

CAPÍTULO III

POBLACIÓN ESTUDIANTIL



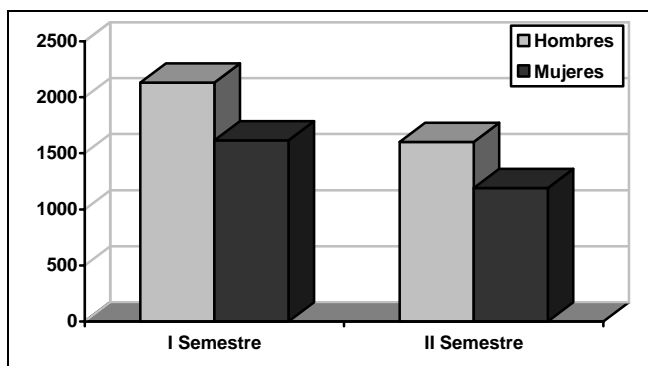
ESTUDIANTES INSCRITOS	Pág.
Demanda de Ingreso por Programa Académico y Género	51
Demanda de Ingreso por Programa y Edad	53
Demanda de Ingreso por Programa Según Estrato Socioeconómico	56
Proporción de Inscritos Según Estrato Socioeconómico	58
Inscritos Según Región de Procedencia	59
Tendencia Anual de la Demanda de Ingreso Según Región de Procedencia (Periodo 2000 - 2005)	61
Demanda de Ingreso por Departamento y Programa	62
Demanda de Ingreso para el Departamento de Risaralda por Municipios	64
Tendencia de la Demanda de Ingreso a la UTP por Programa Académico (1995 - 2005)	67
Demanda de Ingreso por Tipo de Colegio	72
Demanda de Ingreso por Tipo de Bachillerato	73
 ESTUDIANTES ADMITIDOS	
Estudiantes Admitidos por Programa Académico	75
Estudiantes Admitidos en Cada Llamado por Programa Académico	76
Admisión de Minorías (Periodo 2000 - 2005)	77
Tendencia de los Estudiantes Admitidos por Programa (1995 - 2005)	78
Cupos (1999 - 2005)	80
Distribución Cupos	81
 ESTUDIANTES MATRICULADOS POR PRIMERA VEZ	
Estudiantes Matriculados por Primera Vez por Programa Académico Según Género	82
Cuadro Comparativo de la Demanda y Matricula a Nivel Departamental	84
Sillas Vacías: Programa Formación de Maestros Para el País	87
Cuadro Comparativo - Estudiantes Matriculados por Primera Vez Según Municipio de Risaralda	88
Resumen de Estudiantes Inscritos, Admitidos y Matriculados por Programa Académico	89
Número de Estudiantes Inscritos y Número de Cupos Anual por Programa Académico	90
Promedios en los Puntajes de las Pruebas ICFES de los Estudiantes Matriculados por Primera Vez por Programa Académico	91
Promedios en los Puntajes de las Pruebas ICFES de los Estudiantes Matriculados por Primera Vez Según Región de Procedencia	92
Estudiantes Matriculados por Primera Vez por Tipo de Bachillerato y Programa	93
Cuadro Comparativo Para el Tipo de Bachillerato de los Inscritos y Matriculados	94
Estudiantes Matriculados por Primera Vez Según el Tipo de Colegio y Programa	95
Cuadro Comparativo Para el Tipo de Colegio de los Inscritos y Matriculados	95
Estudiantes Matriculados por Primera Vez Según Edad y Programa Académico	96
Estudiantes Matriculados por Primera Vez por Programa Según Estrato Socioeconómico	98
Tabla Resumen - Matriculados por Primera Vez Según Estrato Socioeconómico	99
Estudiantes Matriculados por Primera Vez por Departamento y Programa	100
Tendencia de los Estudiantes Matriculados por Primera Vez por Programa	102
 MATRICULA TOTAL	
Matricula Total por Programa Académico y Según Género	105
Matricula Total por Programa Según Estrato Socioeconómico	107
Población Estudiantil por Niveles y Programa	110
Estudiantes Becados por Otras Entidades	113
Estudiantes con Matrícula de Honor por Programa Académico	114
Tendencia de la Matrícula Total por Programa Académico (Periodo 1995 - 2005)	115
Promedio Integral de Notas por Programa	117
Matriculados, Graduados y Deserción Acumulada en Programas de Pregrado (1961 - 2005)	119
Deserción y Mortalidad Estudiantil por Programa Académico	121
Porcentaje de Deserción y Mortalidad Estudiantil por Programa Académico	123
Deserción y Mortalidad por Programa Según Género	127
Transferencias Internas por Programa Académico	128
Transferencias Externas por Programa Académico	129
Estudiantes Graduados por Programa Académico (Pregrado) Según Género	130
Estudiantes Matriculados Nuevos en Programas de Postgrado Según Género	132
Población Estudiantil en Programas de Postgrado Según Género	133
Tendencia de Estudiantes Matriculados en Programas de Postgrado (Periodo 1995 - 2005)	134
Graduados en Programas de Postgrado	135
Graduados Desde el Inicio en Programas de Postgrado	136

**DEMANDA DE INGRESO POR PROGRAMA ACADÉMICO Y GÉNERO
AÑO 2005**

FACULTAD	PROGRAMA	INSCRITOS I SEMESTRE				INSCRITOS II SEMESTRE			
		M	F	TOTAL	TOT/FAC	M	F	TOTAL	TOT/FAC
Bellas Artes y Humanidades	Licenciatura en Música	101	28	129	382				94
	Licenciatura en Artes Visuales	56	48	104					
	Licenciatura en Filosofía (Nocturno)	34	13	47					
	Lic. En la Enseñanza de la Lengua Inglesa	41	61	102		40	54	94	
Ciencias Ambientales	Administración del Medio Ambiente	42	62	104	104	49	44	93	93
Ciencias Básicas	Licenciatura en Matemáticas y Física					44	16	60	60
Ciencias de la Educación	Lic. En Comunicación e Informática Educativa	56	65	121	409	45	55	100	301
	Licenciatura en Español y Literatura	36	32	68		30	20	50	
	Lic. En Etnoeducación y Desarrollo Comunitario	35	42	77		24	22	46	
	Licenciatura en Pedagogía Infantil	9	134	143		4	101	105	
Ciencias de la Salud	Medicina	244	382	626	770	215	321	536	669
	Ciencias del Deporte y la Recreación	89	55	144		103	30	133	
Ingenierías Eléctrica, Electrónica, Física y Ciencias de la Computación	Ingeniería Eléctrica	92	30	122	807	82	15	97	446
	Ingeniería de Sistemas y Computación	227	95	322		145	53	198	
	Ingeniería Física	75	66	141					
	Ingeniería Electrónica (J.E)	97	10	107		60	6	66	
	Ingeniería de Sistemas y Computación (J.E)	89	26	115		55	30	85	
Ingeniería Industrial	Ingeniería Industrial	165	181	346	459	142	120	262	373
	Ingeniería Industrial (J.E)	62	51	113		46	65	111	
Ingeniería Mecánica	Ingeniería Mecánica	167	14	181	245	120	10	130	172
	Ingeniería Mecánica (J.E)	56	8	64		41	1	42	
Tecnologías	Química Industrial				569	55	69	124	584
	Tecnología en Electricidad	77	18	95		85	14	99	
	Tecnología Industrial	105	124	229		110	129	239	
	Tecnología Mecánica	111	6	117		107	15	122	
	Tecnología Química	64	64	128					
TOTAL		2.130	1.615	3.745	3.745	1.602	1.190	2.792	2.792

Fuente: Base de Datos del Centro de Registro y Control Académico
M: Masculino, F: Femenino, TOT/FAC: Total Facultad.

GRÁFICO COMPARATIVO INSCRITOS SEGÚN GÉNERO - AÑO 2005

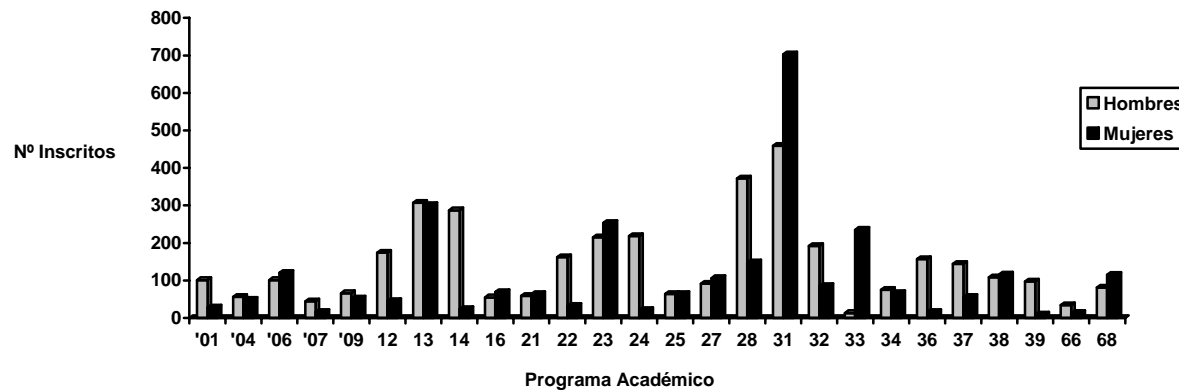


Del total de la demanda anual, el 57% corresponde al género masculino y el 43% restante al femenino.

