

CAPÍTULO

II

**Población
Estudiantil**



	Pág.
Estudiantes Inscritos	
Demanda de Ingreso por Programa Académico y Género	19
Demanda de Ingreso por Programa y Edad	21
Demanda de Ingreso por Programa Según Estrato Socio-Económico	24
Inscritos Según Región de Procedencia	27
Demanda de Ingreso por Departamento y Programa	29
Demanda de Ingreso para el Departamento de Risaralda por Municipios	31
Tendencia de la Demanda de Ingreso a la UTP por Programa Académico	34
Demanda de Ingreso a la UTP por Tipo de Colegio	39
Demanda de Ingreso a la UTP por Tipo de Bachillerato	40
Estudiantes Admitidos	
Estudiantes Admitidos por Programa Académico y Género	42
Estudiantes Admitidos Según Región de Procedencia	43
Promedio ICFES de Estudiantes Admitidos Según Estrato Socio-Económico	44
Estudiantes Admitidos Según Programa y Estrato Socio-Económico	45
Tendencia de los Estudiantes Admitidos por Programa (Periodo 1994 - 2004)	47
Cupos Disponibles (Periodo 1999 - 2004)	49
Admisión de Minorías (Periodo 2000 - 2004)	50
Estudiantes Matriculados por Primera Vez	
Estudiantes Matriculados por Primera Vez por Programa Académico Según Género	51
Cuadro Comparativo de la Demanda y Matricula a Nivel Departamental	53
Estudiantes Matriculados por Primera Vez Según Municipio de Risaralda	55
Resumen de Estudiantes Inscritos, Admitidos y Matriculados por Programa Académico	56
Promedios en los Puntajes de las Pruebas ICFES de los Estudiantes Matriculados por Primera Vez por Programa Académico	57
Promedios en los Puntajes de las Pruebas ICFES de los Estudiantes Matriculados por Primera Vez Según Región de Procedencia	58
Estudiantes Matriculados por Primera Vez por Tipo de Bachillerato y Programa	59
Estudiantes Matriculados por Primera Vez Según el Tipo de Colegio y Programa	61
Estudiantes Matriculados por Primera Vez Según Edad y Programa Académico	62
Estudiantes Matriculados por Primera Vez por Programa Según Estrato Socio-Económico	64
Estudiantes Matriculados por Primera Vez por Departamento y Programa	66
Tendencia de los Estudiantes Matriculados por Primera Vez por Programa	68
Estudiantes Becados por Otras Entidades	71
Estudiantes con Matricula de Honor	72
Matricula Total	
Matricula Total por Programa Académico y Según Género	73
Matricula Total por Programa Según Estrato Socio-Económico	75
Población Estudiantil por Niveles y Programa	77
Tendencia de la Matricula Total por Programa Académico (Periodo 1999 - 2004)	80
Promedio Integral de Notas por Programa	82
Matriculados, Graduados y Deserción Acumulada en Programas de Pregrado (1961 - 2004)	84
Deserción y Mortalidad Estudiantil por Programa Académico	86
Porcentaje de Deserción y Mortalidad Estudiantil por Programa Académico	88
Deserción y Mortalidad por Programa Según Género	92
Transferencias Internas por Programa Académico	93
Transferencias Externas por Programa Académico	94
Estudiantes Graduados por Programa Académico (Pregrado) Según Género	95
Estudiantes Matriculados por Primera Vez en Programas de Postgrado Según Género	97
Población Estudiantil en Programas de Postgrado Según Género	98
Tendencia de Estudiantes Matriculados en Programas de Postgrado (Periodo 1994 - 2004)	99
Graduados en Programas de Postgrado	100

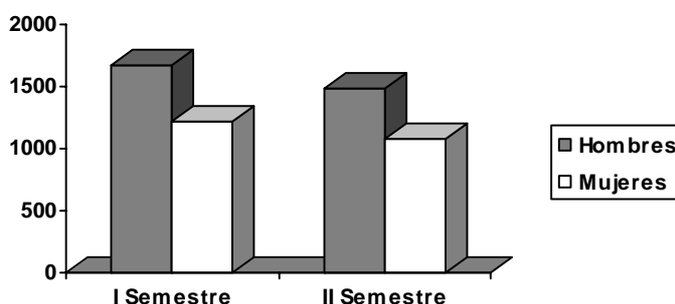


Demanda de Ingreso por Programa Académico y Género Año 2004

Facultad	Programa	I Semestre			II Semestre				
		M	F	Total	Tot/Fac	M	F	Total	Tot/Fac
Bellas Artes y Humanidades	Licenciatura en Música	86	28	114	261				89
	Licenciatura en Filosofía	33	13	46					
	Licenciatura en Artes Visuales	61	40	101					
	Lic. En la Enseñanza de la Lengua Inglesa					50	39	89	
Ciencias Ambientales	Administración del Medio Ambiente	49	84	133	133	42	55	97	97
Ciencias Básicas	Licenciatura en Matemáticas y Física				461	42	14	56	362
	Ingeniería de Sistemas y Computación	177	67	244		156	51	207	
	Ingeniería de Sistemas y Computación (J.E)	72	38	110		69	30	99	
	Ingeniería Física	73	34	107					
Ciencias de la Educación	Licenciatura en Español y Literatura	33	40	73	233	38	33	71	337
	Lic. En Etnoeducación y Desarrollo Comunitario	20	18	38		23	28	51	
	Licenciatura en Pedagogía Infantil	10	112	122		8	117	125	
	Lic. En Comunicación e Informática Educativa					44	46	90	
Ciencias de la Salud	Medicina	185	280	465	582	213	264	477	610
	Ciencias del Deporte y la Recreación	74	43	117		102	31	133	
Ingeniería Eléctrica	Ingeniería Eléctrica	96	24	120	225	67	23	90	169
	Ingeniería Electrónica (J.E)	96	9	105		69	10	79	
Ingeniería Industrial	Ingeniería Industrial	121	120	241	364	112	95	207	302
	Ingeniería Industrial (J.E)	62	61	123		50	45	95	
Ingeniería Mecánica	Ingeniería Mecánica	122	8	130	175	82	8	90	125
	Ingeniería Mecánica (J.E)	44	1	45		34	1	35	
Tecnologías	Tecnología en Electricidad	79	10	89	459	71	14	85	484
	Tecnología Industrial	51	92	143		92	105	197	
	Tecnología Mecánica	69	17	86		80	14	94	
	Tecnología Química	55	86	141					
	Química Industrial					46	62	108	
TOTAL		1668	1225	2893	2893	1490	1085	2575	2575

Fuente: Base de Datos del Centro de Registro y Control Académico.

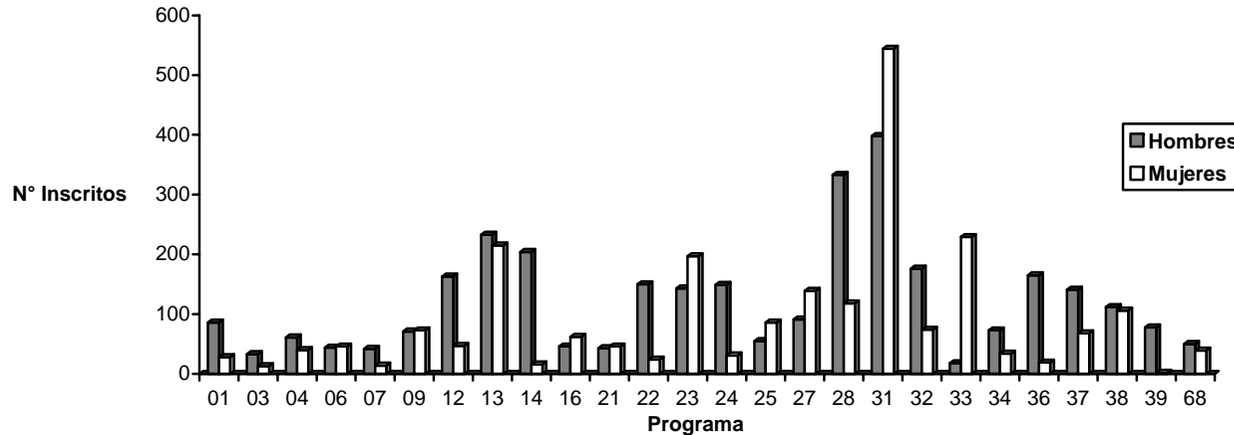
Gráfico Comparativo – Inscritos Según Género Año 2004



Para el I y II semestre del año 2004 el 58% de los inscritos fueron hombres y el 42% mujeres. En el 62% de los programas ofrecidos el número de hombres es mayor, en el 31% es mayor el número de mujeres y en el 7% de los programas hay un equilibrio entre ambos géneros; tal es el caso de Ingeniería y Tecnología Industrial.



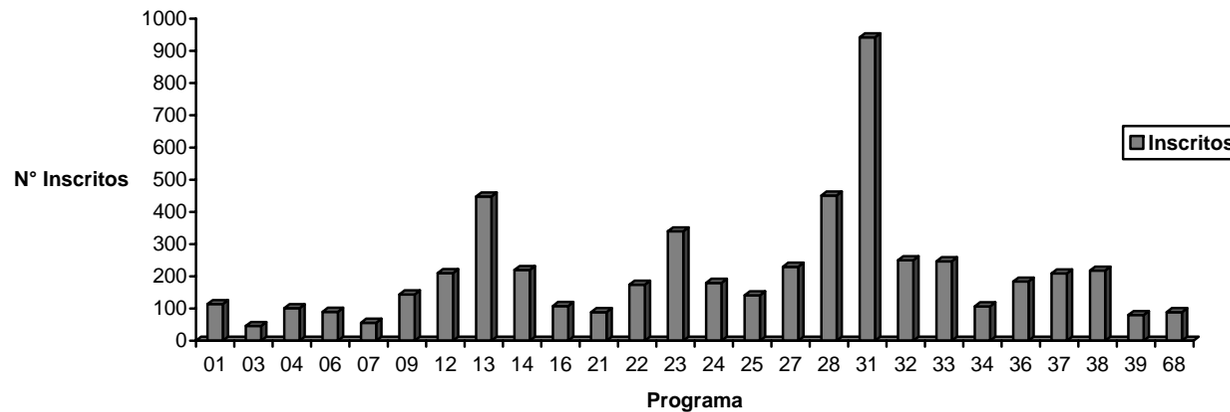
**Gráfico Comparativo de la Demanda de Ingreso Según Género por Programa Académico
Año 2004**



Los programas de mayor demanda fueron en su orden: Medicina, Ingeniería de Sistemas y Computación e Ingeniería Industrial.

CONVENCIONES	
01:	Licenciatura en Música
03:	Licenciatura en Filosofía
04:	Licenciatura en Artes Visuales
06:	Lic. En Comunicación e Informática Educativa
07:	Licenciatura en Matemáticas y Física
09:	Licenciatura en Español y Literatura
12:	Ingeniería Eléctrica
13:	Ingeniería Industrial
14:	Ingeniería Mecánica
16:	Química Industrial
21:	Lic. En Etnoeducación y Desarrollo Comunitario
22:	Tecnología en Electricidad
23:	Tecnología Industrial
24:	Tecnología Mecánica
25:	Tecnología Química
27:	Administración del Medio Ambiente
28:	Ingeniería de Sistemas y Computación
31:	Medicina
32:	Ciencias del Deporte y la Recreación
33:	Licenciatura en Pedagogía Infantil
34:	Ingeniería Física
36:	Ingeniería Electrónica (J.E)
37:	Ingeniería de Sistemas y Computación (J.E)
38:	Ingeniería Industrial (J.E)
39:	Ingeniería Mecánica (J.E)
68:	Lic. En la Enseñanza de la Lengua Inglesa

**Gráfico Comparativo de Inscripciones por Programa
Año 2004**



El total anual de inscritos para el año 2004 fue de 5.468.



**Demanda de Ingreso por Programa y Edad
Primer Semestre de 2004**

Facultad	Programa	Edad										Total	Tot/Fac
		16	17	18	19	20	21	22	23	24	>=25		
Bellas Artes y Humanidades	Licenciatura en Música	1	10	23	24	16	7	12	12	1	8	114	261
	Licenciatura en Filosofía		1	4	8	9	6	3	6	3	6	46	
	Licenciatura en Artes Visuales	1	5	23	22	15	7	6	9	2	11	101	
Ciencias Ambientales	Administración del Medio Ambiente		19	39	38	22	6	3			6	133	133
Ciencias Básicas	Ingeniería de Sistemas y Computación	4	49	92	46	17	9	10	6	3	8	244	461
	Ingeniería de Sistemas y Computación (J.E)			7	11	13	14	11	12	9	33	110	
	Ingeniería Física		11	39	26	12	8	2	3	1	5	107	
Ciencias de la Educación	Licenciatura en Español y Literatura		1	15	14	7	5	10	2	2	17	73	233
	Lic. En Etnoeducación y Desarrollo Comunitario		1	5	2	3	4	2	2	2	17	38	
	Licenciatura en Pedagogía Infantil		14	38	23	20	7	4	1	3	12	122	
Ciencias de la Salud	Medicina	8	90	161	95	52	18	5	15	7	14	465	582
	Ciencias del Deporte y la Recreación	2	15	31	16	16	11	11	2	4	9	117	
Ingeniería Eléctrica	Ingeniería Eléctrica	3	28	36	23	14	8	2	1	3	2	120	225
	Ingeniería Electrónica (J.E)		14	21	17	11	11	5	5	3	18	105	
Ingeniería Industrial	Ingeniería Industrial	2	46	91	48	25	7	14	3	3	2	241	364
	Ingeniería Industrial (J.E)		2	7	14	15	13	15	17	12	28	123	
Ingeniería Mecánica	Ingeniería Mecánica	2	20	47	27	14	7	2	4	3	4	130	175
	Ingeniería Mecánica (J.E)			4	7	6	5	2	5	4	12	45	
Tecnologías	Tecnología en Electricidad	1	8	31	24	11	6	3	2	1	2	89	459
	Tecnología Industrial		20	45	31	20	7	13	2	1	4	143	
	Tecnología Mecánica	1	10	25	25	14	6	4		1		86	
	Tecnología Química	2	24	49	33	21	6	2	3	1		141	
TOTAL		27	388	833	574	353	178	141	112	69	218	2893	2893

Fuente: Base de Datos del Centro de Registro y Control Académico.

Para el I semestre del año 2004 el 75.2% de los aspirantes a ingresar a los programas de pregrado de la universidad se encuentran entre los 16 y 20 años, el 17.2% entre los 21 y 24 y el 7.5% es mayor de 25 años.



**Demanda de Ingreso por Programa y Edad
Segundo Semestre de 2004**

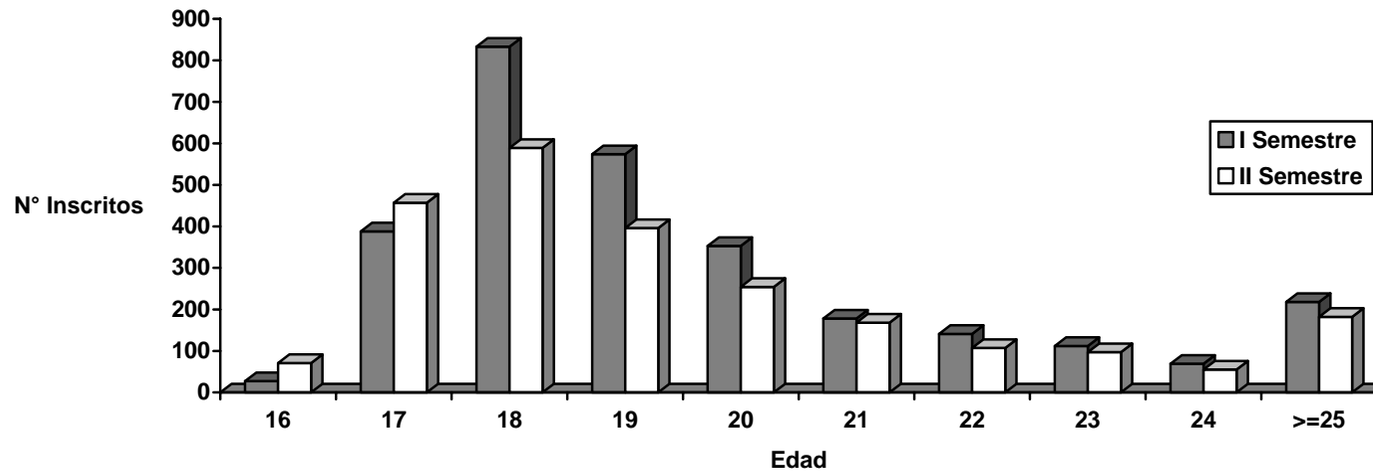
Facultad	Programa	Edad										Total	Tot/Fac
		16	17	18	19	20	21	22	23	24	>=25		
Bellas Artes y Humanidades	Lic. En la Enseñanza de la Lengua Inglesa		10	15	14	9	15	4	6	3	13	89	89
Ciencias Ambientales	Administración del Medio Ambiente		13	32	19	17	5	1	3	3	4	97	97
Ciencias Básicas	Licenciatura en Matemáticas y Física		5	7	5	10	5	4	4	3	13	56	362
	Ingeniería de Sistemas y Computación	13	42	65	38	19	10	10	5	1	4	207	
	Ingeniería de Sistemas y Computación (J.E)		6	6	15	8	14	5	11	10	24	99	
Ciencias de la Educación	Licenciatura en Español y Literatura		3	13	5	13	6	7	4	5	15	71	337
	Lic. En Etnoeducación y Desarrollo Comunitario		4	6	8	3	5	2	5	1	17	51	
	Licenciatura en Pedagogía Infantil	3	19	29	25	18	12	5	6	2	6	125	
	Lic. En Comunicación e Informática Educativa		11	23	20	9	6	5	6	1	9	90	
Ciencias de la Salud	Medicina	30	140	135	58	41	22	19	12	5	15	477	610
	Ciencias del Deporte y la Recreación	3	19	27	40	17	10	3	4	2	8	133	
Ingeniería Eléctrica	Ingeniería Eléctrica	5	26	27	10	9	6	2	2	1	2	90	169
	Ingeniería Electrónica (J.E)		15	9	8	10	6	3	3	6	19	79	
Ingeniería Industrial	Ingeniería Industrial	4	51	66	42	15	11	9	5		4	207	302
	Ingeniería Industrial (J.E)		3	9	10	11	13	10	10	6	23	95	
Ingeniería Mecánica	Ingeniería Mecánica	4	19	32	13	8	7	3	2		2	90	125
	Ingeniería Mecánica (J.E)		3	1	2	9	6	5	2	2	5	35	
Tecnologías	Tecnología en Electricidad	2	13	28	15	9	6	5	3	1	3	85	484
	Tecnología Industrial	5	35	57	48	23	9	5	6	2	7	197	
	Tecnología Mecánica		20	22	20	13	7	4	2		6	94	
	Química Industrial	4	40	31	15	8	3	2	1	2	2	108	
TOTAL		73	497	640	430	279	184	113	102	56	201	2575	2575

Fuente: Base de Datos del Centro de Registro y Control Académico.

En el II semestre del 2004 el 74.4% de los aspirantes está entre los 16 y 20 años, el 17.7% entre los 21 y 24 y el 7.8% es mayor a 25 años.



Gráfico Comparativo de la Demanda de Inscripciones por Edades
Año 2004



Del total de inscritos en cada semestre, en mayor proporción la edad fue de 18 años lo que equivale al 26% del total de aspirantes.

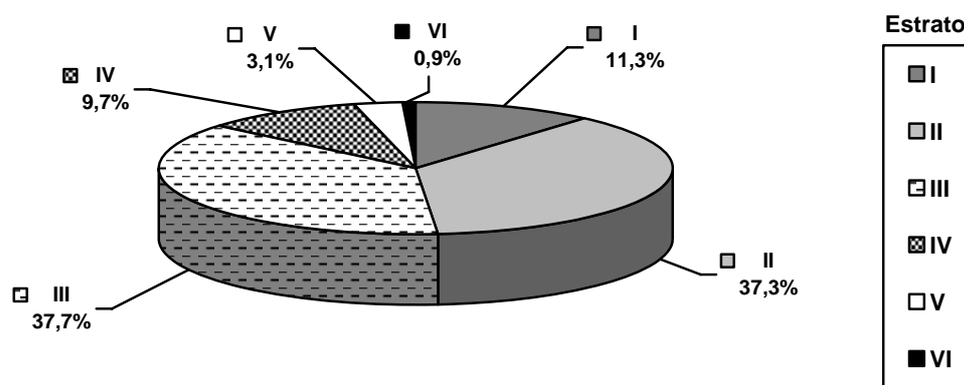


Demanda de Ingreso por Programa Según Estrato Socio-Económico Primer Semestre de 2004

Facultad	Programa	Estrato						Total	Tot/Fac
		I	II	III	IV	V	VI		
Bellas Artes y Humanidades	Licenciatura en Música	10	35	53	9	6	1	114	261
	Licenciatura en Filosofía	7	23	11	4	1		46	
	Licenciatura en Artes Visuales	12	34	38	13	4		101	
Ciencias Ambientales	Administración del Medio Ambiente	17	49	53	11	3		133	133
Ciencias Básicas	Ingeniería de Sistemas y Computación	32	96	90	20	5	1	244	461
	Ingeniería de Sistemas y Computación (J.E)	17	47	34	9	1	2	110	
	Ingeniería Física	10	42	42	9	3	1	107	
Ciencias de la Educación	Licenciatura en Español y Literatura	15	34	21	3			73	233
	Lic. En Etnoeducación y Desarrollo Comunitario	10	19	6	1	2		38	
	Licenciatura en Pedagogía Infantil	24	50	41	6	1		122	
Ciencias de la Salud	Medicina	45	155	174	61	22	8	465	582
	Ciencias del Deporte y la Recreación	11	50	48	7		1	117	
Ingeniería Eléctrica	Ingeniería Eléctrica	13	38	51	14	3	1	120	225
	Ingeniería Electrónica (J.E)	7	35	44	13	4	2	105	
Ingeniería Industrial	Ingeniería Industrial	20	69	91	39	16	6	241	364
	Ingeniería Industrial (J.E)	15	40	48	15	4	1	123	
Ingeniería Mecánica	Ingeniería Mecánica	13	41	58	9	8	1	130	175
	Ingeniería Mecánica (J.E)	4	13	18	8	2		45	
Tecnologías	Tecnología en Electricidad	5	46	31	7			89	459
	Tecnología Industrial	12	65	47	16	3		143	
	Tecnología Mecánica	7	43	31	4		1	86	
	Tecnología Química	20	54	61	4	2		141	
TOTAL		326	1078	1091	282	90	26	2893	2893

Fuente: Base de Datos del Centro de Registro y Control Académico.

Demanda de Ingreso Según Estrato Socio-Económico Primer Semestre de 2004



Se puede observar que la mayor proporción de aspirantes, pertenece a los estratos 1, 2 y 3 (86.3%).

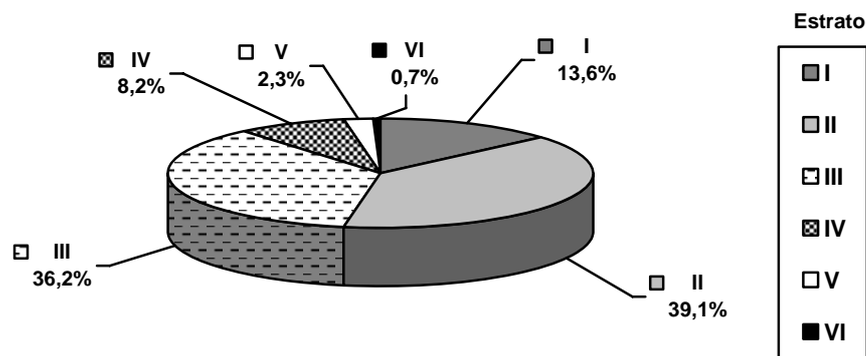


**Demanda de Ingreso por Programa Según Estrato Socio-Económico
Segundo Semestre de 2004**

Facultad	Programa	Estrato						Total	Tot/Fac
		I	II	III	IV	V	VI		
Bellas Artes y Humanidades	Lic. En la Enseñanza de la Lengua Inglesa	15	33	34	6	1		89	89
Ciencias Ambientales	Administración del Medio Ambiente	10	43	33	8	3		97	97
Ciencias Básicas	Licenciatura en Matemáticas y Física	8	29	17	2			56	362
	Ingeniería de Sistemas y Computación	30	81	72	21	3		207	
	Ingeniería de Sistemas y Computación (J.E)	14	46	25	13	1		99	
Ciencias de la Educación	Licenciatura en Español y Literatura	10	35	20	3	3		71	337
	Lic. En Etnoeducación y Desarrollo Comunitario	13	23	12	2	1		51	
	Licenciatura en Pedagogía Infantil	19	53	45	5	2	1	125	
	Lic. En Comunicación e Informática Educativa	11	38	28	11	1	1	90	
Ciencias de la Salud	Medicina	47	157	200	49	17	7	477	610
	Ciencias del Deporte y la Recreación	19	61	47	5	1		133	
Ingeniería Eléctrica	Ingeniería Eléctrica	9	43	27	9	2		90	169
	Ingeniería Electrónica (J.E)	10	30	30	6	2	1	79	
Ingeniería Industrial	Ingeniería Industrial	27	70	76	24	6	4	207	302
	Ingeniería Industrial (J.E)	13	30	38	10	3	1	95	
Ingeniería Mecánica	Ingeniería Mecánica	13	33	24	14	4	2	90	125
	Ingeniería Mecánica (J.E)	8	9	14	2	2		35	
Tecnologías	Tecnología en Electricidad	15	31	36	3			85	484
	Tecnología Industrial	38	72	72	11	4		197	
	Tecnología Mecánica	12	43	34	3	2		94	
	Química Industrial	9	47	47	5			108	
TOTAL		350	1007	931	212	58	17	2575	2575

Fuente: Base de Datos del Centro de Registro y Control Académico.

**Demanda de Ingreso Según Estrato Socio-Económico
Segundo Semestre de 2004**



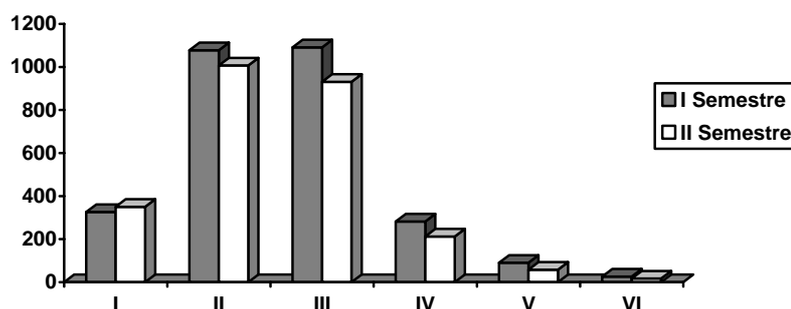
Para el II semestre de 2004, el 88.9% de los inscritos pertenece a los estratos 1, 2 y 3.



Proporción de Inscritos Según Estrato Socio-Económico
Tabla Resumen
Año 2004

Estrato	Año 2004	
	I Sem	II Sem
I	11.3%	13.6%
II	37.3%	39.1%
III	37.7%	36.2%
IV	9.7%	8.2%
V	3.1%	2.3%
VI	0.9%	0.7%

Gráfico Comparativo - Estudiantes Inscritos Según Estrato Socio-Económico Año 2004



Se observa que el mayor porcentaje de inscritos en el año 2004 pertenece a los estratos 2 y 3.



Inscritos Según Región de Procedencia Año 2004

Región	Departamento	I Semestre			II Semestre		
		Nº	Total	%	Nº	Total	%
Centro-Oriente	Arauca	1	26	0,9%	1	29	1,1%
	Bogotá D.C	13			19		
	Boyacá	4			1		
	Casanare	2			1		
	Cundinamarca	5			4		
	Norte de Santander				2		
	Santander	1			1		
Costa Atlántica	Atlántico	1	14	0,5%	2	9	0,4%
	Bolívar	2			1		
	Cesar	4			1		
	Córdoba	1					
	La Guajira	1			1		
	Magdalena	2					
	Sucre	3			4		
Extranjero	Extranjero	1	1	0,03%	1	1	0,04%
Occidente	Antioquia	9	435	15,0%	5	608	23,6%
	Caldas	85			79		
	Cauca	24			32		
	Chocó	24			37		
	Nariño	44			89		
	Quindío	58			31		
	Valle	191			335		
Oriente	Guainía	1	1	0,03%			
Risaralda	Risaralda	2359	2359	81,5%	1868	1868	72,5%
Sur	Caquetá	4	57	2,0%	7	60	2,3%
	Huila	14			11		
	Meta	3			9		
	Putumayo	14			15		
	Tolima	22			18		
TOTAL		2893	2893	100%	2575	2575	100%

Fuente: Base de Datos del Centro de Registro y Control Académico.

