

CUADRO 1.22 - Relación entre duración promedio y duración teórica de los estudios en 20 carreras seleccionadas. Instituciones universitarias de gestión pública. Año 2004.

Instituciones	Prom.	Carreras																														
		Abogacía			Contador Público			Psicología			Administración			Sistemas			Medicina			Comunicación Social			Enfermería			Cs. de la Educación			Arquitectura			
		DT	DM	DM/DT	DT	DM	DM/DT	DT	DM	DM/DT	DT	DM	DM/DT	DT	DM	DM/DT	DT	DM	DM/DT	DT	DM	DM/DT	DT	DM	DM/DT	DT	DM	DM/DT	DT	DM	DM/DT	
Total de las Instituciones (1)	1,6	5,8	8,8	1,5	5,0	8,1	1,6	5,2	8,5	1,6	4,4	6,6	1,5	5,1	7,5	1,5	6,4	9,2	1,4	4,6	7,8	1,7	4,8	5,7	1,2	3,7	6,1	1,7	5,8	9,5	1,6	
Total Universidades Nacionales (1)	1,6	5,8	8,8	1,5	5,0	8,1	1,6	5,2	8,5	1,6	4,5	6,7	1,5	5,1	7,5	1,5	6,4	9,2	1,4	4,6	7,8	1,7	4,8	5,8	1,2	3,7	6,1	1,7	5,8	9,5	1,6	
Buenos Aires (2)	
Catamarca	1,7	6,0	8,4	1,4	5,0	10,0	2,0	-	-	-	5,0	8,0	1,6	5,0	10,0	2,0	-	-	-	-	-	5,0	5,8	1,2	5,0	8,3	1,7	-	-	-		
Centro de la Provincia de Buenos Aires	1,5	-	-	-	5,0	8,2	1,6	-	-	-	4,5	8,7	1,9	5,0	6,1	1,2	-	-	-	5,0	9,4	1,9	-	-	-	4,0	7,7	1,9	-	-		
Chilecito (3)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Comahue	1,5	5,0	8,6	1,7	5,0	10,5	2,1	-	-	-	4,5	4,9	1,1	5,0	9,0	1,8	6,0	6,0	1,0	5,0	8,4	1,7	-	-	-	5,0	5,8	1,2	-	-		
Córdoba	1,5	6,0	9,3	1,5	5,0	8,5	1,7	5,0	8,5	1,7	5,0	8,4	1,7	5,0	7,4	1,5	6,0	8,4	1,4	5,0	8,2	1,6	5,0	8,5	1,7	5,0	8,9	1,8	6,0	9,4	1,6	
Cuyo	1,6	5,0	8,8	1,8	5,0	8,8	1,8	-	-	-	4,3	8,4	1,9	-	-	-	6,0	8,6	1,4	5,0	9,8	2,0	4,0	3,7	0,9	4,6	11,1	2,4	-	-	-	
Entre Ríos	1,4	-	-	-	5,0	8,9	1,8	-	-	-	5,0	5,0	1,0	5,0	9,0	1,8	-	-	-	5,0	10,3	2,1	4,0	6,7	1,7	4,5	6,8	1,5	-	-	-	
Formosa	1,6	-	-	-	5,0	7,7	1,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,0	7,0	1,4	-	-	-	-	-	-		
General San Martín	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,2	
General Sarmiento	1,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,0	
Jujuy	1,7	-	-	-	5,0	9,3	1,9	-	-	-	5,0	8,1	1,6	-	-	-	-	-	-	4,0	10,0	2,5	-	-	-	4,9	7,3	1,5	-	-	-	
La Matanza	...	-	-	-	5,0	5,0	6,0	5,0	
La Pampa	1,7	5,0	8,5	1,7	5,0	9,7	1,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,0	4,5	2,3	-	-	-	5,0	6,3	1,3	-	-	-	
La Plata	1,7	5,0	8,8	1,8	5,0	8,7	1,7	5,0	8,5	1,7	5,0	8,2	1,6	5,0	9,4	1,9	7,0	10,1	1,4	4,0	8,3	2,1	-	-	-	4,0	7,4	1,8	5,0	9,4	1,9	
La Rioja	1,7	6,0	8,4	1,4	4,0	8,0	2,0	4,0	5,0	1,3	4,0	8,5	2,1	5,0	7,2	1,4	-	-	-	4,0	6,5	1,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Lanús	1,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Litoral	1,6	6,0	8,9	1,5	5,0	8,8	1,8	-	-	-	4,4	7,0	1,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,0	9,1	1,5	
Lomas de Zamora	1,6	6,0	8,0	1,3	5,0	9,9	2,0	-	-	-	5,0	9,3	1,9	-	-	-	-	-	-	5,0	8,6	1,7	-	-	-	5,0	9,6	1,9	-	-	-	
Luján	1,6	-	-	-	6,0	4,3	0,7	-	-	-	5,0	8,2	1,6	5,5	6,0	1,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,0	9,8	2,0	-	-	-	
Mar del Plata	1,7	5,0	8,7	1,7	5,5	10,9	2,0	5,0	9,3	1,9	5,5	9,8	1,8	-	-	-	-	-	-	-	-	5,0	4,5	0,9	-	-	-	6,0	9,0	1,5		
Misiones	1,8	-	-	-	5,0	11,2	2,2	-	-	-	5,0	12,3	2,5	-	-	-	-	-	-	4,0	5,0	1,3	5,0		
Nordeste	1,6	6,0	9,7	1,6	5,0	9,1	1,8	-	-	-	5,0	7,0	1,4	5,0	8,6	1,7	7,0	9,9	1,4	5,0	6,0	1,2	5,0	9,6	1,9	5,0	8,0	1,6	6,0	9,4	1,6	
Patagonia Austral	1,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,5	7,6	1,7	4,5	4,3	0,9	-	-	-	-	-	5,0	5,0	1,0	5,0	6,3	1,3	-	-	-		
