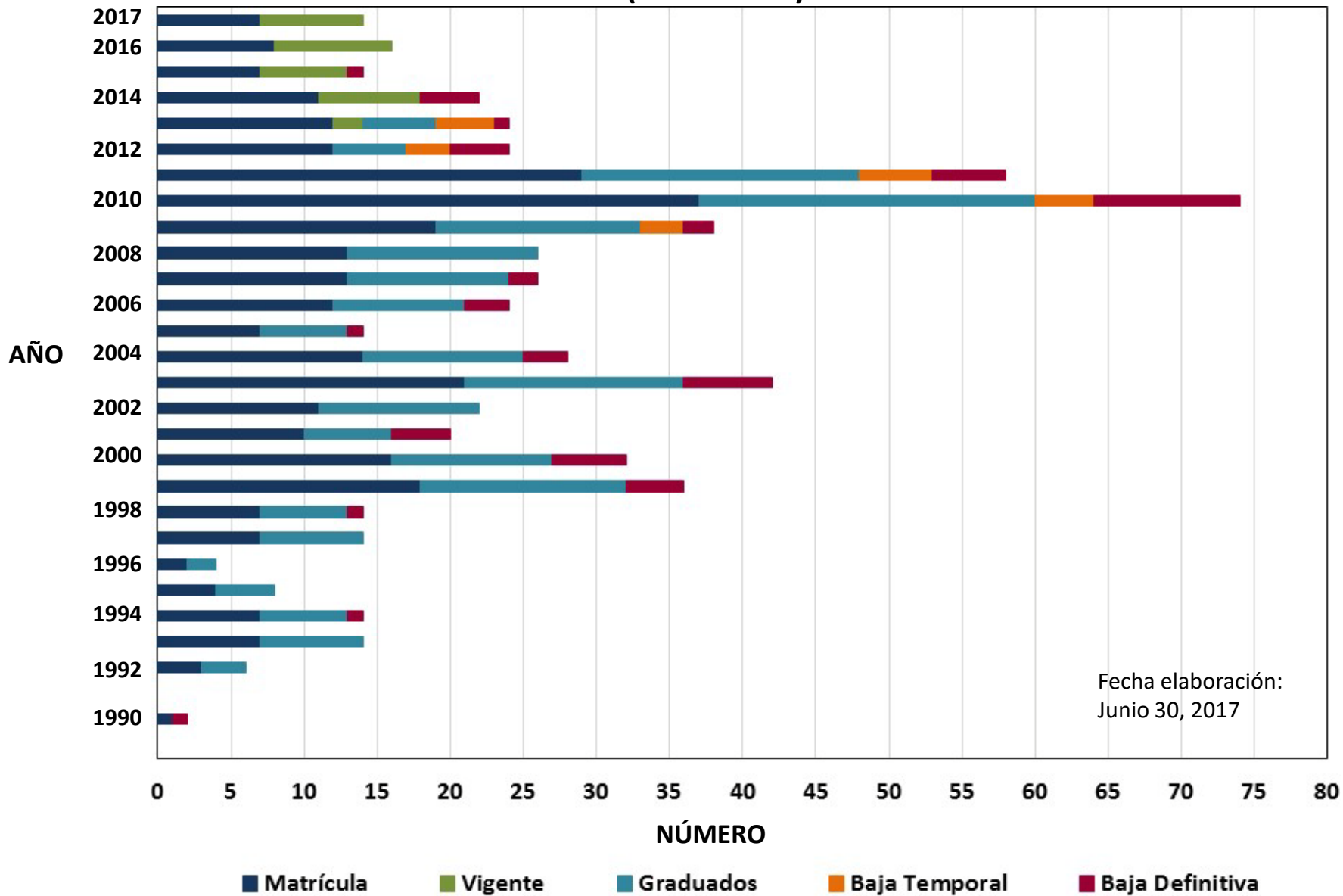
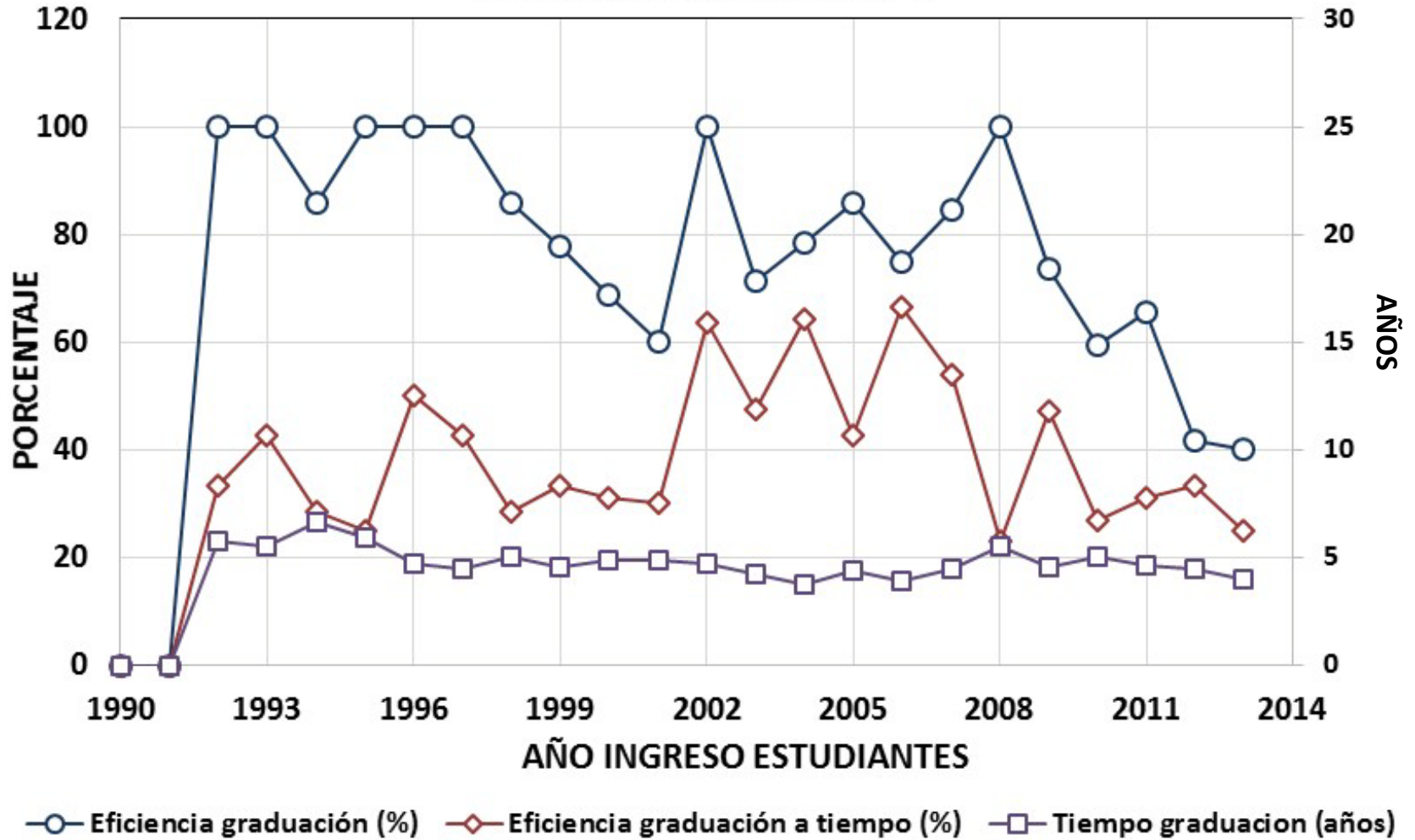


