

ESTUDIANTES GRADUADOS DE POSGRADO 2001-2009

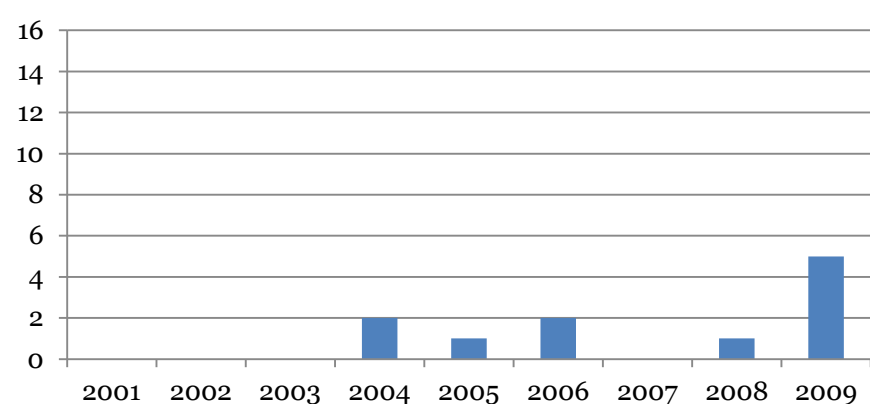
Facultad de Ingeniería
Vicedecanatura Académica – 2010

Programas de Posgrado

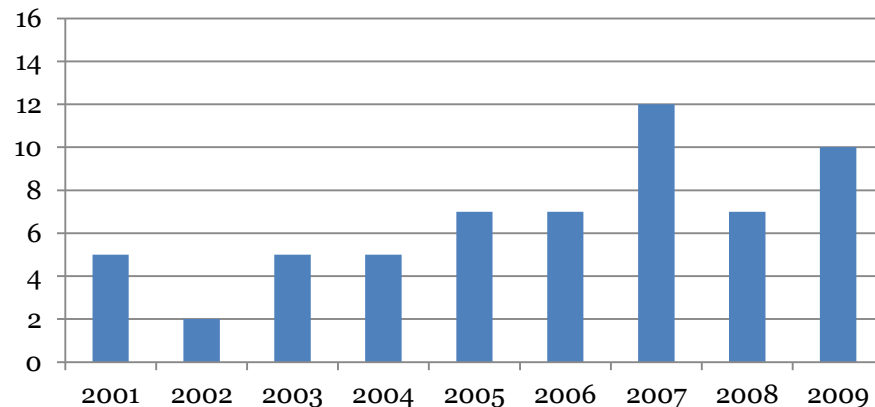


Área de ingeniería química y ambiental

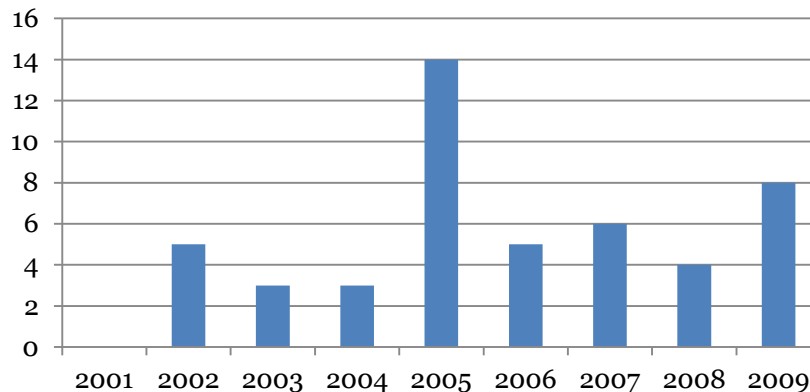
**Doctorado en Ingeniería -
Ingeniería Química**