Patagonia San Juan Bosco	1,6	5,0	7,8	1,6	5,0	9,9	2,0	-	-	-	5,0	7,5	1,5	4,0	3,0	0,8	-	-	-	4,0	9,1	2,3	-	-	-	5,0	8,0	1,6	-	-	-	
Quilmes	1,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,6	6,6	1,8	-	-	-	-	-	-	4,0	6,3	1,6	-	-	-	2,1	3,6	1,7	-	-	-	
Río Cuarto	1,6	-	-	-	5,0	8,9	1,8	-	-	-	5,0	7,8	1,6	5,0	8,8	1,8	-	-	-	4,6	7,6	1,7	5,0	5,6	1,1	-	-	-	-	-	-	
Rosario	1,6	6,0	9,0	1,5	5,0	8,9	1,8	6,0	8,4	1,4	5,0	9,7	1,9	5,0	9,0	1,8	6,0	9,1	1,5	5,0	8,2	1,6	5,0	5,3	1,1	5,0	6,9	1,4	6,0	9,6	1,6	
Salta	1,9	-	-	-	5,0	9,8	2,0	-	-	-	5,0	7,9	1,6	5,0	9,4	1,9	-	-	-	-	-	-	5,0	8,9	1,8	5,0	8,2	1,6	-	-	-	
San Juan	1,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,0	8,0	1,6	5,0	10,8	2,2	-	-	-	5,0	10,0	2,0	-	-	-	5,0	5,0	1,0	6,0	9,1	1,5	
San Luis	1,6	-	-	-	5,0	7,6	1,5	5,0	9,4	1,9	5,0	8,4	1,7	5,0	9,7	1,9	-	-	-	4,0	5,0	1,3	-	-	-	4,1	6,1	1,5	-	-	-	
Santiago del Estero	2,1	-	-	-	5,0	6,0	1,2	-	-	-	5,0	11,1	2,2	5,0	13,0	2,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Sur	1,6	5,0	7,2	1,4	5,0	8,4	1,7	-	-	-	5,0	8,6	1,7	5,0	8,9	1,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Tecnológica Nacional	1,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,0	9,3	1,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,0	4,2	2,1	-	-	-
Tres de Febrero	1,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,5	6,2	1,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Tucumán	1,6	6,0	9,1	1,5	5,0	8,7	1,7	5,0	8,0	1,6	5,0	6,4	1,3	5,0	8,1	1,6	7,0	10,3	1,5	-	-	-	5,0	7,8	1,6	-	-	6,0	10,1	1,7		
Villa María	1,3	-	-	-	5,0	6,5	1,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Total Institutos Universitarios (1)	1,3	5,0	5,1	1,0	4,0	5,5	1,4	-	-	-	4,0	5,4	1,3	5,0	5,0	1,0	-	-	-	-	-	-	5,0	4,0	0,8	-	-	-	-	-	-	
Aeronáutico
Enseñanza Superior del Ejército	1,3	-	-	-	4,0	5,5	1,4	-	-	-	4,0	5,4	1,3	5,0	5,0	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Nacional del Arte	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Naval
Policía Federal Argentina	1,0	5,0	5,1	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,0	4,0	0,8	-	-	-	-	-	-	

Fuente: CIIE, Programa Mejoramiento del Sistema de Información Universitaria (PMSIU).

Nota: Para el cálculo de la Tasa Media de Duración de una carrera se utiliza la variable egresados por título distribuida según año de Ingreso a la carrera (Cuadro 3, Software SIU ARAUCANO). La asociación de cada título a una carrera en particular se realiza en base a criterios propios del PMSIU. Para consultar sobre esta distribución dirigirse a

pmsiu@me.gov.ar. Los datos utilizados para este cálculo se refieren únicamente a las 20 carreras de grado con mayor inscripción en el total del sistema para el régimen en cuestión.

(1) Los valores calculados para la Duración Teórica (DT), Duración Media (DM) y la razón DM/DT, en total del sistema y totales por tipo de institución, corresponden a las duraciones por institución ponderadas en función de la cantidad de egresados informados a la carrera.

(2) La Universidad de Buenos Aires sólo informa totales para las variables alumnos, nuevos inscriptos, reinscriptos y egresados (Cuadros 1 y 7 del Software ARAUCANO).

(3) La Universidad Nacional de Chilecito comienza a funcionar a partir del año 2004, desprendiéndose de la Universidad Nacional de La Rioja.