Resumen

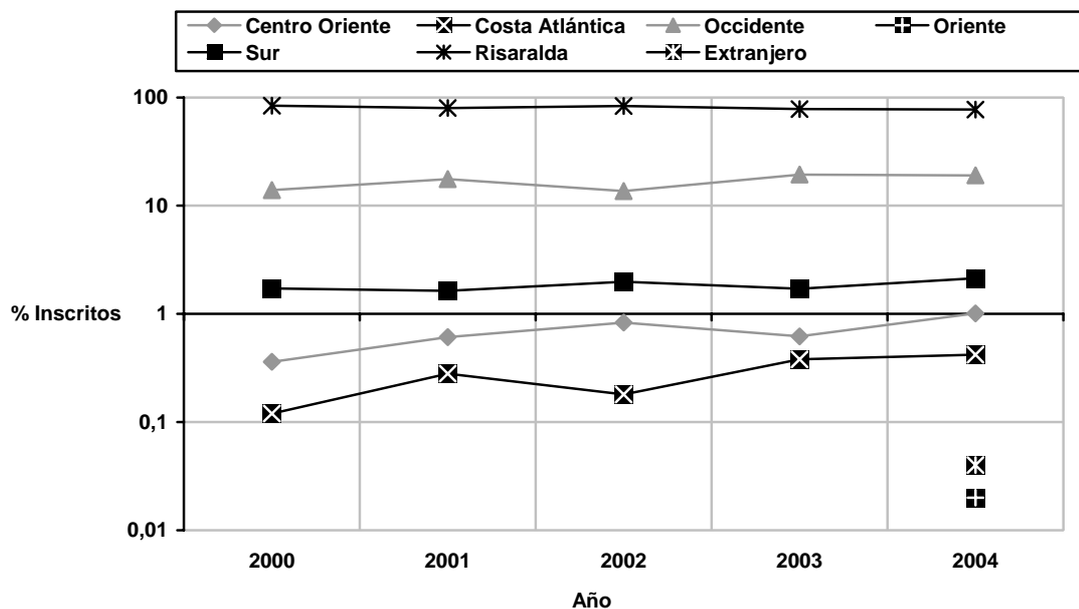
Región	I Semestre	II Semestre
Centro-Oriente	26	29
Costa Atlántica	14	9
Extranjero	1	1
Occidente	435	608
Oriente	1	
Risaralda	2359	1868
Sur	57	60
TOTAL	2893	2575



Resumen Anual de la Demanda de Ingreso Según Región de Procedencia Periodo 2000 – 2004

Región	2000		2001		2002		2003		2004	
	Nº	%								
Centro Oriente	9	0,36	29	0,61	23	0,83	41	0,62	55	1,01
Costa Atlántica	3	0,12	13	0,28	5	0,18	25	0,38	23	0,42
Occidente	349	13,93	830	17,57	380	13,66	1281	19,34	1043	19,07
Oriente									1	0,02
Sur	43	1,72	77	1,63	55	1,98	113	1,71	117	2,14
Risaralda	2101	83,87	3775	79,91	2318	83,35	5164	77,96	4227	77,30
Extranjero									2	0,04
TOTAL	2505	100,0	4724	100,0	2781	100,0	6624	100,0	5468	100,0

Gráfico Comparativo Porcentaje Anual de la Demanda de Ingreso Según Región de Procedencia Periodo 2000 - 2004





Demanda de Ingreso por Departamento y Programa Primer Semestre de 2004

Departamento	Programa																				Total			
	01	03	04	09	12	13	14	21	22	23	24	25	27	28	31	32	33	34	36	37		38	39	
Extranjero			1																				1	
Antioquia	1														5		1						2	9
Bogotá DC				1	1								1	1	7			2						13
Bolívar				1											1									2
Boyacá		1										1			1									4
Caldas	3	1	1	2	4	11	10		2	2	4	1	2	7	23	1	1	3	1	4	2			85
Caquetá															2	1		1						4
Cauca	1		1		1	2	2			1		3	3	1	8				1					24
Cesar							1							1	1	1								4
Córdoba																		1						1
Cundinamarca	1									1					2							1		5
Chocó				1		1	4	1	2	1	1	1	3	7	2									24
Huila				2		1		1	1				1		5	2			1					14
La Guajira						1																		1
Magdalena															1						1			2
Meta									1				1		1									3
Nariño				1	3	6							3	1	25	2		2	1					44
Quindío	2		2		2	8	13			1	2	2	1	1	16		4	3					1	58
Risaralda	91	42	96	68	96	192	79	34	81	127	74	124	112	215	287	103	109	85	99	97	110	38	2359	
Santander						1																		1
Sucre				1		1									1									3
Tolima				1	3	3									10	1		2		1		1		22
Valle	14	2		1	9	18	12		3	8	5	9	7	14	51	4	6	8	1	7	9	3	191	
Atlántico	1																							1
Arauca															1									1
Casanare				1	1																			2
Putumayo					2								1		10							1		14
Guainía																	1							1
TOTAL	114	46	101	73	120	241	130	38	89	143	86	141	133	244	465	117	122	107	105	110	123	45	2893	

Fuente: Base de Datos del Centro de Registro y Control Académico.

CONVENCIONES	
01: Licenciatura en Música	25: Tecnología Química
03: Licenciatura en Filosofía	27: Administración del Medio Ambiente
04: Licenciatura en Artes Visuales	28: Ingeniería de Sistemas y Computación
09: Licenciatura en Español y Literatura	31: Medicina
12: Ingeniería Eléctrica	32: Ciencias del Deporte y la Recreación
13: Ingeniería Industrial	33: Licenciatura en Pedagogía Infantil
14: Ingeniería Mecánica	34: Ingeniería Física
21: Lic. En Etnoeducación y Desarrollo Comunitario	36: Ingeniería Electrónica (J.E)
22: Tecnología en Electricidad	37: Ingeniería de Sistemas y Computación (J.E)
23: Tecnología Industrial	38: Ingeniería Industrial (J.E)
24: Tecnología Mecánica	39: Ingeniería Mecánica (J.E)

El 82% de los inscritos para el I semestre de 2004 proviene del departamento de Risaralda, el 6.6% del Valle del Cauca, el 3% del departamento de Caldas y el 8.4% de otros departamentos del país.



Demanda de Ingreso por Departamento y Programa Segundo Semestre de 2004

Departamento	Programa																				Total	
	06	07	09	12	13	14	21	22	23	24	27	28	31	32	33	36	37	38	39	68		16
Extranjero									1													1
Antioquia								1				2	1							1		5
Bogotá DC		1	1				1	1			2	1	10			1					1	19
Bolívar			1																			1
Boyacá																				1		1
Caldas		1	1	3	4	6	1	1	8	4	4	6	19	2	3	2	3	6	1	2	2	79
Caquetá				1									5		1							7
Cauca				1	2	2				1	3	2	16	1	1	1					2	32
Cesar													1									1
Cundinamarca													3				1					4
Chocó	1	3		1	3	1	6			3	2	3	6	3	1		1				3	37
Huila	1			2		1					1	3	1					1			1	11
La Guajira													1									1
Meta						1					1		5	1			1					9
Nariño			1	5	3	5					2	2	57	4	1	4			1		4	89
Norte de Santander													2									2
Quindío	1			1	4	4	2		1	1	3	1	8	1	2			1	1			31
Risaralda	85	47	63	59	152	46	40	73	169	75	64	160	194	111	107	61	90	85	30	76	81	1868
Santander									1													1
Sucre											1	2				1						4
Tolima			1	3	1	2		1			1		5		1	1				1	1	18
Valle	2	4	3	13	38	21	1	10	15	10	14	29	124	8	7	8	3	2	2	8	13	335
Atlántico													1		1							2
Arauca													1									1
Casanare				1																		1
Putumayo						1					1	1	12									15
TOTAL	90	56	71	90	207	90	51	85	197	94	97	207	477	133	125	79	99	95	35	89	108	2575

Fuente: Base de Datos del Centro de Registro y Control Académico.

CONVENCIONES	
06: Lic. En Comunicación e Informática Educativa	28: Ingeniería de Sistemas y Computación
07: Licenciatura en Matemáticas y Física	31: Medicina
09: Licenciatura en Español y Literatura	32: Ciencias del Deporte y la Recreación
12: Ingeniería Eléctrica	33: Licenciatura en Pedagogía Infantil
13: Ingeniería Industrial	36: Ingeniería Electrónica (J.E)
14: Ingeniería Mecánica	37: Ingeniería de Sistemas y Computación (J.E)
21: Lic. En Etnoeducación y Desarrollo Comunitario	38: Ingeniería Industrial (J.E)
22: Tecnología en Electricidad	39: Ingeniería Mecánica (J.E)
23: Tecnología Industrial	68: Lic. En la Enseñanza de la Lengua Inglesa
24: Tecnología Mecánica	16: Química Industrial
27: Administración del Medio Ambiente	

Para el II semestre del 2004, el 72.5% de la demanda de ingreso proviene del departamento de Risaralda, el 13% del Valle del Cauca, el 3.1% de Caldas y el 11.4% del resto del país; durante este periodo se presentó un aumento del 9.5% con respecto al I semestre de inscritos provenientes de otros departamentos diferentes a Risaralda.

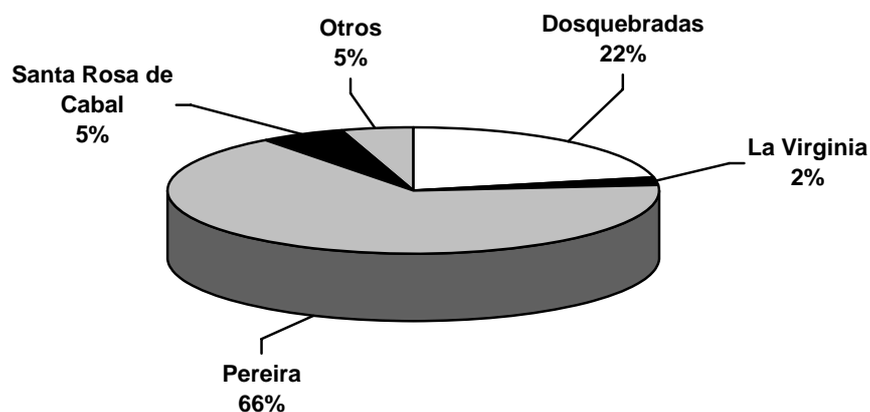


Demanda de Ingreso para el Departamento de Risaralda por Municipios Año 2004

Municipio	I Semestre	II Semestre
Apia	7	8
Balboa	6	1
Belén de Umbría	21	14
Dosquebradas	511	406
Guática	10	6
La Celia	7	6
La Virginia	48	37
Marsella	27	19
Mistrató	2	2
Pereira	1555	1239
Pueblo Rico	5	3
Quinchía	23	13
Santa Rosa de Cabal	126	102
Santuario	11	12
TOTAL	2359	1868

Fuente: Base de Datos del Centro de Registro y Control Académico.

Gráfico Comparativo
Demanda de Ingreso para el Departamento de Risaralda
Año 2004



Se observa que la mayor parte (95%) de la demanda de ingreso del departamento de Risaralda proviene en su orden de los municipios de Pereira, Dosquebradas, Santa Rosa de Cabal y La Virginia.



**Demanda de Ingreso para el Departamento de Risaralda por Municipios
Primer Semestre de 2004**

Facultad	Programa	Municipio														Total	Tot/Fac
		Apia	Bal	B.U	Dos/	Guat	Celia	Virginia	Mars	Mist	Per	P.R	Quin	S.R.C	Sant		
Bellas Artes y Humanidades	Licenciatura en Música				18	1		1	2		65		1	3		91	229
	Licenciatura en Filosofía				10				1		30			1		42	
	Licenciatura en Artes Visuales				13		1	3			75	1		3		96	
Ciencias Ambientales	Administración del Medio Ambiente		1	1	23			1	1		76		2	7		112	112
Ciencias Básicas	Ingeniería de Sistemas y Computación			1	54	1		2	2	1	140		3	11		215	397
	Ingeniería de Sistemas y Computación (J.E)			2	18	1			1		73			2		97	
	Ingeniería Física			1	11			2	6		58		2	3	2	85	
Ciencias de la Educación	Licenciatura en Español y Literatura				18						47		1	2		68	211
	Lic. En Etnoeducación y Desarrollo Comunitario				9			1			23			1		34	
	Licenciatura en Pedagogía Infantil		1		36		1	2	3		61		1	3	1	109	
Ciencias de la Salud	Medicina	3	1	4	41	6	1	11	3		180	2	6	24	5	287	390
	Ciencias del Deporte y la Recreación	1		1	28		1	3	2	1	61		1	4		103	
Ingeniería Eléctrica	Ingeniería Eléctrica	1			19		1	2	1		69		1	2		96	195
	Ingeniería Electrónica (J.E)				20	1		1			68			9		99	
Ingeniería Industrial	Ingeniería Industrial		1	3	45		1	3			123	1	3	12		192	302
	Ingeniería Industrial (J.E)	1			29			1			72	1	1	5		110	
Ingeniería Mecánica	Ingeniería Mecánica		1	2	17			5	2		48		1	3		79	117
	Ingeniería Mecánica (J.E)				6						31			1		38	
Tecnologías	Tecnología en Electricidad			1	24		1	1			47			6	1	81	406
	Tecnología Industrial			1	28			6			79			12	1	127	
	Tecnología Mecánica	1		3	19			1	3		45			2		74	
	Tecnología Química		1	1	25			2			84			10	1	124	
TOTAL		7	6	21	511	10	7	48	27	2	1555	5	23	126	11	2359	2359

Fuente: Base de Datos del Centro de Registro y Control Académico.

CONVENCIONES		
Bal: Balboa	Virginia: La Virginia	Quin: Quinchía
B.U: Belén de Umbría	Mars: Marsella	S.R.C: Santa Rosa de Cabal
Dos/: Dosquebradas	Mist: Mistrató	Sant: Santuario
Guat: Guática	Per: Pereira	
Celia: La Celia	P.R: Pueblo Rico	



**Demanda de Ingreso para el Departamento de Risaralda por Municipios
Segundo Semestre de 2004**

Facultad	Programa	Municipio														Total	Tot/Fac
		Apia	Bal	B.U	Dos/	Guat	Celia	Virginia	Mars	Mist	Per	P.R	Quin	S.R.C	Sant		
Bellas Artes y Humanidades	Lic. En la Enseñanza de la Lengua Inglesa				20			2			51	1		2		76	76
Ciencias Ambientales	Administración del Medio Ambiente				10			3	2		41		1	7		64	64
Ciencias Básicas	Licenciatura en Matemáticas y Física	1		1	6						37			2		47	297
	Ingeniería de Sistemas y Computación			1	39	2		4	1		105		1	6	1	160	
	Ingeniería de Sistemas y Computación (J.E)				23						62		1	4		90	
Ciencias de la Educación	Licenciatura en Español y Literatura				16						43			4		63	295
	Lic. En Etnoeducación y Desarrollo Comunitario	1			9						30					40	
	Licenciatura en Pedagogía Infantil				24			2	1	1	74			5		107	
Ciencias de la Salud	Lic. En Comunicación e Informática Educativa				18			2			58	1	1	5		85	305
	Medicina	3		2	37	2		5	6	1	125	1	1	7	4	194	
	Ciencias del Deporte y la Recreación			1	19	1	4	6	7		69		1	2	1	111	
Ingeniería Eléctrica	Ingeniería Eléctrica			1	12			1			39			5	1	59	120
	Ingeniería Electrónica (J.E)			1	16	1	1				35			6	1	61	
Ingeniería Industrial	Ingeniería Industrial			3	31			5			101		1	10	1	152	237
	Ingeniería Industrial (J.E)				21				2		55			7		85	
Ingeniería Mecánica	Ingeniería Mecánica	1	1		11		1	1			28		1	2		46	76
	Ingeniería Mecánica (J.E)				10						18			2		30	
Tecnologías	Tecnología en Electricidad	1			21						44			7		73	398
	Tecnología Industrial				37			2			118		3	7	2	169	
	Tecnología Mecánica			3	13			3			51		1	4		75	
	Química Industrial	1		1	13			1			55		1	8	1	81	
TOTAL		8	1	14	406	6	6	37	19	2	1239	3	13	102	12	1868	1868

Fuente: Base de Datos del Centro de Registro y Control Académico.

CONVENCIONES	
Bal: Balboa	Mist: Mistrató
B.U: Belén de Umbría	Per: Pereira
Dos/: Dosquebradas	P.R: Pueblo Rico
Guat: Guática	Quin: Quinchía
Celia: La Celia	S.R.C: Santa Rosa de Cabal
Virginia: La Virginia	Sant: Santuario
Mars: Marsella	



Tendencia de la Demanda de Ingreso a la UTP por Programa Académico 1994-2004

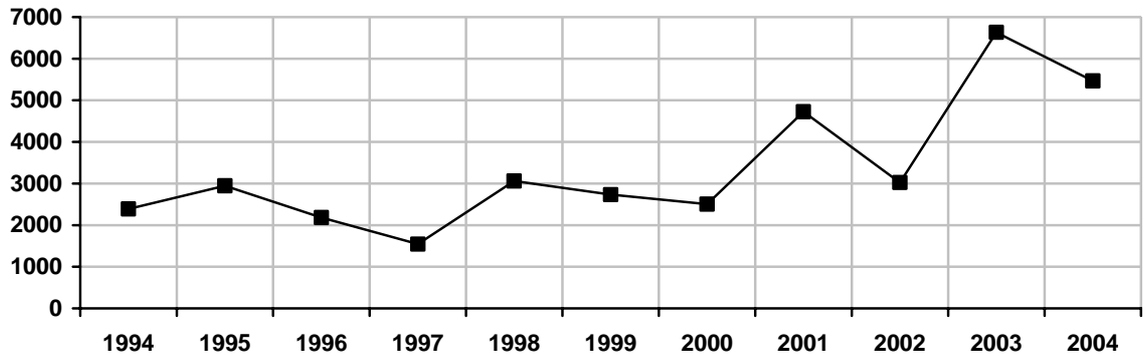
Programa	1994		1995		1996		1997		1998		1999		2000		2001		2002		2003		2004	
	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II
Licenciatura en Música	22		14		24		34	26			60		46		87		116	66			114	
Licenciatura en Artes Plásticas	21		28		21		19	20			27		40									
Licenciatura en Filosofía		16	13		19		16	15			32		33		13		45	24			46	
Licenciatura en Artes Visuales														49		94	77				101	
Lic. En la Enseñanza de la Lengua Inglesa																						89
Administración del Medio Ambiente	189	122	200	140	140	86	131	108	90	100	65	82	105	223	115	144	172	142	133	97		
Licenciatura en Matemáticas y Física	32				11	17	46	70	52	75	63	59		55	66	75	90	83			56	
Ingeniería de Sistemas y Computación			338	163	176	93	186	212	108	151	119	142	180	424	233	480	382	278	244	207		
Ingeniería de Sistemas y Computación (J.E)																				130	110	99
Ingeniería Física																					180	107
Licenciatura en Español y Literatura														102	48	62	78	81	73	71		
Lic. En Etnoeducación y Desarrollo Comunitario			22	18	28	14	29	36	20	24	34	34		35	28	37	59	49	38	51		
Licenciatura en Pedagogía Infantil									29		54			92	101	149	187	170	122	125		
Lic. En Comunicación e Informática Educativa																						90
Lic. En Español y Comunicación Audiovisual	31	15	24	23	35	20	35	62	53	71	67	53										
Licenciatura en Áreas Técnicas					38	34	39															
Licenciatura en Ciencias Sociales	11																					
Medicina	256	201	251	191	125	112	156	234	162	181	141	130	293	506	420	507	716	528	465	477		
Ciencias del Deporte y la Recreación	76	61	50	41	45	42	67	71	37	76	62	42	64	100	81	133	196	138	117	133		
Ingeniería Eléctrica	101	55	69	70	97	49	151	118	84	92	80	63	69	157	90	139	167	101	120	90		
Ingeniería Electrónica (J.E)																				99	105	79
Ingeniería Industrial	182	82	198	190	123	64	136	180	94	111	75	87	98	335	192	331	315	222	241	207		
Ingeniería Industrial (J.E)																				106	123	95
Ingeniería Mecánica	126	69	116	75	82	67	101	129	74	95	67	72	69	154	118	165	172	141	130	90		
Ingeniería Mecánica (J.E)																				75	45	35
Tecnología en Electricidad	95	55	81	59	84	39	85	142	110	132	106	71	90	91	96	107	140	149	89	85		
Tecnología Industrial	183	131	149	127	165	102	126	196	152	127	90	113	131	177	150	187	325	254	143	197		
Tecnología Mecánica	79	57	70	63	76	43	81	115	73	95	93	82	83	66	111	120	111	129	86	94		
Tecnología Química	76	45	94	68	70	39	105	100	91	88	79	74	100	114	95	134	189	115	141			
Química Industrial																						81
Química Industrial (Profesionalización)																						27
TOTAL	1480	909	1717	1228	1359	821	1543	1834	1229	1537	1195	1223	1282	2780	1944	3025	3646	2990	2893	2575		
TOTAL ANUAL	2389		2945		2180		1543	3063		2732		2505		4724		3025	6636		5468			
TASA DE CRECIMIENTO	4,10%		23,27%		-25,98%		-29,20%	98,51%		-10,81%		-8,31%		88,58%		-35,90%	119,37%		-17,60%			

Fuentes: Boletines Estadísticos, Base de Datos del Centro de Registro y Control Académico.

La demanda de ingreso tuvo un crecimiento del 129% con respecto al año 1994 (última década).

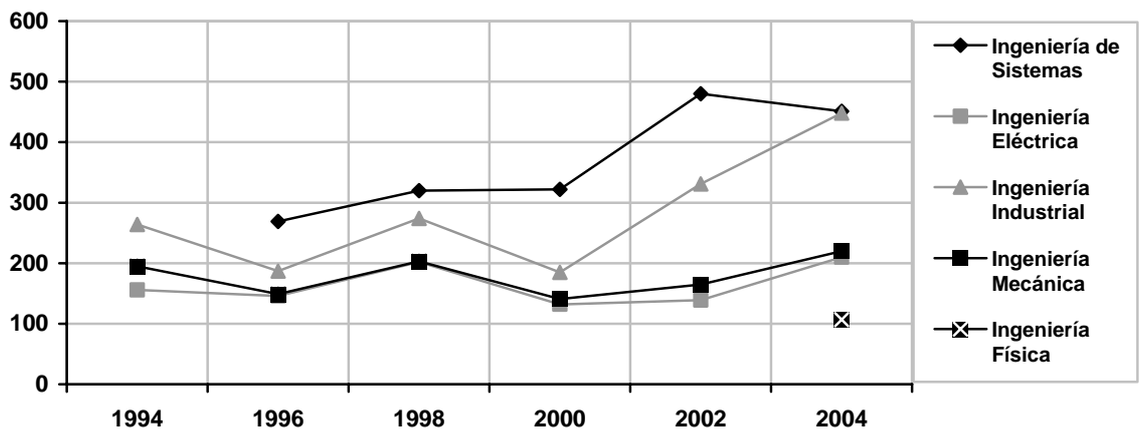


**Gráfico Comparativo
Tendencias de la Demanda de Ingreso
1994-2004**



Durante la última década se puede observar una mayor disminución en la demanda de ingreso para los años 1997 y 2002, esto se debe a que en estos periodos solo se abrieron inscripciones para un semestre del año.

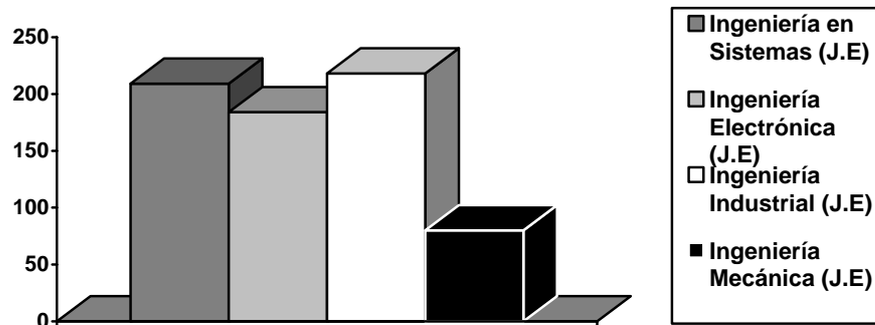
**Tendencias de la Demanda de Ingreso por Programa
Gráfico Comparativo (Ingenierías Jornada Diurna)
1994-2004**



Los programas de ingeniería que presentan mayor demanda durante la última década son: Ingeniería de Sistemas e Ingeniería Industrial.

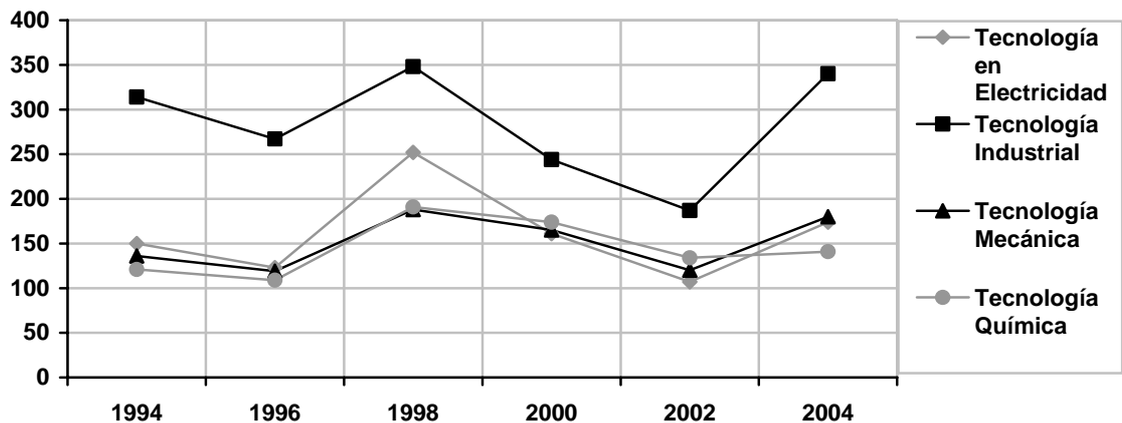


**Tendencias de la Demanda de Ingreso por Programa
Gráfico Comparativo (Ingenierías Jornada Especial)
Año 2004**



El 12.6% de la demanda de ingreso para el año 2004, corresponde a los programas de ingenierías de jornada especial; siendo el de mayor demanda entre ellos Ingeniería Industrial (31.5%) y el de menor demanda Ingeniería Mecánica con el 11.6%.

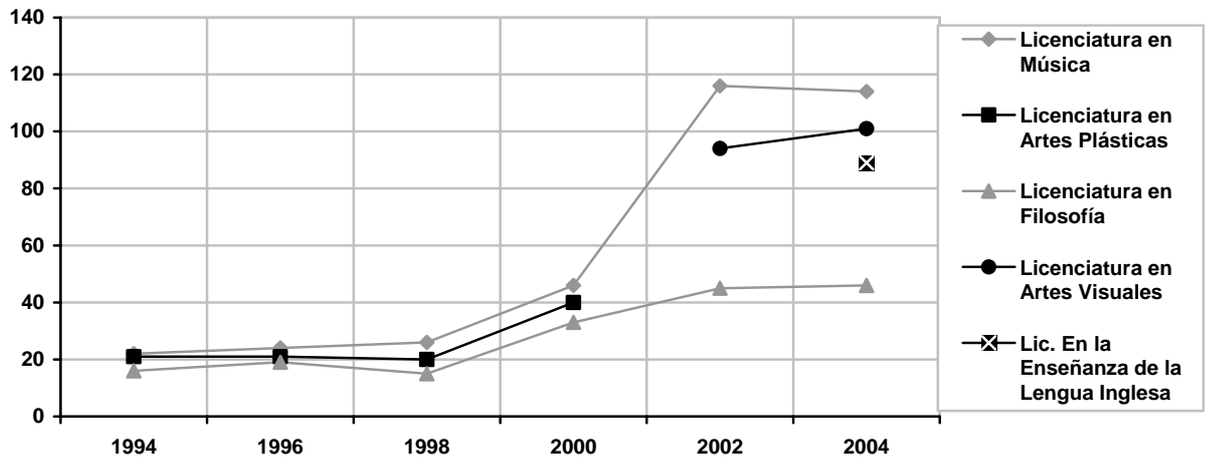
**Tendencias de la Demanda de Ingreso por Programa
Gráfico Comparativo (Tecnologías)
1994-2004**



Para los programas de tecnología, la mayor demanda durante la última década se presenta en Tecnología Industrial, las demás han tenido un comportamiento similar, excepto el programa de Tecnología en Electricidad que para el año 1998 presentó un incremento en el número de inscritos.

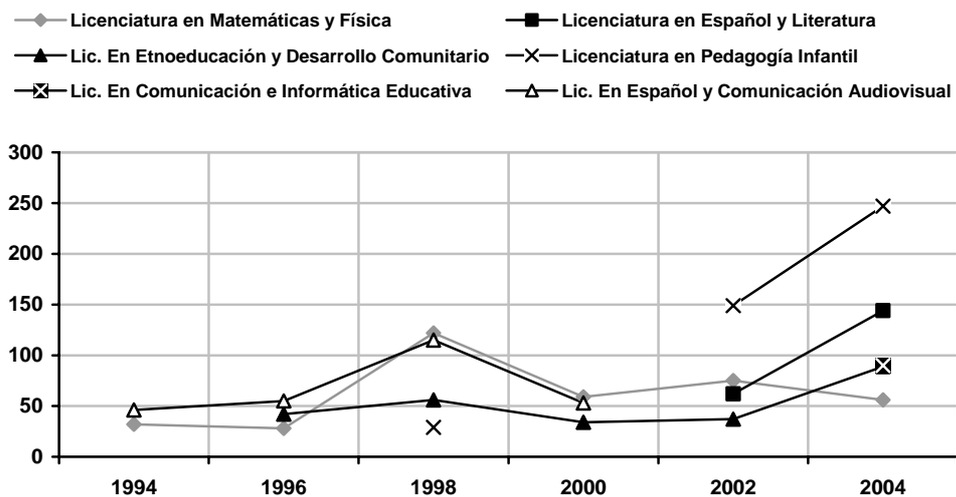


Tendencias de la Demanda de Ingreso por Programa
Gráfico Comparativo (Licenciaturas - Facultad de Bellas Artes y Humanidades)
1994-2004



Los programas de licenciatura en música y artes visuales, presentan un incremento relevante a partir del año 2001, (licenciatura en artes plásticas cambió su nombre a licenciatura en artes visuales a partir de la acreditación previa). La demanda para la licenciatura en filosofía ha presentado un crecimiento moderado durante la última década, sobre todo a partir del año 2002.

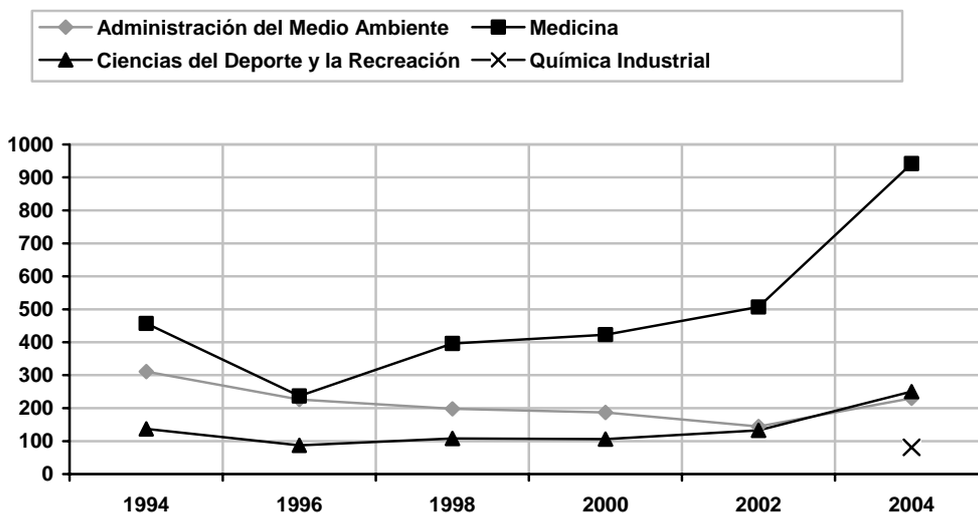
Tendencias de la Demanda de Ingreso por Programa
Gráfico Comparativo (Licenciaturas - Facultad de Ciencias de la Educación)
1994-2004



El programa de mayor demanda de la facultad de ciencias de la educación es la licenciatura en pedagogía infantil, seguida de licenciatura en español y literatura. (Licenciatura en español y comunicación audiovisual cambió de nombre a licenciatura en español y literatura a partir de la acreditación previa).



