ESTUDIANTES GRADUADOS DE POSGRADO 2001-2009

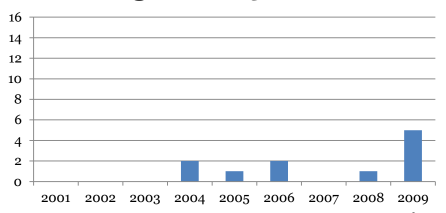
Facultad de Ingeniería Vicedecanatura Académica – 2010

Programas de Posgrado

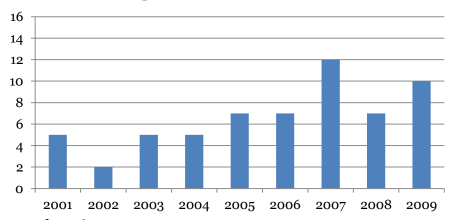


Área de ingeniería química y ambiental

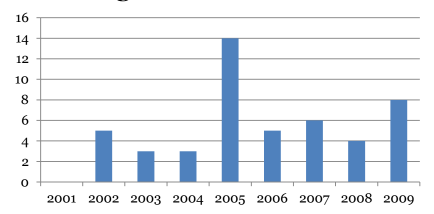
Doctorado en Ingeniería -Ingeniería Química



Maestría en Ingeniería -Ingeniería Química



Maestría en Ingeniería -Ingeniería Ambiental

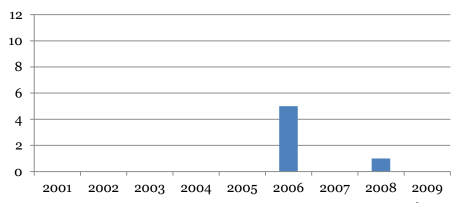


Área de ingeniería química y ambiental

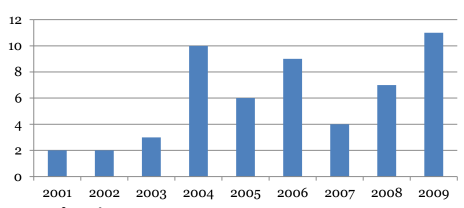
AREA		LINEA		ASI	PIRAN	TES	ADMITIDOS						GRADOS				
			2008-01	2008-02	2009-01	2009-02	2010-1	2008-01	2008-02	2009-01	2009-02	2010-1	2008-01	2008-02	2009-01	2009-2	
INGENIERÍA QUÍMICA Y AMBIENTAL	QUÍMICA	Doctorado	4	3	3	1	5	1	0	1	0	4	0	1	2	3	
		Maestría	22	0	15	32	38	14	0	13	19	22	4	3	2	8	
	AMBIENTAL	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

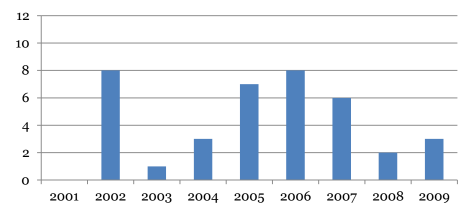
Doctorado en Ingeniería -Ingeniería Eléctrica



Maestría en Ingeniería -Automatización Industrial



Maestría en Ingeniería -Ingeniería Eléctrica

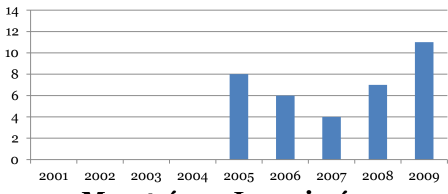


Área de ingeniería eléctrica y electrónica

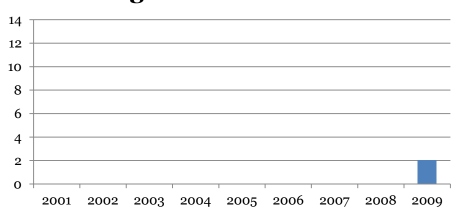
AREA		LINEA		ASI	PIRAN	ΓES			AD	MITID	os	GRADOS					
			2008-01	2008-02	2009-01	2009-02	2010-1	2008-01	2008-02	2009-01	2009-02	2010-1	2008-01	2008-02	2009-01	2009-2	
INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA	AUTOMATIZACIÓN	Maestría	0	48	0	41	0	0	17	0	20	0	5	2	8	3	
	AUTOMATIZACION	Especialización	0	15	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	3	1	
	ILUMINACION PUBLICA	Especialización	0	10	0	9	0	0	9	0	7	0	0	0	0	6	
	ELÉCTRICA	Doctorado	0	5	0	2	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	
		Maestría	0	19	0	34	0	0	11	0	18	0	1	1	3	0	
		Especialización	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

Área de ingeniería de sistemas e industrial

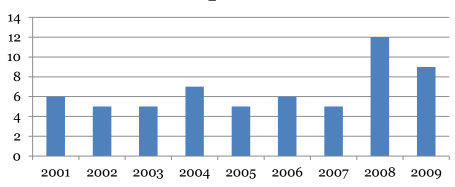
Maestría en Ingeniería -Telecomunicaciones



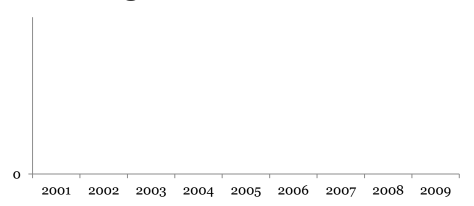
Maestría en Ingeniería -Ingeniería Industrial



