

“Hay una tendencia a una mejor graduación oportuna”, destaca José Joaquín Brunner

Buena noticia: universitarios chilenos están demorando menos en titularse

Informe del Mineduc midió el exceso de semestres que van acumulando los estudiantes.

ÓSCAR VALENZUELA

En 2019 un médico veterinario demoraba en promedio 15,7 semestres (poco más de siete años y medio) en obtener su título. Actualmente, los alumnos de Veterinaria tardan 14,7 semestres -seis meses menos- en finalizar la carrera, ganando un tiempo valioso para comenzar su vida laboral.

Las cifras corresponden al último informe, realizado por el Servicio de Información de Educación Superior (Sies), de la Subsecretaría de Educación Superior, que fue publicado en junio pasado (se puede ver acá <https://acortar.link/upg3cT>).

El estudio, que toma en cuenta la duración formal de las carreras (el tiempo que indica la malla de asignaturas) y la duración real (la cantidad de semestres promedio que efectivamente demoran los alumnos en salir), concluyó que entre 2019 y 2023 los programas universitarios disminuyeron 0,3 semestres su duración en exceso.

Para hacerse una idea: Geología presentaba una duración real de 17,4 semestres en 2019 y hoy bajó a 15,7; Arquitectura pasó de 16,1 semestres a 14,9 y los alumnos de Derecho, que dilataban su salida hasta 16,7 semestres, ahora rondan los 16,3 semestres (su título lo entrega la Corte Suprema).

“Efectivamente, hay una tendencia a una mejor graduación oportuna”, opina José Joaquín Brunner, director del

Las 20 carreras universitarias con mayor duración real 2023 (en semestres)

Carrera	2014	2019	2022	2023	Variación en semestres		
					2014-2023	2019-2023	2022-2023
Derecho	16,7	16,7	16,5	16,3	-0,4	-0,4	-0,2
Ingeniería Civil Mecánica	16,6	16,2	16,7	16,1	-0,5	-0,1	-0,6
Ingeniería Civil Electrónica	17,9	16,6	17,3	16,1	-1,9	-0,6	-1,2
Ingeniería Civil en Minas	16,4	14,8	16,1	15,9	-0,5	1,1	-0,1
Ingeniería Civil Metalúrgica	16,8	16,3	16,3	15,9	-0,9	-0,4	-0,4
Ingeniería Civil, plan común	17,3	16,6	16,0	15,9	-1,4	-0,7	-0,1
Ingeniería Civil Eléctrica	17,4	16,1	15,6	15,9	-1,5	-0,2	0,2
Geología	19,6	17,4	16,6	15,7	-3,9	-1,7	-0,9
Ingeniería Civil Química	15,7	15,6	15,8	15,6	-0,1	0	-0,1
Odontología	14,8	15,4	15,6	15,5	0,7	0	-0,2
Ingeniería Civil en Obras Civiles	16,6	14,8	15,2	15,3	-1,3	0,5	0,1
Medicina	15,3	15,3	15,5	15,3	0	0	-0,2
Arquitectura	16,5	16,1	15,2	14,9	-1,5	-1,2	-0,3
Antropología	17,0	15,2	14,6	14,9	-2,2	-0,3	0,2
Ingeniería en Medio Ambiente	15,2	14,1	13,7	14,8	-0,3	0,7	1,2
Química, Licenciado en Química	15,4	15,4	14,7	14,7	-0,7	-0,7	0
Medicina Veterinaria	16,6	15,7	14,7	14,7	-1,9	-1	-0,1
Ingeniería en Recursos Renovables	13,6	14,7	14,3	14,7	1,1	0	0,3
Bioquímica	16,2	15,6	15,0	14,6	-1,6	-1	-0,4
Química y Farmacia	16,0	15,5	15,0	14,6	-1,3	-0,8	-0,4

Fuente: Servicio de Información de Educación Superior (SIES), de Mineduc. Se consideran carreras desde 100 titulaciones en el año 2023.

Doctorado en Educación Superior de la Universidad Diego Portales (UDP). La cifra donde hay que poner ojo, sostiene, es en la cantidad de estudiantes que se gradúan después de lo que indica la duración formal de su carrera.

“Viene mejorando y eso obedece al esfuerzo que están haciendo prácticamente todas nuestras instituciones de educación superior para reducir el abandono temprano y apoyar a los estudiantes que presentan mayores debilidades y están en riesgo de repetir, atrasarse o desertar”, explica.

¿Cómo es el panorama en otros países? Al confrontar las cifras, a los tres años de estudio los europeos y nortea-

mericanos salen mejor parados porque ya tienen un bachelor (bachillerato). En Chile, en cambio, se requieren cuatro o cinco años para obtener la licenciatura y el título profesional.

“Se dice que estamos completamente rezagado si se miran los bachilleratos, pero uno debería mirar los bachilleratos más uno o dos años que realizan para poder postular a tener un título profesional. Si uno compara eso con Chile, efectivamente ellos son más eficientes en términos de graduación, pero es una diferencia que no es tan increíblemente grande como se sostiene a veces, eso es un poco un mito”, asegura el académico.

Estudian gratis y salen con trabajo

La posibilidad de estudiar a costo cero y al terminar contar con un puesto de trabajo asegurado son los principales atractivos para postular a la Escuela de Especialidades de la Fuerza Aérea de Chile (Fach), proceso que este año despertó gran interés. La escuela, ubicada en la comuna de El Bosque, forma durante dos años a los técnicos de nivel superior que requiere la institución en especialidades como defensa aérea, mantenimiento o aerofotogrametría, que permite obtener información de imágenes aéreas. Al salir, con el grado de cabo, comienzan su carrera, que se proyecta por 30 años en los cuales pueden ir ascendiendo en el escalafón.