**Maestría en Ingeniería -
Ingeniería Química**



**Maestría en Ingeniería -
Ingeniería Ambiental**

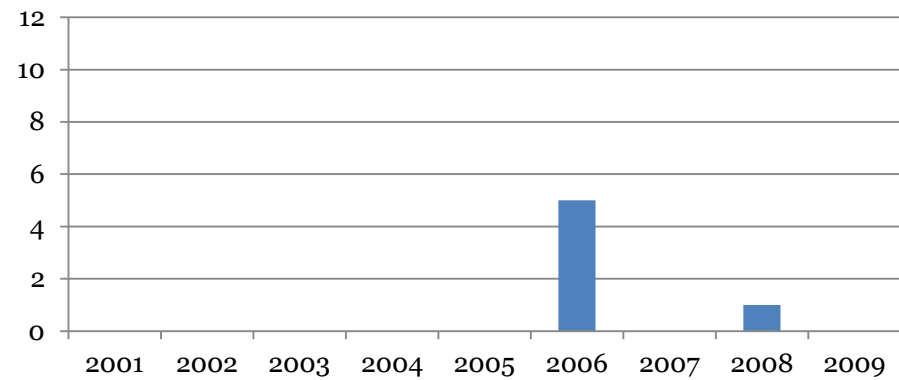


Área de ingeniería química y ambiental

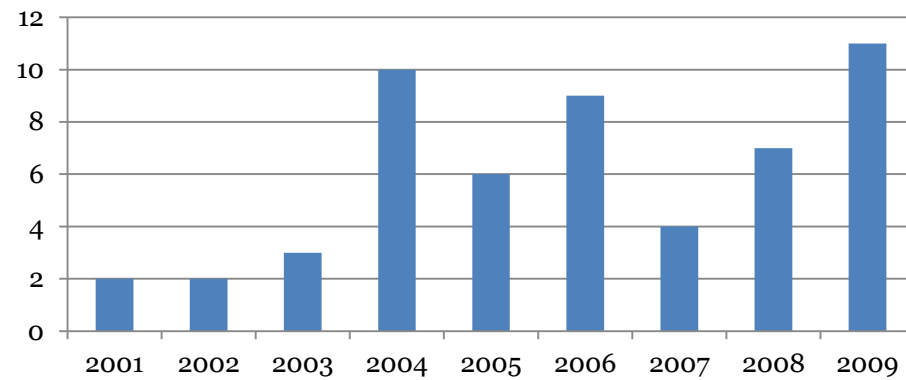
AREA		LINEA	ASPIRANTES					ADMITIDOS					GRADOS			
			2008-01	2008-02	2009-01	2009-02	2010-1	2008-01	2008-02	2009-01	2009-02	2010-1	2008-01	2008-02	2009-01	2009-2
INGENIERÍA QUÍMICA Y AMBIENTAL	QUÍMICA	Doctorado	4	3	3	1	5	1	0	1	0	4	0	1	2	3
		Maestría	22	0	15	32	38	14	0	13	19	22	4	3	2	8
	AMBIENTAL	Maestría	0	35	0	38	0	0	23	0	17	0	4	0	4	4
		Especialización	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	1

Área de ingeniería eléctrica y electrónica

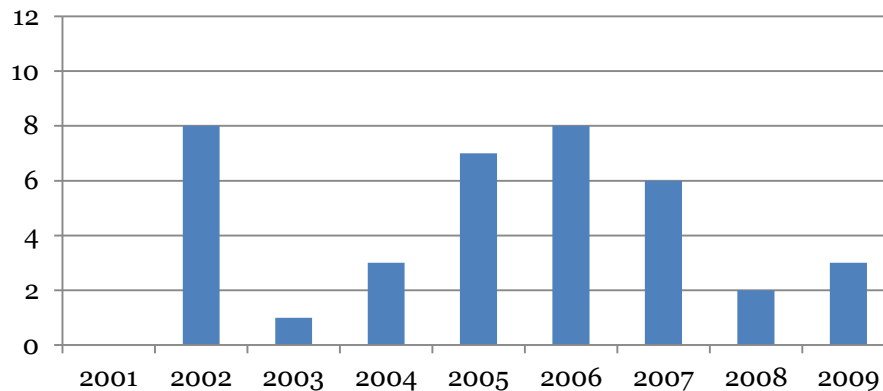
**Doctorado en Ingeniería -
Ingeniería Eléctrica**