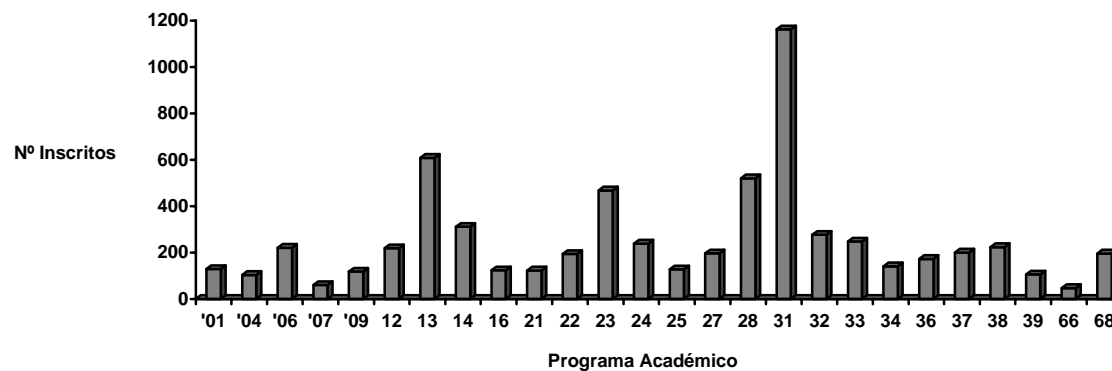
La demanda anual para el 2005 es de 6.537 inscritos, frente a 5.468 en el 2004, lo cual indica un incremento equivalente al 19.6% en la demanda con respecto al año anterior.

Se puede observar en la tabla que para el II semestre del 2005 la demanda disminuyó en un 25.4%, en razón a que algunos programas se ofrecen anualmente.

**GRÁFICO COMPARATIVO DE LA DEMANDA DE INGRESO SEGÚN GÉNERO
POR PROGRAMA ACADÉMICO
AÑO 2005**



**GRÁFICO COMPARATIVO DE INSCRIPCIONES POR PROGRAMA ACADÉMICO
AÑO 2005**



CONVENCIONES
01: Licenciatura en Música
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)
66: Licenciatura en Filosofía (Nocturno)
68: Lic. En la Enseñanza de la Lengua Inglesa

Los programas de mayor demanda son en su orden: Medicina, Ingeniería Industrial, Ingeniería de Sistemas y Computación y Tecnología Industrial. El número de inscritos en estos programas equivale al 42.2% de la demanda total anual

**DEMANDA DE INGRESO POR PROGRAMA Y EDAD
PRIMER SEMESTRE DE 2005**

FACULTAD	PROGRAMA	EDAD											TOTAL
		16	17	18	19	20	21	22	23	24	>=25	SIN DEFINIR	
Bellas Artes y Humanidades	Licenciatura en Música	2	12	24	30	17	10	6	9	3	13	3	129
	Licenciatura en Filosofía (Nocturno)	1	4	7	4	6	6	5	2	4	7	1	47
	Licenciatura en Artes Visuales		11	19	19	14	17	5	6	1	10	2	104
	Lic. En la enseñanza de la Lengua Inglesa	1	11	14	7	12	15	9	8	3	21	1	102
Ciencias Ambientales	Administración del Medio Ambiente	2	18	33	19	11	8	3	2	3		5	104
Ciencias de la Educación	Licenciatura en Español y Literatura	2	5	11	8	5	5	7	4	1	15	5	68
	Lic. En Etnoeducación y Desarrollo Comunitario	1	3	13	7	8	4	3	5	3	26	4	77
	Licenciatura en Pedagogía Infantil	2	17	37	21	22	12	8	6	6	8	4	143
	Lic. En Comunicación e Informática Educativa	1	13	33	26	15	10	10	4	1	5	3	121
Ciencias de la Salud	Medicina	16	146	193	111	49	26	15	11	9	28	22	626
	Ciencias del Deporte y la Recreación	1	21	40	25	22	9	8	2	4	6	6	144
Ingenierías Eléctrica, Electrónica, Física y Ciencias de la Computación	Ingeniería Eléctrica	3	31	41	20	8	9	3	3		2	2	122
	Ingeniería Electrónica (J.E)	2	20	24	7	8	5	4	4	8	17	8	107
	Ingeniería de Sistemas y Computación	7	92	100	45	20	24	5	6	5	8	10	322
	Ingeniería de Sistemas y Computación (J.E)		9	12	11	14	11	10	7	5	32	4	115
	Ingeniería Física	4	36	45	18	15	6	3	6		2	6	141
Ingeniería Industrial	Ingeniería Industrial	6	105	124	51	20	16	3	7	4	3	7	346
	Ingeniería Industrial (J.E)		7	22	15	9	10	4	13	9	21	3	113
Ingeniería Mecánica	Ingeniería Mecánica	4	37	65	24	20	8	6	3	2	6	6	181
	Ingeniería Mecánica (J.E)		4	7	10	2	7	7	3	4	19	1	64
Tecnologías	Tecnología en Electricidad	1	19	16	19	13	7	6	2	4	2	6	95
	Tecnología Industrial		44	61	43	26	14	10	14	7	7	3	229
	Tecnología Mecánica	1	22	26	16	20	10	4	2	4	4	8	117
	Tecnología Química	2	35	40	23	8	5	2	4	2	3	4	128
TOTAL		59	722	1007	579	364	254	146	133	92	265	124	3.745

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

El 69% de los inscritos para el I semestre de 2005 se encuentran entre los 18 y 24 años que es la población objetivo de la educación superior. Sin embargo, la demanda se concentra en un mayor número en los aspirantes con edades entre los 17 y 19 años que equivale al 62% de la población de inscritos total.

El 7.1% de los inscritos son mayores de 24 años.

**DEMANDA DE INGRESO POR PROGRAMA Y EDAD
SEGUNDO SEMESTRE DE 2005**

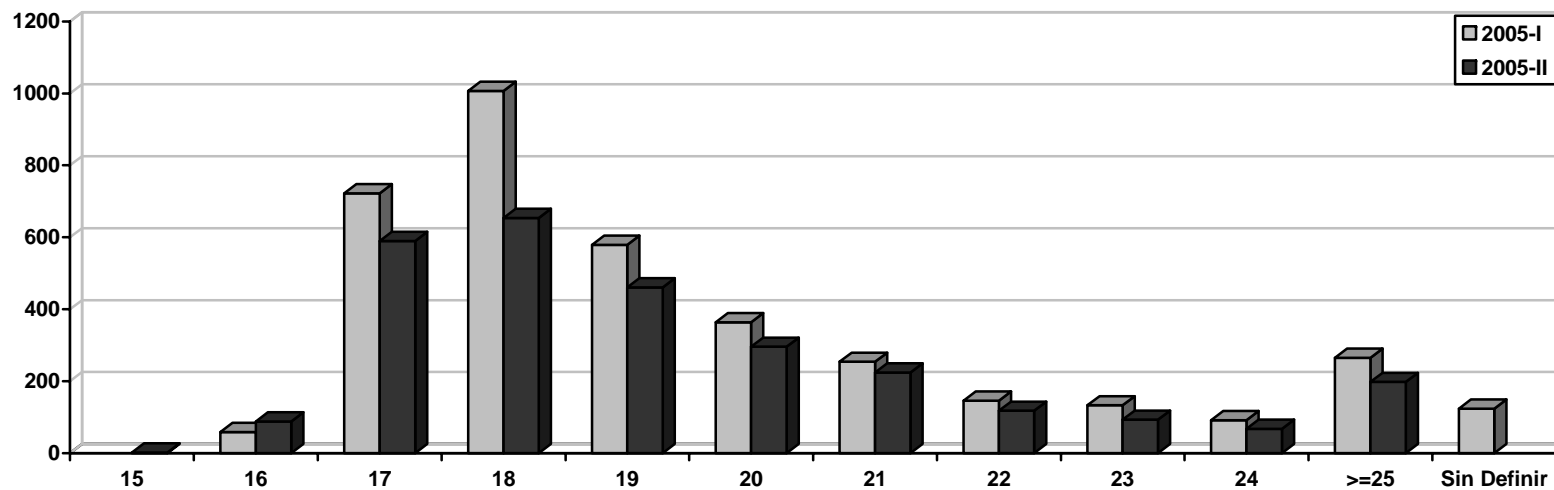
FACULTAD	PROGRAMA	EDAD											TOTAL
		15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	>=25	
Bellas Artes y Humanidades	Lic. En la Enseñanza de la Lengua Inglesa			15	19	18	14	9	6	4	2	7	94
Ciencias Ambientales	Administración del Medio Ambiente		2	20	26	18	8	4	3	5	2	5	93
Ciencias Básicas	Licenciatura en Matemáticas y Física		1	6	13	5	8	5	3	5	2	12	60
Ciencias de la Educación	Lic. En Comunicación e Informática Educativa		2	16	16	29	15	10	4	4		4	100
	Licenciatura en Español y Literatura			2	8	8	7	6	3	1	2	13	50
	Lic. En Etnoeducación y Desarrollo Comunitario			1	5	8	6	7	2	5	3	9	46
	Licenciatura en Pedagogía Infantil		1	24	21	17	11	14	5	3	1	8	105
Ciencias de la Salud	Medicina	2	38	172	125	84	38	29	13	7	7	21	536
	Ciencias del Deporte y la Recreación		2	18	38	21	14	16	3	7	4	10	133
Ingenierías Eléctrica, Electrónica, Física y Ciencias de la Computación	Ingeniería Eléctrica		3	23	17	18	15	10	6	2	1	2	97
	Ingeniería de Sistemas y Computación		5	37	51	37	28	16	7	7	2	8	198
	Ingeniería Electrónica (J.E)		2	7	11	10	8	9	3	3	5	8	66
	Ingeniería de Sistemas y Computación (J.E)			9	12	9	6	7	8	5	5	24	85
Ingeniería Industrial	Ingeniería Industrial		11	72	85	35	18	16	12	5	3	5	262
	Ingeniería Industrial (J.E)			6	12	11	10	11	13	11	8	29	111
Ingeniería Mecánica	Ingeniería Mecánica		8	30	31	28	10	10	2	2	6	3	130
	Ingeniería Mecánica (J.E)		2	10	4	3	2	2	4		2	13	42
Tecnologías	Química Industrial		7	35	38	11	18	5	3	2	3	2	124
	Tecnología en Electricidad			19	27	11	17	6	8	5	2	4	99
	Tecnología Industrial		3	43	61	61	26	21	8	8	3	5	239
	Tecnología Mecánica		1	25	34	19	17	11	2	2	5	6	122
TOTAL		2	88	590	654	461	296	224	118	93	68	198	2.792

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

El 68% de los inscritos para el II semestre de 2005 se encuentran entre los 18 y 24 años que es la población objetivo de la educación superior. Sin embargo, la demanda se concentra en un mayor número en los aspirantes con edades entre los 17 y 19 años que equivale al 61% de la población de inscritos total.