Tendencia de la Demanda de Ingreso por Programa Gráfico Comparativo 1994-2004



En la gráfica se puede observar una mejor demanda para el programa de Medicina, el cual en la última década tuvo un incremento del 106% (año 2004 con respecto a 1994).

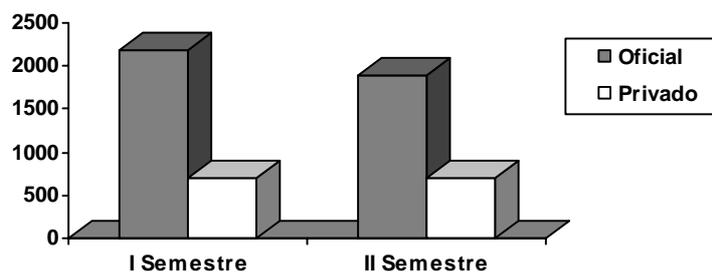


Demanda de Ingreso a la UTP por Tipo de Colegio Año 2004

Facultad	Programa	I Semestre			II Semestre				
		Tipo Colegio		Total	Tot/Fac	Tipo Colegio		Total	Tot/Fac
		Oficial	Privado			Oficial	Privado		
Bellas Artes y Humanidades	Licenciatura en Música	89	25	114	261			89	
	Licenciatura en Filosofía	37	9	46					
	Licenciatura en Artes Visuales	78	23	101					
	Lic. En la Enseñanza de la Lengua Inglesa					66	23		89
Ciencias Ambientales	Administración del Medio Ambiente	107	26	133	133	69	28	97	97
Ciencias Básicas	Licenciatura en Matemáticas y Física				461	48	8	56	362
	Ingeniería de Sistemas y Computación	195	49	244		157	50	207	
	Ingeniería de Sistemas y Computación (J.E)	92	18	110		76	23	99	
	Ingeniería Física	75	32	107					
Ciencias de la Educación	Licenciatura en Español y Literatura	68	5	73	233	53	18	71	337
	Lic. En Etnoeducación y Desarrollo Comunitario	34	4	38		43	8	51	
	Licenciatura en Pedagogía Infantil	103	19	122		96	29	125	
	Lic. En Comunicación e Informática Educativa					76	14	90	
Ciencias de la Salud	Medicina	311	154	465	582	293	184	477	610
	Ciencias del Deporte y la Recreación	97	20	117		110	23	133	
Ingeniería Eléctrica	Ingeniería Eléctrica	90	30	120	225	60	30	90	169
	Ingeniería Electrónica (J.E)	74	31	105		65	14	79	
Ingeniería Industrial	Ingeniería Industrial	139	102	241	364	128	79	207	302
	Ingeniería Industrial (J.E)	101	22	123		74	21	95	
Ingeniería Mecánica	Ingeniería Mecánica	94	36	130	175	59	31	90	125
	Ingeniería Mecánica (J.E)	35	10	45		25	10	35	
Tecnologías	Tecnología en Electricidad	76	13	89	459	70	15	85	484
	Tecnología Industrial	113	30	143		154	43	197	
	Tecnología Mecánica	67	19	86		78	16	94	
	Tecnología Química	112	29	141					
	Química Industrial					80	28	108	
TOTAL		2187	706	2893	2893	1880	695	2575	2575

Fuente: Base de Datos del Centro de Registro y Control Académico.

Gráfico Comparativo – Demanda de Ingreso a la UTP por Tipo de Colegio Año 2004



En el año 2004 el 74.4% de los inscritos provienen de colegios oficiales y el 25.6% de colegios privados.

Observando la tabla se puede verificar que en el programa de medicina el 35.9%, e ingeniería Industrial el 40.4% provienen de colegios privados.

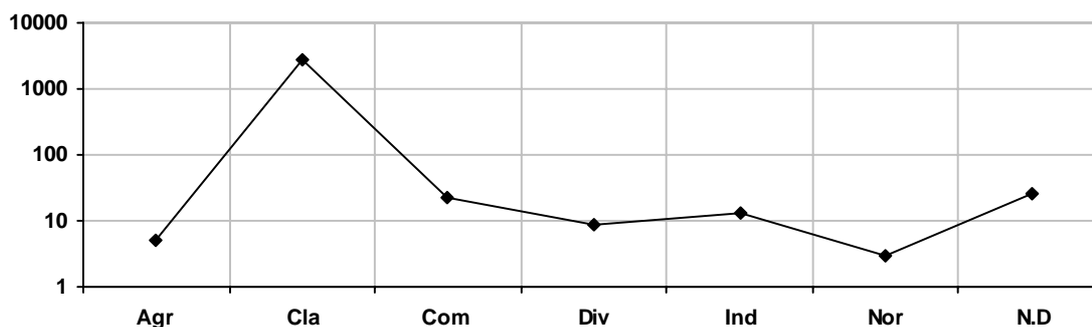


Demanda de Ingreso a la UTP por Tipo de Bachillerato Primer Semestre de 2004

Facultad	Programa	I Semestre								Tot/Fac
		Cla	Com	Ind	Div	Agr	Nor	N.D	Total	
Bellas Artes y Humanidades	Licenciatura en Música	111	2					1	114	261
	Licenciatura en Filosofía	43		1				2	46	
	Licenciatura en Artes Visuales	99						2	101	
Ciencias Ambientales	Administración del Medio Ambiente	131						2	133	133
Ciencias Básicas	Ingeniería de Sistemas y Computación	240	1	1	2				244	461
	Ingeniería de Sistemas y Computación (J.E)	105	1	2				2	110	
	Ingeniería Física	105	1		1				107	
Ciencias de la Educación	Licenciatura en Español y Literatura	70	1	1				1	73	233
	Lic. En Etnoeducación y Desarrollo Comunitario	34	2					2	38	
	Licenciatura en Pedagogía Infantil	122							122	
Ciencias de la Salud	Medicina	454	3		1	1	1	5	465	582
	Ciencias del Deporte y la Recreación	114	2		1				117	
Ingeniería Eléctrica	Ingeniería Eléctrica	119						1	120	225
	Ingeniería Electrónica (J.E)	97	3	1		1		3	105	
Ingeniería Industrial	Ingeniería Industrial	237	2	1		1			241	364
	Ingeniería Industrial (J.E)	114	2	1	3		1	2	123	
Ingeniería Mecánica	Ingeniería Mecánica	129	1						130	175
	Ingeniería Mecánica (J.E)	45							45	
Tecnologías	Tecnología en Electricidad	85	1	2		1			89	459
	Tecnología Industrial	141		1				1	143	
	Tecnología Mecánica	83		2	1				86	
	Tecnología Química	137	1			1		2	141	
TOTAL		2815	23	13	9	5	3	25	2893	2893

Fuente: Base de Datos del Centro de Registro y Control Académico.

Gráfico Comparativo – Demanda de Ingreso a la UTP por Tipo de Bachillerato Primer Semestre de 2004



El 97.3% de la demanda de ingreso para el primer semestre del año 2004, proviene de colegios en modalidad de bachillerato clásico y sólo un 6.7% de otro tipo de bachillerato.

CONVENCIONES	
Agr: Agropecuario	Ind: Industrial
Cla: Clásico	Nor: Normalista
Com: Comercial	N.D: No Definido
Div: Diversificado	

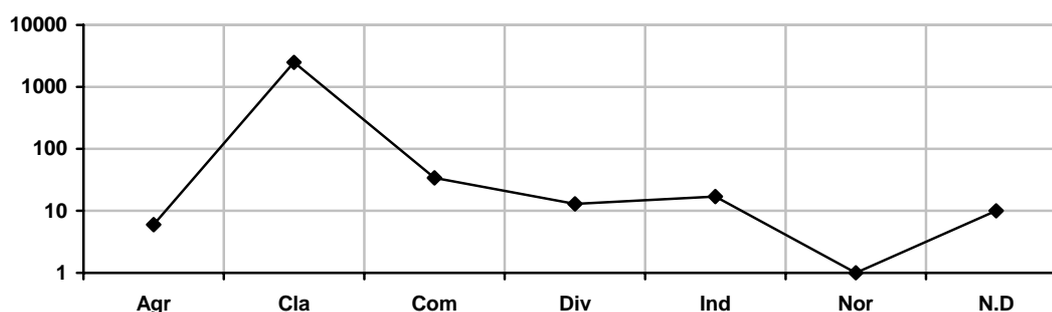


Demanda de Ingreso a la UTP por Tipo de Bachillerato Segundo Semestre de 2004

Facultad	Programa	II Semestre								Total	Tot/Fac
		Cla	Com	Ind	Div	Agr	Nor	N.D			
Bellas Artes y Humanidades	Lic. En la Enseñanza de la Lengua Inglesa	85			1			3	89	89	
Ciencias Ambientales	Administración del Medio Ambiente	95	1		1				97	97	
Ciencias Básicas	Licenciatura en Matemáticas y Física	54	1					1	56	362	
	Ingeniería de Sistemas y Computación	199	3	1	2	2			207		
	Ingeniería de Sistemas y Computación (J.E)	94	2	1				2	99		
Ciencias de la Educación	Licenciatura en Español y Literatura	69		2					71	337	
	Lic. En Etnoeducación y Desarrollo Comunitario	49	1					1	51		
	Licenciatura en Pedagogía Infantil	122	2					1	125		
	Lic. En Comunicación e Informática Educativa	87	2		1				90		
Ciencias de la Salud	Medicina	464	8	3	2				477	610	
	Ciencias del Deporte y la Recreación	128	3		1	1			133		
Ingeniería Eléctrica	Ingeniería Eléctrica	89						1	90	169	
	Ingeniería Electrónica (J.E)	73	2	2	1			1	79		
Ingeniería Industrial	Ingeniería Industrial	203	2	1	1				207	302	
	Ingeniería Industrial (J.E)	85	3	3	1	2		1	95		
Ingeniería Mecánica	Ingeniería Mecánica	88			2				90	125	
	Ingeniería Mecánica (J.E)	35							35		
Tecnologías	Tecnología en Electricidad	83		2					85	484	
	Tecnología Industrial	195	2						197		
	Tecnología Mecánica	91	1	2					94		
	Química Industrial	106	1			1			108		
TOTAL		2494	34	17	13	6	1	10	2575	2575	

Fuente: Base de Datos del Centro de Registro y Control Académico.

Gráfico Comparativo – Demanda de Ingreso a la UTP por Tipo de Bachillerato Segundo Semestre de 2004



El 96.8% de la demanda de ingreso para el II semestre del año 2004, proviene de colegios en modalidad de bachillerato clásico y sólo un 3.2% de otro tipo de bachillerato.

CONVENCIONES	
Agr: Agropecuario	Ind: Industrial
Cla: Clásico	Nor: Normalista
Com: Comercial	N.D: No Definido
Div: Diversificado	

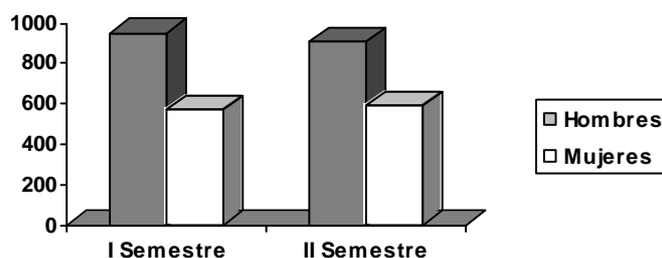


Estudiantes Admitidos por Programa Académico y Género Año 2004

Facultad	Programa	I Semestre				II Semestre			
		M	F	Total	Tot/Fac	M	F	Total	Tot/Fac
Bellas Artes y Humanidades	Licenciatura en Música	54	18	72	200				74
	Licenciatura en Filosofía	26	12	38					
	Licenciatura en Artes Visuales	55	35	90					
	Lic. En la Enseñanza de la Lengua Inglesa					42	32	74	
Ciencias Ambientales	Administración del Medio Ambiente	30	45	75	75	33	48	81	81
Ciencias Básicas	Licenciatura en Matemáticas y Física				238	33	11	44	212
	Ingeniería de Sistemas y Computación	58	19	77		59	16	75	
	Ingeniería de Sistemas y Computación (J.E)	55	26	81		65	28	93	
	Ingeniería Física	58	22	80					
Ciencias de la Educación	Licenciatura en Español y Literatura	26	34	60	188	33	31	64	289
	Lic. En Etnoeducación y Desarrollo Comunitario	13	16	29		18	27	45	
	Licenciatura en Pedagogía Infantil	9	90	99		5	96	101	
	Lic. En Comunicación e Informática Educativa					36	43	79	
Ciencias de la Salud	Medicina	28	23	51	123	29	22	51	127
	Ciencias del Deporte y la Recreación	46	26	72		58	18	76	
Ingeniería Eléctrica	Ingeniería Eléctrica	62	13	75	154	52	16	68	137
	Ingeniería Electrónica (J.E)	70	9	79		63	6	69	
Ingeniería Industrial	Ingeniería Industrial	39	35	74	156	35	40	75	165
	Ingeniería Industrial (J.E)	44	38	82		45	45	90	
Ingeniería Mecánica	Ingeniería Mecánica	71	2	73	107	70	6	76	109
	Ingeniería Mecánica (J.E)	33	1	34		32	1	33	
Tecnologías	Tecnología en Electricidad	61	9	70	283	59	9	68	301
	Tecnología Industrial	27	44	71		38	39	77	
	Tecnología Mecánica	57	13	70		65	11	76	
	Tecnología Química	30	42	72					
	Química Industrial					35	45	80	
TOTAL		952	572	1524	1524	905	590	1495	1495

Fuente: Base de Datos del Centro de Registro y Control Académico.

**Gráfico Comparativo – Admitidos Según Género
Año 2004**



Los programas con mayor número de admitidos son Lic. En Pedagogía Infantil, Ing. de Sistemas y Computación en Jornada Especial e Ingeniería Industrial en Jornada Especial.

En el I semestre de 2004 el 62.5% de los admitidos son hombres y el 37.5% mujeres. La admisión de estudiantes para el II semestre es del 60.5% para el género masculino y el 39.5% para el femenino.



Estudiantes Admitidos Según Región de Procedencia Año 2004

Región	Sub-región	I Semestre			II Semestre		
		N°.	Total	%	N°.	Total	%
Centro-Oriente	Bogotá D.C	7	13	0.9%	9	13	0.9%
	Boyacá	2			1		
	Casanare	2			1		
	Cundinamarca	2			1		
	Norte de Santander				1		
Costa Atlántica	Atlántico		6	0.4%	1	3	0.2%
	Bolívar	1			1		
	Cesar	2					
	Córdoba	1					
	La Guajira	1					
	Magdalena	1					
	Sucre				1		
Extranjeros	Extranjeros	1	1	0.1%			
Occidente	Antioquia	2	172	11.3%	2	261	17.5%
	Caldas	33			40		
	Cauca	11			17		
	Chocó	9			16		
	Nariño	17			29		
	Quindío	31			15		
	Valle	69			142		
Oriente	Guainía	1	1	0.1%			
Risaralda	Risaralda	1315	1315	86.3%	1.189	1189	79.5%
Sur	Caquetá	2	16	1.0%	2	29	1.9%
	Huila	6			7		
	Meta	1			5		
	Putumayo	2			3		
	Tolima	5			12		
TOTAL		1524	1524	100%	1495	1495	100%

Fuente: Base de Datos del Centro de Registro y Control Académico.

Resumen

Región	I Semestre	II Semestre
Centro-Oriente	13	13
Costa Atlántica	6	3
Extranjeros	1	
Occidente	172	261
Oriente	1	
Risaralda	1315	1189
Sur	16	29
TOTAL	1524	1495

La región de procedencia que mayor aporte presenta en el número de admitidos a la UTP es Risaralda, seguida de la región Occidente.



**Promedios ICFES de Estudiantes Admitidos
Según Estrato Socio-Económico
Año 2004**

I Semestre

Estrato Socio-Económico	ANTIGUO ICFES					NUEVO ICFES				
	Nº Hombres	Promedio ICFES	Nº Mujeres	Promedio ICFES	Total	Nº Hombres	Promedio ICFES	Nº Mujeres	Promedio ICFES	Total
1. Bajo - Bajo	22	289,32	5	257,20	27	80	46,87	72	47,23	152
2. Bajo	47	290,19	24	274,13	71	284	47,79	188	47,33	472
3. Medio - Bajo	48	288,42	21	279,76	69	327	48,88	179	48,41	506
4. Medio	7	309,86	6	297,67	13	96	49,60	55	50,21	151
5. Medio - Alto	4	299,50	3	312,33	7	25	51,66	14	50,86	39
6. Alto	3	303,33	2	289,00	5	9	53,70	3	54,64	12
TOTAL	131	296,77	61	285,01	192	821	48,53	511	48,14	1332

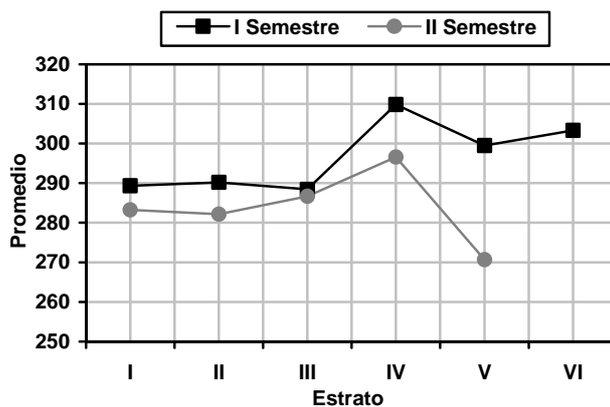
Fuente: Base de Datos del Centro de Registro y Control Académico.

II Semestre

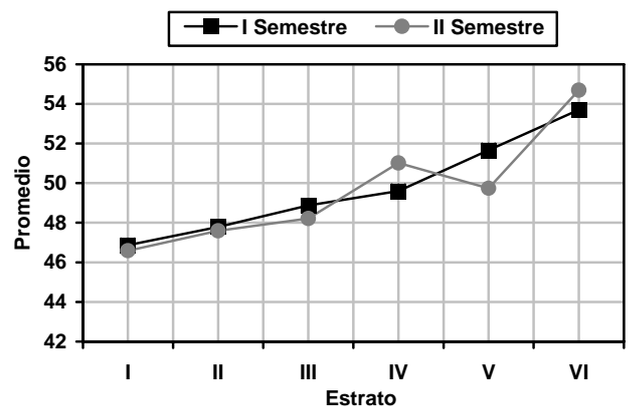
Estrato Socio-Económico	ANTIGUO ICFES					NUEVO ICFES				
	Nº Hombres	Promedio ICFES	Nº Mujeres	Promedio ICFES	Total	Nº Hombres	Promedio ICFES	Nº Mujeres	Promedio ICFES	Total
1. Bajo - Bajo	15	283,27	10	269,60	25	100	46,59	69	45,95	169
2. Bajo	69	282,14	37	256,24	106	289	47,59	205	47,07	494
3. Medio - Bajo	55	286,65	18	285,72	73	265	48,21	187	48,36	452
4. Medio	12	296,58	8	266,25	20	74	51,02	37	49,97	111
5. Medio - Alto	3	270,67	2	264,50	5	15	49,74	12	51,81	27
6. Alto			1	376,00	1	8	54,70	4	55,51	12
TOTAL	154	283,86	76	286,39	230	751	49,64	514	49,78	1265

Fuente: Base de Datos del Centro de Registro y Control Académico.

**Promedios ICFES de Estudiantes Admitidos
Según Estrato Socio-Económico
(Antiguo ICFES)**



**Promedios ICFES de Estudiantes Admitidos
Según Estrato Socio-Económico
(Nuevo ICFES)**



Los promedios del nuevo ICFES para los dos semestres del año presentan un comportamiento similar para el género masculino y para el femenino en cada uno de los estratos socio-económicos de los admitidos.



**Estudiantes Admitidos Según Programa y Estrato
Año 2004**

Facultad	Programa	I Semestre							II Semestre								
		I	II	III	IV	V	VI	Total	Tot/Fac	I	II	III	IV	V	VI	Total	Tot/Fac
Bellas Artes y Humanidades	Licenciatura en Música	4	20	33	8	6	1	72	200								74
	Licenciatura en Filosofía	5	18	10	4	1		38									
	Licenciatura en Artes Visuales	11	31	33	11	4		90									
	Lic. En la Enseñanza de la Lengua Inglesa										13	27	27	6	1		
Ciencias Ambientales	Administración del Medio Ambiente	11	22	32	8	2		75	75	9	35	27	7	3		81	81
Ciencias Básicas	Licenciatura en Matemáticas y Física								238	4	24	15	1			44	212
	Ingeniería de Sistemas y Computación	11	24	29	11	1	1	77		4	32	27	12			75	
	Ingeniería de Sistemas y Computación (J.E)	11	33	26	8	1	2	81		14	42	26	10	1		93	
	Ingeniería Física	7	34	29	7	2	1	80									
Ciencias de la Educación	Licenciatura en Español y Literatura	15	25	17	3			60	188	9	32	18	2	3		64	289
	Lic. En Etnoeducación y Desarrollo Comunitario	8	15	5		1		29		9	22	11	2	1		45	
	Licenciatura en Pedagogía Infantil	19	40	34	5	1		99		14	42	39	4	1	1	101	
	Lic. En Comunicación e Informática Educativa									11	35	23	8	1	1	79	
Ciencias de la Salud	Medicina	5	15	20	7	1	3	51	123	1	14	23	8	1	4	51	127
	Ciencias del Deporte y la Recreación	8	30	30	4			72		11	33	28	4			76	
Ingeniería Eléctrica	Ingeniería Eléctrica	6	19	33	13	3	1	75	154	8	33	18	7	2		68	137
	Ingeniería Electrónica (J.E)	5	23	36	9	4	2	79		9	24	28	5	2	1	69	
Ingeniería Industrial	Ingeniería Industrial	4	19	22	21	5	3	74	156	12	18	25	13	4	3	75	165
	Ingeniería Industrial (J.E)	9	25	32	11	4	1	82		12	29	37	8	3	1	90	
Ingeniería Mecánica	Ingeniería Mecánica	7	16	35	7	6	2	73	107	9	27	20	14	4	2	76	109
	Ingeniería Mecánica (J.E)	4	11	15	4			34		8	10	12	2	1		33	
Tecnologías	Tecnología en Electricidad	3	35	26	6			70	283	8	29	28	3			68	301
	Tecnología Industrial	6	31	22	10	2		71		13	25	31	6	2		77	
	Tecnología Mecánica	6	35	25	3		1	70		10	36	25	3	2		76	
	Tecnología Química	14	22	30	4	2		72									
	Química Industrial									6	31	37	6			80	
TOTAL		179	543	574	164	46	18	1524	1524	194	600	525	131	32	13	1495	1495
PORCENTAJE		11.7	35.6	37.7	10.8	3.0	1.2	100%	100%	13,0	40,1	35,1	8,8	2,1	0,9	100%	100%

Fuente: Base de Datos del Centro de Registro y Control Académico.



Gráfico Comparativo
Porcentaje de Estudiantes Admitidos Según Estrato
Primer Semestre de 2004

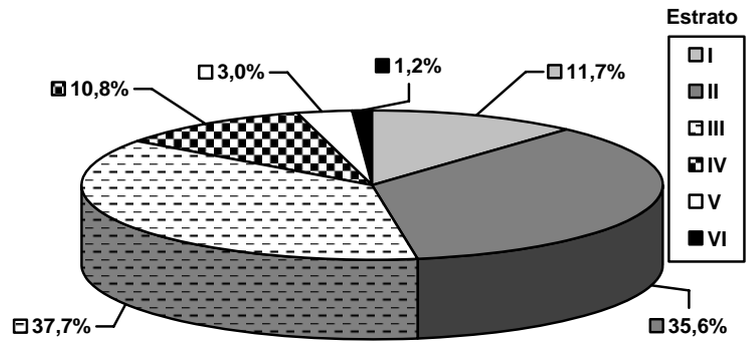
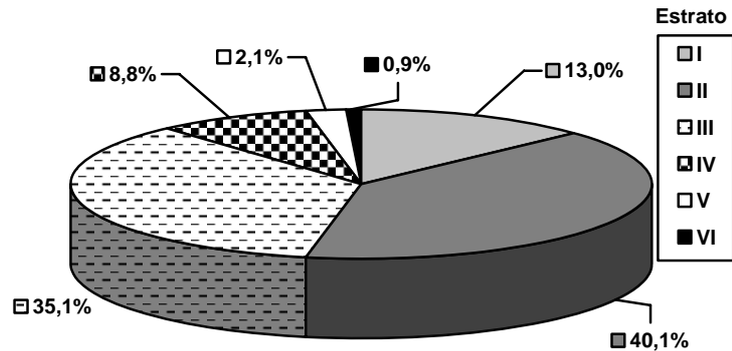


Gráfico Comparativo
Porcentaje de Estudiantes Admitidos Según Estrato
Primer Semestre de 2004



El 85% de los admitidos en el I semestre y el 88.2% en el II semestre de 2004, provienen de estratos 1, 2 y 3.

Resumen

Semestre	Estrato						Total
	I	II	III	IV	V	VI	
I Semestre	179	543	574	164	46	18	1524
II Semestre	194	600	525	131	32	13	1495
TOTAL	373	1143	1099	295	78	31	3019



**Tendencia de los Estudiantes Admitidos por Programa
Periodo 1994-2004**

Programa	1994		1995		1996		1997		1998		1999		2000		2001		2002		2003		2004	
	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II
Licenciatura en Música	22		14		24		34	26			44		46		86		102		43		72	
Licenciatura en Artes Plásticas	21		28		21		19	20			27		27									
Licenciatura en Filosofía		16	13		19		16	15			32		19		13		41	24			38	
Licenciatura en Artes Visuales														49		91	75				90	
Lic. En la Enseñanza de la Lengua Inglesa																						74
Administración del Medio Ambiente	62	50	57	54	52	34	42	46	44	44	42	51	60	75	83	77	92	84	84	75	81	
Licenciatura en Matemáticas y Física	32				11	17	35	40	41	40	40	57		55	66	55	89	83				44
Ingeniería de Sistemas y Computación			55	58	61	59	54	56	53	53	56	71	77	82	68	74	81	78	77	75		
Ingeniería de Sistemas y Computación (J.E)																				75	81	93
Ingeniería Física																		97				80
Licenciatura en Español y Literatura														101	45	55	77	79	60	64		
Lic. En Etnoeducación y Desarrollo Comunitario			22	18	28		29	36	20	24	34	31		34	28	37	58	49	29	45		
Licenciatura en Pedagogía Infantil										22		40		91	99	102	116	100	99	101		
Lic. En Comunicación e Informática Educativa																						79
Lic. En Español y Comunicación Audiovisual	31	15	24	23	35	20	35	42	40	41	40	52										
Licenciatura en Áreas Técnicas					38	34	39															
Medicina	61	51	32	40	30	32	32	35	36	42	41	46	65	62	35	52	60	58	51	51		
Ciencias del Deporte y la Recreación	68	54	31	37	33	36	27	31	34	37	41	35	63	70	79	67	83	77	72	76		
Ingeniería Eléctrica	70	55	66	62	60	49	53	52	54	52	50	56	66	73	85	78	92	75	75	68		
Ingeniería Electrónica (J.E)																			73	79	69	
Ingeniería Industrial	66	59	44	43	49	36	38	39	34	51	46	55	70	90	84	79	79	80	74	75		
Ingeniería Industrial (J.E)																			70	82	90	
Ingeniería Mecánica	65	60	65	56	48	45	43	54	51	54	52	63	66	77	88	78	87	76	73	76		
Ingeniería Mecánica (J.E)																			64	34	33	
Tecnología en Electricidad	63	55	67	56	42	39	40	52	52	52	50	54	68	70	78	71	77	76	70	68		
Tecnología Industrial	67	57	66	57	46	45	41	43	47	43	40	50	57	72	76	72	85	76	71	77		
Tecnología Mecánica	63	57	68	52	44	43	40	40	48	41	46	57	70	65	79	74	75	77	70	76		
Tecnología Química	54	45	61	46	45	39	41	41	41	42	42	54	67	75	82	71	84	75	72			
Química Industrial																						80
TOTAL	745	574	713	602	686	528	658	668	617	719	660	824	729	1240	1075	1276	1474	1425	1524	1495		
TOTAL ANUAL	1.319		1.315		1.214		658		1.285		1.379		1.553		2.315		1.276		2.899		3.019	

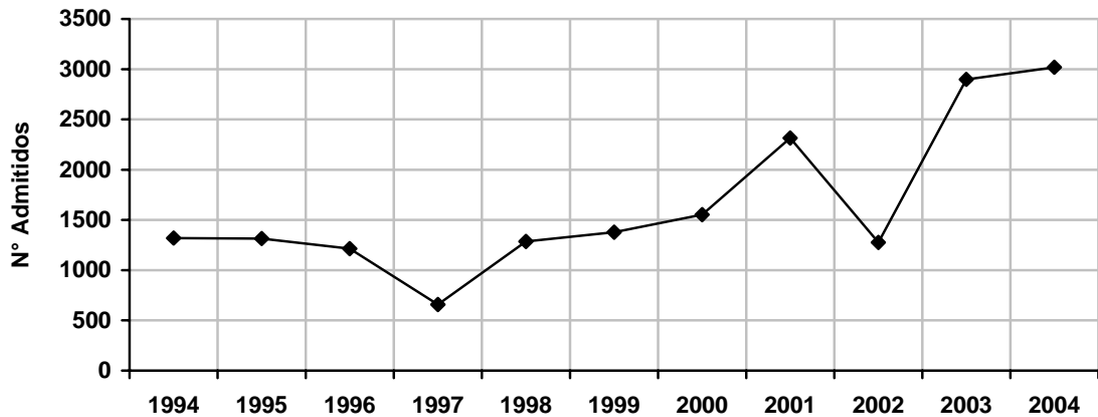
Fuente: Boletines Estadísticos, Base de Datos del Centro de Registro y Control Académico.

El número de estudiantes admitidos se ha incrementado en un 128.7% con respecto al año 1994.

En el año 2004 se admitieron estudiantes en 28 programas de pregrado, (incluyendo la profesionalización en Química Industrial y Administración Industrial que no se incluye en el cuadro) 13 programas más que en 1994.