**Maestría en Ingeniería -
Automatización Industrial**

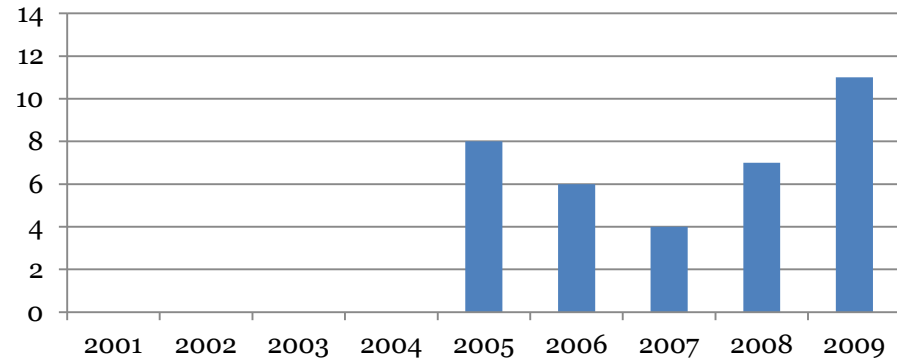


**Maestría en Ingeniería -
Ingeniería Eléctrica**

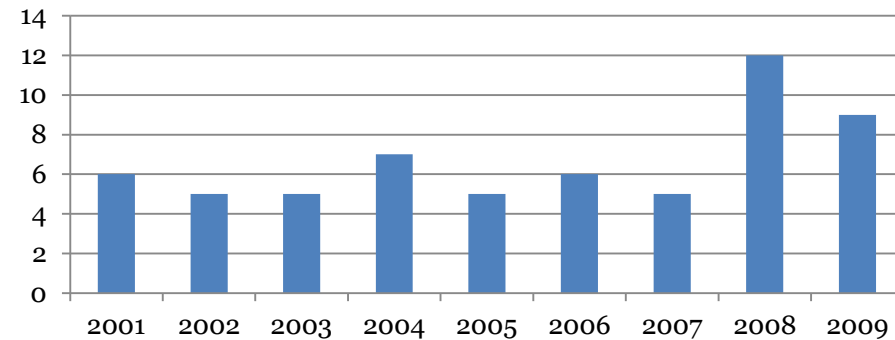


Área de ingeniería de sistemas e industrial

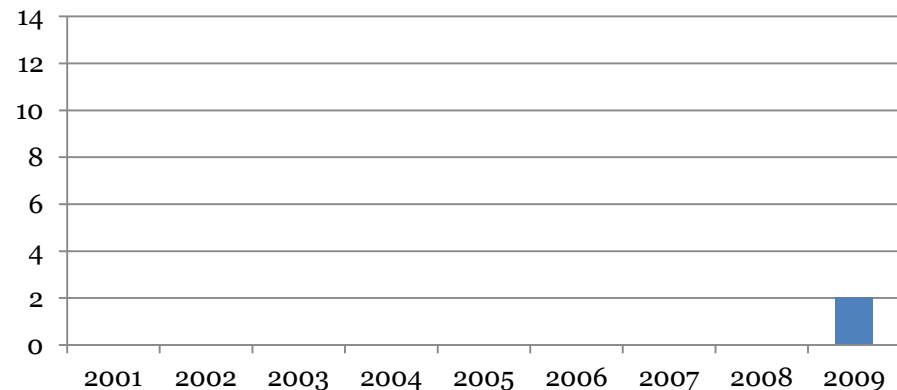
**Maestría en Ingeniería -
Telecomunicaciones**