El 7.1% de los inscritos son mayores de 24 años.

GRÁFICO COMPARATIVO DE LA DEMANDA DE INSCRIPCIONES POR EDADES
AÑO 2005



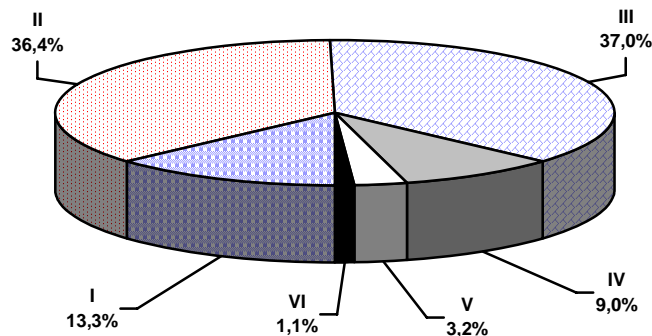
Para el año 2005 la demanda total es de 6.537 inscritos, de los cuales el 69% se encuentra en edades entre los 18 y 24 años, el 22.3% es menor de 18 años y el 7.1% es mayor de 24 años (el 1.6% no está definida).

**DEMANDA DE INGRESO POR PROGRAMA SEGÚN ESTRATO SOCIOECONÓMICO
PRIMER SEMESTRE DE 2005**

FACULTAD	PROGRAMA	ESTRATO						TOTAL	%
		I	II	III	IV	V	VI		
Bellas Artes y Humanidades	Licenciatura en Música	17	54	46	8	2	2	129	3,4%
	Licenciatura en Artes Visuales	14	40	34	10	4	2	104	2,8%
	Licenciatura en Filosofía (Nocturno)	8	21	14	2	1	1	47	1,3%
	Lic. En la Enseñanza de la Lengua Inglesa	16	43	38	4	1		102	2,7%
Ciencias Ambientales	Administración del Medio Ambiente	7	50	36	9	2		104	2,8%
Ciencias de la Educación	Lic. En Comunicación e Informática Educativa	18	53	44	4	2		121	3,2%
	Licenciatura en Español y Literatura	25	28	13	2			68	1,8%
	Lic. En Etnoeducación y Desarrollo Comunitario	39	21	16	1			77	2,1%
	Licenciatura en Pedagogía Infantil	24	63	47	8	1		143	3,8%
Ciencias de la Salud	Medicina	68	201	246	72	25	14	626	16,7%
	Ciencias del Deportes y la Recreación	21	55	57	8	3		144	3,8%
Ingenierías Eléctrica, Electrónica, Física y Ciencias de la Computación	Ingeniería Eléctrica	19	42	48	11	1	1	122	3,3%
	Ingeniería de Sistemas y Computación	41	106	126	39	7	3	322	8,6%
	Ingeniería Física	17	56	45	17	4	2	141	3,8%
	Ingeniería Electrónica (J.E)	15	28	47	13	3	1	107	2,9%
	Ingeniería de Sistemas y Computación (J.E)	14	34	54	9	4		115	3,1%
Ingeniería Industrial	Ingeniería Industrial	37	111	123	45	24	6	346	9,2%
	Ingeniería Industrial (J.E)	10	45	38	11	8	1	113	3,0%
Ingeniería Mecánica	Ingeniería Mecánica	18	70	59	15	12	7	181	4,8%
	Ingeniería Mecánica (J.E)	5	20	31	6	1	1	64	1,7%
Tecnologías	Tecnología en Electricidad	15	36	35	6	3		95	2,5%
	Tecnología Industrial	26	96	87	17	3		229	6,1%
	Tecnología Mecánica	13	48	41	12	3		117	3,1%
	Tecnología Química	12	41	61	9	5		128	3,4%
TOTAL		499	1.362	1.386	338	119	41	3.745	100%

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

**GRÁFICO DISTRIBUCIÓN DE LA DEMANDA DE INGRESO
SEGÚN ESTRATO SOCIOECONÓMICO
PRIMER SEMESTRE DE 2005**



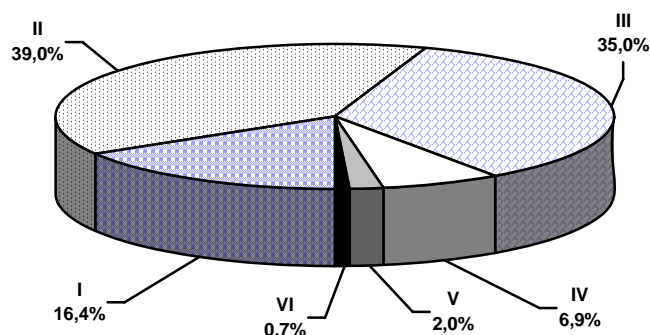
Los programas con mayor demanda proveniente de estrato I con respecto a su número de inscritos son: Licenciatura en Etnoeducación y Desarrollo Comunitario (51%) y Licenciatura en Español y Literatura (37%).

**DEMANDA DE INGRESO POR PROGRAMA SEGÚN ESTRATO SOCIOECONÓMICO
SEGUNDO SEMESTRE DE 2005**

FACULTAD	PROGRAMA	ESTRATO						TOTAL	%
		I	II	III	IV	V	VI		
Bellas Artes y Humanidades	Lic. En la Enseñanza de la Lengua Inglesa	15	43	30	6			94	3,4%
Ciencias Ambientales	Administración del Medio Ambiente	16	39	32	5		1	93	3,3%
Ciencias Básicas	Licenciatura en Matemáticas y Física	22	21	16		1		60	2,1%
Ciencias de la Educación	Lic. En Comunicación e Informática Educativa	21	40	36	3			100	3,6%
	Licenciatura en Español y Literatura	14	19	16	1			50	1,8%
	Lic. En Etnoeducación y Desarrollo Comunitario	19	17	7	2	1		46	1,6%
	Licenciatura en Pedagogía Infantil	22	51	28	2	1	1	105	3,8%
Ciencias de la Salud	Medicina	81	191	205	39	16	4	536	19,2%
	Ciencias del Deporte y la Recreación	19	60	45	7	1	1	133	4,8%
Ingenierías Eléctrica, Electrónica, Física y Ciencias de la Computación	Ingeniería Eléctrica	15	42	29	6	3	2	97	3,5%
	Ingeniería de Sistemas y Computación	32	84	63	14	5		198	7,1%
	Ingeniería Electrónica (J.E)	7	25	25	7	2		66	2,4%
	Ingeniería de Sistemas y Computación (J.E)	10	35	30	7	2	1	85	3,0%
Ingeniería Industrial	Ingeniería Industrial	35	85	97	31	10	4	262	9,4%
	Ingeniería Industrial (J.E)	12	35	44	14	3	3	111	4,0%
Ingeniería Mecánica	Ingeniería Mecánica	11	41	59	14	4	1	130	4,7%
	Ingeniería Mecánica (J.E)	3	11	19	6	3		42	1,5%
Tecnologías	Química Industrial	18	44	50	9	2	1	124	4,4%
	Tecnología en Electricidad	20	55	22	2			99	3,5%
	Tecnología Industrial	43	93	88	12	2	1	239	8,6%
	Tecnología Mecánica	22	58	36	6			122	4,4%
TOTAL		457	1.089	977	193	56	20	2.792	100%

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

**GRÁFICO DISTRIBUCIÓN DE LA DEMANDA DE INGRESO
SEGÚN ESTRATO SOCIOECONÓMICO
SEGUNDO SEMESTRE DE 2005**

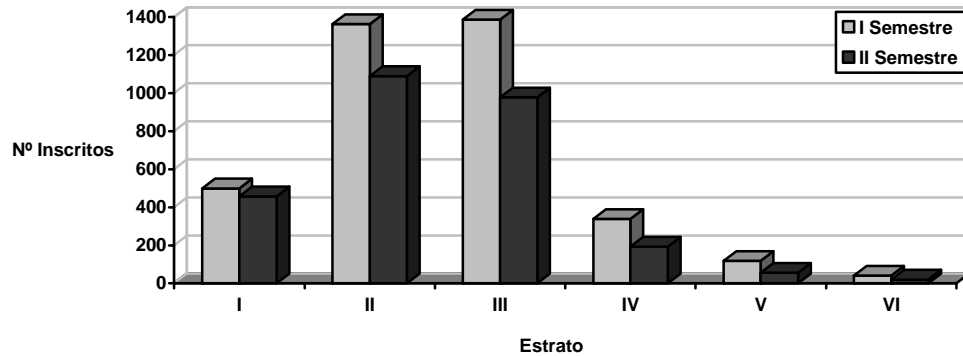


Los programas con mayor porcentaje de inscritos de estrato I con respecto a su propia demanda son: Licenciatura en Etnoeducación y Desarrollo Comunitario (41%), Licenciatura en Matemáticas y Física (37%) y Licenciatura en Español y Literatura (28%)

**TABLA RESUMEN
PROPORCIÓN DE INSCRITOS SEGÚN ESTRATO SOCIOECONÓMICO**

ESTRATO	AÑO 2005	
	I SEMESTRE	II SEMESTRE
I	13,3%	16,4%
II	36,4%	39,0%
III	37,0%	35,0%
IV	9,0%	6,9%
V	3,2%	2,0%
VI	1,1%	0,7%

**GRÁFICO COMPARATIVO
ESTUDIANTES INSCRITOS SEGÚN ESTRATO SOCIOECONÓMICO
AÑO 2005**



En el I semestre de 2005 el 86,7% corresponde a los estratos I, II y III. Para el II semestre corresponde al 90,4% de la demanda.