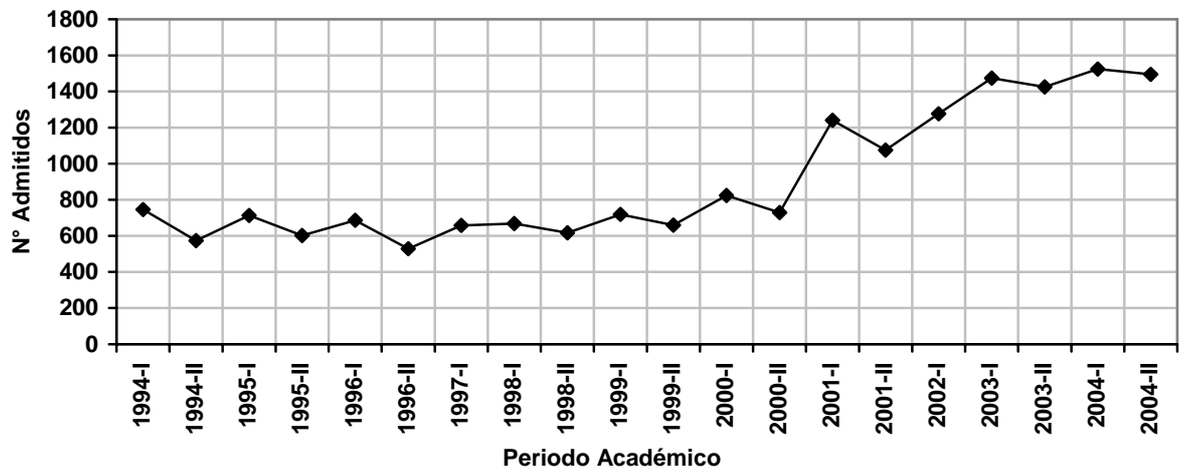


Gráfico Comparativo
Tendencia de los Estudiantes Admitidos en la UTP (Anual)
1994-2004



En la gráfica se observa que para 1997 y 2002 se reduce el número de admitidos, lo cual se debe a que en estos años solo se abrió un periodo académico.

Gráfico Comparativo
Tendencia de los Estudiantes Admitidos en la UTP (Semestral)
1994-2004



El número de admitidos durante la última década tiene un comportamiento estable desde 1994 hasta el II semestre de 1999, a partir del año 2000 presenta una tendencia creciente lo cual corresponde con las políticas de cobertura propuestas por la dirección.

Se observa un mayor número de admitidos durante los primeros periodos del año y disminuye un poco en el II periodo.

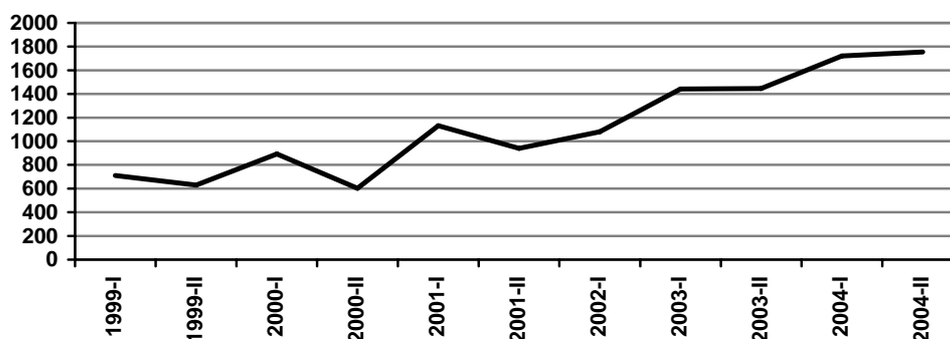


Cupos Disponibles Periodo 1999-2004

Facultad	Programa	1999		2000		2001		2002	2003		2004	
		I	II	I	II	I	II	I	I	II	I	II
Bellas Artes y Humanidades	Licenciatura en Música	40		48		86		60	42		72	
	Licenciatura en Filosofía	40		48		60		60	71		71	
	Licenciatura en Artes Visuales	40		48		50		60	91		91	
	Lic. En la Enseñanza de la Lengua Inglesa											83
Ciencias Ambientales	Administración del Medio Ambiente	40	40	48	50	60	65	65	76	81	77	86
Ciencias Básicas	Licenciatura en Matemáticas y Física	40	40	60		60	60	60	71	81		86
	Ingeniería de Sistemas y Computación	50	50	65	65	65	65	65	76	80	77	81
	Ingeniería de Sistemas y Computación (J.E)									70	80	80
	Ingeniería Física								85		85	
Ciencias de la Educación	Licenciatura en Español y Literatura	40	40	54		90	70	60	71	71	71	76
	Lic. En Etnoeducación y Desarrollo Comunitario	40	40	54		60	60	60	71	71	71	76
	Licenciatura en Pedagogía Infantil		40			90	90	60	102	106	101	106
	Lic. En Comunicación e Informática Educativa											83
Ciencias de la Salud	Medicina	35	35	38	40	40	40	40	51	51	52	56
	Ciencias del Deporte y la Recreación	35	35	42	50	50	55	55	72	77	71	81
Ingeniería Eléctrica	Ingeniería Eléctrica	50	50	60	60	60	65	65	76	76	76	81
	Ingeniería Electrónica (J.E)									76	80	80
Ingeniería Industrial	Ingeniería Industrial	40	40	48	48	60	65	65	76	77	77	81
	Ingeniería Industrial (J.E)									70	80	80
Ingeniería Mecánica	Ingeniería Mecánica	50	50	60	60	60	65	65	76	84	76	81
	Ingeniería Mecánica (J.E)									70	80	80
Tecnologías	Tecnología en Electricidad	50	50	60	60	60	60	60	72	77	71	81
	Tecnología Industrial	40	40	50	50	60	60	60	72	76	71	81
	Tecnología Mecánica	40	40	60	60	60	60	60	71	76	71	81
	Tecnología Química	40	40	50	60	60	60	60	74	76	72	
	Química Industrial											85
	Química Industrial (Profesionalización)								20		22	25
	Administración Industrial								26		27	25
TOTAL		710	630	893	603	1131	940	1080	1442	1446	1722	1755

Fuente: Base de Datos del Centro de Registro y Control Académico.

Gráfico – Cupos Disponibles Periodo 1999-2004



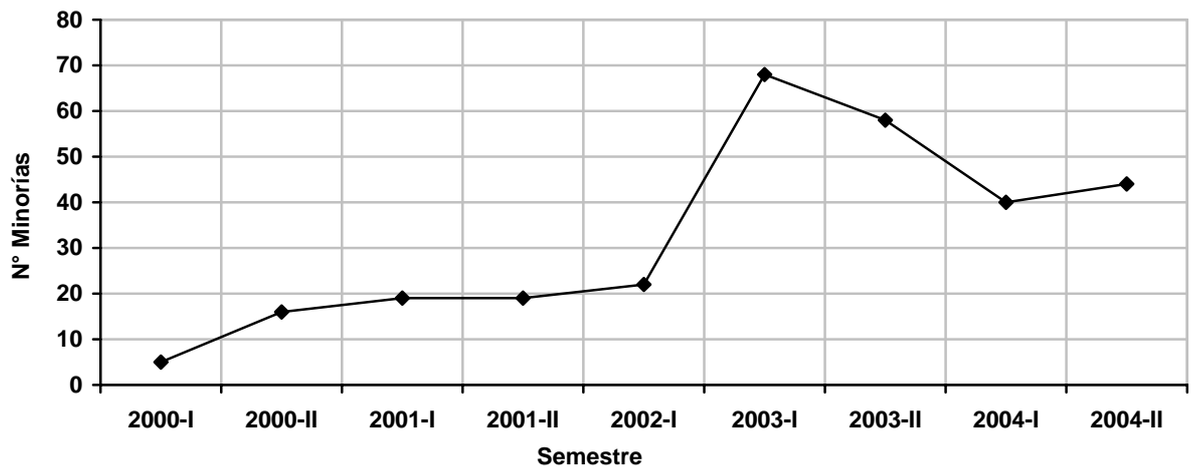
El número de cupos disponibles ha tenido un crecimiento del 178.6% con respecto al II semestre de 1999.



Admisión de Minorías Periodo 2000-2004

Régimen Especial	Admitidos Por Exención									
	2000-I	2000-II	2001-I	2001-II	2002-I	2003-I	2003-II	2004-I	2004-II	
Deportistas de alto rendimiento	5	1	3	1	1	12	10	5	3	
Desplazados por la violencia		1	3	3	3	9	11	5	5	
Indígenas		7	5	4	6	15	6	3	1	
Minorías étnicas		7	7	11	12	32	31	26	35	
Reinsertados			1					1		
TOTAL	5	16	19	19	22	68	58	40	44	

Gráfico Comparativo - Admisión de Minorías
Año 2004



A partir del año 2000 se estableció la asignación de 5 cupos por programa académico para la admisión de minorías; esta población ha ido incrementando con el tiempo y se observa un mayor crecimiento en el año 2003 tanto en el primero como el segundo semestre.



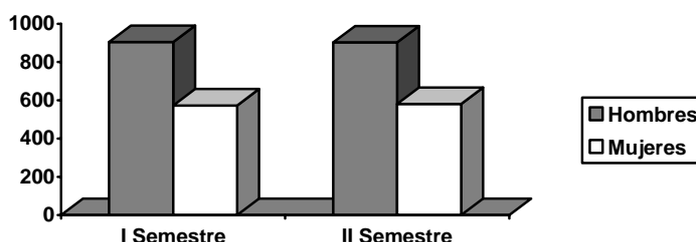
**Estudiantes Matriculados por Primera Vez por
Programa Académico Según Género
Año 2004**

Facultad	Programa	I Semestre				II Semestre			
		M	F	Total	Tot/Fac	M	F	Total	Tot/Fac
Bellas Artes y Humanidades	Licenciatura en Música	51	19	70	188				79
	Licenciatura en Filosofía	28	10	38					
	Licenciatura en Artes Visuales	47	33	80					
	Lic. En la Enseñanza de la Lengua Inglesa					45	34	79	
Ciencias Ambientales	Administración del Medio Ambiente	28	47	75	75	33	43	76	76
Ciencias Básicas	Licenciatura en Matemáticas y Física				227	34	9	43	181
	Ingeniería de Sistemas y Computación	59	18	77		61	17	78	
	Ingeniería de Sistemas y Computación (J.E)	41	24	65		43	17	60	
	Ingeniería Física	57	28	85					
Ciencias de la Educación	Licenciatura en Español y Literatura	28	29	57	184	30	30	60	283
	Lic. En Etnoeducación y Desarrollo Comunitario	14	13	27		17	25	42	
	Licenciatura en Pedagogía Infantil	8	92	100		4	96	100	
	Lic. En Comunicación e Informática Educativa					42	39	81	
Ciencias de la Salud	Medicina	26	26	52	121	27	20	47	125
	Ciencias del Deporte y la Recreación	43	26	69		60	18	78	
Ingeniería Eléctrica	Ingeniería Eléctrica	63	11	74	142	55	21	76	131
	Ingeniería Electrónica (J.E)	63	5	68		53	2	55	
Ingeniería Industrial	Ingeniería Industrial	36	41	77	158	39	37	76	149
	Ingeniería Industrial (J.E)	39	42	81		41	32	73	
Ingeniería Mecánica	Ingeniería Mecánica	70	2	72	107	72	6	78	101
	Ingeniería Mecánica (J.E)	35		35		22	1	23	
Tecnologías	Tecnología en Electricidad	61	9	70	276	67	9	76	309
	Tecnología Industrial	24	41	65		35	40	75	
	Tecnología Mecánica	54	15	69		64	13	77	
	Tecnología Química	30	42	72					
	Química Industrial					35	46	81	
TOTAL		905	573	1478	1478	879	555	1434	1434

Fuente: Base de Datos del Centro de Registro y Control Académico.

Nota: No incluye los programas de profesionalización por tener sistemas de admisión diferentes.

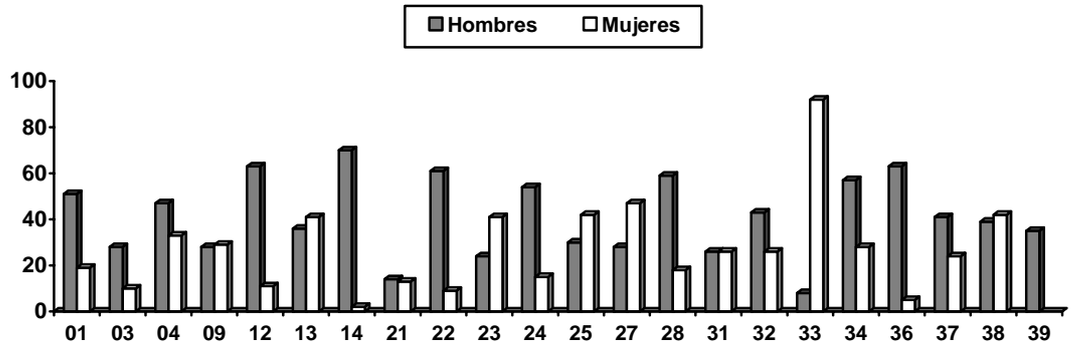
**Gráfico Comparativo
Estudiantes Matriculados por Primera Vez Según Género
Año 2004**



Durante los dos semestres del año 2004, el 61% de los estudiantes matriculados por primera vez son hombres y el 39% mujeres.

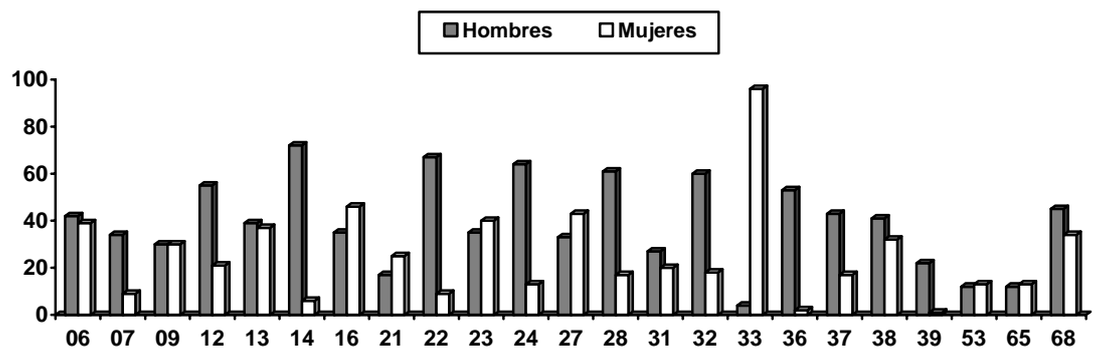


Estudiantes Matriculados por Primera Vez por Programa Académico y Género Primer Semestre de 2004



En la gráfica se observa que en el 63% de los 22 programas, es mayor el número de matriculados de género masculino, mientras que en el 37% de los programas es mayor el femenino.

Segundo Semestre de 2004



CONVENCIONES	
01: Licenciatura en Música	25: Tecnología Química
03: Licenciatura en Filosofía	27: Administración del Medio Ambiente
04: Licenciatura en Artes Visuales	28: Ingeniería de Sistemas y Computación
06: Lic. En Comunicación e Informática Educativa	31: Medicina
07: Licenciatura en Matemáticas y Física	32: Ciencias del Deporte y la Recreación
09: Licenciatura en Español y Literatura	33: Licenciatura en Pedagogía Infantil
12: Ingeniería Eléctrica	34: Ingeniería Física
13: Ingeniería Industrial	36: Ingeniería Electrónica (J.E)
14: Ingeniería Mecánica	37: Ingeniería de Sistemas y Computación (J.E)
16: Química Industrial	38: Ingeniería Industrial (J.E)
21: Lic. En Etnoeducación y Desarrollo Comunitario	39: Ingeniería Mecánica (J.E)
22: Tecnología en Electricidad	53: Administración Industrial
23: Tecnología Industrial	65: Química Industrial (Profesionalización)
24: Tecnología Mecánica	68: Lic. En la Enseñanza de la Lengua Inglesa

Tendencia de los Matriculados por Primera Vez Según Genero (2000 – 2004)

%	2000-I	2000-II	2001-I	2001-II	2002-I	2003-I	2003-II	2004-I	2004-II
Femenino	33.6%	34.1%	42.5%	40.3%	39.9%	42.4%	36.1%	38.8%	38.7%
Masculino	66.4%	65.9%	57.5%	59.7%	60.1%	57.6%	63.9%	61.2%	61.3%



**Cuadro Comparativo de la Demanda y Matricula a Nivel Departamental
Primer Semestre de 2004**

Región	Departamento	Inscritos			Matriculados		
		Nº	Total	%	Nº	Total	%
Centro-Oriente	Arauca	1	26	0,9%		9	0,6%
	Bogotá D.C	13			3		
	Boyacá	4			3		
	Casanare	2			1		
	Cundinamarca	5			2		
	Santander	1					
Costa Atlántica	Atlántico	1	14	0,5%		5	0,3%
	Bolívar	2			1		
	Cesar	4			2		
	Córdoba	1					
	La Guajira	1			1		
	Magdalena	2			1		
	Sucre	3					
Extranjero	Extranjero	1	1	0,03%	1	1	0,07%
Occidente	Antioquia	9	435	15,0%	2	148	10,0%
	Caldas	85			28		
	Cauca	24			11		
	Chocó	24			4		
	Nariño	44			9		
	Quindío	58			27		
	Valle	191			67		
Oriente	Guainía	1	1	0,03%	1	1	0,07%
Risaralda	Risaralda	2359	2359	81,5%	1298	1298	87,8%
Sur	Caquetá	4	57	2,0%	2	16	1,1%
	Huila	14			5		
	Meta	3			2		
	Putumayo	14			2		
	Tolima	22			5		
TOTAL		2893	2893	100%	1478	1478	100%

Fuente: Base de Datos del Centro de Registro y Control Académico.

En el I semestre de 2004 la región con mayor aporte de los estudiantes matriculados por primera vez después de Risaralda, es la región Occidente (10%), el 12.3% de los matriculados, proviene de otras regiones del país.



Cuadro Comparativo de la Demanda y Matricula a Nivel Departamental Segundo Semestre de 2004

Región	Departamento	Inscritos			Matriculados		
		Nº	Total	%	Nº	Total	%
Centro-Oriente	Arauca	1	29	1,1%		9	0,6%
	Bogotá D.C	19			5		
	Boyacá	1			1		
	Casanare	1			1		
	Cundinamarca	4			1		
	Norte de Santander	2					
	Santander	1			1		
Costa Atlántica	Atlántico	2	9	0,4%		1	0,07%
	Bolívar	1			1		
	Cesar	1					
	La Guajira	1					
	Sucre	4					
Extranjero	Extranjero	1	1	0,04%			
Occidente	Antioquia	5	608	23,6%	1	238	16,9%
	Caldas	79			36		
	Cauca	32			15		
	Chocó	37			18		
	Nariño	89			21		
	Quindío	31			13		
	Valle	335			134		
Risaralda	Risaralda	1868	1868	72,5%	1139	1139	80,8%
Sur	Caquetá	7	60	2,3%	2	22	1,6%
	Huila	11			4		
	Meta	9			2		
	Putumayo	15			3		
	Tolima	18			11		
TOTAL		2575	2575	100%	1409	1409	100%

Fuente: Base de Datos del Centro de Registro y Control Académico.

El total de matriculados por primera vez en el II semestre de 2004 según genero (1434), presenta diferencias con los totales de los datos correspondientes a información socio-económica de los estudiantes (1409) en razón a que esta información presenta inconsistencias en la base de datos de registro y control.

Resumen Matriculados

Región	I Semestre	II Semestre
Centro-Oriente	9	9
Costa Atlántica	5	1
Extranjero	1	
Occidente	148	238
Oriente	1	
Risaralda	1298	1139
Sur	16	22
TOTAL	1478	1409



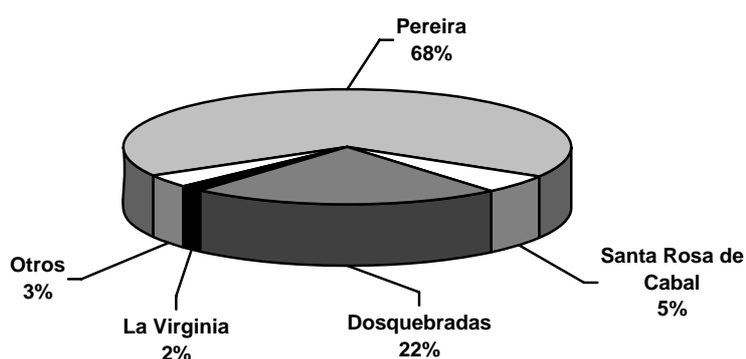
Cuadro Comparativo Estudiantes Matriculados por Primera Vez Según Municipio de Risaralda Año 2004

Municipio	I Semestre	II Semestre
Apia	3	5
Balboa	3	1
Belén de Umbría	10	7
Dosquebradas	282	263
Guática	2	2
La Celia	3	2
La Virginia	25	22
Marsella	13	5
Mistrató	1	1
Pereira	883	752
Pueblo Rico	1	1
Quinchía	8	6
Santa Rosa de Cabal	59	69
Santuario	5	3
TOTAL	1298	1139

Fuente: Base de Datos del Centro de Registro y Control Académico.

Los municipios de Risaralda con mayor participación en el número de matriculados por primera vez son Pereira y Dosquebradas.

Grafico Comparativo Estudiantes Matriculados por Primera Vez Según Municipio de Risaralda Año 2004



El 92% de los matriculados por primera vez del departamento de Risaralda provienen del área metropolitana (Pereira, Dosquebradas, La Virginia), y el 8% de otros municipios de Risaralda.



**Resumen de Estudiantes Inscritos, Admitidos y Matriculados
Por Programa Académico
Año 2004**

Facultad	Programa	Inscritos		Admitidos		Matriculados	
		I Sem	II Sem	I Sem	II Sem	I Sem	II Sem
Bellas Artes y Humanidades	Licenciatura en Música	114		72		70	
	Licenciatura en Artes Plásticas						
	Licenciatura en Filosofía	46		38		38	
	Licenciatura en Artes Visuales	101		90		80	
	Lic. En la Enseñanza de la Lengua Inglesa		89		74		79
Ciencias Ambientales	Administración del Medio Ambiente	133	97	75	81	75	76
Ciencias Básicas	Licenciatura en Matemáticas y Física		56		44		43
	Ingeniería de Sistemas y Computación	244	207	77	75	77	78
	Ingeniería de Sistemas y Computación (J.E)	110	99	81	93	65	60
	Ingeniería Física	107		80		85	
Ciencias de la Educación	Licenciatura en Español y Literatura	73	71	60	64	57	60
	Lic. En Etnoeducación y Desarrollo Comunitario	38	51	29	45	27	42
	Licenciatura en Pedagogía Infantil	122	125	99	101	100	100
	Lic. En Comunicación e Informática Educativa		90		79		81
Ciencias de la Salud	Medicina	465	477	51	51	52	47
	Ciencias del Deporte y la Recreación	117	133	72	76	69	78
Ingeniería Eléctrica	Ingeniería Eléctrica	120	90	75	68	74	76
	Ingeniería Electrónica (J.E)	105	79	79	69	68	55
Ingeniería Industrial	Ingeniería Industrial	241	207	74	75	77	76
	Ingeniería Industrial (J.E)	123	95	82	90	81	73
Ingeniería Mecánica	Ingeniería Mecánica	130	90	73	76	72	78
	Ingeniería Mecánica (J.E)	45	35	34	33	35	23
Tecnologías	Tecnología en Electricidad	89	85	70	68	70	76
	Tecnología Industrial	143	197	71	77	65	75
	Tecnología Mecánica	86	94	70	76	69	77
	Tecnología Química	141		72		72	
	Química Industrial		108		80		81
	Química Industrial (Profesionalización)						25
	Administración Industrial						25
TOTAL		2893	2575	1524	1495	1478	1484
TOTAL ANUAL		5468		3019		2962	

Fuente: Base de Datos del Centro de Registro y Control Académico.

Nota: No incluye los programas de profesionalización por tener sistemas de admisión diferentes.

Indicadores de Cobertura

Descripción	Cobertura
Admitidos / Inscritos	55,2%
Matriculados / Inscritos	54,2%
Matriculados / Admitidos	98,1%

En el año 2004 el índice de selectividad (admitidos/inscritos) tuvo un crecimiento del 12.1%.

El índice de absorción indica que en el 2004 sólo el 1.9% de los admitidos no se matricula, esto se debe a las estrategias implementadas en la realización de varios llamados de admitidos para lograr relación con los matriculados aprovechando los cupos disponibles.



**Promedios en los Puntajes de las Pruebas ICFES de los
Estudiantes Matriculados por Primera Vez por Programa Académico
Año 2004**

Facultad	Programa	I Semestre						II Semestre					
		Prom. Ant. ICFES	S	CV %	Prom. Nuevo ICFES	S	CV %	Prom. Ant. ICFES	S	CV %	Prom. Nuevo ICFES	S	CV %
Bellas Artes y Humanidades	Licenciatura en Música	287,5	18,5	0,064	48,7	3,2	0,066						
	Licenciatura en Filosofía	280,6	31,3	0,111	45,9	3,7	0,081						
	Licenciatura en Artes Visuales	280,4	20,2	0,072	41,6	3,3	0,080						
	Lic. En la Enseñanza de la Lengua Inglesa							271,4	38,9	0,143	47,3	4,4	0,093
Ciencias Ambientales	Administración del Medio Ambiente	320,0			48,5	3,1	0,064	319,7	34,1	0,107	46,3	3,3	0,071
Ciencias Básicas	Licenciatura en Matemáticas y Física							287,0	45,3	0,158	45,6	3,5	0,077
	Ingeniería de Sistemas y Computación	317,0	9,50	0,030	52,7	3,1	0,058	318,0	8,50	0,027	51,2	3,0	0,059
	Ingeniería de Sistemas y Computación (J.E)	292,0	28,9	0,099	45,1	3,2	0,070	273,0	33,0	0,121	44,9	9,4	0,209
	Ingeniería Física	295,8	16,9	0,057	46,8	3,8	0,081						
Ciencias de la Educación	Licenciatura en Español y Literatura	265,5	24,3	0,091	45,9	4,0	0,088	269,4	35,2	0,131	46,5	4,1	0,088
	Lic. En Etnoeducación y Desarrollo Comunitario	261,8	19,8	0,076	45,8	4,0	0,087	256,8	31,2	0,122	44,4	3,7	0,083
	Licenciatura en Pedagogía Infantil	257,0	31,3	0,122	44,8	3,5	0,079	232,5	35,1	0,151	44,1	3,3	0,075
	Lic. En Comunicación e Informática Educativa							268,9	43,2	0,161	45,6	3,6	0,079
Ciencias de la Salud	Medicina	336,0			57,6	4,4	0,077	350,0	36,8	0,105	60,5	3,8	0,063
	Ciencias del Deporte y la Recreación	302,0	28,3	0,094	47,3	2,8	0,059	289,3	8,10	0,028	46,7	2,8	0,060
Ingeniería Eléctrica	Ingeniería Eléctrica	335,0	9,9	0,030	49,4	3,6	0,072	319,5	6,10	0,019	48,4	4,2	0,087
	Ingeniería Electrónica (J.E)	292,5	16,0	0,055	50,1	3,5	0,069	289,5	33,6	0,116	46,7	3,9	0,084
Ingeniería Industrial	Ingeniería Industrial	325,3	10,7	0,033	53,5	3,5	0,066	340,0			53,0	3,2	0,060
	Ingeniería Industrial (J.E)	277,5	31,2	0,113	46,3	3,4	0,074	283,7	30,4	0,107	46,1	3,3	0,072
Ingeniería Mecánica	Ingeniería Mecánica	291,7	63,4	0,217	51,2	4,3	0,084	296,3	4,60	0,016	48,0	3,7	0,077
	Ingeniería Mecánica (J.E)	276,8	15,8	0,057	46,0	4,7	0,103	299,0	41,3	0,138	45,2	3,7	0,082
Tecnologías	Tecnología en Electricidad	277,0			45,8	2,3	0,051	313,3	31,8	0,102	45,0	2,7	0,060
	Tecnología Industrial	296,0	33,9	0,115	48,3	2,2	0,045	307,0			48,9	2,0	0,041
	Tecnología Mecánica	320,5	0,70	0,002	45,1	2,7	0,061	261,8	30,8	0,118	45,2	2,4	0,053
	Tecnología Química	278,0			49,8	3,8	0,077						
	Química Industrial							311,0			48,7	3,1	0,064
TOTAL		284,8	29,0	0,102	48,2	4,9	0,101	279,5	37,5	0,134	47,7	4,9	0,103

Fuente: Base de Datos del Centro de Registro y Control Académico.

Los programas con más alto promedio en las pruebas ICFES para los estudiantes matriculados por primera vez, son en su orden: Medicina, Ingeniería Industrial, Ingeniería de Sistemas y Computación e Ingeniería Electrónica.



**Promedios en los Puntajes de las Pruebas ICFES de los
Estudiantes Matriculados por Primera Vez Según Región de Procedencia
Año 2004**

Región	Departamento	I Semestre						II Semestre					
		Nº Est.	Prom. Ant. ICFES	Prom. Región	Nº Est.	Prom. Nuevo ICFES	Prom. Región	Nº Est.	Prom. Ant. ICFES	Prom. Región	Nº Est.	Prom. Nuevo ICFES	Prom. Región
Centro-Oriente	Bogotá D.C			279,0	3	55,0	50,8	1	246,5	288,8	4	52,2	51,4
	Boyacá	1	293,0		2	47,0		1			1	55,0	
	Casanare				1	49,2					1	48,0	
	Cundinamarca	1	265,0		1	52,3		1	331,0				
	Santander											1	
Costa Atlántica	Bolívar	1	290,0	290,0			49,0				1	47,6	47,6
	Cesar				2	49,6							
	La Guajira				1	53,0							
	Magdalena				1	44,5							
Extranjero	Extranjero	1	276,0	276,0									
Occidente	Antioquia	1	285,0	285,3	1	39,6	46,7			267,9	1	37,0	46,3
	Caldas	6	307,3		22	50,6		6	266,3		30	48,0	
	Cauca	1	246,0		10	44,0		1	324,0		14	47,0	
	Chocó				4	42,5		1	216,0		17	42,8	
	Nariño				9	53,1		1	240,0		20	50,7	
	Quindío	2	312,0		25	50,0		2	261,0		11	49,8	
	Valle	13	276,3		54	47,2		5	300,2		129	48,9	
Oriente	Guainía				1	44,5	44,5						
Risaralda	Risaralda	147	284,9	284,9	1151	48,1	48,1	156	279,4	279,4	983	47,4	47,4
Sur	Caquetá			265,3	2	45,6	48,7			281,8	2	57,0	54,4
	Huila				5	47,1		1	264,0		3	52,1	
	Meta				2	44,4		1	260,0		1	62,0	
	Putumayo	1	239,0		1	59,8					3	53,3	
	Tolima	2	291,5		3	46,5		3	321,3		8	47,6	
TOTAL		177	284,8	284,8	1301	48,2	48,2	179	279,5	279,5	1230	47,7	47,7

Fuente: Base de Datos del Centro de Registro y Control Académico.