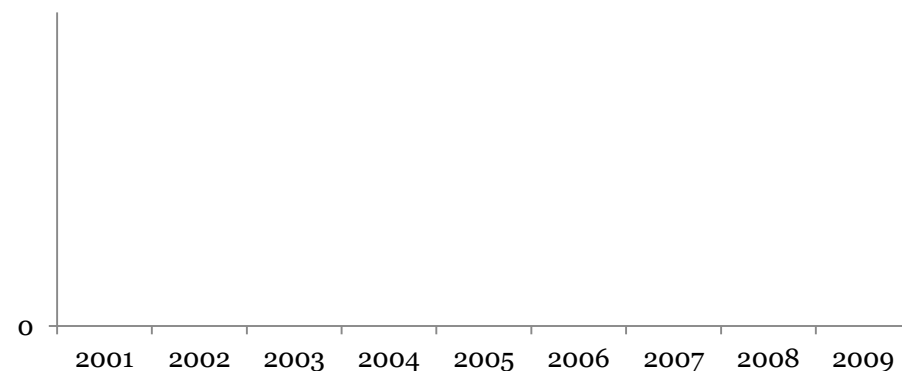
**Maestría en Ingeniería -
Ingeniería de Sistemas y
Computación**



**Maestría en Ingeniería -
Ingeniería Industrial**



**Doctorado en Ingeniería -
Ingeniería de Sistemas**

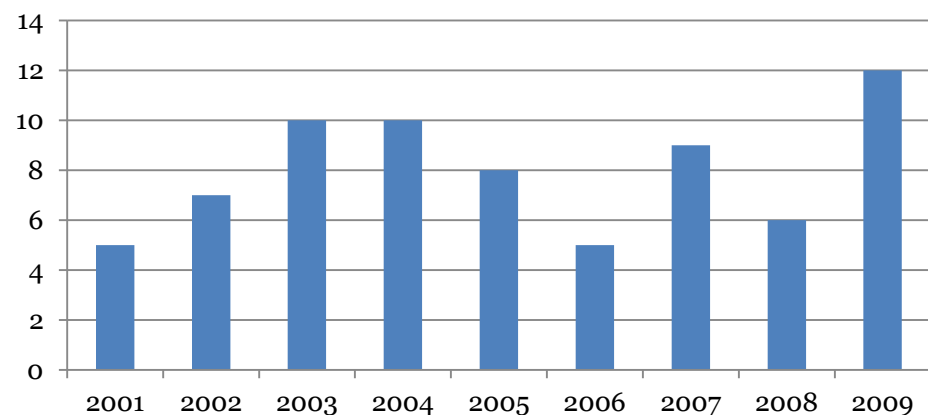


Área de ingeniería de sistemas e industrial

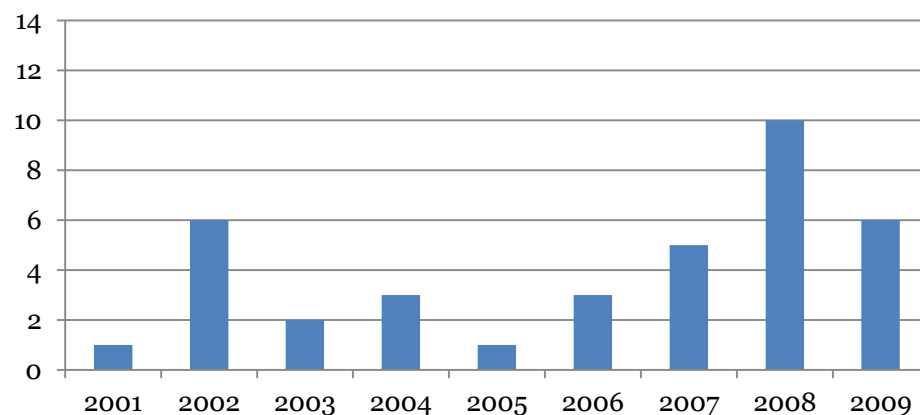
AREA		LINEA	ASPIRANTES					ADMITIDOS					GRADOS			
			2008-01	2008-02	2009-01	2009-02	2010-1	2008-01	2008-02	2009-01	2009-02	2010-1	2008-01	2008-02	2009-01	2009-2
INGENIERÍA DE SISTEMAS E INDUSTRIAL	SISTEMAS	Doctorado	6	12	0	14	8	3	6	0	3	5	0	0	0	0
		Maestría	37	40	32	43	52	21	18	20	20	25	7	5	7	2
	TELECOMUNIC.	Maestría	0	0	41	0	65	0	0	21	0	21	1	6	8	3
	INDUSTRIAL	Maestría	69	0	58	16	72	31	0	31	10	30	0	0	0	2