**INSCRITOS SEGÚN REGIÓN DE PROCEDENCIA
AÑO 2005**

REGIÓN	DEPARTAMENTO	I SEMESTRE			II SEMESTRE		
		Nº	TOTAL	%	Nº	TOTAL	%
Centro-Oriente	Arauca	1	33	0,9%		30	1,1%
	Bogotá D.C	13			17		
	Boyacá	2			1		
	Casanare	5			1		
	Cundinamarca	7			4		
	Norte de Santander	5			4		
	Santander				3		
Costa Atlántica	Atlántico	1	8	0,2%	1	20	0,7%
	Bolívar				2		
	Cesar	3			1		
	La Guajira	1			1		
	Magdalena				2		
	San Andrés y Providencia	1			12		
	Sucre	2			1		
Occidente	Antioquia	12	642	17,1%	8	745	26,7%
	Caldas	102			81		
	Cauca	33			45		
	Chocó	51			41		
	Nariño	76			110		
	Quindío	75			53		
	Valle	293			407		
Oriente	Guainía				1	2	0,1%
	Guaviare				1		
Risaralda	Risaralda	2.987	2.987	79,8%	1.932	1.932	69,2%
Sur	Caquetá	4	75	2,0%	8	63	2,3%
	Huila	21			18		
	Meta	7			2		
	Putumayo	20			15		
	Tolima	23			20		
TOTAL		3.745	3.745	100%	2.792	2.792	100%

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

**TABLA RESUMEN
NÚMERO DE INSCRITOS POR REGIÓN DE PROCEDENCIA**

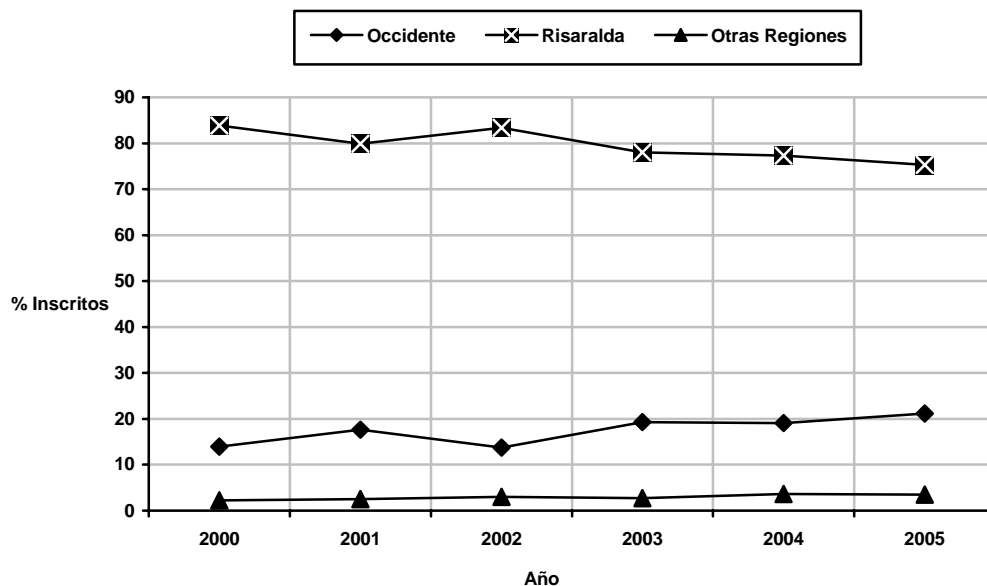
REGIÓN	I SEMESTRE	II SEMESTRE
Centro Oriente	33	30
Costa Atlántica	8	20
Occidente	642	745
Oriente		2
Risaralda	2.987	1.932
Sur	75	63
TOTAL	3.745	2.792

El 75.2% de la demanda anual para el año 2005 proviene del Departamento de Risaralda y el 24.8% de otras regiones del País; siendo la más representativa la región Occidente con el 21.2%.

**TENDENCIA ANUAL DE LA DEMANDA DE INGRESO SEGÚN REGIÓN DE PROCEDENCIA
PERIODO 2000 - 2005**

REGIÓN	2000		2001		2002		2003		2004		2005	
	Nº	%	Nº	%	Nº	%	Nº	%	Nº	%	Nº	%
Centro Oriente	9	0,4	29	0,6	23	0,8	41	0,6	55	1,0	63	1,0
Costa Atlántica	3	0,1	13	0,3	5	0,2	25	0,4	23	0,4	28	0,4
Occidente	349	13,9	830	17,6	380	13,7	1.281	19,3	1.043	19,1	1.387	21,2
Oriente									1	0,02	2	0,03
Sur	43	1,7	77	1,6	55	2,0	113	1,7	117	2,1	138	2,1
Risaralda	2.101	83,9	3.775	79,9	2.318	83,4	5.164	78,0	4.227	77,3	4.919	75,3
Extranjero									2	0,04		
TOTAL	2.505	100%	4.724	100%	2.781	100%	6.624	100%	5.468	100%	6.537	100%

**GRÁFICO COMPARATIVO
PORCENTAJE ANUAL DE LA DEMANDA DE INGRESO
SEGÚN REGIÓN DE PROCEDENCIA
PERIODO 2000 - 2005**



Durante los últimos cinco años, el número de inscritos a la Universidad proveniente de otras regiones del país ha tenido un crecimiento pasando del 16% en el año 2000 al 25% en el 2005.

La región occidente está conformada por los departamentos de Antioquia, caldas, Cauca, Chocó, Nariño, Quindío y Valle del Cauca. La demanda total de estos departamentos pasó del 14% al 21% en el mismo período.

**DEMANDA DE INGRESO POR DEPARTAMENTO Y PROGRAMA
SEGUNDO SEMESTRE DE 2005**

DEPARTAMENTO	PROGRAMA ACADÉMICO																				TOTAL	
	06	07	09	12	13	14	16	21	22	23	24	27	28	31	32	33	36	37	38	39		68
Antioquia				1		1								5						1		8
Atlántico														1								1
Bogotá D.C					3	1		1	1	1		1		8					1			17
Bolívar													1	1								2
Boyacá														1								1
Caldas			1	2	15	2	2		3		7	6	6	20	3	5	1		2	3	3	81
Caquetá				1	1	2								3			1					8
Casanare														1								1
Cauca	3			1	3	1	2	1	2	3	2	4	2	16	2	2	1					45
Cesar														1								1
Chocó	1	4	1		1		2	8				1	6	11	4			1			1	41
Cundinamarca														3	1							4
Guainía																					1	1
Guaviare												1										1
Huila					2	1					1			12							2	18
La Guajira											1											1
Magdalena														2								2
Meta														2								2
Nariño	1	1		4	9	8	2	1	2	1		4	2	69	2		3	1				110
Norte de Santander				1						1				2								4
Putumayo					3						1	1		9	1							15
Quindío				3	8	8	1		1	3			1	20	1	1		1	4		1	53
Risaralda	90	47	43	67	178	70	93	27	78	213	99	61	154	192	107	85	48	74	98	27	81	1.932
San Andrés y Providencia		2	2					7													1	12
Santander														1				1	1			3
Sucre																1						1
Tolima				1		2							1	10		1	2	1		2		20
Valle	5	6	3	16	39	34	22	1	12	17	11	14	25	146	12	11	9	6	5	9	4	407
TOTAL	100	60	50	97	262	130	124	46	99	239	122	93	198	536	133	105	66	85	111	42	94	2.792

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

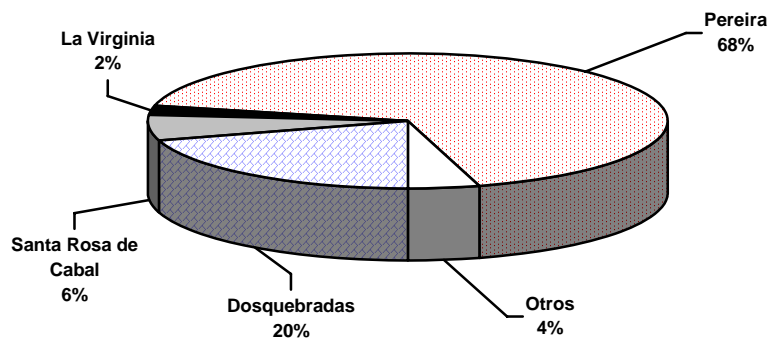
CONVENCIONES	
06: Lic. En Comunicación e Informática Educativa	27: Administración del Medio Ambiente
07: Licenciatura en Matemáticas y Física	28: Ingeniería de Sistemas y Computación
09: Licenciatura en Español y Literatura	31: Medicina
12: Ingeniería Eléctrica	32: Ciencias del Deporte y la Recreación
13: Ingeniería Industrial	33: Licenciatura en Pedagogía Infantil
14: Ingeniería Mecánica	36: Ingeniería Electrónica (J.E)
16: Química Industrial	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	