Nota: No incluye los programas de profesionalización por tener sistemas de admisión diferentes.

En razón a la diferencia de población entre el número de matriculados por primera vez que proviene del departamento de Risaralda con respecto a las otras regiones del país; se puede observar que entre las otras regiones para el I semestre de 2004 el promedio mas alto en las nuevas pruebas ICFES corresponde a la región Centro-Oriente y para el II semestre a la región Sur.

Para los matriculados provenientes de Risaralda, el promedio en las pruebas ICFES del I semestre fue mayor que para el de los matriculados para el II semestre del año.



**Estudiantes Matriculados por Primera Vez por Tipo de Bachillerato y Programa
Año 2004**

Facultad	Programa	I Semestre								Tot. Fac.	II Semestre							Tot. Fac.		
		Agr	Cla	Com	Div	Ind	Nor	N.D	Total		Agr	Cla	Com	Div	Ind	N.D	Total			
Bellas Artes y Humanidades	Licenciatura en Música		69					1	70	188									79	
	Licenciatura en Filosofía		35			1		2	38											
	Licenciatura en Artes Visuales		79					1	80											
	Lic. En la Enseñanza de la Lengua Inglesa												77		1		1	79		
Ciencias Ambientales	Administración del Medio Ambiente		73					2	75	75		72	1	1				74	74	
Ciencias Básicas	Licenciatura en Matemáticas y Física									227		39	1			1	41	175		
	Ingeniería de Sistemas y Computación		77						77			71	3		1		75			
	Ingeniería de Sistemas y Computación (J.E)		62			2		1	65			55	1		1	2	59			
	Ingeniería Física		83	1	1				85											
Ciencias de la Educación	Licenciatura en Español y Literatura		55	1				1	57	184		57			2		59	280		
	Lic. En Etnoeducación y Desarrollo Comunitario		24	2				1	27			38	1			1	40			
	Licenciatura en Pedagogía Infantil		100						100			99	1				100			
	Lic. En Comunicación e Informática Educativa											78	2	1			81			
Ciencias de la Salud	Medicina		50	2					52	121		44	2				46	124		
	Ciencias del Deporte y la Recreación		66	2	1				69			74	3	1			78			
Ingeniería Eléctrica	Ingeniería Eléctrica		74						74	142		74				1	75	126		
	Ingeniería Electrónica (J.E)	1	62	2		1		2	68			48	2	1			51			
Ingeniería Industrial	Ingeniería Industrial		75	2					77	158		74	1				75	147		
	Ingeniería Industrial (J.E)		75	1	2		1	2	81		2	65	2	1	2		72			
Ingeniería Mecánica	Ingeniería Mecánica		71	1					72	107		75		2			77	100		
	Ingeniería Mecánica (J.E)		35						35			23					23			
Tecnologías	Tecnología en Electricidad		67	1		2			70	276		74			2		76	304		
	Tecnología Industrial		63	1				1	65			71	1				72			
	Tecnología Mecánica		66		1	2			69			74	1		2		77			
	Tecnología Química		72						72											
	Química Industrial											1	77	1					79	
TOTAL		1	1433	16	5	8	2	13	1478	1478	3	1359	23	8	10	6	1409	1409		

Fuente: Base de Datos del Centro de Registro y Control Académico.

Nota: No incluye los programas de profesionalización por tener sistemas de admisión diferentes.

CONVENCIONES		
Agr: Agropecuario	Div: Diversificado	N.D: No Definido
Cla: Clásico	Ind: Industrial	
Com: Comercial	Nor: Normalista	

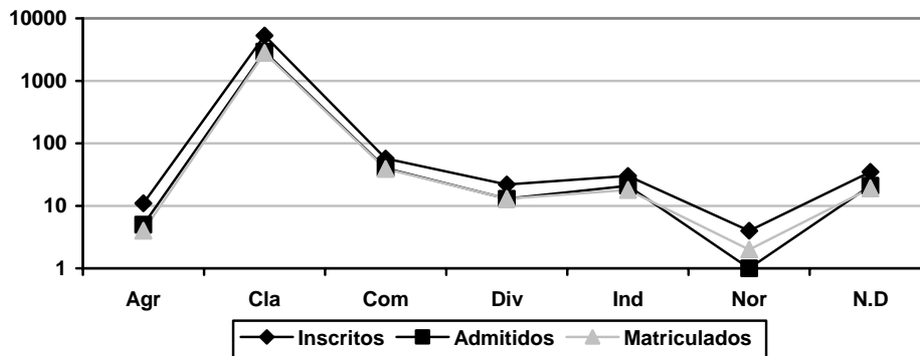


**Cuadro Comparativo para el Tipo de Bachillerato
de los Matriculados por Primera Vez
Año 2004**

Estudiantes	I Semestre								II Semestre							
	Agr	Cla	Com	Div	Ind	Nor	N.D	Total	Agr	Cla	Com	Div	Ind	Nor	N.D	Total
Inscritos	5	2815	23	9	13	3	25	2893	6	2494	34	13	17	1	10	2575
Admitidos	2	1479	16	5	10	1	11	1524	3	1439	24	8	11		10	1495
Matriculados	1	1433	16	5	8	2	13	1478	3	1359	23	8	10		6	1409

CONVENCIONES	
Agr: Agropecuario	Ind: Industrial
Cla: Clásico	Nor: Normalista
Com: Comercial	N.D: No Definido
Div: Diversificado	

**Gráfico Comparativo
Tipo de Bachillerato de los Matriculados por Primera Vez
Año 2004**





**Estudiantes Matriculados por Primera Vez
Según el Tipo de Colegio y Programa
Año 2004**

Facultad	Programa	I Semestre				II Semestre			
		Tipo Colegio		Total	Tot/Fac	Tipo Colegio		Total	Tot/Fac
		Oficial	Privado			Oficial	Privado		
Bellas Artes y Humanidades	Licenciatura en Música	53	17	70	188				79
	Licenciatura en Filosofía	31	7	38					
	Licenciatura en Artes Visuales	65	15	80					
	Lic. En la Enseñanza de la Lengua Inglesa					60	19	79	
Ciencias Ambientales	Administración del Medio Ambiente	62	13	75	75	54	20	74	74
Ciencias Básicas	Licenciatura en Matemáticas y Física				227	34	7	41	175
	Ingeniería de Sistemas y Computación	59	18	77		49	26	75	
	Ingeniería de Sistemas y Computación (J.E)	51	14	65		44	15	59	
	Ingeniería Física	58	27	85					
Ciencias de la Educación	Licenciatura en Español y Literatura	53	4	57	184	50	9	59	280
	Lic. En Etnoeducación y Desarrollo Comunitario	25	2	27		36	4	40	
	Licenciatura en Pedagogía Infantil	83	17	100		79	21	100	
	Lic. En Comunicación e Informática Educativa					70	11	81	
Ciencias de la Salud	Medicina	39	13	52	121	27	19	46	124
	Ciencias del Deporte y la Recreación	57	12	69		65	13	78	
Ingeniería Eléctrica	Ingeniería Eléctrica	54	20	74	142	51	24	75	126
	Ingeniería Electrónica (J.E)	47	21	68		42	9	51	
Ingeniería Industrial	Ingeniería Industrial	36	41	77	158	46	29	75	147
	Ingeniería Industrial (J.E)	64	17	81		56	16	72	
Ingeniería Mecánica	Ingeniería Mecánica	48	24	72	107	53	24	77	100
	Ingeniería Mecánica (J.E)	26	9	35		17	6	23	
Tecnologías	Tecnología en Electricidad	60	10	70	276	64	12	76	304
	Tecnología Industrial	48	17	65		47	25	72	
	Tecnología Mecánica	52	17	69		65	12	77	
	Tecnología Química	59	13	72					
	Química Industrial					58	21	79	
TOTAL		1130	348	1478	1478	1067	342	1409	1409

Fuente: Base de Datos del Centro de Registro y Control Académico.

Nota: No incluye los programas de profesionalización por tener sistemas de admisión diferentes.

**Cuadro Comparativo para el Tipo de Colegio
de los Matriculados por Primera Vez
Año 2004**

Estudiantes	I Semestre			II Semestre		
	Oficial	Privado	Total	Oficial	Privado	Total
Inscritos	2187	706	2893	1880	695	2575
Admitidos	1161	363	1524	1111	384	1495
Matriculados	1130	348	1478	1067	342	1409

El 76.1% de los estudiantes matriculados por primera vez en el año 2004, provienen de colegio oficial y el 23.9% de colegio privado.



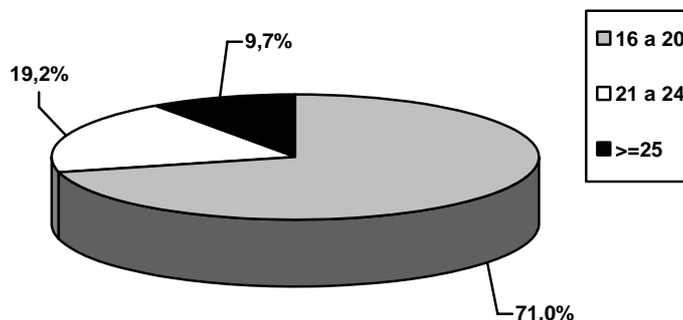
**Matriculados por Primera Vez Según Edad y Programa
Primer Semestre de 2004**

Facultad	Programa	Edad										Total	Tot/Fac
		16	17	18	19	20	21	22	23	24	>=25		
Bellas Artes y Humanidades	Licenciatura en Música	1	7	15	16	10	5	6	4	1	5	70	188
	Licenciatura en Filosofía		1	2	7	8	7	3	3	2	5	38	
	Licenciatura en Artes Visuales	1	5	19	15	11	4	5	8	2	10	80	
Ciencias Ambientales	Administración del Medio Ambiente		9	29	20	10	3				4	75	75
Ciencias Básicas	Ingeniería de Sistemas y Computación	1	21	35	7	3	3	2	2	1	2	77	227
	Ingeniería de Sistemas y Computación (J.E)			3	5	8	9	7	8	6	19	65	
	Ingeniería Física		7	34	21	8	7	1	3		4	85	
Ciencias de la Educación	Licenciatura en Español y Literatura		1	13	9	5	4	9	2	1	13	57	184
	Lic. En Etnoeducación y Desarrollo Comunit.			3	3	2	4	2	1	1	11	27	
	Licenciatura en Pedagogía Infantil		13	29	20	16	7		1	3	11	100	
Ciencias de la Salud	Medicina	1	7	15	11	5	4	6	1	1	1	52	121
	Ciencias del Deporte y la Recreación	1	11	16	11	8	7	3	1	4	7	69	
Ingeniería Eléctrica	Ingeniería Eléctrica	1	21	26	10	7	5	1	1	1	1	74	142
	Ingeniería Electrónica (J.E)		11	13	9	6	8	5	4	2	10	68	
Ingeniería Industrial	Ingeniería Industrial	1	16	36	12	6	1	2	1	2		77	158
	Ingeniería Industrial (J.E)		2	6	7	10	8	9	8	7	24	81	
Ingeniería Mecánica	Ingeniería Mecánica		14	28	13	4	4		4	1	4	72	107
	Ingeniería Mecánica (J.E)			4	3	3	4	1	6	4	10	35	
Tecnologías	Tecnología en Electricidad	1	5	25	20	11	3	3		1	1	70	276
	Tecnología Industrial		12	23	11	9	3	3	2		2	65	
	Tecnología Mecánica	2	7	18	23	9	5	4		1		69	
	Tecnología Química	2	14	27	17	6	5	1				72	
TOTAL		12	184	419	270	165	110	73	60	41	144	1478	1478

Fuente: Base de Datos del Centro de Registro y Control Académico.

Nota: No incluye los programas de profesionalización por tener sistemas de admisión diferentes.

**Grafico Comparativo
Matriculados por Primera Vez Según Edad y Programa
Primer Semestre de 2004**



El 71% de los matriculados por primera vez en programas de pregrado para el I semestre de 2004 se encuentran entre los 16 y 20 años de edad.



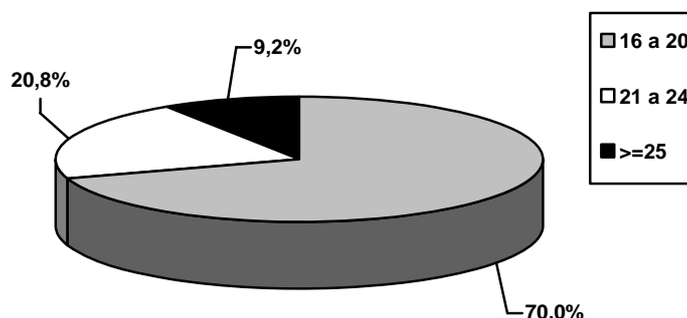
**Matriculados por Primera Vez Según Edad y Programa
Segundo Semestre de 2004**

Facultad	Programa	Edad										Total	Tot/Fac
		16	17	18	19	20	21	22	23	24	>=25		
Bellas Artes y Humanidades	Lic. En la Enseñanza de la Lengua Inglesa		9	10	12	8	15	4	7	4	10	79	79
Ciencias Ambientales	Administración del Medio Ambiente		11	22	16	15	1	1	2	2	4	74	74
Ciencias Básicas	Licenciatura en Matemáticas y Física		2	4	4	9	4	4	4	1	9	41	175
	Ingeniería de Sistemas y Computación	8	22	26	7	5	1	5	1			75	
	Ingeniería de Sistemas y Computación (J.E)		4	4	7	4	9	3	7	6	15	59	
Ciencias de la Educación	Licenciatura en Español y Literatura		1	10	4	13	4	7	4	6	10	59	280
	Lic. En Etnoeducación y Desarrollo Comunitario		3	4	6	1	3	2	4	1	16	40	
	Licenciatura en Pedagogía Infantil	1	14	21	22	15	11	4	4	2	6	100	
Ciencias de la Salud	Lic. En Comunicación e Informática Educativa		10	23	16	7	6	3	6	1	9	81	124
	Medicina	6	15	13	3	2	4	2			1	46	
Ingeniería Eléctrica	Ciencias del Deporte y la Recreación	1	10	18	22	9	7	2	5	1	3	78	126
	Ingeniería Eléctrica	3	20	24	8	7	7	2	2	1	1	75	
Ingeniería Industrial	Ingeniería Electrónica (J.E)		9	5	3	8	6	1	1	6	12	51	147
	Ingeniería Industrial	1	18	28	16	2	5	4			1	75	
Ingeniería Mecánica	Ingeniería Industrial (J.E)		2	7	5	9	9	7	9	5	19	72	100
	Ingeniería Mecánica	4	17	26	12	7	6	3	1		1	77	
Tecnologías	Ingeniería Mecánica (J.E)		2		1	6	4	2	2	2	4	23	304
	Tecnología en Electricidad	2	13	24	12	9	6	5	2	1	2	76	
	Tecnología Industrial	2	16	22	20	2	5	1	1	1	2	72	
	Tecnología Mecánica		17	17	19	10	6	3	1		4	77	
	Química Industrial	4	32	20	9	8	1	2	1	2		79	
TOTAL		32	247	328	224	156	120	67	64	42	129	1409	1409

Fuente: Base de Datos del Centro de Registro y Control Académico.

Nota: No incluye los programas de profesionalización por tener sistemas de admisión diferentes.

**Grafico Comparativo
Matriculados por Primera Vez Según Edad y Programa
Primer Semestre de 2004**



En el II semestre de 2004 el 70% de los estudiantes matriculados por primera vez se encuentran entre los 16 y 20 años de edad.



**Matriculados por Primera Vez por Programa Según Estrato Socio-Económico
Año 2004**

Facultad	Programa	I Semestre							Tot/Fac	II Semestre							Tot/Fac	
		I	II	III	IV	V	VI	Total		I	II	III	IV	V	VI	Total		
Bellas Artes y Humanidades	Licenciatura en Música	3	20	33	7	6	1	70	188									79
	Licenciatura en Filosofía	4	21	11	2			38										
	Licenciatura en Artes Visuales	10	26	28	13	3		80										
	Lic. En la Enseñanza de la Lengua Inglesa									13	29	31	5	1			79	
Ciencias Ambientales	Administración del Medio Ambiente	5	23	33	11	3		75	75	9	32	24	7	2		74	74	
Ciencias Básicas	Licenciatura en Matemáticas y Física								227	6	22	12	1			41	175	
	Ingeniería de Sistemas y Computación	9	29	28	9	1	1	77		7	28	30	10			75		
	Ingeniería de Sistemas y Computación (J.E)	8	29	19	7		2	65		5	25	19	10			59		
	Ingeniería Física	6	34	36	5	3	1	85										
Ciencias de la Educación	Licenciatura en Español y Literatura	10	29	16	2			57	184	8	31	15	2	3		59	280	
	Lic. En Etnoeducación y Desarrollo Comunitario	7	14	4		2		27		10	19	9	1	1		40		
	Licenciatura en Pedagogía Infantil	21	40	33	6			100		19	39	36	4	1	1	100		
	Lic. En Comunicación e Informática Educativa									12	35	25	7	1	1	81		
Ciencias de la Salud	Medicina	6	14	19	9	1	3	52	121		15	21	6		4	46	124	
	Ciencias del Deporte y la Recreación	7	30	29	3			69		12	34	29	3			78		
Ingeniería Eléctrica	Ingeniería Eléctrica	6	22	30	13	2	1	74	142	8	37	20	8	2		75	126	
	Ingeniería Electrónica (J.E)	4	19	32	8	3	2	68		9	16	19	4	2	1	51		
Ingeniería Industrial	Ingeniería Industrial	3	19	27	19	5	4	77	158	12	17	28	12	3	3	75	147	
	Ingeniería Industrial (J.E)	9	27	30	10	4	1	81		7	22	32	9	1	1	72		
Ingeniería Mecánica	Ingeniería Mecánica	7	21	31	6	6	1	72	107	12	31	20	12	1	1	77	100	
	Ingeniería Mecánica (J.E)	1	10	16	7	1		35		5	5	9	2	2		23		
Tecnologías	Tecnología en Electricidad	4	32	28	6			70	276	14	27	33	2			76	304	
	Tecnología Industrial	5	29	21	8	2		65		14	26	26	5	1		72		
	Tecnología Mecánica	6	34	25	3		1	69		11	37	25	3	1		77		
	Tecnología Química	13	24	30	4	1		72										
	Química Industrial									8	31	34	6			79		
TOTAL		154	546	559	158	43	18	1478	1478	201	558	497	119	22	12	1409	1409	

Fuente: Base de Datos del Centro de Registro y Control Académico.

Nota: No incluye los programas de profesionalización por tener sistemas de admisión diferentes.

De los matriculados por primera vez en el 2004, el 85.2% para el I semestre y el 89.1% para el II semestre, pertenecen a los estratos 1, 2 y 3.



Tabla Resumen
Matriculados por Primera Vez Según Estrato Socio-Económico
Año 2004

Estrato	I Semestre	II Semestre
I	10.4%	14.3%
II	36.9%	39.6%
III	37.8%	35.3%
IV	10.7%	8.4%
V	2.9%	1.6%
VI	1.2%	0.9%

Grafico Comparativo
Matriculados por Primera Vez Según Estrato Socio-Económico
Primer Semestre de 2004

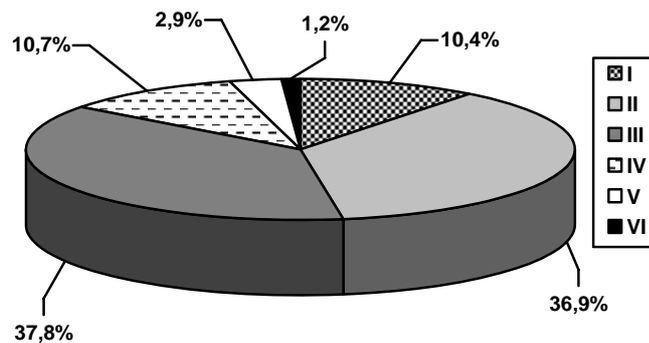
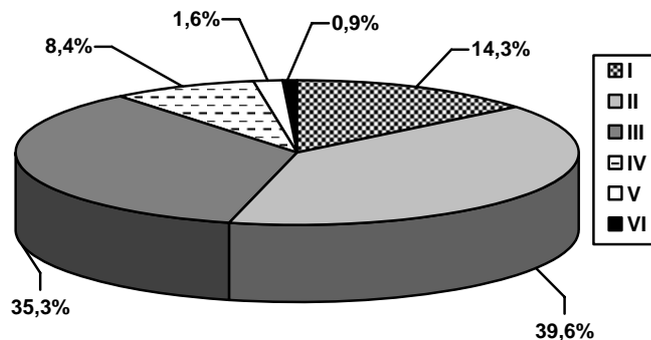


Grafico Comparativo
Matriculados por Primera Vez Según Estrato Socio-Económico
Segundo Semestre de 2004





**Estudiantes Matriculados por Primera Vez por Departamento y Programa
Primer Semestre de 2004**

Departamento	Programa																			Total			
	01	03	04	09	12	13	14	21	22	23	24	25	27	28	31	32	33	34	36		37	38	39
Antioquia																						2	2
Bogotá DC	1				1										1								3
Bolívar				1																			1
Boyacá		1									1								1				3
Caldas	1	1	1	2		1	6		1		3	1	1	1	3		1	2	1	1	1		28
Caquetá																1		1					2
Casanare					1																		1
Cauca			1			1				1		3	3		1				1				11
Cesar							1									1							2
Chocó					1			2			1												4
Cundinamarca	1																				1		2
Extranjero			1																				1
Guainía																	1						1
Huila					2				1							2							5
La Guajira							1																1
Magdalena																				1			1
Meta									1				1										2
Nariño							3						1		4	1							9
Putumayo															1						1		2
Quindío			1		2	4	9				1	1	1		1		3	3				1	27
Risaralda	60	34	72	53	63	71	47	25	64	60	60	65	65	72	40	62	89	73	65	58	71	29	1298
Tolima							1									1		1		1		1	5
Valle	7	2	4	1	4				3	4	4	1	3	4	1	1	6	5		4	7	2	67
TOTAL	70	38	80	57	74	77	72	27	70	65	69	72	75	77	52	69	100	85	68	65	81	35	1478

Fuente: Base de Datos del Centro de Registro y Control Académico.

CONVENCIONES	
01: Licenciatura en Música	25: Tecnología Química
03: Licenciatura en Filosofía	27: Administración del Medio Ambiente
04: Licenciatura en Artes Visuales	28: Ingeniería de Sistemas y Computación
09: Licenciatura en Español y Literatura	31: Medicina
12: Ingeniería Eléctrica	32: Ciencias del Deporte y la Recreación
13: Ingeniería Industrial	33: Licenciatura en Pedagogía Infantil
14: Ingeniería Mecánica	34: Ingeniería Física
21: Lic. En Etnoeducación y Desarrollo Comunitario	36: Ingeniería Electrónica (J.E)
22: Tecnología en Electricidad	37: Ingeniería de Sistemas y Computación (J.E)
23: Tecnología Industrial	38: Ingeniería Industrial (J.E)
24: Tecnología Mecánica	39: Ingeniería Mecánica (J.E)

Para el I periodo académico de 2004 el 88% de los matriculados por primera vez provienen del departamento de Risaralda, el 4.5% del Valle del Cauca y el 2% de Caldas; el 5.5% restante provienen de otros departamentos del país.



**Estudiantes Matriculados por Primera Vez por Departamento y Programa
Segundo Semestre de 2004**

Departamento	Programa																			Total			
	06	07	09	12	13	14	21	22	23	24	27	28	31	32	33	36	37	38	39		68	16	
Antioquia																				1		1	
Bogotá DC			1								2		1									1	5
Bolívar			1																				1
Boyacá																					1		1
Caldas		1	1	3		6	1	1	3	2	4	3		1	2		1	5		1	1	36	
Caquetá				1									1										2
Casanare				1																			1
Cauca				1	2	2				1	3		3	1	1							1	15
Chocó	1	3		1		1	2			3	2	1		1	1							2	18
Cundinamarca																	1						1
Huila	1					1												1				1	4
Meta													1				1						2
Nariño				1	2	4					1	1	5	2		1			1			3	21
Putumayo						1							2										3
Quindío	1				3	3	1				1	1	1	1						1			13
Risaralda	77	33	53	53	60	41	35	67	66	62	49	54	25	64	90	45	53	64	20	68	60	1139	
Santander									1														1
Tolima				3	1	2		1			1				1	1					1		11
Valle	1	4	3	11	7	16	1	7	2	9	11	15	7	8	5	4	3	2	1	7	10	134	
TOTAL	81	41	59	75	75	77	40	76	72	77	74	75	46	78	100	51	59	72	23	79	79	1409	

Fuente: Base de Datos del Centro de Registro y Control Académico.

CONVENCIONES	
06: Lic. En Comunicación e Informática Educativa	28: Ingeniería de Sistemas y Computación
07: Licenciatura en Matemáticas y Física	31: Medicina
09: Licenciatura en Español y Literatura	32: Ciencias del Deporte y la Recreación
12: Ingeniería Eléctrica	33: Licenciatura en Pedagogía Infantil
13: Ingeniería Industrial	36: Ingeniería Electrónica (J.E)
14: Ingeniería Mecánica	37: Ingeniería de Sistemas y Computación (J.E)
21: Lic. En Etnoeducación y Desarrollo Comunitario	38: Ingeniería Industrial (J.E)
22: Tecnología en Electricidad	39: Ingeniería Mecánica (J.E)
23: Tecnología Industrial	68: Lic. En la Enseñanza de la Lengua Inglesa
24: Tecnología Mecánica	16: Química Industrial
27: Administración del Medio Ambiente	

Para el II semestre el 81% de los matriculados por primera vez provienen del departamento de Risaralda, el 9.5% del Valle del Cauca y el 8.5% de otras regiones del país.

Resumen

Región	I Semestre	II Semestre
Centro-Oriente	0,61%	0,64%
Costa Atlántica	0,34%	0,07%
Extranjero	0,07%	
Occidente	10,01%	16,89%
Oriente	0,07%	
Risaralda	87,82%	80,84%
Sur	1,08%	1,56%
TOTAL	100%	100%



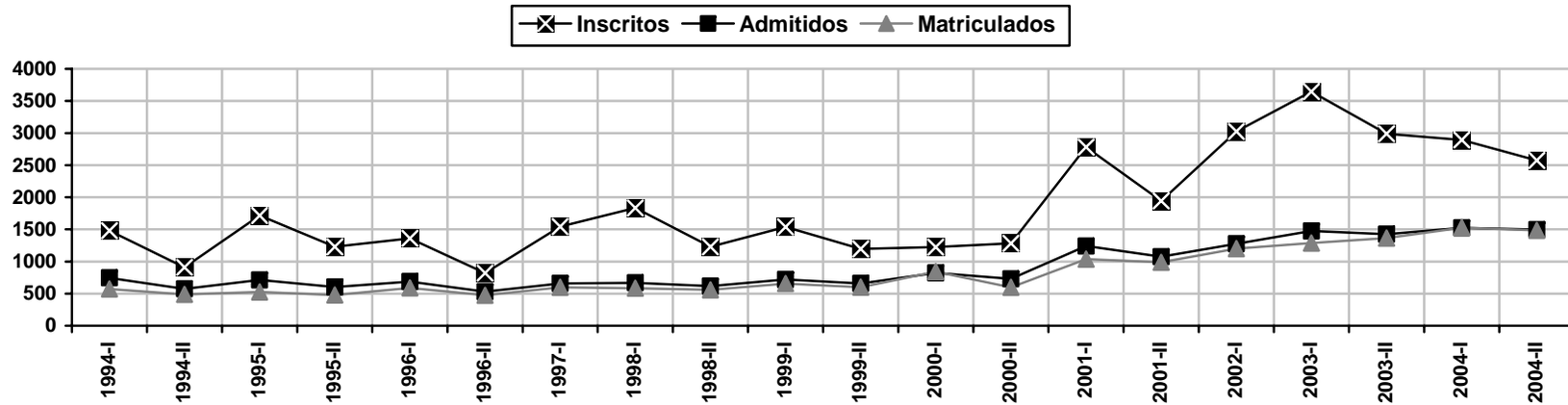
**Tendencia de los Estudiantes Matriculados por Primera Vez por Programa
Periodo 1994-2004**

Programa Académico	1994		1995		1996		1997		1998		1999		2000		2001		2002		2003		2004	
	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II
Licenciatura en Música	15		11		21		29	21			39		33		57		95	42			70	
Licenciatura en Artes Plásticas	14		21		18		18	16			20		32									
Licenciatura en Filosofía		11	9		16		10	12			22		24		10		31	20			38	
Licenciatura en Artes Visuales														41		75	65				80	
Licenciatura en la Enseñanza de la Lengua Inglesa																						79
Administración del Medio Ambiente	47	45	51	42	41	32	42	37	39	40	40	56	55	66	76	76	76	81	75	76		
Licenciatura en Matemáticas y Física	27					12	34	31	37	36	32	36		50	60	60	68	66				43
Ingeniería en Sistemas y Computación			39	51	56	53	52	54	52	52	52	94	63	73	79	76	76	80	77	78		
Ingeniería en Sistemas y Computación (J.E)																		70	65	60		
Ingeniería Física																		85			85	
Licenciatura en Español y Literatura														74	33	39	66	62	57	60		
Licenciatura en Etnoeducación y Desarrollo Comunitario			18	18	23	1	24	33	16	19	29	26		30	21	32	52	37	27	42		
Licenciatura en Pedagogía Infantil									22		39			78	78	95	102	106	100	100		
Licenciatura en Comunicación e Informática Educativa																						81
Licenciatura en Español y Comunicación Audiovisual	24		19	18	25	18	25	41	34	40	39	37										
Licenciatura en Áreas Técnicas					38	34	27															
Licenciatura en Ciencias Sociales	1																					
Medicina	41	40	24	24	27	27	34	31	29	36	35	68	65	49	51	51	50	51	52	47		
Ciencias del Deporte y la Recreación	54	50	19	31	27	30	29	29	31	35	35	30	39	57	66	68	72	77	69	78		
Ingeniería Eléctrica	46	46	50	52	55	43	46	49	52	50	48	52	57	63	75	76	75	74	74	76		
Ingeniería Electrónica (J.E)																			76	68	55	
Ingeniería Industrial	54	50	38	29	46	33	32	31	32	44	43	74	59	65	78	74	76	77	77	76		
Ingeniería Industrial (J.E)																			64	81	73	
Ingeniería Mecánica	52	48	44	42	44	42	36	45	47	51	48	53	49	62	81	75	74	84	72	78		
Ingeniería Mecánica (J.E)																			56	35	23	
Tecnología en Electricidad	55	52	47	41	37	35	38	45	47	49	44	51	54	66	72	69	72	77	70	76		
Tecnología Industrial	49	54	49	50	40	42	48	37	43	41	40	66	54	68	74	70	72	75	65	75		
Tecnología Mecánica	47	51	40	40	37	39	36	33	40	41	36	56	51	64	74	71	71	76	69	77		
Tecnología Química	45	41	47	41	38	33	37	39	37	42	41	54	53	64	69	68	74	75	72			
Química Industrial																						81
Química Industrial (Profesionalización)																					22	25
Administración Industrial																					27	25
TOTAL	571	488	526	479	589	474	597	584	558	657	601	842	599	1037	987	1201	1288	1364	1527	1484		
TOTAL ANUAL	1.059		1.005		1.063		597	1.142		1.258		1.441		2.024	1.201	2.652		3.011				

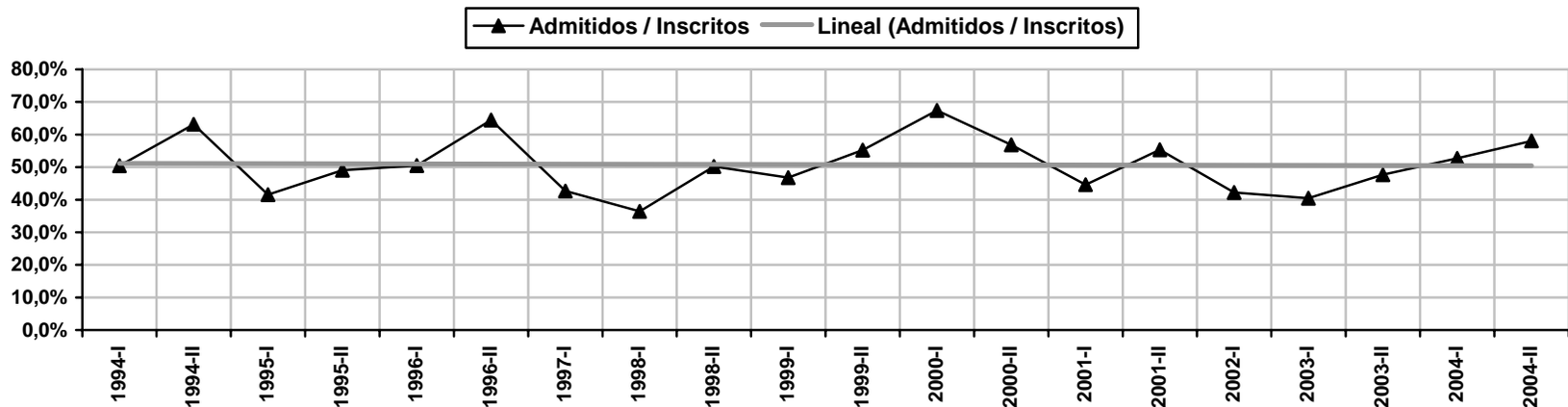
Fuente: Base de Datos del Centro de Registro y Control Académico y Boletines Estadísticos.