Área de ingeniería civil y agrícola

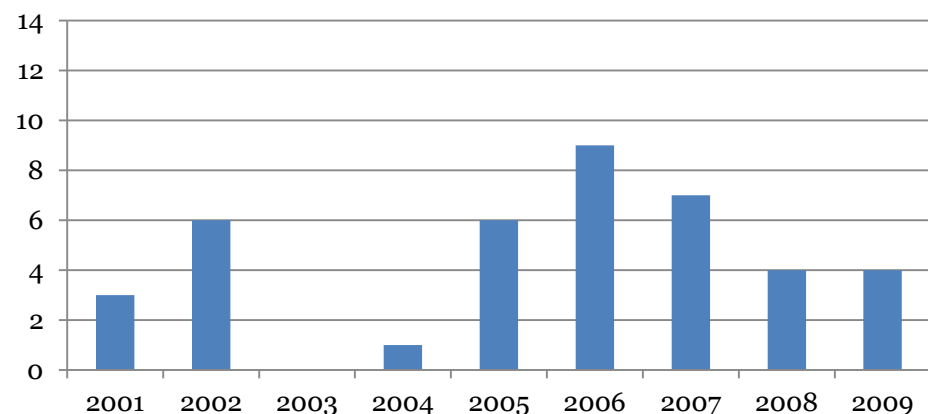
**Maestría en Ingeniería -
Geotecnia**



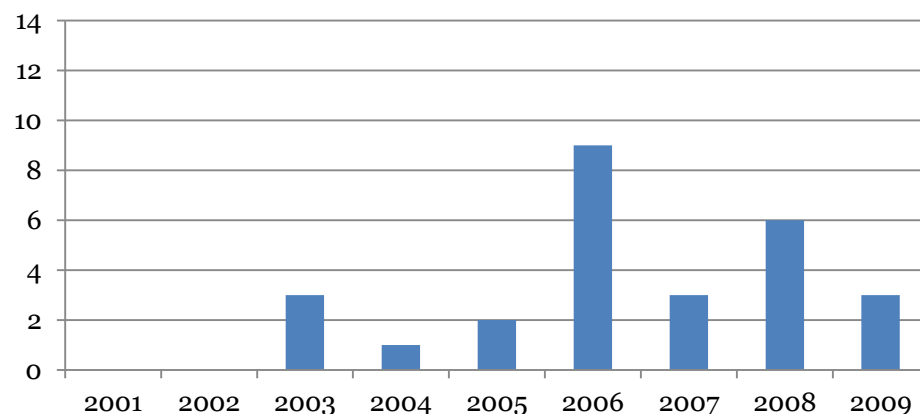
**Maestría en Ingeniería -
Recursos Hidráulicos**