**DEMANDA DE INGRESO PARA EL DEPARTAMENTO DE RISARALDA POR MUNICIPIOS
AÑO 2005**

MUNICIPIO	I SEMESTRE		II SEMESTRE	
	Nº	%	Nº	%
Apia	13	0,4%	8	0,4%
Balboa	4	0,1%	1	0,1%
Belén de Umbria	26	0,9%	24	1,2%
Dosquebradas	564	18,9%	439	22,7%
Guática	8	0,3%	4	0,2%
La Celia	5	0,2%	4	0,2%
La Virginia	53	1,8%	67	3,5%
Marsella	33	1,1%	10	0,5%
Mistrató	6	0,2%	3	0,2%
Pereira	2.075	69,5%	1.212	62,7%
Pueblo Rico	5	0,2%	10	0,5%
Quinchía	23	0,8%	13	0,7%
Santa Rosa de Cabal	160	5,4%	130	6,7%
Santuario	12	0,4%	7	0,4%
TOTAL	2.987	100,0%	1.932	100,0%

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

**GRÁFICO DISTRIBUCIÓN DE LA DEMANDA DE INGRESO ANUAL
PARA EL DEPARTAMENTO DE RISARALDA
AÑO 2005**



Del total de la demanda del Departamento de Risaralda, el 68% proviene de la ciudad de Pereira, seguida de Dosquebradas con del 20% y Santa rosa de Cabal con el 6% siendo las más representativas.

Se puede observar que para el año 2005 se presentaron inscripciones de todos los Municipios del Departamento de Risaralda.

**DEMANDA DE INGRESO PARA EL DEPARTAMENTO DE RISARALDA POR MUNICIPIOS
PRIMER SEMESTRE DE 2005**

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		1		21	2		4	1		65			4	3	101	321
	Licenciatura en Artes Visuales			1	11			1	1		69			5	1	89	
	Licenciatura en Filosofía (Nocturno)	1			2			1	1		30			5		40	
	Lic. En la Enseñanza de la Lengua Inglesa				15			5	1		69			1		91	
Ciencias Ambientales	Administración del Medio Ambiente	1		2	9			1	1		55			3		72	72
Ciencias de la Educación	Lic. En Comunicación e Informática Educativa				20	1		3		1	83		1	4		113	348
	Licenciatura en Español y Literatura		1		9		1	1		39		3	4		58		
	Lic. En Etnoeducación y Desarrollo Comunitario				16			1		29		1			47		
	Licenciatura en Pedagogía Infantil				26			4		93	1	2	4		130		
Ciencias de la Salud	Medicina	5		7	70	3		11	2		226	2	3	30	3	362	487
	Ciencias del Deportes y la Recreación			1	22	1	2	2	2	1	85		3	6		125	
Ingenierías Eléctrica, Electrónica, Física y Ciencias de la Computación	Ingeniería Eléctrica			1	17			1	2		74			3		98	691
	Ingeniería de Sistemas y Computación	1		4	48	1		5	1	2	201		3	10	2	278	
	Ingeniería Física			2	19				3	1	88		1	4		118	
	Ingeniería Electrónica (J.E)			1	17						69	1		4		92	
	Ingeniería de Sistemas y Computación (J.E)	1			23			1	1		72			7		105	
Ingeniería Industrial	Ingeniería Industrial	1	2	5	55		1		10		196		2	10		282	384
	Ingeniería Industrial (J.E)				23						70			9		102	
Ingeniería Mecánica	Ingeniería Mecánica			1	26			2	2	1	85		2	10		129	181
	Ingeniería Mecánica (J.E)				11			1			34			6		52	
Tecnologías	Tecnología en Electricidad				18						60		1	1		80	503
	Tecnología Industrial			1	49		1	2			134			20		207	
	Tecnología Mecánica	1			16			7	3		71			5		103	
	Tecnología Química	2			21				2		78	1	1	5	3	113	
TOTAL		13	4	26	564	8	5	53	33	6	2.075	5	23	160	12	2.987	2.987

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 2005**

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				16			4	1		54	1		5		81	81
Ciencias Ambientales	Administración del Medio Ambiente			1	12			1	2		42		1	2		61	61
Ciencias Básicas	Licenciatura en Matemáticas y Física				5						37	1	1	3		47	47
Ciencias de la Educación	Lic. En Comunicación e Informática Educativa				23			3	1		60			3		90	245
	Licenciatura en Español y Literatura				9			1			30			3		43	
	Lic. En Etnoeducación y Desarrollo Comunitario				7			1			19					27	
	Licenciatura en Pedagogía Infantil				17			5	1		54	1	1	5	1	85	
Ciencias de la Salud	Medicina	3		6	45	1		7	4	3	104	1	1	15	2	192	299
	Ciencias del Deporte y la Recreación	1		2	21		1	4			68	1	2	7		107	
Ingenierías Eléctrica, Electrónica, Física y Ciencias de la Computación	Ingeniería Eléctrica			1	15	1		5			39			6		67	343
	Ingeniería de Sistemas y Computación	1		3	28			4			98	3	3	13	1	154	
	Ingeniería Electrónica (J.E)		1	1	15			1			27			3		48	
	Ingeniería de Sistemas y Computación (J.E)				15	1	1	1			53			3		74	
Ingeniería Industrial	Ingeniería Industrial			2	35			8			117	1		14	1	178	275
	Ingeniería Industrial (J.E)			1	26			1			60		1	7	1	97	
Ingeniería Mecánica	Ingeniería Mecánica			4	13	1	2	4			39			6	1	70	97
	Ingeniería Mecánica (J.E)				4			1			17			5		27	
Tecnologías	Química Industrial	3			22			2			55	1	2	8		93	484
	Tecnología en Electricidad			1	24			1	1		50			1		78	
	Tecnología Industrial			2	58			8			130		1	15		214	
	Tecnología Mecánica				29			5			59			6		99	
TOTAL		8	1	24	439	4	4	67	10	3	1.212	10	13	130	7	1.932	1.932

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

CONVENCIONES		
BAL: Balboa	VIRGINIA: La Virginia	QUIN: Quinchía
B.U: Belén de Umbria	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	

**TENDENCIA DE LA DEMANDA DE INGRESO A LA UTP POR PROGRAMA ACADÉMICO
PERIODO 1995 - 2005**

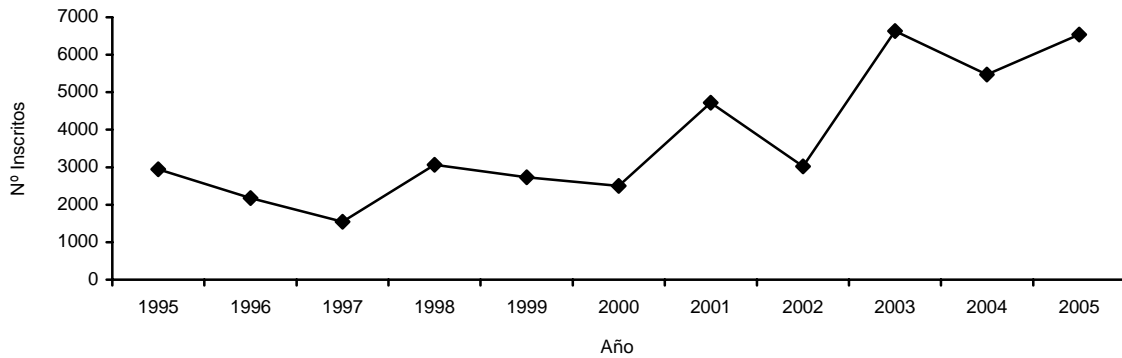
Programa	1995		1996		1997		1998		1999		2000		2001		2002		2003		2004		2005	
	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II
Licenciatura en Música	14		24		34	26			60		46		87		116	66		114		129		
Licenciatura en Artes Plásticas	28		21		19	20			27		40											
Licenciatura en Filosofía (Diurno)	13		19		16	15			32		33		13		45	24		46				
Licenciatura en Artes Visuales												49		94	77		101				104	
Licenciatura en Filosofía (Nocturno)																					47	
Lic. En la Enseñanza de la Lengua Inglesa																		89	102	94		
Administración del Medio Ambiente	200	140	140	86	131	108	90	100	65	82	105	223	115	144	172	142	133	97	104	93		
Licenciatura en Matemáticas y Física			11	17	46	70	52	75	63	59		55	66	75	90	83		56		60		
Lic. En Comunicación e Informática Educativa																			90	121	100	
Licenciatura en Español y Literatura											102	48	62	78	81	73	71	68	50			
Lic. En Español y Comunicación Audiovisual	24	23	35	20	35	62	53	71	67	53												
Licenciatura en Áreas Técnicas			38	34	39																	
Lic. En Etnoeducación y Desarrollo Comunitario	22	18	28	14	29	36	20	24	34	34		35	28	37	59	49	38	51	77	46		
Licenciatura en Pedagogía Infantil							29	54			92	101	149	187	170	122	125	143	105			
Medicina	251	191	125	112	156	234	162	181	141	130	293	506	420	507	716	528	465	477	626	536		
Ciencias del Deporte y la Recreación	50	41	45	42	67	71	37	76	62	42	64	100	81	133	196	138	117	133	144	133		
Ingeniería Eléctrica	69	70	97	49	151	118	84	92	80	63	69	157	90	139	167	101	120	90	122	97		
Ingeniería de Sistemas y Computación	338	163	176	93	186	212	108	151	119	142	180	424	233	480	382	278	244	207	322	198		
Ingeniería Física															180		107		141			
Ingeniería Electrónica (J.E)																99	105	79	107	66		
Ingeniería de Sistemas y Computación (J.E)																130	110	99	115	85		
Ingeniería Industrial	198	190	123	64	136	180	94	111	75	87	98	335	192	331	315	222	241	207	346	262		
Ingeniería Industrial (J.E)																106	123	95	113	111		
Ingeniería Mecánica	116	75	82	67	101	129	74	95	67	72	69	154	118	165	172	141	130	90	181	130		
Ingeniería Mecánica (J.E)																75	45	35	64	42		
Química Industrial																		81		124		
Tecnología en Electricidad	81	59	84	39	85	142	110	132	106	71	90	91	96	107	140	149	89	85	95	99		
Tecnología Industrial	149	127	165	102	126	196	152	127	90	113	131	177	150	187	325	254	143	197	229	239		
Tecnología Mecánica	70	63	76	43	81	115	73	95	93	82	83	66	111	120	111	129	86	94	117	122		
Tecnología Química	94	68	70	39	105	100	91	88	79	74	100	114	95	134	189	115	141		128			
Química Industrial (Profesionalización)																		27				
TOTAL	1.717	1.228	1.359	821	1.543	1.834	1.229	1.537	1.195	1.223	1.282	2.780	1.944	3.025	3.646	2.990	2.893	2.575	3.745	2.792		
TOTAL ANUAL	2.945		2.180		1.543	3.063		2.732		2.505		4.724		3.025		6.636		5.468		6.537		
TASA DE CRECIMIENTO	23,27%		-25,98%		-29,20%	98,51%		-10,81%		-8,31%		88,58%		-35,90%		119,37%		-17,60%		19,55%		