Tendencia de Numero de Inscritos, Admitidos y Matriculados
Periodo 1994-2004

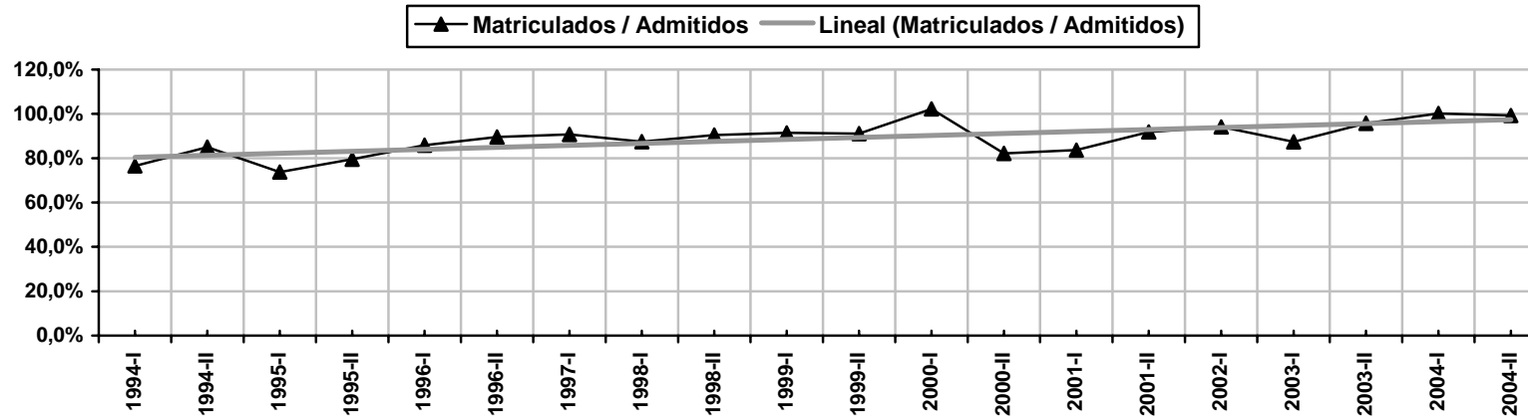


Tendencia en el Porcentaje de Admitidos Sobre Inscritos
Periodo 1994-2004

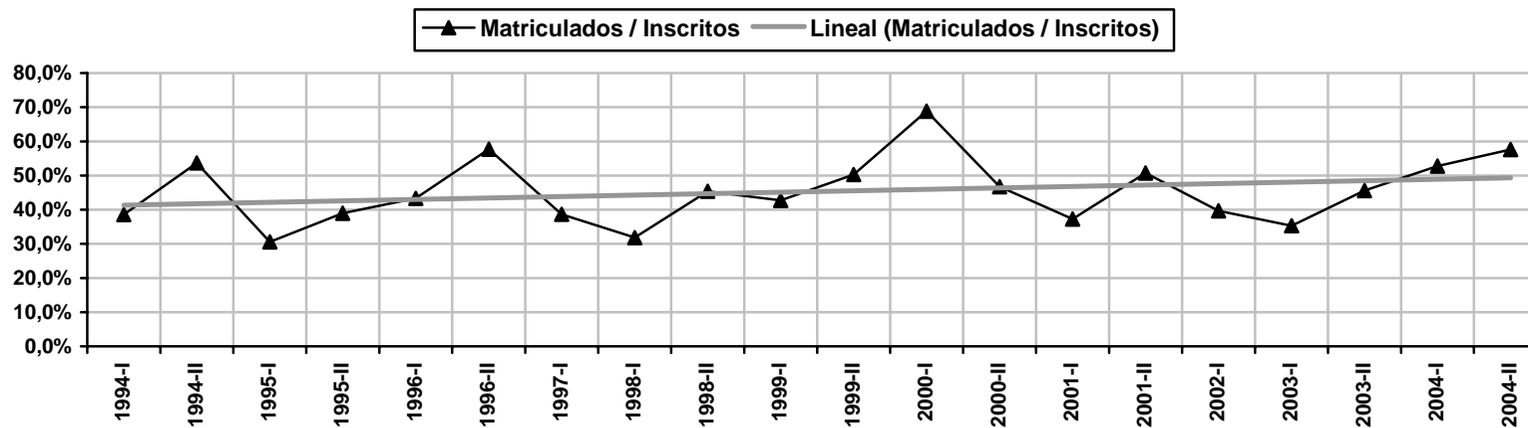




Tendencia del Porcentaje de Matriculados Sobre Admitidos
Periodo 1994-2004



Tendencia del Porcentaje de Matriculados Sobre Inscritos
Periodo 1994-2004





**Estudiantes Becados por Otras Entidades
Año 2004**

Facultad	Programa	I Semestre				II Semestre			
		Genero			Tot/Fac	Genero			Tot/Fac
		M	F	Total		M	F	Total	
Bellas Artes y Humanidades	Licenciatura en Música	1		1	4	1		1	3
	Licenciatura en Filosofía		1	1			1	1	
	Licenciatura en Artes Visuales	1	1	2			1	1	
Ciencias Ambientales	Administración del Medio Ambiente	3	4	7	7	3	4	7	7
Ciencias Básicas	Licenciatura en Matemáticas y Física	1	1	2	6	1	1	2	6
	Ingeniería de Sistemas y Computación	2	2	4		2	2	4	
Ciencias de la Educación	Licenciatura en Español y Literatura	1	2	3	18	1	1	2	14
	Lic. En Etnoeducación y Desarrollo Comunitario	4	5	9		3	3	6	
	Licenciatura en Pedagogía Infantil		6	6			6	6	
Ciencias de la Salud	Medicina	2		2	3	2		2	3
	Ciencias del Deporte y la Recreación	1		1		1		1	
Ingeniería Eléctrica	Ingeniería Eléctrica	7		7	7	7		7	7
Ingeniería Industrial	Ingeniería Industrial	2	2	4	4	1	2	3	3
Ingeniería Mecánica	Ingeniería Mecánica	2	1	3	3	3	1	4	4
Tecnologías	Tecnología Industrial		2	2	3		1	1	2
	Tecnología Mecánica		1	1			1	1	
TOTAL		27	28	55	55	25	24	49	49

Fuente: División Financiera

**Resumen Estudiantes Becados
Año 2004**

Entidad	I Semestre			II Semestre		
	Genero		Total	Genero		Total
	M	F		M	F	
Alcaldía de Pereira	25	26	51	22	22	44
Federación Nacional de Cafeteros	1	2	3	2	2	4
Universia	1		1	1		1
TOTAL	27	28	55	25	24	49



**Estudiantes con Matrícula de Honor por Programa Académico
Año 2004**

Facultad	Programa	I Semestre		II Semestre	
		Nº Estud	%	Nº Estud	%
Bellas Artes y Humanidades	Licenciatura en Música	13	2,4%	10	1,9%
	Licenciatura en Artes Plásticas	2	0,4%		
	Licenciatura en Filosofía (Diurno)	24	4,4%	19	3,6%
	Licenciatura en Filosofía (Nocturno)	13	2,4%	11	2,1%
	Licenciatura en Artes Visuales	10	1,8%	8	1,5%
	Lic. En la Enseñanza de la Lengua Inglesa			12	2,3%
Ciencias Ambientales	Administración del Medio Ambiente	22	4,1%	30	5,6%
Ciencias Básicas	Licenciatura en Matemáticas y Física	10	1,8%	14	2,6%
	Ingeniería de Sistemas y Computación	66	12,2%	64	12,0%
	Ingeniería Física	6	1,1%	6	1,1%
Ciencias de la Educación	Licenciatura en Español y Literatura	27	5,0%	35	6,6%
	Lic. En Etnoeducación y Desarrollo Comunitario	9	1,7%	6	1,1%
	Licenciatura en Pedagogía Infantil	16	3,0%	16	3,0%
	Lic. En Comunicación e Informática Educativa			3	0,6%
	Lic. En Español y Comunicación Audiovisual	13	2,4%	7	1,3%
Ciencias de la Salud	Medicina	57	10,5%	47	8,8%
	Ciencias del Deporte y la Recreación	16	3,0%	9	1,7%
Ingeniería Eléctrica	Ingeniería Eléctrica	36	6,6%	26	4,9%
Ingeniería Industrial	Ingeniería Industrial	122	22,5%	121	22,7%
Ingeniería Mecánica	Ingeniería Mecánica	30	5,5%	35	6,6%
Tecnología	Tecnología en Electricidad	8	1,5%	12	2,3%
	Tecnología Industrial	29	5,4%	24	4,5%
	Tecnología Mecánica	4	0,7%	3	0,6%
	Tecnología Química	9	1,7%	13	2,4%
	Química Industrial			2	0,4%
TOTAL		542	100%	533	100%

Fuente: Base de datos Centro de Registro y Control Académico

El mayor porcentaje de estudiantes con matrícula de honor corresponde a los programas de Ing. Industrial, Ing. de Sistemas y Computación y Medicina.

El número de estudiantes con matrícula de honor corresponde al 6,8% para el I semestre y 6,3% para el II semestre de la matrícula total.

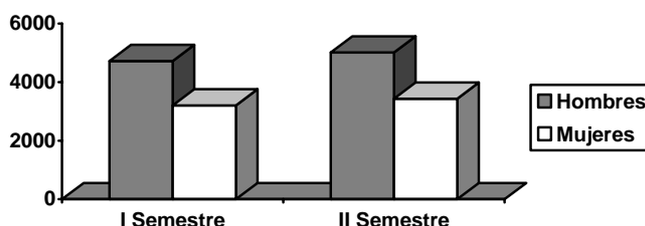


Matrícula Total por Programa Académico y Según Género Año 2004

Facultad	Programa	I Semestre				II Semestre			
		M	F	Total	Tot/Fac	M	F	Total	Tot/Fac
Bellas Artes y Humanidades	Licenciatura en Música	168	80	248	615	133	71	204	603
	Licenciatura en Artes Plásticas	26	23	49		23	23	46	
	Licenciatura en Filosofía	81	46	127		69	42	111	
	Licenciatura en Artes Visuales	104	87	191		90	73	163	
	Lic. En la Enseñanza de la Lengua Inglesa					34	45	79	
Ciencias Ambientales	Administración del Medio Ambiente	299	317	616	616	300	341	641	641
Ciencias Básicas	Licenciatura en Matemáticas y Física	122	71	193	1016	150	75	225	1056
	Ingeniería de Sistemas y Computación	459	120	579		467	121	588	
	Ingeniería de Sistemas y Computación (J.E)	69	33	102		98	37	135	
	Ingeniería Física	97	45	142		70	38	108	
Ciencias de la Educación	Licenciatura en Español y Literatura	107	109	216	1068	113	124	237	1182
	Lic. En Etnoeducación y Desarrollo Comunitario	88	137	225		68	132	200	
	Licenciatura en Pedagogía Infantil	18	461	479		20	509	529	
	Lic. En Comunicación e Informática Educativa					42	39	81	
	Lic. En Español y Comunicación Audiovisual	63	84	147		58	76	134	
	Licenciatura en Áreas Técnicas	1		1		1		1	
Ciencias de la Salud	Medicina	277	235	512	989	310	255	565	1087
	Ciencias del Deporte y la Recreación	312	165	477		347	175	522	
Ingeniería Eléctrica	Ingeniería Eléctrica	530	107	637	745	526	116	642	787
	Ingeniería Electrónica (J.E)	98	10	108		134	11	145	
Ingeniería Industrial	Ingeniería Industrial	316	318	634	745	350	349	699	859
	Ingeniería Industrial (J.E)	53	58	111		82	78	160	
Ingeniería Mecánica	Ingeniería Mecánica	477	57	534	588	519	56	575	630
	Ingeniería Mecánica (J.E)	52	2	54		53	2	55	
Tecnologías	Tecnología en Electricidad	241	54	295	1539	235	48	283	1596
	Tecnología Industrial	152	231	383		158	226	384	
	Tecnología Mecánica	306	42	348		323	43	366	
	Tecnología Química	149	226	375		126	186	312	
	Química Industrial					34	46	80	
	Química Industrial (Profesionalización)	23	39	62		32	47	79	
	Administración Industrial	30	46	76		44	48	92	
TOTAL		4718	3203	7921	7921	5009	3432	8441	8441

Fuente: Base de Datos del Centro de Registro y Control Académico

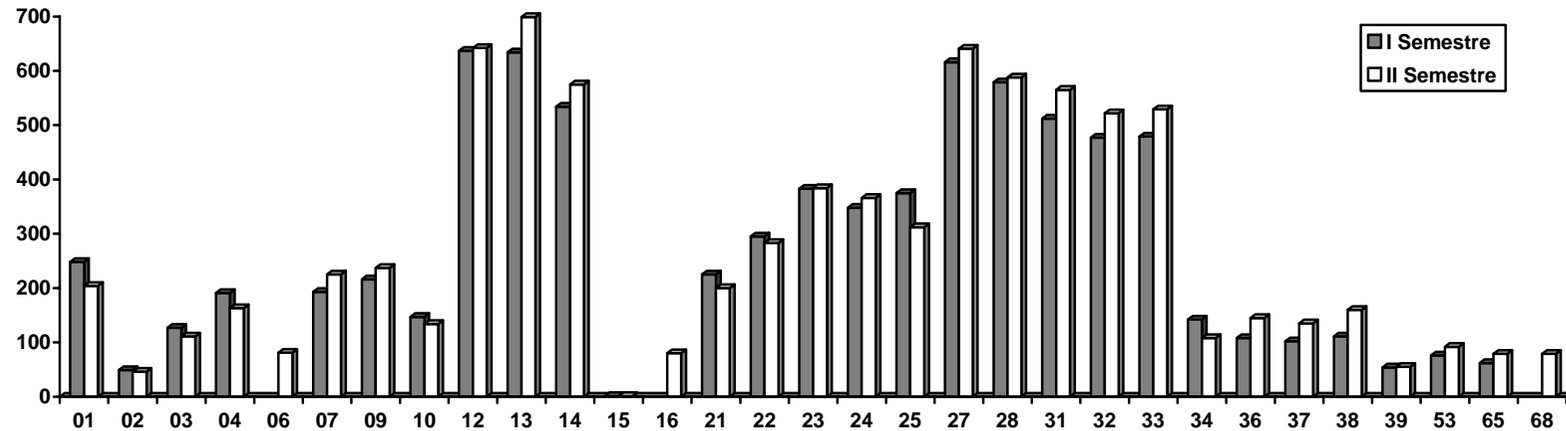
Gráfico Comparativo - Matrícula Total Según Género
Año 2004



En los dos periodos académicos del año 2004 el 59% de los matriculados totales son hombres y el 41% mujeres; sin embargo, en los programas de Administración del Medio Ambiente, Lic. En Español y Literatura, Lic. En Etnoeducación y Desarrollo Comunitario, Lic. En pedagogía Infantil, Tecnología Industrial y Tecnología Química, es mayor la matrícula del género femenino.



**Gráfico Comparativo - Matricula Total por Programa
Año 2004**



CONVENCIONES	
01: Licenciatura en Música	24: Tecnología Mecánica
02: Licenciatura en Artes Plásticas	25: Tecnología Química
03: Licenciatura en Filosofía	27: Administración del Medio Ambiente
04: Licenciatura en Artes Visuales	28: Ingeniería de Sistemas y Computación
06: Lic. En Comunicación e Informática Educativa	31: Medicina
07: Licenciatura en Matemáticas y Física	32: Ciencias del Deporte y la Recreación
09: Licenciatura en Español y Literatura	33: Licenciatura en Pedagogía Infantil
10: Lic. En Español y Comunicación Audiovisual	34: Ingeniería Física
12: Ingeniería Eléctrica	36: Ingeniería Electrónica (J.E)
13: Ingeniería Industrial	37: Ingeniería de Sistemas y Computación (J.E)
14: Ingeniería Mecánica	38: Ingeniería Industrial (J.E)
15: Licenciatura en Áreas Técnicas	39: Ingeniería Mecánica (J.E)
16: Química Industrial	53: Administración Industrial
21: Lic. En Etnoeducación y Desarrollo Comunitario	65: Química Industrial (Profesionalización)
22: Tecnología en Electricidad	68: Lic. En la Enseñanza de la Lengua Inglesa
23: Tecnología Industrial	



Matrícula Total por Programa Según Estrato Socio-Económico Primer Semestre de 2004

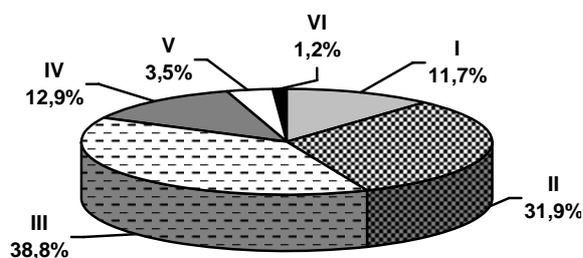
Facultad	Programa	Estrato						Total	Tot/Fac
		I	II	III	IV	V	VI		
Bellas Artes y Humanidades	Licenciatura en Música	24	73	105	30	14	2	248	615
	Licenciatura en Artes Plásticas	8	12	23	5	1		49	
	Licenciatura en Filosofía (Diurno)	13	50	50	12	1	1	127	
	Licenciatura en Artes Visuales	20	66	70	31	4		191	
Ciencias Ambientales	Administración del Medio Ambiente	59	173	247	108	25	4	616	616
Ciencias Básicas	Licenciatura en Matemáticas y Física	42	87	53	7	4		193	1016
	Ingeniería de Sistemas y Computación	60	163	234	87	28	7	579	
	Ingeniería de Sistemas y Computación (J.E)	11	46	33	9		3	102	
	Ingeniería Física	12	50	56	13	7	4	142	
Ciencias de la Educación	Licenciatura en Español y Literatura	46	93	59	17	1		216	1035
	Lic. En Etnoeducación y Desarrollo Comunitario	43	81	62	3	3		192	
	Licenciatura en Pedagogía Infantil	60	215	160	38	6		479	
	Lic. En Español y Comunicación Audiovisual	32	62	43	9		1	147	
Ciencias de la Salud	Medicina	53	129	170	92	31	19	494	970
	Ciencias del Deporte y la Recreación	50	174	202	40	8	2	476	
Ingeniería Eléctrica	Ingeniería Eléctrica	65	162	269	112	24	5	637	745
	Ingeniería Electrónica (J.E)	6	38	48	10	3	3	108	
Ingeniería Industrial	Ingeniería Industrial	40	153	253	123	41	24	634	745
	Ingeniería Industrial (J.E)	11	39	46	10	4	1	111	
Ingeniería Mecánica	Ingeniería Mecánica	74	129	189	95	36	11	534	588
	Ingeniería Mecánica (J.E)	2	21	23	7	1		54	
Tecnologías	Tecnología en Electricidad	36	108	127	20	4		295	1533
	Tecnología Industrial	34	131	166	38	12	2	383	
	Tecnología Mecánica	33	130	143	34	6	2	348	
	Tecnología Química	45	103	178	39	10		375	
	Química Industrial	27	8	14	11			60	
	Administración Industrial	11	15	29	14	2	1	72	
TOTAL		918	2511	3052	1014	276	92	7863	7863

Fuente: Base de Datos del Centro de Registro y Control Académico

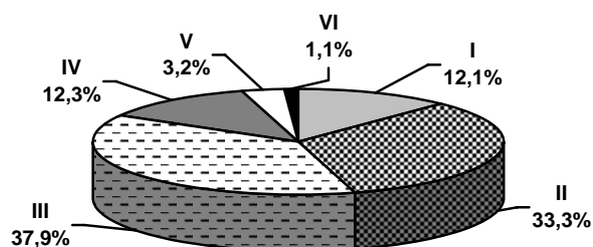
El 82.4% de la matrícula total en programas de pregrado para el I semestre de 2004 proviene de estratos 1, 2 y 3; el 17.6% es de estratos 4, 5 y 6.

Grafico Comparativo

Matrícula Total por Programa Según Estrato
Primer Semestre de 2004



Matrícula Total por Programa Según Estrato
Segundo Semestre de 2004





**Matricula Total por Programa Según Estrato Socio-Económico
Segundo Semestre de 2004**

Facultad	Programa	Estrato						Total	Tot/Fac
		I	II	III	IV	V	VI		
Bellas Artes y Humanidades	Licenciatura en Música	22	65	77	28	11	1	204	605
	Licenciatura en Artes Plásticas	7	13	23	3	1		47	
	Licenciatura en Filosofía (Diurno)	7	29	35	8	2	1	82	
	Licenciatura en Filosofía (Nocturno)	2	17	9	2			30	
	Licenciatura en Artes Visuales	17	55	60	27	4		163	
	Lic. En la Enseñanza de la Lengua Inglesa	13	29	31	5	1		79	
Ciencias Ambientales	Administración del Medio Ambiente	61	190	247	111	24	4	637	637
Ciencias Básicas	Licenciatura en Matemáticas y Física	47	104	60	8	4		223	1043
	Ingeniería de Sistemas y Computación	58	166	238	86	28	7	583	
	Ingeniería de Sistemas y Computación (J.E)	16	57	42	15		2	132	
	Ingeniería Física	13	38	37	11	4	2	105	
Ciencias de la Educación	Licenciatura en Español y Literatura	46	101	67	15	4		233	1181
	Lic. En Etnoeducación y Desarrollo Comunitario	52	86	57	3	3		201	
	Licenciatura en Pedagogía Infantil	75	225	179	40	7	1	527	
	Lic. En Comunicación e Informática Educativa	12	35	25	7	1	1	81	
	Lic. En Español y Comunicación Audiovisual	30	59	39	9		1	138	
	Licenciatura en Áreas Técnicas	1						1	
Ciencias de la Salud	Medicina	54	136	185	86	30	20	511	1026
	Ciencias del Deporte y la Recreación	60	208	197	43	6	1	515	
Ingeniería Eléctrica	Ingeniería Eléctrica	58	190	254	103	19	5	629	770
	Ingeniería Electrónica (J.E)	15	50	54	14	5	3	141	
Ingeniería Industrial	Ingeniería Industrial	48	164	285	126	39	26	688	846
	Ingeniería Industrial (J.E)	14	51	69	17	5	2	158	
Ingeniería Mecánica	Ingeniería Mecánica	73	146	192	104	38	11	564	618
	Ingeniería Mecánica (J.E)	7	17	22	6	2		54	
Tecnologías	Tecnología en Electricidad	39	96	131	15	2		283	1526
	Tecnología Industrial	37	137	154	39	11	2	380	
	Tecnología Mecánica	37	145	140	30	5	2	359	
	Tecnología Química	39	83	149	32	9		312	
	Química Industrial	8	31	34	6			79	
	Química Industrial (Profesionalización)	21	10	9	9			49	
	Administración Industrial	11	15	24	11	2	1	64	
TOTAL		1000	2748	3125	1019	267	93	8252	8252

Fuente: Base de Datos del Centro de Registro y Control Académico

Para el II periodo académico el 83% de la matrícula total es de estratos 1, 2 y 3.

**Porcentaje de la Población Estudiantil Según Estrato Socio-Económico
Año 2004**

Semestre	I	II	III	IV	V	VI
I Semestre	12%	32%	39%	13%	4%	1%
II Semestre	12%	33%	38%	12%	3%	1%

Nota: La información de tipo socio-económico de la matrícula total presenta diferencias en el número con respecto a la matrícula según género en razón, a que la información utilizada como soporte no está completa para algunos estudiantes.



**Población Estudiantil por Niveles y Programa
Primer Semestre de 2004**

Facultad	Programa	Nivel												Total	Tot/Fac
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		
Bellas Artes y Humanidades	Licenciatura en Música	68	16	32	34	10	7	8						175	497
	Licenciatura en Artes Plásticas						2	2	24					28	
	Licenciatura en Filosofía (Diurno)	2		5	15	12	1	10	4	9	12			70	
	Licenciatura en Filosofía (Nocturno)	10	25											35	
	Licenciatura en Artes Visuales	32	47	6	39	43	1	21						189	
Ciencias Ambientales	Administración del Medio Ambiente	82	65	52	46	31	53	32	14	26	5			406	406
Ciencias Básicas	Licenciatura en Matemáticas y Física	4	44	17	25	12	9	6	6	12	13	5	1	154	884
	Ingeniería de Sistemas y Computación	44	74	83	63	51	37	24	24	34	51			485	
	Ingeniería de Sistemas y Computación (J.E)	77	25	1										103	
	Ingeniería Física	87	27	28										142	
Ciencias de la Educación	Licenciatura en Español y Literatura	60	20	43	30	21	8	25	7					214	933
	Lic. En Etnoeducación y Desarrollo Comunitario	31	32	14	29	17	8	12	1	2	31	2		179	
	Licenciatura en Pedagogía Infantil	108	87	75	76	55	36	5	1	4	2			449	
	Lic. En Español y Comunicación Audiovisual						1	1	3	85				90	
	Licenciatura en Áreas Técnicas						1							1	
Ciencias de la Salud	Medicina	72	65	57	45	55	35	38	38	32	24	2		463	862
	Ciencias del Deporte y la Recreación	83	63	43	44	32	54	31	17	11	21			399	
Ingeniería Eléctrica	Ingeniería Eléctrica	23	104	68	60	61	47	52	44	28	37			524	631
	Ingeniería Electrónica (J.E)	70	36	1										107	
Ingeniería Industrial	Ingeniería Industrial	76	81	67	87	69	55	38	26	13	9			521	628
	Ingeniería Industrial (J.E)	82	24	1										107	
Ingeniería Mecánica	Ingeniería Mecánica	77	66	64	51	48	56	33	35	19	13			462	515
	Ingeniería Mecánica (J.E)	38	12	3										53	
Tecnologías	Tecnología en Electricidad	101	51	26	40	12	4							234	1168
	Tecnología Industrial	71	97	75	34	25	7							309	
	Tecnología Mecánica	82	85	50	35	11	13							276	
	Tecnología Química	71	76	70	42	17	8							284	
	Química Industrial (Profesionalización)	6	5	1	6									18	
	Administración Industrial	1					24	2	8		12			47	
TOTAL		1458	1227	882	801	582	467	340	252	275	230	9	1	6524	6524

Fuente: Base de Datos del Centro de Registro y Control Académico



**Población Estudiantil por Niveles y Programa
Segundo Semestre de 2004**

Facultad	Programa	Nivel													Total	Tot/Fac
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	XIII		
Bellas Artes y Humanidades	Licenciatura en Música	47	12	30	30	10	7	7							143	430
	Licenciatura en Artes Plásticas							2	31						33	
	Licenciatura en Filosofía	7	25	1	13	14	1	10	3	7	10				91	
	Licenciatura en Artes Visuales	21	42	3	34	42	1	20							163	
Ciencias Ambientales	Administración del Medio Ambiente	139	46	65	42	35	50	34	13	25	4				453	453
Ciencias Básicas	Licenciatura en Matemáticas y Física	48	37	20	22	13	8	5	9	20	17	24			223	1027
	Ingeniería de Sistemas y Computación	104	75	62	60	53	38	24	24	35	87				562	
	Ingeniería de Sistemas y Computación (J.E)	116	18												134	
	Ingeniería Física	55	26	27											108	
Ciencias de la Educación	Licenciatura en Español y Literatura	101	15	36	26	17	8	25	7						235	1082
	Lic. En Etnoeducación y Desarrollo Comunitario	59	11	48	11	9	7	12	2	40					199	
	Licenciatura en Pedagogía Infantil	190	73	72	74	55	36	4		12	10				526	
	Lic. En Español y Comunicación Audiovisual	1					1	1	3	115					121	
Ciencias de la Salud	Licenciatura en Áreas Técnicas						1								1	997
	Medicina	77	62	52	76	45	35	18	37	40	29	25	44	1	541	
Ingeniería Eléctrica	Ciencias del Deporte y la Recreación	144	40	64	41	30	50	27	25	12	23				456	780
	Ingeniería Eléctrica	101	63	66	62	64	39	52	41	27	120				635	
Ingeniería Industrial	Ingeniería Electrónica (J.E)	107	36	2											145	857
	Ingeniería Industrial	80	80	94	90	78	70	41	32	34	99				698	
Ingeniería Mecánica	Ingeniería Industrial (J.E)	139	19	1											159	624
	Ingeniería Mecánica	98	74	70	49	59	48	50	31	32	58				569	
Tecnologías	Ingeniería Mecánica (J.E)	44	11												55	1540
	Tecnología en Electricidad	92	58	34	14	43	42								283	
	Tecnología Industrial	76	76	75	45	43	67								382	
	Tecnología Mecánica	100	51	61	38	40	75								365	
	Tecnología Química	29	53	53	35	58	82								310	
	Química Industrial (Profesionalización)							131				2			133	
Administración Industrial	22					1	2	3	19	20				67		
TOTAL		1997	1003	936	762	708	667	465	261	418	477	51	44	1	7790	7790

Fuente: Base de Datos del Centro de Registro y Control Académico

El 60.3% de los matriculados en el II semestre de 2004 se encuentran entre el I y IV semestre de los programas académicos, el 23.6% entre el V y VII semestre.