**Maestría en Ingeniería -
Estructuras**

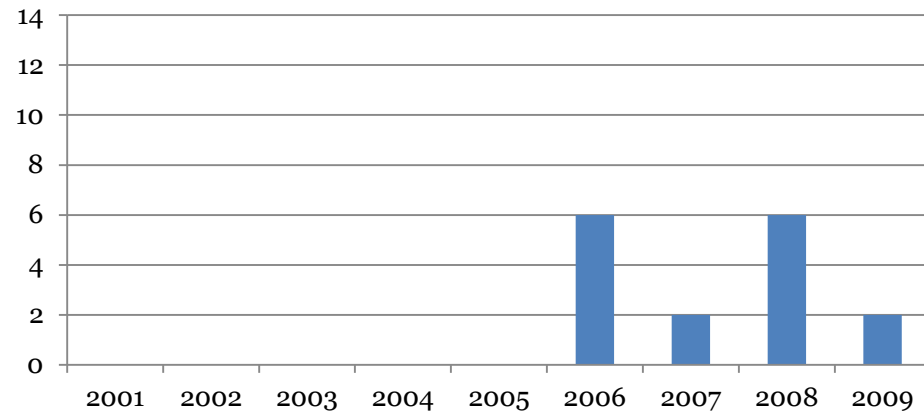


**Maestría en Ingeniería -
Transporte**

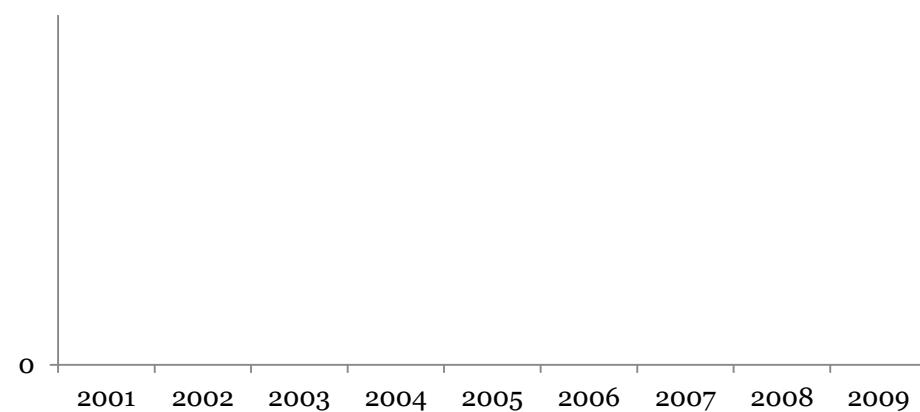


Área de ingeniería civil y agrícola

**Maestría en Ingeniería -
Ingeniería Agrícola**



**Doctorado en Ingeniería -
Geotecnia**

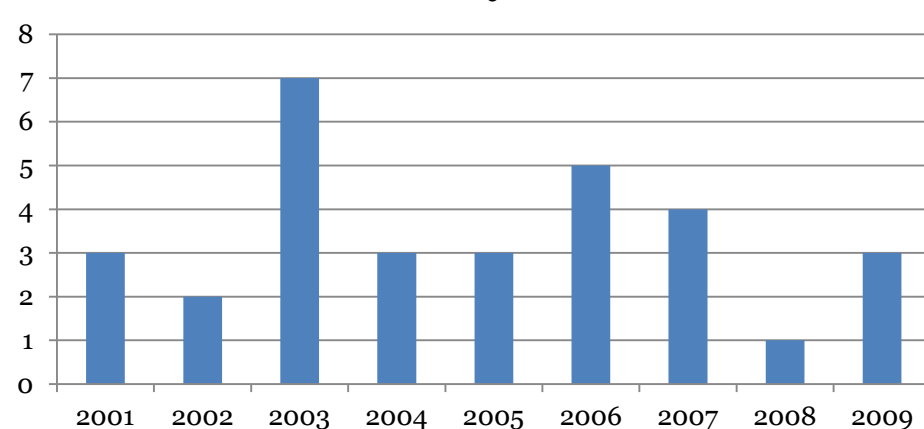


Área de ingeniería civil y agrícola

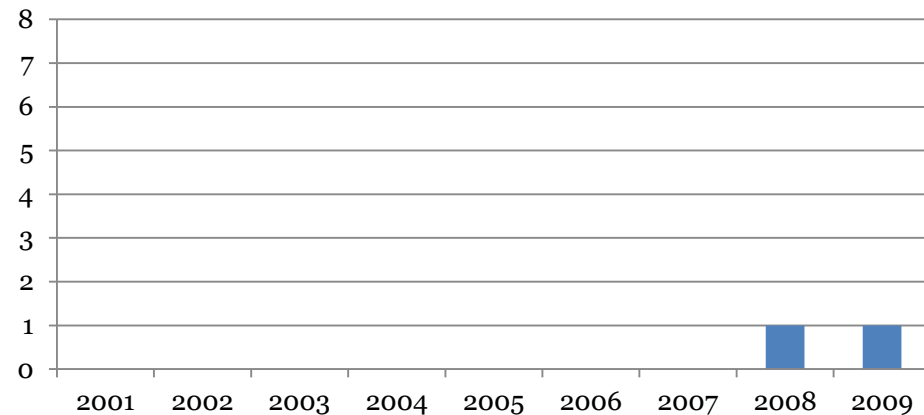
AREA		LINEA	ASPIRANTES					ADMITIDOS					GRADOS			
			2008-01	2008-02	2009-01	2009-02	2010-1	2008-01	2008-02	2009-01	2009-02	2010-1	2008-01	2008-02	2009-01	2009-2
INGENIERÍA CIVIL Y AGRÍCOLA	AGRÍCOLA	Maestría	2	9	16	22	14	0	8	13	15	14	3	3	2	0
	ESTRUCTURAS	Maestría	0	22	0	17	0	0	10	0	16	0	1	3	2	2
		Especialización	20	25	0	17	0	4	6	0	4	0	1	4	2	0
	GEOTECNIA	Doctorado	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		Maestría	0	12	0	15	22	0	9	0	14	17	0	6	7	5
		Especialización	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