ESTADÍSTICAS ESTUDIANTES DEL PROGRAMA DE DOCTORADO (1990-2017)



EFICIENCIAS DE GRADUACIÓN



Resumen de la productividad del programa de Doctorado en ciencias en Biotecnología (periodo 2012-2016). BBM: Biocatálisis y Biología Molecular; BB: Bioproductos y Bioprocesos; BA: Biotecnología Ambiental.

		BB	BBM	BA	Total
Graduados		19	25	36	80
Con alumno	Indizados	38	37	85	160
	Arbitrados	3	10	0	13
	Libros	0	1	6	7
	Capítulos en Libros	2	6	9	17
	Extenso	14	9	2	25
	Congreso	25	29	26	80
	Difusion	2	0	0	2
	Patentes	0	7	1	8
Sin alumno	Indizados	33.5	34.5	49	117
	Arbitrados	7	7	1	15
	Libros	0	0	1	1
	Capítulos en Libros	8	4	7	19
	Extenso	6.5	4	21.5	32
	Congreso	35	23.5	10.5	69
	Difusion	0	1	2	3
	Patentes	2	3	0	5
Posdocs	Artículos indizados	1	2	4	7
	Congresos	2	4	0	6
Totales	Indizados	72.5	73.5	138	284
	Arbitrados	10	17	1	28
	Libros	0	1	7	8
	Capítulos en Libros	10	10	16	36
	Extenso	20.5	13	23.5	57
	Congreso	62	56.5	36.5	155
	Difusion	2	1	2	5
	Patentes	2	10	1	13

INVESTIGADOR	Estudiantes					Eficiencia de graduación	Tiempo promedio graduación años
	Total	Vigente	Graduados	Baja Temp	Baja Def		
	#	#	#	#	#		
Aguilar López Ricardo	10	3	3	0	4	30	3.9
Barrera Cortes J.	13	3	7	0	3	63.6	4.2
Calva Calva G.	8	1	3	2	2	42.9	5.2
Canizares villanueva R.O.	7	0	5	1	1	71.4	5.1
Dendooven L.	56	11	34	1	9	75.6	4.1
Esparza Garcia F.	8	0	8	0	0	100.0	6.4
Flores Cotera L.-B.	7	0	4	2	1	57.1	4.9
Hidalgo Lara Ma. Eugenia	13	1	9	3	0	75.0	4.6
Marsch Moreno Rodolfo	0	0	1	0	1	50.0	0.0
Montes Horcasitas M.C.	3	0	2	1	0	66.7	5.9
Ortega Lopez J.	12	0	12	0	0	100	5.7
Perez Guevara F.	8	0	6	0	2	75	4.5
Poggi Varaldo HM	17	0	15	0	2	88.2	4.2
Ponce Noyola T.	12	0	9	0	3	75	5.2
Ramos Ramirez E.G.	19	0	6	6	7	30	5.2
Ramos Valdivia A.	9	0	8	1	0	80	4.9
Rodriguez Vazquez R.	29	4	22	0	3	84.6	4.5
Ruiz Medrano R.	10	0	8	0	2	80	5.4
Salazar Montoya J.A.	8	1	6	0	1	85.7	5.4
Thalasso F.	16	4	10	0	2	83.3	4.4
Xoconostle Cazares B.	25	2	11	2	10	47.8	4.8