

**EFICIENCIA TERMINAL
EN
RELACIÓN AL INGRESO**

Carreras	Ingreso	Egreso	Egreso	Egreso	Egreso	% Eficiencia Terminal (por cohorte)	Ingreso	Egreso	Egreso	Egreso	Egreso	% Eficiencia Terminal (por cohorte)	Ingreso	Egreso	Egreso	Egreso	Egreso	% Eficiencia Terminal (por cohorte)
	2005	Enero 2010 (9 sem)	Agosto 2010 (10 sem)	Enero 2011 (11 sem)	Agosto 2011 (12 sem)	2005/2011	2006	Enero 2011 (9 sem)	Agosto 2011 (10 sem)	Enero 2012 (11 sem)	Agosto 2012 (12 sem)	2006/2012	2007	Enero 2012 (9 sem)	Agosto 2012 (10 sem)	Enero 2013 (11 sem)	Agosto 2013 (12 sem)	2007/2013
1.- Arquitectura	79	0	3	4	8	18.99	77	0	10	4	1	19.48	82	5	7	9	3	29.27
2.- Ingeniería Ambiental	0	0	0	0	0	#DIV/0!	36	0	6	0	4	27.78	41	0	2	3	1	14.63
3.- Ingeniería Bioquímica	37	1	3	3	3	27.03	38	1	4	0	2	18.42	42	0	5	2	0	16.67
4.- Ingeniería en Sistemas Computacionales	75	14	4	8	3	38.67	79	13	7	5	1	32.91	69	7	2	5	1	21.74
5.- Ingeniería Industrial	78	12	15	7	3	47.44	70	7	15	7	4	47.14	65	17	3	5	3	43.08
6.- Ingeniería Mecatrónica	43	0	1	6	0	16.28	71	0	12	0	5	23.94	53	0	5	6	1	22.64
7.- Licenciatura en Administración	124	35	16	15	2	54.84	120	34	19	9	3	54.17	123	36	11	5	3	44.72
8.- Licenciatura en Contaduría	0	0	0	0	0	#DIV/0!	68	26	8	3	1	55.88	42	9	0	4	1	33.33
9.- Licenciatura en Informática	39	0	3	6	2	28.21	45	3	10	2	4	42.22	36	0	1	16	2	52.78
TOTAL NIVEL LICENCIATURA	475	62	45	49	21	37.26	604	84	91	30	25	38.08	553	74	36	55	15	32.55

* Se consideró el corte hasta los doce semestres por generación.

* Se consideró el corte hasta los doce semestres por generación.

* Se consideró el corte hasta los doce semestres por generación.