	RECURSOS HIDRÁULICOS	Maestría	20	8	16	21	28	13	7	14	15	19	7	3	5	1
		Especialización	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	TRANSPORTE	Maestría	7	9	0	21	0	6	8	0	14	0	6	0	2	1
		Especialización	33	0	28	0	22	20	0	26	0	15	0	0	0	1

Área de ingeniería mecánica y mecatrónica

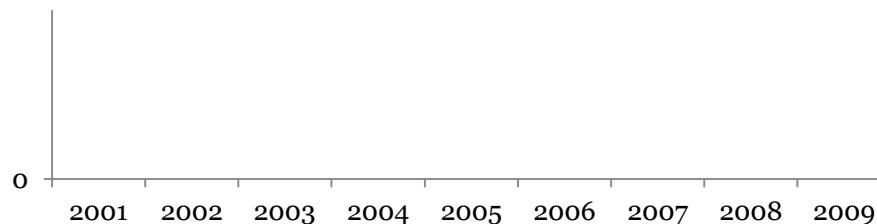
Maestría en Ingeniería - Materiales y Procesos



Maestría en Ingeniería - Ingeniería Mecánica



Doctorado en Ingeniería - Ciencia y Tecnología de los Materiales



Área de ingeniería mecánica y mecatrónica

AREA		LINEA	ASPIRANTES					ADMITIDOS					GRADOS			
			2008-01	2008-02	2009-01	2009-02	2010-1	2008-01	2008-02	2009-01	2009-02	2010-1	2008-01	2008-02	2009-01	2009-2
			ING. MECÁNICA Y MECATRÓNICA	CIENCIA Y TECNOLOGÍA	Doctorado	18	9	4	12	15	5	5	1	11	12	0
MATERIALES Y PROCESOS	Maestría	9		8	14	15	14	7	6	10	9	11	0	1	2	1
MECÁNICA	Maestría	19		24	15	15	21	11	11	12	11	18	0	1	1	0