meses". Antes se desarrollaba exclusivamente en la Corporación de Asistencia Judicial, pero hoy se puede hacer también en otras dependencias, aclara el académico.

Posteriormente se inicia la apertura de carpeta, con los antecedentes de la licenciatura y la práctica. Los informes son evaluados por la Corte Suprema, que finalmente entrega el título de abogado.

Existen otros caminos para los egresados. "La ley, a los alumnos que tienen el tercer año de Derecho cumplido, los faculta para trabajar como procuradores judiciales, pero tiene un cierto plazo de caducidad", comenta el decano. "Hay otros casos en que son licenciados en Derecho y no hacen la práctica, porque no les interesa obtener el título de abogado, que los habilita a concurrir a los tribunales de justicia. Pero, por ejemplo, con el grado académico podría hacer un doctorado en Derecho, sin ser abogado", aclara.

Hay otras carreras en que se puede trabajar desde antes de titularse (lo que extiende el plazo de titulación). Es el caso, por ejemplo, de **Ingeniería Civil Metalúrgica**.

"Efectivamente tenemos esa ventaja, que está incluido el desarrollo de tesis en la malla curricular. Los alumnos tienen la opción de hacer su trabajo de título en una empresa y muchos de ellos quedan trabajando. Por lo tanto, sí se pueden ir a trabajar mientras están desarrollando sus actividades académicas", valora Jaime Morales, secretario académico de la Escuela de Ingeniería Química en la Pontificia Universidad Católica de Valparaíso, donde se aloja la carrera.

Asegura que los egresados de esta ingeniería son muy demandados. "En empresas del ámbito minero metalúrgico, especialmente en la Región de Antofagasta, como Codelco o Anglo American", destaca.

Carreras universitarias con mayor duración real

Carrera	Duración real (semestres)	Duración formal (semestres)	Titulados 2021	Sueldo bruto (4° año)	Empleabilidad (2° año)
Ingeniería Civil Ambiental	16,8	11,7	73	\$1.666.635	90,5%
Ingeniería Civil Electrónica	16,8	11,8	173	\$2.019.110	87,3%
Ing. en Matemática y Estadística	16,7	10,3	47	\$1.920.407	90,0%
Ingeniería Civil Metalúrgica	16,7	11,6	262	\$2.632.206	85,4%
Derecho	16,6	10,5	3.522	\$1.842.819	78,9%
Ingeniería Civil Eléctrica	16,5	11,8	389	\$2.389.439	92,5%
Ingeniería Civil Mecánica	16,3	11,9	541	\$2.147.353	89,7%
Geología	16,2	10,4	341	\$2.482.581	78,2%
Odontología	16,2	11,9	2.570	\$1.799.367	79,3%
Ingeniería Civil Química	16,2	11,8	222	\$2.085.013	86,2%
Medicina	15,9	13,9	2.607	\$3.308.030	90,0%
Medicina Veterinaria	15,9	10,2	985	\$1.177.141	71,5%
Ingeniería Civil, plan común	15,8	11,7	855	\$1.891.918	91,3%
Ing. en Biotecnología-Bioingeniería	15,8	9,8	169	\$1.250.751	72,2%
Bioquímica	15,7	10,5	180	\$1.348.864	76,0%
Ingeniería en Alimentos	15,7	10,3	122	\$1.153.069	78,4%
Arquitectura	15,5	11,3	1.500	\$1.374.129	75,5%
Ingeniería Civil en Obras Civiles	15,5	11,2	269	\$1.881.674	89,9%
Química y Farmacia	15,4	10,7	440	\$1.975.194	97,3%
Ingeniería Civil en Minas	15,3	11,0	665	\$3.312.520	88,0%
Biología Marina y Ecología Marina	15,3	9,9	67	\$1.017.912	65,3%
Ing. en Geomensura y Cartografía	15,1	9,2	50	\$1.484.308	89,9%
Química, Licenciado en Química	15,1	9,7	78	\$1.553.513	64,3%
Ingeniería Civil Informática	15,0	11,2	771	\$2.011.033	92,9%
Ingeniería en Química	14,9	8,9	98	\$1.254.296	78,6%
Ingeniería Forestal	14,9	10,0	113	\$1.523.824	84,2%
Antropología	14,8	9,8	224	\$1.203.345	61,1%
Ingeniería en Medio Ambiente	14,6	10,0	173	\$1.328.050	76,5%
Ingeniería Civil Industrial	14,6	11,3	4.481	\$2.400.717	91,0%
Agronomía	14,3	10,0	823	\$1.504.937	76,8%
Geografía	14,1	10,0	237	\$1.343.007	75,0%
Ing. en Recursos Renovables	13,9	10,0	124	\$1.305.141	74,4%
Ingeniería Mecánica	13,9	8,8	348	\$1.623.248	80,8%
Tecnología Médica	13,9	10,1	1.805	\$1.577.269	91,4%
Kinesiólogía	13,8	10,0	3.106	\$1.243.642	71,0%
Sociología	13,7	9,9	473	\$1.228.956	65,2%
Ing. Marina y Marítimo Portuaria	13,7	8,0	37	\$1.963.810	93,6%
Ingeniería en Construcción	13,7	9,5	1.362	\$1.482.490	81,0%
Ingeniería en Minas	13,7	8,2	236	\$2.089.410	79,6%
Ingeniería en Metalurgia	13,6	8,0	45	\$1.714.823	76,6%
Nutrición y Dietética	13,2	10,0	2.618	\$1.023.707	59,2%
Enfermería	13,1	10,0	7.332	\$1.600.457	91,8%
Ingeniería en Electricidad	13,1	8,2	668	\$1.836.890	87,1%
Realizador de Cine y Televisión	13,1	9,4	169	\$859.592	47,8%
Construcción Civil	13,1	9,8	454	\$1.697.639	85,6%
Música, Canto o Danza	13,0	10,0	252	\$976.379	52,5%
Obstetricia y Puericultura	13,0	10,0	1.115	\$1.588.001	96,3%
Diseño Industrial	13,0	8,6	73	\$896.978	57,0%
Ingeniería en Electrónica	12,8	8,2	148	\$1.469.885	84,8%
Terapia Ocupacional	12,8	10,0	2.030	\$1.130.227	74,2%

Fuente: Mifuturo.cl. Sueldo bruto promedio al 4° año de titulación (actualizado a pesos a septiembre de 2022), se obtiene cruzando las listas de titulados con los datos del SII. Empleabilidad: porcentaje de titulados que a dos años de su titulación obtienen regularmente ingresos iguales o superiores al sueldo mínimo. Duración real: número de semestres promedio que demora un alumno desde que entra a la carrera hasta que se titula; Duración formal: extensión promedio de la carrera que informan las instituciones que la imparten, considerando el plan de estudios y el proceso de titulación. Titulados: considera desde 1 de marzo de 2021 al 28 de febrero de 2022.