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

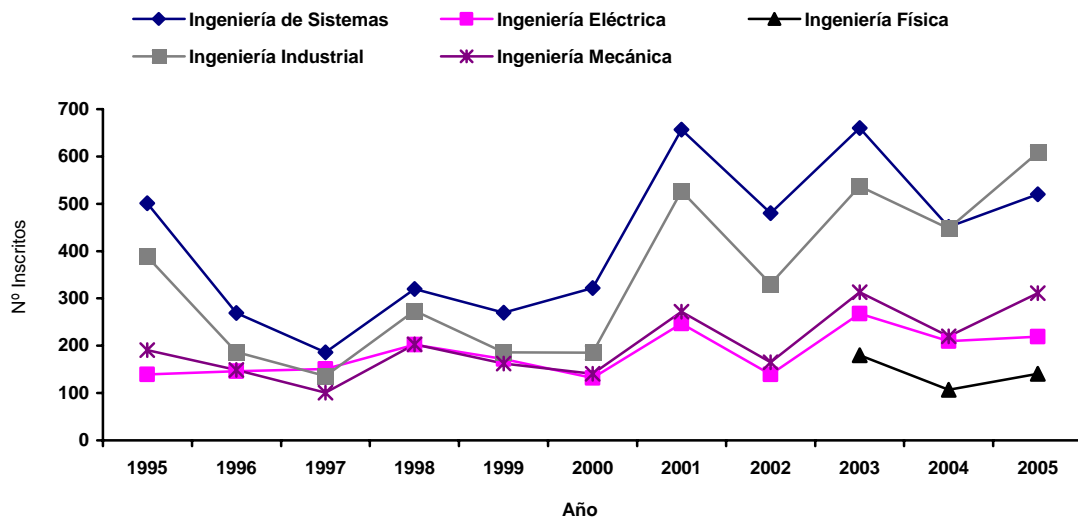
La demanda de ingreso a la Universidad Tecnológica de Pereira ha tenido un incremento del 161% durante los últimos cinco años, pasando de 2505 inscritos en el 2000 a 6537 para el 2005.

Se puede observar el esfuerzo institucional en la oferta programas de pregrado (17 en el 2000 a 27 en el 2005).

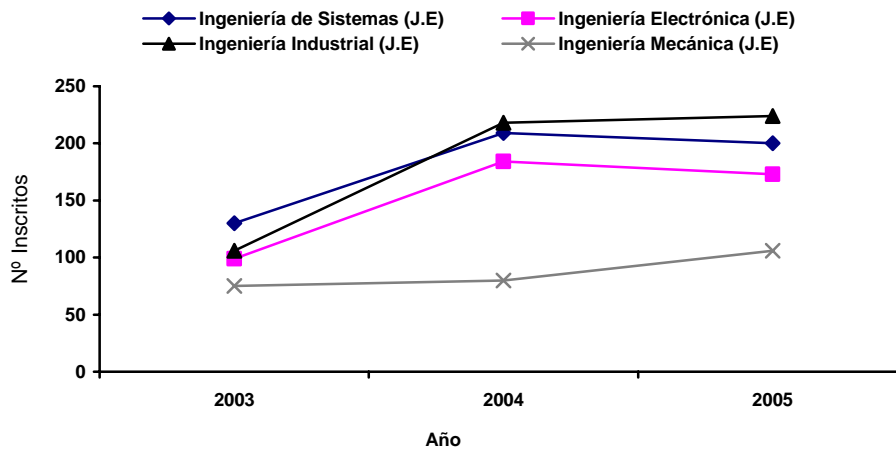
**GRÁFICO COMPARATIVO
TENDENCIAS DE LA DEMANDA DE INGRESO
1995 - 2005**



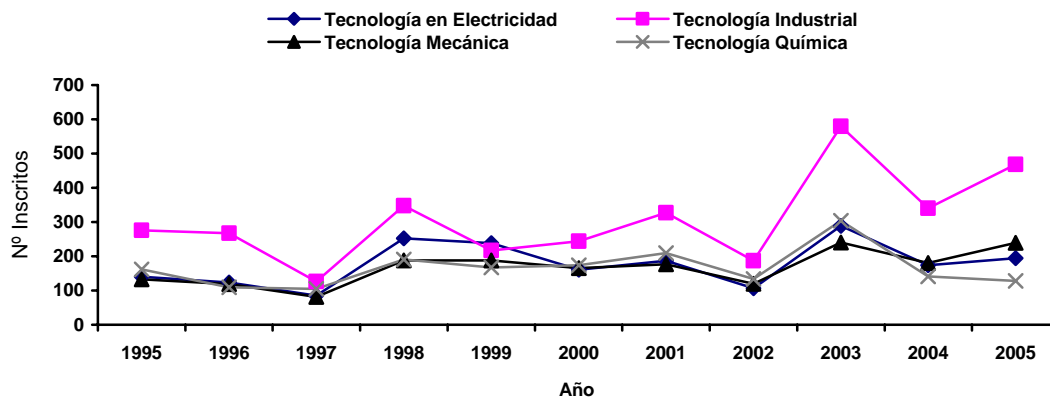
**TENDENCIA DE LA DEMANDA DE INGRESO POR PROGRAMA
GRÁFICO COMPARATIVO (INGENIERÍAS JORNADA DIURNA)
1995 - 2005**



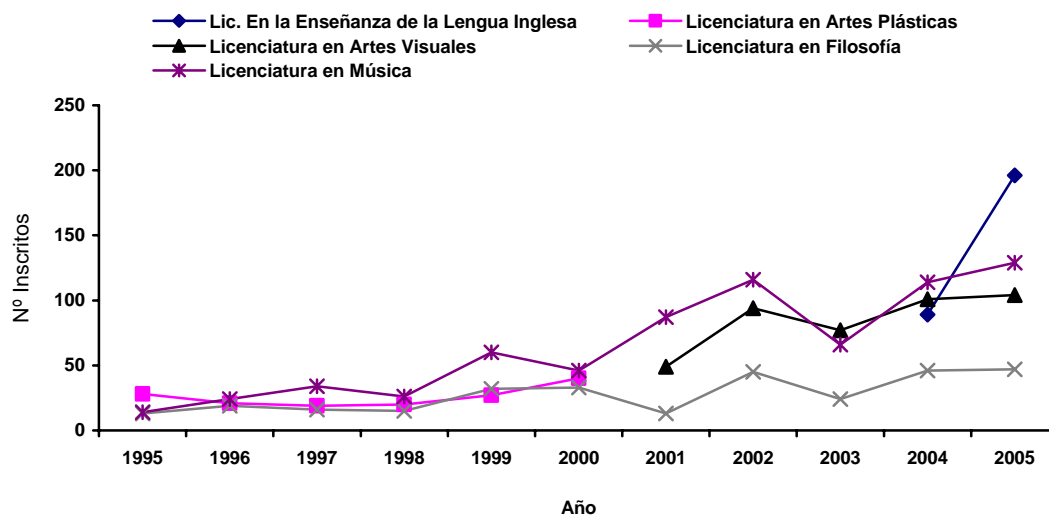
**TENDENCIA DE LA DEMANDA DE INGRESO POR PROGRAMA
GRÁFICO COMPARATIVO (INGENIERÍAS JORNADA ESPECIAL)
1995 - 2005**