Maestría en Ingeniería -Ingeniería de Sistemas y Computación



Doctorado en Ingeniería -Ingeniería de Sistemas

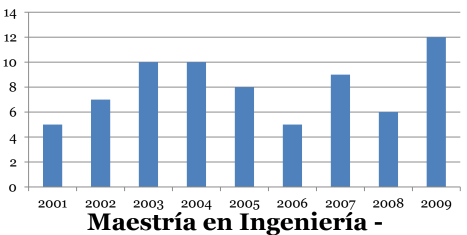


Área de ingeniería de sistemas e industrial

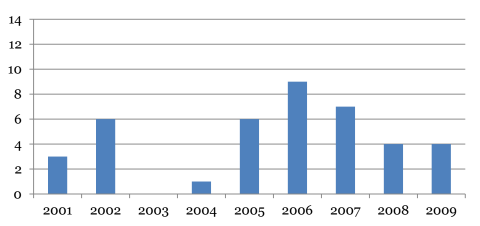
AREA		LINEA		ASI	PIRAN	ΓES	ADMITIDOS						GRADOS				
			2008-01	2008-02	2009-01	2009-02	2010-1	2008-01	2008-02	2009-01	2009-02	2010-1	2008-01	2008-02	2009-01	2009-2	
INGENIERÍA DE SISTEMAS E INDUSTRIAL	SISTEMAS	Doctorado	6	12	0	14	8	3	6	0	3	5	0	0	0	0	
		Maestría	37	40	32	43	52	21	18	20	20	25	7	5	7	2	
	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

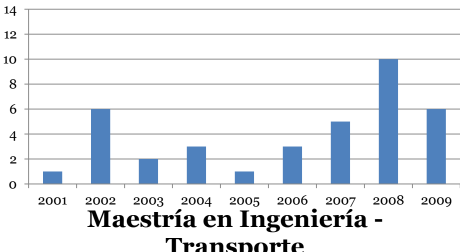
Maestría en Ingeniería -Geotecnia



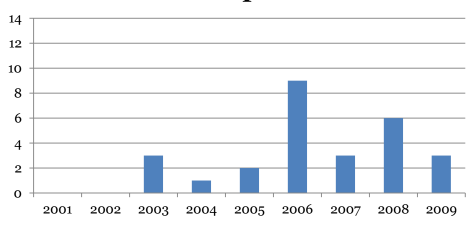
Estructuras



Maestría en Ingeniería -Recursos Hidráulicos

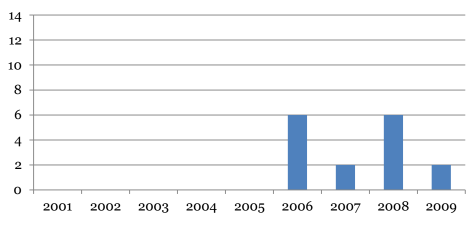


Transporte

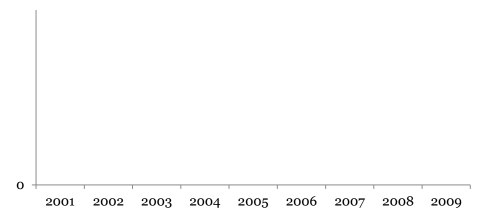


Área de ingeniería civil y agrícola





Doctorado en Ingeniería -Geotecnia

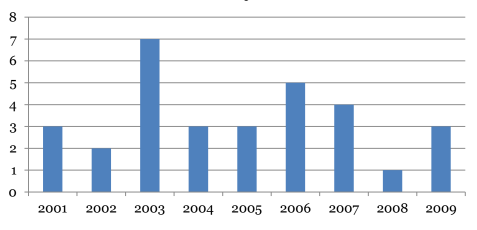


Área de ingeniería civil y agrícola

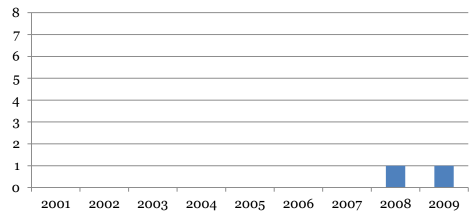
AREA		LINEA		ASI	PIRAN	ΓES			AD	MITID	os	GRADOS				
			2008-01	2008-02	2009-01	2009-02	2010-1	2008-01	2008-02	2009-01	2009-02	2010-1	2008-01	2008-02	2009-01	2009-2
	AGRÍCOLA	Maestría	2	9	16	22	14	0	8	13	15	14	3	3	2	0
	ESTRUCTURAS	Maestría	0	22	0	17	0	0	10	0	16	0	1	3	2	2
		Especialización	20	25	0	17	0	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
INGENIERÍA CIVIL Y		Maestría	0	12	0	15	22	0	9	0	14	17	0	6	7	5
AGRÍCOLA		Especialización	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
	RECURSOS	Maestría	20	8	16	21	28	13	7	14	15	19	7	3	5	1
	HIDRÁULICOS	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

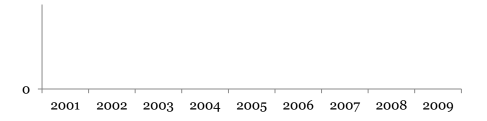
Maestría en Ingeniería -Materiales y Procesos



Maestría en Ingeniería -Ingeniería Mecánica



Doctorado en Ingeniería -Ciencia y Tecnología de los Materiales



Área de ingeniería mecánica y mecatrónica

AREA		LINEA		ASI	PIRAN	ΓES		ΑC	MITID	os	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	0	0	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