Nota: La ubicación de estudiantes totales por niveles, no corresponde con la matrícula total por género en razón a que las fechas de corte para la toma de datos son diferentes.



Gráfico Comparativo
Numero de Estudiantes por Niveles
Primer Semestre de 2004

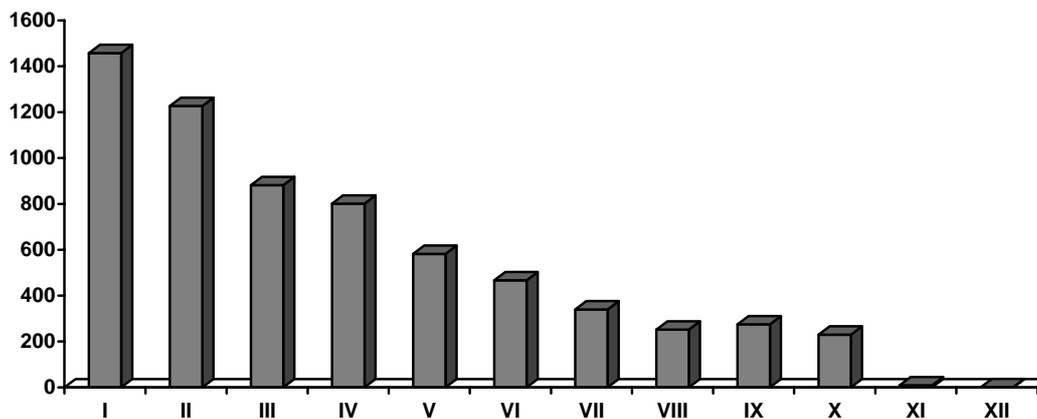
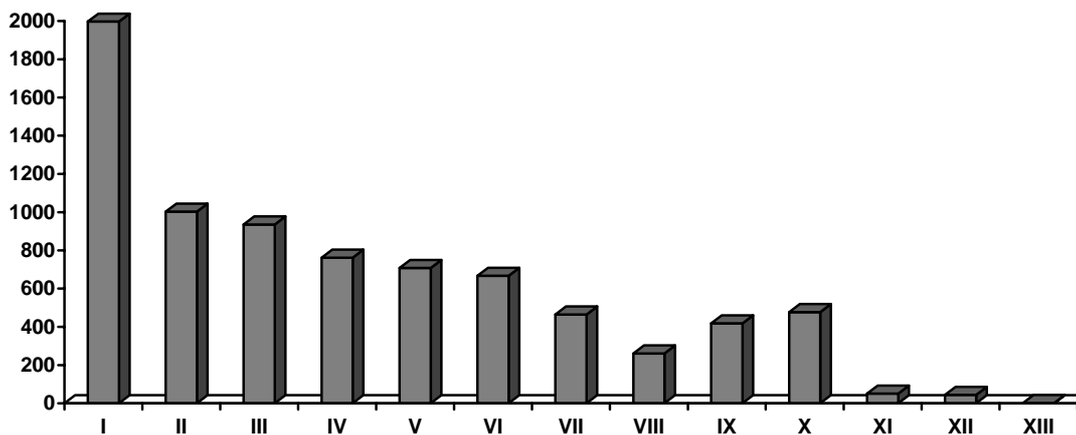


Gráfico Comparativo
Numero de Estudiantes por Niveles
Segundo Semestre de 2004





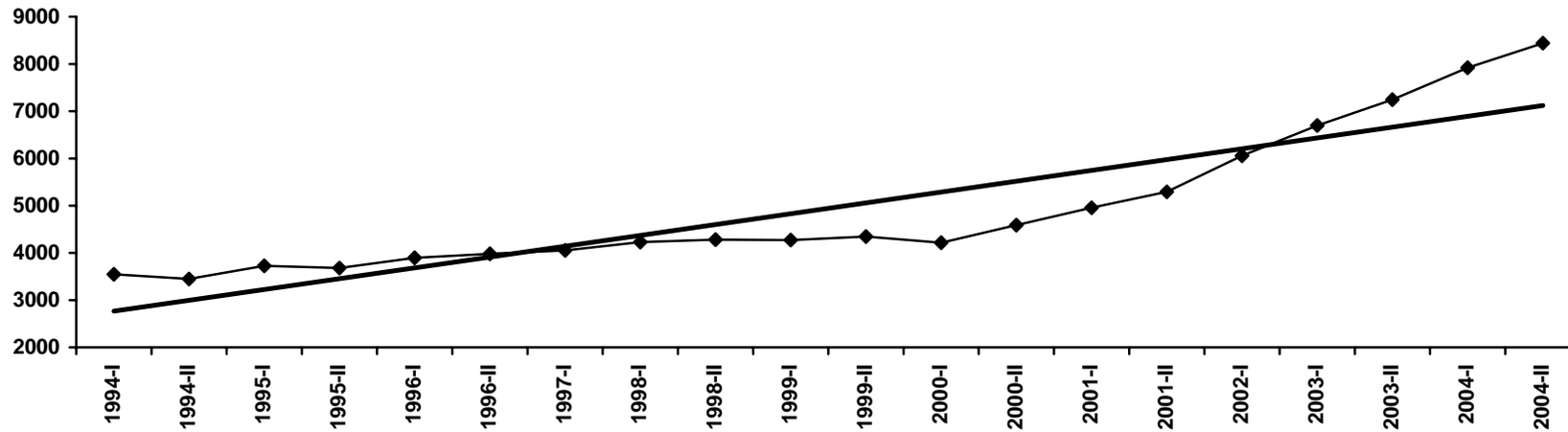
**Tendencia de la Matricula Total por Programa Académico
Periodo 1994-2004**

Programa	1994		1995		1996		1997		1998		1999		2000		2001		2002		2003		2004	
	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II
Licenciatura en Música	74	61	71	61	78	66	91	103	79	107	94	113	108	149	131	219	238	204	248	204		
Licenciatura en Artes Plásticas	108	99	117	105	117	104	117	115	107	116	103	101	127	106	83	89	67	53	49	46		
Licenciatura en Filosofía	32	44	52	45	60	52	57	66	63	80	71	74	79	92	78	104	105	89	127	111		
Licenciatura en Artes Visuales														42	32	103	157	129	191	163		
Lic. En la Enseñanza de la Lengua Inglesa																				79		
Administración del Medio Ambiente	133	172	223	252	290	317	337	370	382	402	408	398	452	476	488	520	559	590	616	641		
Licenciatura en Matemáticas y Física	101	75	61	51	39	39	76	98	115	119	143	158	122	155	178	198	229	242	193	225		
Ingeniería en Sistemas y Computación			46	81	124	174	201	237	266	293	317	347	385	419	454	508	517	545	579	588		
Ingeniería en Sistemas y Computación (J.E)																			71	102	135	
Ingeniería Física																		85	67	142	108	
Licenciatura en Español y Literatura														75	77	105	149	178	216	237		
Lic. En Etnoeducación y Desarrollo Comunitario			18	29	43	39	62	90	96	106	124	137	125	130	130	152	192	207	225	200		
Licenciatura en Pedagogía Infantil									22	18	58	48	47	128	185	256	341	430	479	529		
Lic. En Comunicación e Informática Educativa																				81		
Lic. En Español y Comunicación Audiovisual	207	172	186	170	190	171	179	197	208	216	238	235	228	193	172	173	164	153	147	134		
Licenciatura en Áreas Técnicas			29	64	102	129	132	126	92	62	41		5			1	1	1	1	1		
Licenciatura en Ciencias Sociales	117	90	81	70	43	38	30	14	7	4	3	1	1				1					
Medicina	473	465	465	448	432	432	423	414	410	398	383	284	344	340	380	415	441	476	512	565		
Ciencias del Deporte y la Recreación	194	224	235	236	246	269	269	274	278	275	287	270	291	286	322	365	411	443	477	522		
Ingeniería Eléctrica	397	393	411	403	420	409	392	418	423	394	412	393	451	467	516	553	578	615	637	642		
Ingeniería Electrónica (J.E)																			76	108	145	
Ingeniería Industrial	435	432	436	424	437	456	455	441	422	419	407	393	453	471	509	557	587	622	634	699		
Ingeniería Industrial (J.E)																			64	111	160	
Ingeniería Mecánica	391	371	376	377	394	405	390	417	438	438	431	420	454	440	464	483	497	513	534	575		
Ingeniería Mecánica (J.E)																			56	54	55	
Tecnología en Electricidad	224	208	219	187	195	192	194	204	211	202	211	221	240	269	278	277	292	294	295	283		
Tecnología Industrial	234	243	262	265	279	290	281	264	262	254	233	223	237	256	264	296	340	359	383	384		
Tecnología Mecánica	220	213	233	215	210	209	184	182	192	180	177	198	205	220	253	271	289	329	348	366		
Tecnología Química	206	187	206	196	195	189	185	197	208	189	205	203	232	242	271	305	331	343	375	312		
Química Industrial																					81	
Química Industrial (Profesionalización)															26	72	73	41	62	78		
Administración Industrial																35	53	56	76	92		
TOTAL	3.546	3.449	3.727	3.679	3.894	3.980	4.055	4.227	4.281	4.272	4.346	4.217	4.586	4.956	5.291	6.057	6.697	7.246	7.921	8.441		
PROMEDIO ANUAL	3.498	3.703	3.937	4.055	4.254	4.309	4.402	5.124	6.057	6.972	8.181											
TASA DE CRECIMIENTO	5,63%	-2,74%	8,06%	-1,29%	5,84%	2,21%	1,88%	4,24%	1,28%	-0,21%	1,73%	-2,97%	8,75%	8,07%	6,76%	14,48%	10,57%	8,20%	9,32%	6,56%		

Fuente: Base de Datos del Centro de Registro y Control Académico y Boletines Estadísticos



Gráfica Comparativa
Tendencia de la Matricula Total por Programa
Periodo 1994-2004



En la gráfica se puede observar que el mayor crecimiento de la población estudiantil en programas de pregrado, se da a partir del año 2000 y para el II semestre de 2004 presenta un crecimiento del 138% con respecto al I semestre de 1994 (última década)



**Promedio Integral de Notas por Programa
I Semestre de 2004**

Facultad	Programa	Notas >0 y <=2,9				Notas >=3 y <=5			
		Nº Est	Prom	S	CV %	Nº Est	Prom	S	CV %
Bellas Artes y Humanidades	Licenciatura en Música	35	1,42	1,09	0,77	183	3,75	0,37	0,10
	Licenciatura en Artes Plásticas					30	3,80	0,32	0,08
	Licenciatura en Filosofía (Diurno)	5	2,10	0,72	0,35	66	4,01	0,42	0,10
	Licenciatura en Filosofía (Nocturno)	5	1,80	1,33	0,74	30	4,08	0,44	0,11
	Licenciatura en Artes Visuales	22	2,17	0,67	0,31	166	3,74	0,35	0,09
Ciencias Ambientales	Administración del Medio Ambiente	59	2,21	0,86	0,39	456	3,66	0,36	0,10
Ciencias Básicas	Licenciatura en Matemáticas y Física	23	2,46	0,71	0,29	149	3,63	0,40	0,11
	Ingeniería de Sistemas y Computación	95	2,27	0,76	0,34	413	3,75	0,46	0,12
	Ingeniería de Sistemas y Computación (J.E)	36	2,41	0,67	0,28	65	3,38	0,37	0,11
	Ingeniería Física	55	2,05	0,80	0,39	87	3,54	0,44	0,12
Ciencias de la Educación	Licenciatura en Español y Literatura	21	1,77	0,91	0,52	182	3,80	0,38	0,10
	Lic. En Etnoeducación y Desarrollo Comunitario	25	1,84	0,97	0,53	138	3,63	0,36	0,10
	Licenciatura en Pedagogía Infantil	56	2,26	0,84	0,37	414	3,60	0,34	0,09
	Lic. En Español y Comunicación Audiovisual	4	2,63	0,21	0,08	76	3,98	0,38	0,09
Ciencias de la Salud	Medicina	33	2,55	0,65	0,25	457	3,67	0,42	0,12
	Ciencias del Deporte y la Recreación	53	2,30	0,83	0,36	381	3,59	0,38	0,11
Ingeniería Eléctrica	Ingeniería Eléctrica	133	2,34	0,71	0,30	424	3,60	0,42	0,12
	Ingeniería Electrónica (J.E)	25	2,41	0,67	0,28	81	3,57	0,45	0,12
Ingeniería Industrial	Ingeniería Industrial	41	2,33	0,79	0,34	563	3,85	0,44	0,11
	Ingeniería Industrial (J.E)	9	1,67	0,87	0,52	97	3,61	0,39	0,11
Ingeniería Mecánica	Ingeniería Mecánica	107	2,51	0,55	0,22	402	3,62	0,40	0,11
	Ingeniería Mecánica (J.E)	15	2,11	0,78	0,37	38	3,63	0,46	0,13
Tecnologías	Tecnología en Electricidad	96	2,29	0,65	0,28	187	3,51	0,40	0,11
	Tecnología Industrial	91	2,32	0,73	0,32	259	3,60	0,43	0,12
	Tecnología Mecánica	123	2,36	0,72	0,31	191	3,42	0,34	0,10
	Tecnología Química	77	2,12	0,83	0,39	281	3,51	0,36	0,10
	Química Industrial (Profesionalización)	1	0,70			60	3,97	0,37	0,09
	Administración Industrial					77	4,01	0,42	0,10
TOTAL		1245	2,26	0,78	0,35	5953	3,67	0,42	0,11

Fuente: Base de Datos del Centro de Registro y Control Académico



**Promedio Integral de Notas por Programa
II Semestre de 2004**

Facultad	Programa	Notas >0 y <=2,9				Notas >=3 y <=5			
		Nº Est	Prom	S	CV %	Nº Est	Prom	S	CV %
Bellas Artes y Humanidades	Licenciatura en Música	15	2,35	0,82	0,35	155	3,77	0,40	0,11
	Licenciatura en Artes Plásticas					4	3,47	0,55	0,16
	Licenciatura en Filosofía (Diurno)	3	1,30	0,96	0,74	56	4,02	0,44	0,11
	Licenciatura en Filosofía (Nocturno)	5	2,12	1,07	0,50	23	4,13	0,46	0,11
	Licenciatura en Artes Visuales	16	2,19	0,81	0,37	146	3,77	0,30	0,08
	Lic. En la Enseñanza de la Lengua Inglesa	6	1,70	0,99	0,58	72	3,85	0,38	0,10
Ciencias Ambientales	Administración del Medio Ambiente	72	2,43	0,65	0,27	438	3,67	0,39	0,11
Ciencias Básicas	Licenciatura en Matemáticas y Física	47	2,13	0,83	0,39	149	3,69	0,40	0,11
	Ingeniería de Sistemas y Computación	102	2,28	0,62	0,27	410	3,75	0,46	0,12
	Ingeniería de Sistemas y Computación (J.E)	29	2,38	0,56	0,24	102	3,54	0,41	0,12
	Ingeniería Física	30	2,30	0,67	0,29	74	3,47	0,40	0,12
Ciencias de la Educación	Licenciatura en Español y Literatura	40	1,99	0,88	0,44	188	3,84	0,42	0,11
	Lic. En Etnoeducación y Desarrollo Comunitario	26	2,40	0,55	0,23	130	3,63	0,36	0,10
	Licenciatura en Pedagogía Infantil	64	2,34	0,81	0,35	457	3,63	0,33	0,09
	Lic. En Comunicación e Informática Educativa	7	1,43	0,97	0,68	70	3,71	0,36	0,10
	Lic. En Español y Comunicación Audiovisual	4	2,10	1,27	0,60	50	3,88	0,41	0,10
Ciencias de la Salud	Medicina	51	2,58	0,56	0,22	452	3,63	0,41	0,11
	Ciencias del Deporte y la Recreación	48	2,33	0,87	0,37	415	3,57	0,33	0,09
Ingeniería Eléctrica	Ingeniería Eléctrica	106	2,43	0,60	0,25	435	3,52	0,40	0,11
	Ingeniería Electrónica (J.E)	40	2,05	0,90	0,44	100	3,59	0,38	0,11
Ingeniería Industrial	Ingeniería Industrial	44	2,45	0,59	0,24	596	3,83	0,45	0,12
	Ingeniería Industrial (J.E)	17	2,33	0,69	0,30	141	3,60	0,35	0,10
Ingeniería Mecánica	Ingeniería Mecánica	122	2,34	0,72	0,31	407	3,58	0,43	0,12
	Ingeniería Mecánica (J.E)	14	1,72	0,79	0,46	40	3,44	0,41	0,12
Tecnologías	Tecnología en Electricidad	101	1,91	0,83	0,44	175	3,53	0,40	0,11
	Tecnología Industrial	46	2,16	0,82	0,38	311	3,62	0,41	0,11
	Tecnología Mecánica	141	2,31	0,65	0,28	193	3,43	0,33	0,10
	Tecnología Química	57	2,45	0,60	0,25	230	3,55	0,40	0,11
	Química Industrial					32	3,64	0,33	0,09
	Química Industrial (Profesionalización)	40	2,37	0,66	0,28	39	3,47	0,42	0,12
	Administración Industrial					47	4,07	0,32	0,08
TOTAL		1293	2,28	0,74	0,32	6137	3,65	0,41	0,11

Fuente: Base de Datos del Centro de Registro y Control Académico

El promedio general de notas para el año 2004 es de 3.4, sin embargo; los coeficientes de variación para algunos programas es alto, por esta razón en el cuadro se presenta un promedio integral de notas por rangos.



**Matriculados, Graduados y Deserción Acumulada
en programas de Pregrado
Periodo 1961-2004**

Programa	Nuevos Desde el Inicio	Población Actual	Graduados Desde el Inicio	***	%	%
				Deserción	Deserción	Graduados
Licenciatura en Música	597	204	95	298	49,9%	15,9%
Licenciatura en Artes Plásticas	386	46	193	147	38,1%	50,0%
Licenciatura en Filosofía	262	111	30	121	46,2%	11,5%
Licenciatura en Artes Visuales	260	163		97	37,3%	
Lic. En la Enseñanza de la Lengua Inglesa	79	79				
Administración del Medio Ambiente	1184	641	240	303	25,6%	20,3%
Licenciatura en Matemáticas y Física	2476	225	631	1620	65,4%	25,5%
Ingeniería de Sistemas y Computación	1155	588	97	470	40,7%	8,4%
Ingeniería de Sistemas y Computación (J.E)	195	135		60	30,8%	
Ingeniería Física	170	108		62	36,5%	
Licenciatura en Español y Literatura	391	237		154	39,4%	
Lic. En Etnoeducación y Desarrollo Comunitario	446	200	122	124	27,8%	27,4%
Licenciatura en Pedagogía Infantil	718	529	23	166	23,1%	3,2%
Lic. En Comunicación e Informática Educativa	81	81				
Lic. En Español y Comunicación Audiovisual	1803	134	1102	567	31,4%	61,1%
Licenciatura en Áreas Técnicas	413	1	377	35	8,5%	91,3%
Licenciatura en Ciencias Sociales	1462		1016	446	30,5%	69,5%
Medicina	2095	565	983	547	26,1%	46,9%
Ciencias del Deporte y la Recreación	1137	522	158	457	40,2%	13,9%
Ingeniería Eléctrica	2922	642	1443	837	28,6%	49,4%
Ingeniería Electrónica (J.E)	199	145		54	27,1%	
Ingeniería Industrial	3126	699	1948	479	15,3%	62,3%
Ingeniería Industrial (J.E)	218	160		58	26,6%	
Ingeniería Mecánica	2921	575	1631	715	24,5%	55,8%
Ingeniería Mecánica (J.E)	114	55		59	51,8%	
Tecnología en Electricidad	2675	283	988	1404	52,5%	36,9%
Tecnología Industrial	2922	384	1619	919	31,5%	55,4%
Tecnología Mecánica	2780	366	936	1478	53,2%	33,7%
Tecnología Química	2263	312	990	961	42,5%	43,7%
Química Industrial	80	80				
Química Industrial (Profesionalización)	157	79	51	27	17,2%	32,5%
Administración Industrial	108	92	14	2	1,9%	13,0%
Dibujo Técnico y Arquitectónico			7			
Técnicas de Laboratorio de Química			9			
TOTAL	35795	8441	14703	12651	35,3%	41,1%

Fuente: Base de Datos del Centro de Registro y Control Académico, Boletines Estadísticos

***** Deserción:** Nuevos desde el Inicio - (Población Actual + Graduados desde el Inicio)

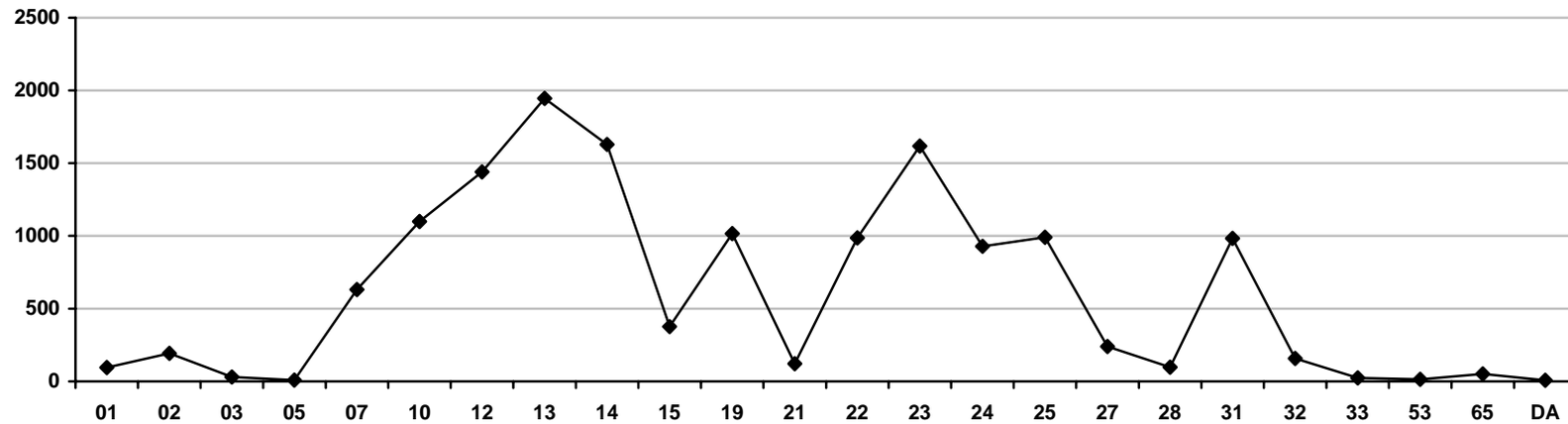
La deserción acumulada corresponde al número de estudiantes que desde que se ofrece el programa se han matriculado dando inicio a su proceso de formación y no lo concluyeron, por tanto no se encuentran registrados en el total de graduados, ni en la población actual matriculada.

Los programas con mayor índice de deserción acumulada son: Lic. En Matemáticas y Física, Tecnología Mecánica, Tecnología en Electricidad e Ingeniería Mecánica (Jornada Especial).

Así mismo, los programas con índice de deserción acumulada más bajos son: Química Industrial (Profesionalización), Ingeniería Industrial y Lic. En Pedagogía Infantil.



Gráfico - Total de Estudiantes Graduados por Programa Académico Desde la Primera Promoción hasta 2004



CONVENCIONES	
01: Licenciatura en Música	22: Tecnología en Electricidad
02: Licenciatura en Artes Plásticas	23: Tecnología Industrial
03: Licenciatura en Filosofía	24: Tecnología Mecánica
05: Técnicas de Laboratorio de Química	25: Tecnología Química
07: Licenciatura en Matemáticas y Física	27: Administración del Medio Ambiente
10: Lic. En Educación y Comunicación Audiovisual	28: Ingeniería de Sistemas y Computación
12: Ingeniería Eléctrica	31: Medicina
13: Ingeniería Industrial	32: Ciencias del Deporte y la Recreación
14: Ingeniería Mecánica	33: Licenciatura en Pedagogía Infantil
15: Licenciatura en Áreas Técnicas	53: Administración Industrial
19: Licenciatura en Ciencias Sociales	65: Química Industrial (Profesionalización)
21: Lic. En Etnoeducación y Desarrollo Comunitario	DA: Dibujo Técnico y Arquitectónico



**Deserción y Mortalidad Estudiantil por Programa Académico
Primer Semestre de 2004**

Facultad	Programa	Causas Académicas								Causas No Conocidas			Total General	
		Cancel		Bajo Prom.		Art. 48		3 Asig.		Subtotal	M	F		Subtotal
		M	F	M	F	M	F	M	F					
Bellas Artes y Humanidades	Licenciatura en Música	6		22	2			1		31	4	2	6	37
	Licenciatura en Artes Plásticas										2		2	2
	Licenciatura en Filosofía			5						5	1	5	6	11
	Licenciatura en Artes Visuales		2	6	3					11	3	4	7	18
Ciencias Ambientales	Administración del Medio Ambiente	2	4	23	8					37	2		2	39
Ciencias Básicas	Licenciatura en Matemáticas y Física	1	3	7	1					12	2		2	14
	Ingeniería de Sistemas y Computación	11	2	35	5					53	2		2	55
	Ingeniería de Sistemas y Computación (J.E)	2	2	7	6					17	2		2	19
	Ingeniería Física	2	2	24	6					34		1	1	35
Ciencias de la Educación	Licenciatura en Español y Literatura		3	15	11					29	11	8	19	48
	Lic. En Etnoeducación y Desarrollo Comunitario		2	11	9					22	5	7	12	34
	Licenciatura en Pedagogía Infantil		6	1	22					29		6	6	35
	Lic. En Español y Comunicación Audiovisual	1		1	3					5				5
Ciencias de la Salud	Medicina	3	3	3	2					11	3	1	4	15
	Ciencias del Deporte y la Recreación	8	2	12	7		1			30	6	1	7	37
Ingeniería Eléctrica	Ingeniería Eléctrica	18	3	46	4					71	5	1	6	77
	Ingeniería Electrónica (J.E)	2		8						10	3		3	13
Ingeniería Industrial	Ingeniería Industrial	3	8	10	2			1		24	2	1	3	27
	Ingeniería Industrial (J.E)	5	1	4	5					15	2	2	4	19
Ingeniería Mecánica	Ingeniería Mecánica	14		21	3					38	1	1	2	40
	Ingeniería Mecánica (J.E)	2		8						10	1		1	11
Tecnologías	Tecnología en Electricidad	13	3	36	4			1		57	2	1	3	60
	Tecnología Industrial	4	12	14	15	1		1		47	2	1	3	50
	Tecnología Mecánica	21	1	28	8					58	1	1	2	60
	Tecnología Química		10	18	16					44	1	1	2	46
	Química Industrial (Profesionalización)		2		1					3				3
TOTAL		118	71	365	143	1	1	4		703	63	44	107	810
PORCENTAJE		23,33%		62,71%		0,24%		0,49%		86,8%	13,20%		13,2%	100%

Fuente: Base de Datos del Centro de Registro y Control Académico

La mayor causa académica de la deserción del primer periodo de 2004 es el bajo promedio, el 13.2 % de la deserción del periodo se registra en causas no conocidas (estudiantes que no renovaron matrícula y podían hacerlo).