**TENDENCIA DE LA DEMANDA DE INGRESO POR PROGRAMA
GRÁFICO COMPARATIVO (TECNOLOGÍAS)
1995 - 2005**

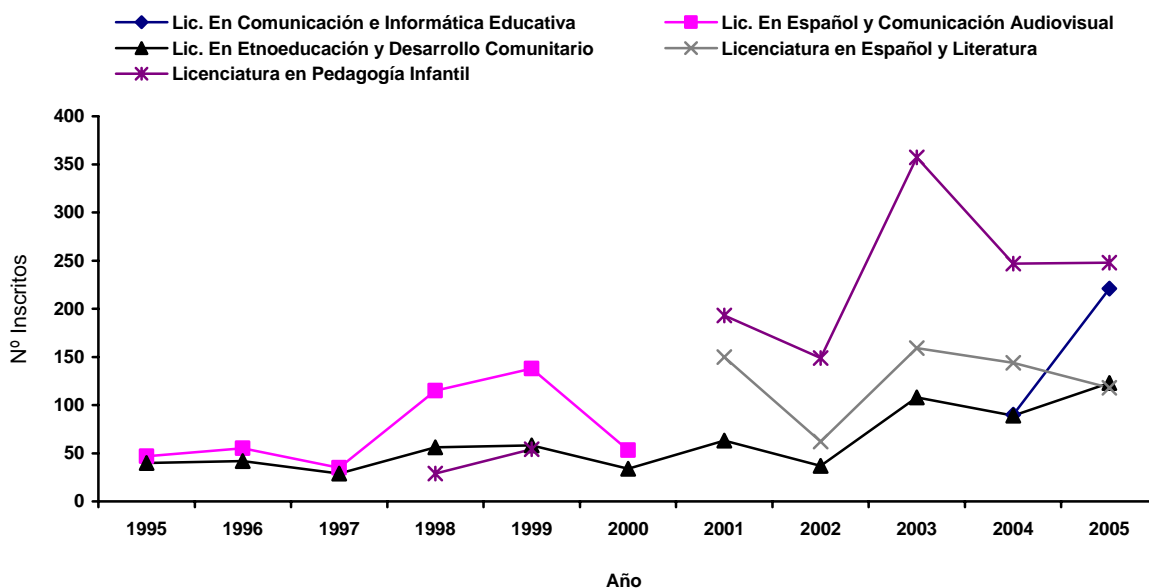


**TENDENCIA DE LA DEMANDA DE INGRESO POR PROGRAMA
GRÁFICO COMPARATIVO (LICENCIATURAS - FACULTAD DE
BELLAS ARTES Y HUMANIDADES)
1995 - 2005**

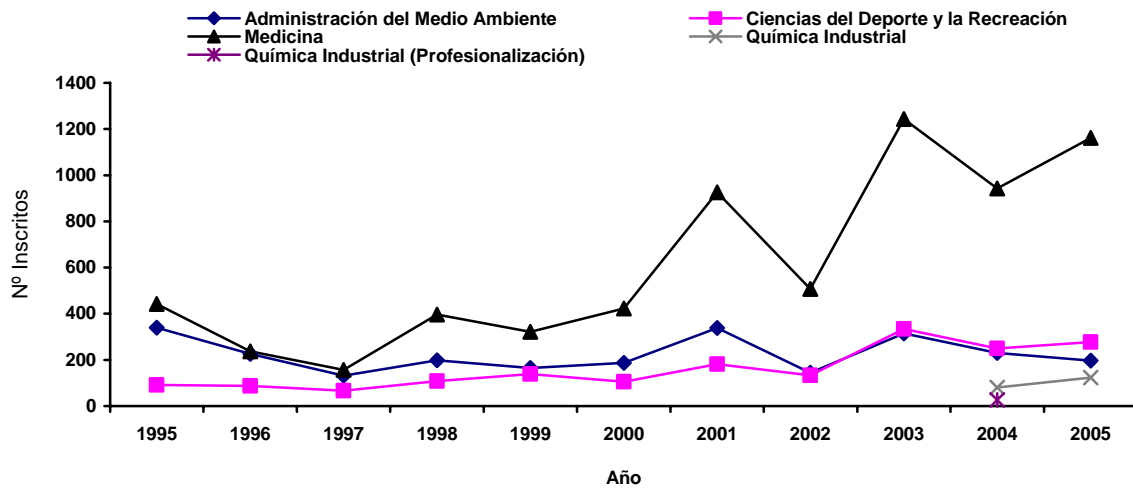


A partir del año 2004 la Licenciatura en Filosofía se ofrece en jornada nocturna.

**TENDENCIA DE LA DEMANDA DE INGRESO POR PROGRAMA
GRÁFICO COMPARATIVO (LICENCIATURAS - FACULTAD DE
CIENCIAS DE LA EDUCACIÓN)
1995 - 2005**



TENDENCIA DE LA DEMANDA DE INGRESO POR PROGRAMA
GRÁFICO COMPARATIVO
1995 - 2005

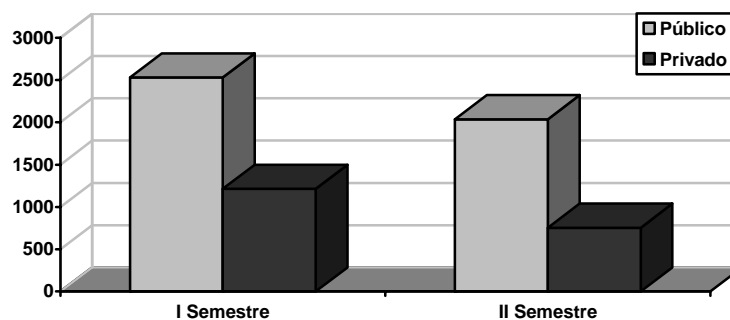


**DEMANDA DE INGRESO POR TIPO DE COLEGIO
AÑO 2005**

FACULTAD	PROGRAMA	I SEMESTRE					II SEMESTRE				
		PÚBLICO		PRIVADO		TOTAL	PÚBLICO		PRIVADO		TOTAL
		Nº	%	Nº	%		Nº	%	Nº	%	
Bellas Artes y Humanidades	Licenciatura en Música	92	3,6%	37	3,0%	129					
	Licenciatura en Artes Visuales	58	2,3%	46	3,8%	104					
	Licenciatura en Filosofía (Nocturno)	28	1,1%	19	1,6%	47					
	Lic. En la Enseñanza de la Lengua Inglesa	74	2,9%	28	2,3%	102	75	3,7%	19	2,5%	94
Ciencias Ambientales	Administración del Medio Ambiente	68	2,7%	36	3,0%	104	68	3,3%	25	3,3%	93
Ciencias Básicas	Licenciatura en Matemáticas y Física						53	2,6%	7	0,9%	60
Ciencias de la Educación	Lic. En Comunicación e Informática Educativa	95	3,8%	26	2,1%	121	75	3,7%	25	3,3%	100
	Licenciatura en Español y Literatura	56	2,2%	12	1,0%	68	40	2,0%	10	1,3%	50
	Lic. En Etnoeducación y Desarrollo Comunitario	59	2,3%	18	1,5%	77	40	2,0%	6	0,8%	46
	Licenciatura en Pedagogía Infantil	107	4,2%	36	3,0%	143	75	3,7%	30	4,0%	105
Ciencias de la Salud	Medicina	339	13,4%	287	23,6%	626	336	16,5%	200	26,5%	536
	Ciencias del Deporte y la Recreación	116	4,6%	28	2,3%	144	107	5,3%	26	3,4%	133
Ingenierías Eléctrica, Electrónica, Física y Ciencias de la Computación	Ingeniería Eléctrica	99	3,9%	23	1,9%	122	71	3,5%	26	3,4%	97
	Ingeniería de Sistemas y Computación	245	9,7%	77	6,3%	322	150	7,4%	48	6,4%	198
	Ingeniería Física	96	3,8%	45	3,7%	141					
	Ingeniería Electrónica (J.E)	76	3,0%	31	2,5%	107	46	2,3%	20	2,6%	66
	Ingeniería de Sistemas y Computación (J.E)	79	3,1%	36	3,0%	115	67	3,3%	18	2,4%	85
Ingeniería Industrial	Ingeniería Industrial	195	7,7%	151	12,4%	346	167	8,2%	95	12,6%	262
	Ingeniería Industrial (J.E)	69	2,7%	44	3,6%	113	76	3,7%	35	4,6%	111
Ingeniería Mecánica	Ingeniería Mecánica	111	4,4%	70	5,8%	181	87	4,3%	43	5,7%	130
	Ingeniería Mecánica (J.E)	36	1,4%	28	2,3%	64	34	1,7%	8	1,1%	42
Tecnologías	Química Industrial						90	4,4%	34	4,5%	124
	Tecnología en Electricidad	78	3,1%	17	1,4%	95	87	4,3%	12	1,6%	99
	Tecnología Industrial	162	6,4%	67	5,5%	229	187	9,2%	52	6,9%	239
	Tecnología Mecánica	99	3,9%	18	1,5%	117	106	5,2%	16	2,1%	122
	Tecnología Química	92	3,6%	36	3,0%	128					
TOTAL		2.529	100%	1.216	100%	3.745	2.037	100%	755	100%	2.792