**Deserción y Mortalidad Estudiantil por Programa Académico
Segundo Semestre de 2004**

Facultad	Programa	Causas Académicas										Causas No Conocidas			Total General	
		Cancel		Bajo Prom.		Art. 48		3 Asig.		Per. Prueba		Subtotal	M	F		Subtotal
		M	F	M	F	M	F	M	F	M	F					
Bellas Artes y Humanidades	Licenciatura en Música	3		1	2				2			8	2	1	3	11
	Licenciatura en Artes Plásticas				1							1	2		2	3
	Licenciatura en Filosofía (Diurno)			2	2							4				4
	Licenciatura en Filosofía (Nocturno)			5						1		6				6
	Licenciatura en Artes Visuales			5	4				2	1		12	2	3	5	17
	Lic. En la Enseñanza de la Lengua Inglesa			4	1							5		1	1	6
Ciencias Ambientales	Administración del Medio Ambiente	6	9	8	10				4	4	41	1	3	4	45	
Ciencias Básicas	Licenciatura en Matemáticas y Física	3	4	18	3						28	7	2	9	37	
	Ingeniería de Sistemas y Computación	8		46	4				4		62	6		6	68	
	Ingeniería de Sistemas y Computación (J.E)	2	1	9	2					1	15	16	4	20	35	
	Ingeniería Física	3	1	6	7				4	2	23	3		3	26	
Ciencias de la Educación	Licenciatura en Español y Literatura	1	5	16	9				1		32	2	3	5	37	
	Lic. En Etnoeducación y Desarrollo Comunitario	2		2	14				1		19	3	7	10	29	
	Licenciatura en Pedagogía Infantil	1	2	1	21					6	31		17	17	48	
	Lic. En Comunicación e Informática Educativa				1						1	1		1	2	
	Lic. En Español y Comunicación Audiovisual				1						1	3	1	4	5	
Ciencias de la Salud	Medicina	7	6	6	6				3		28	1	4	5	33	
	Ciencias del Deporte y la Recreación	8	3	15	1				2		29	10	6	16	45	
Ingeniería Eléctrica	Ingeniería Eléctrica	16	4	29	7	1			6		63	5	2	7	70	
	Ingeniería Electrónica (J.E)	3	1	19	2				2		27	5		5	32	
Ingeniería Industrial	Ingeniería Industrial	6	8	9	7				1		31	4	6	10	41	
	Ingeniería Industrial (J.E)	2		3	5						10	11	2	13	23	
Ingeniería Mecánica	Ingeniería Mecánica	14	1	40	6				10		71	10		10	81	
	Ingeniería Mecánica (J.E)	1		9	1				1		12	5		5	17	
Tecnologías	Tecnología en Electricidad	1	1	56	5				8	1	72	7	2	9	81	
	Tecnología Industrial	3	1	14	9				1	2	30	2	4	6	36	
	Tecnología Mecánica	12		46	5				9		72	7	1	8	80	
	Tecnología Química	1		12	8				5	4	30	1		1	31	
	Química Industrial	1	1	7	5						14		1	1	15	
	Química Industrial (Profesionalización)			1	1						2				2	
TOTAL		104	48	389	150	1			2	64	22	780	116	70	186	966
PORCENTAJE		15,73%		55,79%		0,10%			0,20%	8,90%		80,7%	19,25%	19,2%	100%	

Fuente: Base de Datos del Centro de Registro y Control Académico

CONVENCIONES
Cancel: Cancelaciones
Art. 48: Fuera por aplicación del artículo 48
Per. Prueba: Fuera por haber tenido dos o más periodos de prueba
3 Asig: Fuera por perder tres veces la misma asignatura



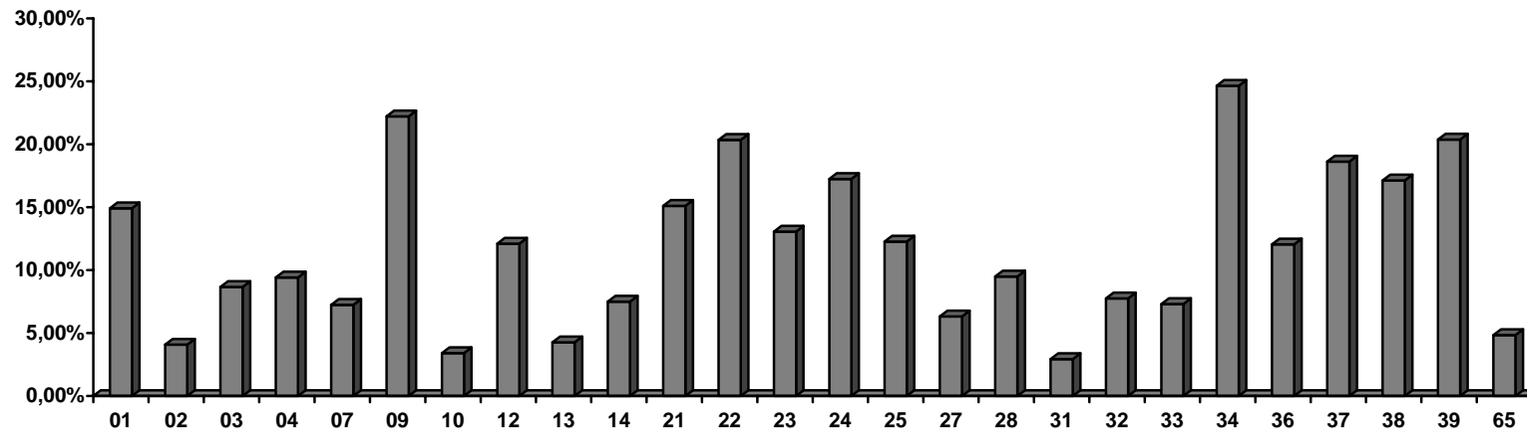
**Porcentaje de Deserción y Mortalidad Estudiantil por Programa Académico
Primer Semestre de 2004**

Facultad	Programa	Deserción Mortalidad	Nº. Est.	Porcentaje
Bellas Artes y Humanidades	Licenciatura en Música	37	248	14,92%
	Licenciatura en Artes Plásticas	2	49	4,08%
	Licenciatura en Filosofía	11	127	8,66%
	Licenciatura en Artes Visuales	18	191	9,42%
Ciencias Ambientales	Administración del Medio Ambiente	39	616	6,33%
Ciencias Básicas	Licenciatura en Matemáticas y Física	14	193	7,25%
	Ingeniería de Sistemas y Computación	55	579	9,50%
	Ingeniería de Sistemas y Computación (J.E)	19	102	18,63%
	Ingeniería Física	35	142	24,65%
Ciencias de la Educación	Licenciatura en Español y Literatura	48	216	22,22%
	Lic. En Etnoeducación y Desarrollo Comunitario	34	225	15,11%
	Licenciatura en Pedagogía Infantil	35	479	7,31%
	Lic. En Español y Comunicación Audiovisual	5	147	3,40%
Ciencias de la Salud	Medicina	15	512	2,93%
	Ciencias del Deporte y la Recreación	37	477	7,76%
Ingeniería Eléctrica	Ingeniería Eléctrica	77	637	12,09%
	Ingeniería Electrónica (J.E)	13	108	12,04%
Ingeniería Industrial	Ingeniería Industrial	27	634	4,26%
	Ingeniería Industrial (J.E)	19	111	17,12%
Ingeniería Mecánica	Ingeniería Mecánica	40	534	7,49%
	Ingeniería Mecánica (J.E)	11	54	20,37%
Tecnologías	Tecnología en Electricidad	60	295	20,34%
	Tecnología Industrial	50	383	13,05%
	Tecnología Mecánica	60	348	17,24%
	Tecnología Química	46	375	12,27%
	Química Industrial (Profesionalización)	3	62	4,84%
TOTAL		810	7.844	10,33%

Fuente: Base de Datos del Centro de Registro y Control Académico



**Gráfico de la Deserción y Mortalidad por Programa
Primer Semestre de 2004**



CONVENCIONES	
01: Licenciatura en Música	24: Tecnología Mecánica
02: Licenciatura en Artes Plásticas	25: Tecnología Química
03: Licenciatura en Filosofía	27: Administración del Medio Ambiente
04: Licenciatura en Artes Visuales	28: Ingeniería de Sistemas y Computación
07: Licenciatura en Matemáticas y Física	31: Medicina
09: Licenciatura en Español y Literatura	32: Ciencias del Deporte y la Recreación
10: Lic. En Español y Comunicación Audiovisual	33: Licenciatura en Pedagogía Infantil
12: Ingeniería Eléctrica	34: Ingeniería Física
13: Ingeniería Industrial	36: Ingeniería Electrónica (J.E)
14: Ingeniería Mecánica	37: Ingeniería de Sistemas y Computación (J.E)
21: Lic. En Etnoeducación y Desarrollo Comunitario	38: Ingeniería Industrial (J.E)
22: Tecnología en Electricidad	39: Ingeniería Mecánica (J.E)
23: Tecnología Industrial	65: Química Industrial (Profesionalización)



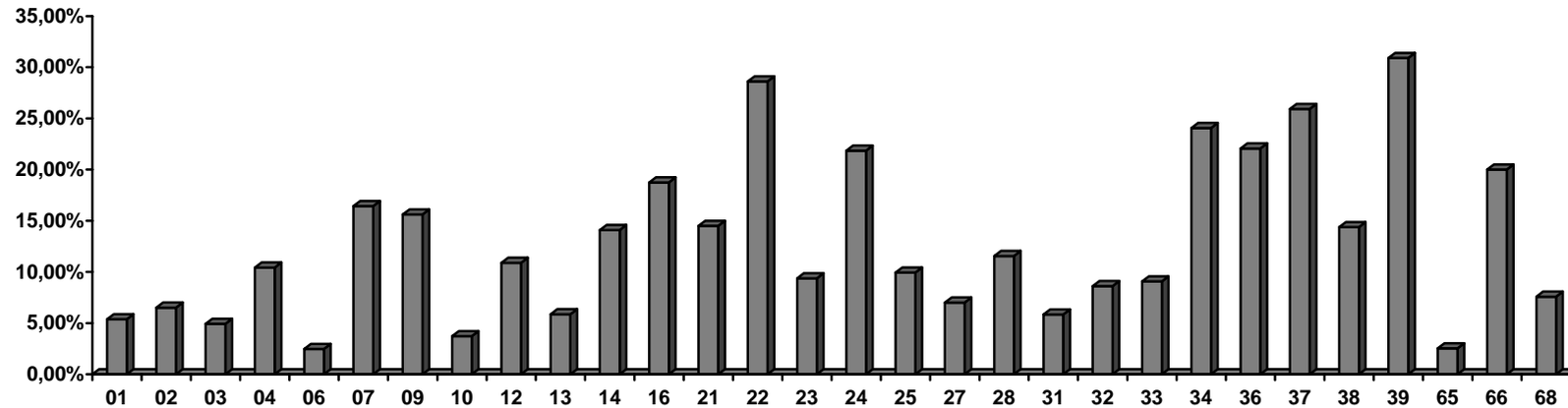
**Porcentaje de Deserción y Mortalidad Estudiantil por Programa Académico
Segundo Semestre de 2004**

Facultad	Programa	Deserción Mortalidad	Nº. Est.	Porcentaje
Bellas Artes y Humanidades	Licenciatura en Música	11	204	5,39%
	Licenciatura en Artes Plásticas	3	46	6,52%
	Licenciatura en Filosofía (Diurno)	4	81	4,94%
	Licenciatura en Filosofía (Nocturno)	6	30	20,00%
	Licenciatura en Artes Visuales	17	163	10,43%
	Lic. En la Enseñanza de la Lengua Inglesa	6	79	7,59%
Ciencias Ambientales	Administración del Medio Ambiente	45	641	7,02%
Ciencias Básicas	Licenciatura en Matemáticas y Física	37	225	16,44%
	Ingeniería de Sistemas y Computación	68	588	11,56%
	Ingeniería de Sistemas y Computación (J.E)	35	135	25,93%
	Ingeniería Física	26	108	24,07%
Ciencias de la Educación	Licenciatura en Español y Literatura	37	237	15,61%
	Lic. En Etnoeducación y Desarrollo Comunitario	29	200	14,50%
	Licenciatura en Pedagogía Infantil	48	529	9,07%
	Lic. En Comunicación e Informática Educativa	2	81	2,47%
	Lic. En Español y Comunicación Audiovisual	5	134	3,73%
Ciencias de la Salud	Medicina	33	565	5,84%
	Ciencias del Deporte y la Recreación	45	522	8,62%
Ingeniería Eléctrica	Ingeniería Eléctrica	70	642	10,90%
	Ingeniería Electrónica (J.E)	32	145	22,07%
Ingeniería Industrial	Ingeniería Industrial	41	699	5,87%
	Ingeniería Industrial (J.E)	23	160	14,38%
Ingeniería Mecánica	Ingeniería Mecánica	81	575	14,09%
	Ingeniería Mecánica (J.E)	17	55	30,91%
Tecnologías	Tecnología en Electricidad	81	283	28,62%
	Tecnología Industrial	36	384	9,38%
	Tecnología Mecánica	80	366	21,86%
	Tecnología Química	31	312	9,94%
	Química Industrial	15	80	18,75%
	Química Industrial (Profesionalización)	2	79	2,53%
TOTAL		966	8.348	11,57%

Fuente: Base de Datos del Centro de Registro y Control Académico



**Gráfico de la Deserción y Mortalidad por Programa
Segundo Semestre de 2004**



CONVENCIONES	
01: Licenciatura en Música	24: Tecnología Mecánica
02: Licenciatura en Artes Plásticas	25: Tecnología Química
03: Licenciatura en Filosofía (Diurno)	27: Administración del Medio Ambiente
04: Licenciatura en Artes Visuales	28: Ingeniería de Sistemas y Computación
06: Lic. En Comunicación e Informática Educativa	31: Medicina
07: Licenciatura en Matemáticas y Física	32: Ciencias del Deporte y la Recreación
09: Licenciatura en Español y Literatura	33: Licenciatura en Pedagogía Infantil
10: Lic. En Español y Comunicación Audiovisual	34: Ingeniería Física
12: Ingeniería Eléctrica	36: Ingeniería Electrónica (J.E)
13: Ingeniería Industrial	37: Ingeniería de Sistemas y Computación (J.E)
14: Ingeniería Mecánica	38: Ingeniería Industrial (J.E)
16: Química Industrial	39: Ingeniería Mecánica (J.E)
21: Lic. En Etnoeducación y Desarrollo Comunitario	65: Química Industrial (Profesionalización)
22: Tecnología en Electricidad	66: Licenciatura en Filosofía (Nocturno)
23: Tecnología Industrial	68: Lic. En la Enseñanza de la Lengua Inglesa



Deserción y Mortalidad por Programa Según Género Año 2004

Facultad	Programa	I Semestre			II Semestre				
		M	F	Total	Tot/Fac	M	F	Total	Tot/Fac
Bellas Artes y Humanidades	Licenciatura en Música	33	4	37	68	6	5	11	47
	Licenciatura en Artes Plásticas	2		2		2	1	3	
	Licenciatura en Filosofía (Diurno)	6	5	11		2	2	4	
	Licenciatura en Filosofía (Nocturno)					5	1	6	
	Licenciatura en Artes Visuales	9	9	18		9	8	17	
	Lic. En la Enseñanza de la Lengua Inglesa					4	2	6	
Ciencias Ambientales	Administración del Medio Ambiente	27	12	39	39	19	26	45	45
Ciencias Básicas	Licenciatura en Matemáticas y Física	10	4	14	123	28	9	37	166
	Ingeniería de Sistemas y Computación	48	7	55		64	4	68	
	Ingeniería de Sistemas y Computación (J.E)	11	8	19		27	8	35	
	Ingeniería Física	26	9	35		16	10	26	
Ciencias de la Educación	Licenciatura en Español y Literatura	26	22	48	122	20	17	37	121
	Lic. En Etnoeducación y Desarrollo Comunitario	16	18	34		8	21	29	
	Licenciatura en Pedagogía Infantil	1	34	35		2	46	48	
	Lic. En Comunicación e Informática Educativa					1	1	2	
	Lic. En Español y Comunicación Audiovisual	2	3	5		3	2	5	
Ciencias de la Salud	Medicina	9	6	15	52	17	16	33	78
	Ciencias del Deporte y la Recreación	26	11	37		35	10	45	
Ingeniería Eléctrica	Ingeniería Eléctrica	69	8	77	90	57	13	70	102
	Ingeniería Electrónica (J.E)	13		13		29	3	32	
Ingeniería Industrial	Ingeniería Industrial	16	11	27	46	20	21	41	64
	Ingeniería Industrial (J.E)	11	8	19		16	7	23	
Ingeniería Mecánica	Ingeniería Mecánica	36	4	40	51	74	7	81	98
	Ingeniería Mecánica (J.E)	11		11		16	1	17	
Tecnologías	Tecnología en Electricidad	52	8	60	219	72	9	81	245
	Tecnología Industrial	22	28	50		20	16	36	
	Tecnología Mecánica	50	10	60		74	6	80	
	Tecnología Química	19	27	46		19	12	31	
	Química Industrial					8	7	15	
	Química Industrial (Profesionalización)		3	3		1	1	2	
TOTAL		551	259	810	810	674	292	966	966

Fuente: Base de Datos del Centro de Registro y Control Académico



**Transferencias Internas por Programa Académico
Primer Semestre de 2004**

Programa Transferencia	Programa Proveniente									Total
	04	10	12	14	22	23	24	28	34	
Lic. En Español y Literatura		1								1
Ingeniería Eléctrica					10					10
Ingeniería Industrial			2	2	6	1	2	1		14
Ingeniería Mecánica					1			1		2
Tecnología Mecánica				1						1
Tecnología Química							1		1	2
Ing. de Sistemas y Computación			1	1						2
Lic. En Pedagogía Infantil	1									1
TOTAL	1	1	3	4	17	1	3	2	1	33

**Transferencias Internas por Programa Académico
Segundo Semestre de 2004**

Programa Transferencia	Programa Proveniente									Total
	03	12	13	14	22	23	24	28	34	
Licenciatura en Filosofía	1									1
Ingeniería Industrial		2		3	7	3	2	2	1	20
Ingeniería Mecánica		1			1		3			5
Tecnología Industrial		1								1
Ing. de Sistemas y Computación		1	1							2
Lic. En Español y Literatura				1						1
Ingeniería Eléctrica					6		2		1	9
Tecnología Mecánica					2					2
Tecnología Química					2					2
Ingeniería Electrónica (J.E)					1		1			2
TOTAL	1	5	1	4	19	3	8	2	2	45

CONVENCIONES	
03: Licenciatura en Filosofía	22: Tecnología Eléctrica
04: Licenciatura en Artes Plásticas	23: Tecnología Industrial
10: Lic. En Español y Comunicación Audiovisual	24: Tecnología Mecánica
12: Ingeniería Eléctrica	28: Ingeniería de Sistemas y Computación
13: Ingeniería Industrial	34: Ingeniería Física
14: Ingeniería Mecánica	



**Transferencias Externas por Programa Académico
Primer Semestre de 2004**

Institución Proveniente	Programa Transferencia				Total
	09	12	27	28	
Universidad Popular del Cesar	1				1
Corporación Universitaria de Ibagué		2			2
Universidad del Quindío		1			1
Corporación Autónoma del Occidente			1		1
University Of Salford Inglaterra				1	1
TOTAL	1	3	1	1	6

**Transferencias Externas por Programa Académico
Segundo Semestre de 2004**

Institución Proveniente	Programa Transferencia				Total
	13	14	27	38	
Universidad Manuela Beltrán	1				1
Universidad de los Andes		1			1
Universidad de Magdalena			1		1
Universidad Antonio Nariño				2	2
TOTAL	1	1	1	2	5

CONVENCIONES
09: Licenciatura en Español y Literatura
12: Ingeniería Eléctrica
13: Ingeniería Industrial
14: Ingeniería Mecánica
27: Administración del Medio Ambiente
28: Ingeniería de Sistemas y Computación
38: Ingeniería Industrial (J.E)



**Estudiantes Graduados por Programa Académico (Pregrado) Según Género
Año 2004**

Facultad	Programa	I Semestre				II Semestre				Total Anual
		M	F	Total	Tot/Fac	M	F	Total	Tot/Fac	
Bellas Artes y Humanidades	Licenciatura en Música	2	1	3	10	4	5	9	17	12
	Licenciatura en Artes Plásticas	3		3		4	2	6		9
	Licenciatura en Filosofía	3	1	4		2		2		6
Ciencias Ambientales	Administración del Medio Ambiente	7	15	22	22	17	14	31	31	53
Ciencias Básicas	Licenciatura en Matemáticas y Física				20	3	5	8	37	8
	Ingeniería de Sistemas y Computación	16	4	20		24	5	29		49
Ciencias de la Educación	Lic. En Etnoeducación y Desarrollo Comunitario	18	14	32	49	4	17	21	77	53
	Licenciatura en Pedagogía Infantil		2	2		2	19	21		23
	Lic. En Español y Comunicación Audiovisual	9	6	15		16	19	35		50
Ciencias de la Salud	Medicina	12	8	20	26	3	2	5	16	25
	Ciencias del Deporte y la Recreación	3	3	6		7	4	11		17
Ingeniería Eléctrica	Ingeniería Eléctrica	15	3	18	18	45	12	57	57	75
Ingeniería Industrial	Ingeniería Industrial	11	16	27	27	20	25	45	45	72
Ingeniería Mecánica	Ingeniería Mecánica	17	2	19	19	14		14	14	33
Tecnologías	Tecnología en Electricidad	23	7	30	75	14	5	19	143	49
	Tecnología Industrial	11	15	26		9	26	35		61
	Tecnología Mecánica					13		13		13
	Tecnología Química	4	14	18		14	23	37		55
	Química Industrial (Profesionalización)		1	1		12	13	25		26
	Administración Industrial					2	12	14		14
TOTAL		154	112	266	266	229	208	437	437	703

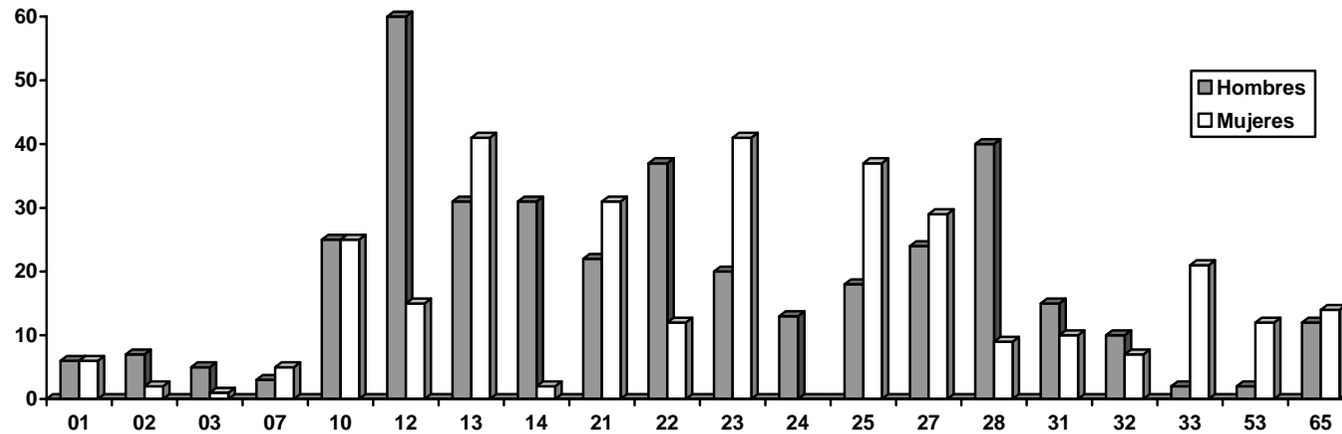
Fuente: Base de Datos del Centro de Registro y Control Académico

El número de graduados en programas de pregrado para el año 2004 se incrementó en un 65.8% con respecto al año 2003 (424 graduados).

Del total de graduados, el 37.8% se graduaron durante el I semestre del año y el 62.2% durante el segundo semestre. Lo anterior en razón a que se incrementó el número de ceremonias de grado.



Gráfico Comparativo
Estudiantes Graduados por Programa Académico (Pregrado) Según Género
Año 2004



CONVENCIONES	
01: Licenciatura en Música	23: Tecnología Industrial
02: Licenciatura en Artes Plásticas	24: Tecnología Mecánica
03: Licenciatura en Filosofía	25: Tecnología Química
07: Licenciatura en Matemáticas y Física	27: Administración del Medio Ambiente
10: Lic. En Español y Comunicación Audiovisual	28: Ingeniería de Sistemas y Computación
12: Ingeniería Eléctrica	31: Medicina
13: Ingeniería Industrial	32: Ciencias del Deporte y la Recreación
14: Ingeniería Mecánica	33: Licenciatura en Pedagogía Infantil
21: Lic. En Etnoeducación y Desarrollo Comunitario	53: Administración Industrial
22: Tecnología en Electricidad	65: Química Industrial (Profesionalización)



**Estudiantes Matriculados por Primera Vez en Programas
De Postgrado Según Género
Año 2004**

Postgrado	Programa	I Semestre			II Semestre		
		M	F	Total	M	F	Total
Especialización	Administración del Desarrollo Humano				7	13	20
	Biología Molecular y Biotecnología					6	6
	Gerencia en Sistemas de Salud	13	11	24			
	Gestión Ambiental Local				6	9	15
	Gestión de la Calidad y Normalización Técnica	6	15	21			
Subtotal		19	26	45	13	28	41
Postgrado	Programa	I Semestre			II Semestre		
		M	F	Total	M	F	Total
Maestría	Biología Molecular y Biotecnología	3	2	5			
	Enseñanza de las Matemáticas	2		2			
	Ingeniería Eléctrica	18	2	20	1		1
	Sistemas Automáticos de Producción				12		12
Subtotal		23	4	27	13		13
TOTAL		42	30	72	26	28	54

Fuente: Base de Datos del Centro de Registro y Control Académico

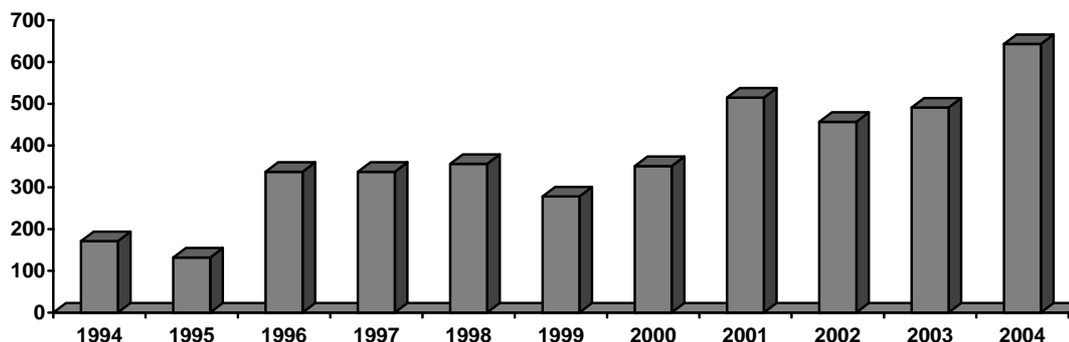


Población Estudiantil en Programas de Postgrado Año 2004

Postgrado	Programa	I Semestre			II Semestre		
		M	F	Total	M	F	Total
Especialización	Administración del Desarrollo Humano	7	7	14	13	21	34
	Biología Molecular y Biotecnología	8	8	16	8	8	16
	Docencia Universitaria	23	23	46	22	22	44
	Gerencia en Sistemas de Salud	15	21	36	16	20	36
	Gestión Ambiental Local	19	20	39	23	26	49
	Gestión de la Calidad y Normalización Técnica	16	30	46	15	29	44
Subtotal		88	109	197	97	126	223
Postgrado	Programa	I Semestre			II Semestre		
		M	F	Total	M	F	Total
Maestría	Administración Económica y Financiera	95	45	140	89	51	140
	Biología Molecular y Biotecnología	5	8	13	4	8	12
	Comunicación Educativa	18	19	37	17	19	36
	Enseñanza de las Matemáticas	36	5	41	35	4	39
	Ingeniería Eléctrica	36	3	39	32	3	35
	Instrumentación Física	35	5	40	37	5	42
	Investigación Operativa y Estadística	21	4	25	18	5	23
	Literatura	22	12	34	22	13	35
Sistemas Automáticos de Producción	31	3	34	43	3	46	
Subtotal		299	104	403	297	111	408
TOTAL		387	213	600	394	237	631

Fuente: Base de Datos del Centro de Registro y Control Académico

Grafico de la Tendencia de los Estudiantes Matriculados En Programas de Postgrado (Periodo 1994 - 2004)



Para el año 2003, se tomó un promedio de los dos semestres académicos, de igual manera se hizo para el año 2004.



**Tendencia de Estudiantes Matriculados en Programas de Postgrado
Periodo 1994-2004**

Facultad	Programa	Año												
		1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003		2004	
											I	II	I	II
Bellas Artes y Humanidades	Ms. En Literatura									27	27	33	35	35
Ciencias Ambientales	Esp. En Gestión Ambiental Local											39	39	54
Ciencias Básicas	Esp. En Instrumentación Física	60	29	26	26	47	33	31	41	39				12
	Ms. En Instrumentación Física										42	42	41	40
	Ms. En la Enseñanza de las Matemáticas									17	29	34	36	35
Ciencias de la Educación	Doctorado en Ciencias de la Educación									27	28			
	Ms. Evaluación en Educación													
	Ms. Comunicación Educativa	37	32	46	46	98	74	82	112	27	27	46	37	64
	Esp. Historia Contemporánea de Colombia y Desarrollos Regionales			22	22	12	20	20	16	17				
	Esp. Gerencia en Gestión Cultural			23	23									
Ciencias de la Salud	Esp. En Docencia Universitaria									41	38	43	49	34
	Esp. Gerencia en Sistemas de Salud			41	41	61	15	43	41	12	13	13	33	58
	Esp. Biología Molecular y Biotecnología					28		20	22	19	20		10	16
	Esp. Prevención y Atención de Desastres							26	26	22	20			19
	Esp. Salud Ocupacional			30	30		23							
Ingeniería Eléctrica	Ms. Biología Molecular y Biotecnología										8	8	8	13
	Ms. En Ingeniería Eléctrica						18	18	18	36	17	12	18	53
Ingeniería Industrial	Ms. Administración Económica y Financiera	50	47	26	26	38	34	55	128	82	129	151	139	152
	Ms. En Investigación Operativa y Estadística									13	27	31	23	28
	Esp. En Administración del Desarrollo Humano	24	24	23	23	23	14	14	14	16	14	14	14	33
	Esp. En Gestión de la Calidad y Normalización Técnica										26	26	25	29
Ingeniería Mecánica	Ms. En Sistemas Automáticos de Producción			8	8	15	8	14	27	32	34	22	34	67
Tecnología	Esp. En Citricultura			34	34	34	39	28	30	15				
	Esp. Gerencia en Tecnología			28	28									
	Esp. En Proyectos de Desarrollo			30	30									
	Ms. En Biología Vegetal													
TOTAL		171	132	337	337	356	278	351	515	457	475	506	543	742

Fuente: Base de Datos del Centro de Registro y Control Académico, Boletines Estadísticos



Graduados en Programas de Postgrado Año 2004

Postgrado	Programa	I Semestre			II Semestre			Total Anual
		M	F	Total	M	F	Total	
Especialización	Docencia Universitaria	1		1	6	6	12	13
	Gerencia en Sistemas de Salud		2	2		4	4	6
	Gestión de la Calidad y Normalización Técnica		1	1	4	6	10	11
Maestría	Administración Económica y Financiera	9	5	14	6	6	12	26
	Comunicación Educativa	13	3	16	3	1	4	20
	Enseñanza de las Matemáticas				2		2	2
	Ingeniería Eléctrica	1		1	6		6	7
	Investigación Operativa y Estadística	4		4	2	1	3	7
TOTAL		28	11	39	29	24	53	92

Fuente: Base de Datos del Centro de Registro y Control Académico

Graduados desde el Inicio en Programas de Postgrado Año 2004

Postgrado	Programa	Nº Graduados
Especialización	Administración del Desarrollo Humano	58
	Biología Molecular y Biotecnología	29
	Citricultura (Asocítricos y Otros - UTP)	15
	Docencia Universitaria	29
	Gerencia en Prevención y Atención de Desastres	6
	Gerencia en Sistemas de Salud	80
	Historia Contemporánea de Colombia y Desarrollos Regionales	32
	Instrumentación Física	82
	Gestión de la Calidad y Normalización Técnica	12
	Gerencia y Gestión Cultural	19
Tecnología de Alimentos	21	
Maestría	Administración Económica y Financiera	190
	Comunicación Educativa	116
	Enseñanza de las Matemáticas	3
	Ingeniería Eléctrica	12
	Investigación Operativa y Estadística	23
	Sistemas Automáticos de Producción	9
TOTAL		736

Fuente: Base de Datos del Centro de Registro y Control Académico