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

**GRÁFICO COMPARATIVO
DEMANDA DE INGRESO POR TIPO DE COLEGIO
AÑO 2005**



**DEMANDA DE INGRESO POR TIPO DE BACHILLERATO
PRIMER SEMESTRE DE 2005**

FACULTAD	PROGRAMA	TIPO BACHILLERATO							TOTAL	TOT/FAC
		CLA	COM	IND	DIV	AGR	NOR	N.D		
Bellas Artes y Humanidades	Licenciatura en Música	127		2					129	382
	Licenciatura en Artes Visuales	103	1						104	
	Licenciatura en Filosofía (Nocturno)	46		1					47	
	Lic. En la Enseñanza de la Lengua Inglesa	100	1	1					102	
Ciencias Ambientales	Administración del Medio Ambiente	100	2		1	1			104	104
Ciencias de la Educación	Lic. En Comunicación e Informática Educativa	120	1						121	409
	Licenciatura en Español y Literatura	67		1					68	
	Lic. En Etnoeducación y Desarrollo Comunitario	75						2	77	
	Licenciatura en Pedagogía Infantil	143							143	
Ciencias de la Salud	Medicina	605	14	2	2	1		2	626	770
	Ciencias del Deportes y la Recreación	142	2						144	
Ingenierías Eléctrica, Electrónica, Física y Ciencias de la Computación	Ingeniería Eléctrica	119		2		1			122	807
	Ingeniería de Sistemas y Computación	318		1	2	1			322	
	Ingeniería Física	138	1	2					141	
	Ingeniería Electrónica (J.E)	102		3				2	107	
	Ingeniería de Sistemas y Computación (J.E)	107	2	3				3	115	
Ingeniería Industrial	Ingeniería Industrial	341	4	1					346	459
	Ingeniería Industrial (J.E)	111	1		1				113	
Ingeniería Mecánica	Ingeniería Mecánica	179	2						181	245
	Ingeniería Mecánica (J.E)	62		2					64	
Tecnologías	Tecnología en Electricidad	92	1	2					95	569
	Tecnología Industrial	221	5	2			1		229	
	Tecnología Mecánica	115		2					117	
	Tecnología Química	124	3	1					128	
TOTAL		3.657	40	28	6	4	1	9	3.745	3.745

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

CONVENCIONES	
CLA: Clásico	DIV: Diversificado
COM: Comercial	AGR: Agropecuario
IND: Industrial	NOR: Normalista
N.D: No Definido	

El 97.6% de los inscritos proviene de colegios de tipo de bachillerato académico o clásico y solo el 2% proviene de colegios con bachillerato en otras modalidades siendo el más representativo entre ellos el comercial.

**DEMANDA DE INGRESO POR TIPO DE BACHILLERATO
SEGUNDO SEMESTRE DE 2005**

FACULTAD	PROGRAMA	TIPO BACHILLERATO						TOTAL	TOT/FAC	
		CLA	COM	IND	DIV	AGR	NOR			N.D
Bellas Artes y Humanidades	Lic. En la Enseñanza de la Lengua Inglesa	84	4	4		2		94	94	
Ciencias Ambientales	Administración del Medio Ambiente	91	2					93	93	
Ciencias Básicas	Licenciatura en Matemáticas y Física	57		2			1	60	60	
Ciencias de la Educación	Lic. En Comunicación e Informática Educativa	97	1	1		1		100	301	
	Licenciatura en Español y Literatura	47	2	1				50		
	Lic. En Etnoeducación y Desarrollo Comunitario	42	3				1	46		
	Licenciatura en Pedagogía Infantil	96	5		3	1		105		
Ciencias de la Salud	Medicina	465	50	11	4	6		536	669	
	Ciencias del Deporte y la Recreación	122	2	7		1	1	133		
Ingenierías Eléctrica, Electrónica, Física y Ciencias de la Computación	Ingeniería Eléctrica	84	3	9		1		97	446	
	Ingeniería de Sistemas y Computación	177	8	9	1	3		198		
	Ingeniería Electrónica (J.E)	63		2			1	66		
	Ingeniería de Sistemas y Computación (J.E)	82		1			2	85		
Ingeniería Industrial	Ingeniería Industrial	244	9	7	1	1		262	373	
	Ingeniería Industrial (J.E)	104	5	1			1	111		
Ingeniería Mecánica	Ingeniería Mecánica	115	2	9	3		1	130	172	
	Ingeniería Mecánica (J.E)	38		4				42		
Tecnologías	Química Industrial	107	10	2	4	1		124	584	
	Tecnología en Electricidad	91	2	2	2	2		99		
	Tecnología Industrial	223	8	6	1		1	239		
	Tecnología Mecánica	115	2	3		1	1	122		
TOTAL		2.544	118	81	19	20	1	9	2.792	2.792

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

CONVENCIONES	
CLA: Clásico	DIV: Diversificado
COM: Comercial	N.D: No Definido
IND: Industrial	NOR: Normalista
AGR: Agropecuario	

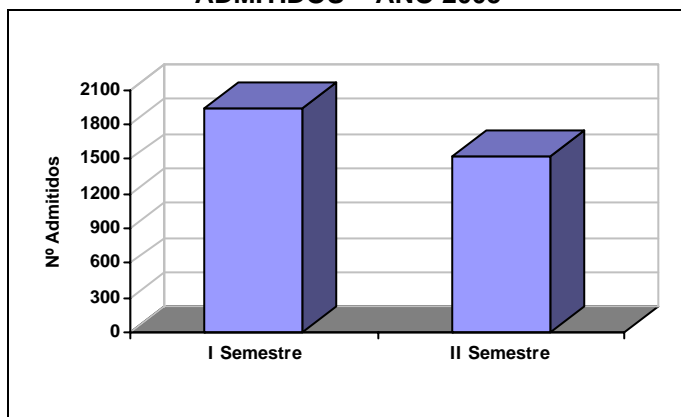
Para el II semestre de 2005 el 91% de los inscritos proviene de colegios con bachillerato académico o clásico, el 7.1% de bachillerato comercial e industrial y el 1.9% restante de otras modalidades de bachillerato.

**ESTUDIANTES ADMITIDOS POR PROGRAMA ACADÉMICO
AÑO 2005**

FACULTAD	PROGRAMA	AÑO 2005	
		I SEMESTRE	II SEMESTRE
Bellas Artes y Humanidades	Licenciatura en Música	90	
	Licenciatura en Artes Visuales	91	
	Licenciatura en Filosofía (Nocturno)	47	
	Lic. En la Enseñanza de la Lengua Inglesa	83	78
Ciencias Ambientales	Administración del Medio Ambiente	86	81
Ciencias Básicas	Licenciatura en Matemáticas y Física		60
Ciencias de la Educación	Lic. En Comunicación e Informática Educativa	83	78
	Licenciatura en Español y Literatura	68	50
	Lic. En Etnoeducación y Desarrollo Comunitario	76	46
	Licenciatura en Pedagogía Infantil	106	81
Ciencias de la Salud	Medicina	56	56
	Ciencias del Deporte y la Recreación	81	81
Ingenierías Eléctrica, Electrónica, Física y Ciencias de la Computación	Ingeniería Eléctrica	81	81
	Ingeniería de Sistemas y Computación	81	81
	Ingeniería Física	120	
	Ingeniería Electrónica (J.E)	80	66
	Ingeniería de Sistemas y Computación (J.E)	80	80
Ingeniería Industrial	Ingeniería Industrial	81	81
	Ingeniería Industrial (J.E)	80	80
Ingeniería Mecánica	Ingeniería Mecánica	81	81
	Ingeniería Mecánica (J.E)	64	42
Tecnologías	Química Industrial		80
	Tecnología en Electricidad	81	81
	Tecnología Industrial	81	81
	Tecnología Mecánica	81	81
	Tecnología Química	81	
TOTAL		1.939	1.526

Fuente: Resolución Cupos, Tabla de Inscritos Base de Datos del Centro de Registro y Control Académico

GRÁFICO COMPARATIVO - ESTUDIANTES ADMITIDOS - AÑO 2005



El número de admitidos para el año 2005 se tomó teniendo en cuenta el número de cupos y de inscritos en razón a que el proceso de admisión se realiza mediante concurso teniendo en cuenta el puntaje ICFES de los aspirantes, haciendo hasta cuatro llamados para asignar el mayor número de cupos posible. Así mismo, se tienen en cuenta algunas reconsideraciones para aspirantes que habiendo sido admitidos no alcanzan a matricularse en el llamado correspondiente y tienen justificación válida al respecto. En este sentido no fue posible obtener los datos correspondientes a los admitidos reales en primer llamado.

**ESTUDIANTES ADMITIDOS EN CADA LLAMADO POR PROGRAMA ACADÉMICO
PRIMER SEMESTRE DE 2005**

FACULTAD	PROGRAMA	ORDEN DE LLAMADO				TOTAL
		1	2	3	4	
Bellas Artes y Humanidades	Licenciatura en Música	72	26		2	100
	Licenciatura en Artes Visuales	95		3	2	100
	Licenciatura en Filosofía (Nocturno)	42			5	47
	Lic. En la Enseñanza de la Lengua Inglesa	74	17		10	101
Ciencias Ambientales	Administración del Medio Ambiente	95			5	100
Ciencias de la Educación	Lic. En Comunicación e Informática Educativa	95				95
	Licenciatura en Español y Literatura	57		1	10	68
	Lic. En Etnoeducación y Desarrollo Comunitario	45	6	1	25	77
	Licenciatura en Pedagogía Infantil	114			7	121
Ciencias de la Salud	Medicina	79	4	3	5	91
	Ciencias del Deporte y la Recreación	82	14			96
Ingenierías Eléctrica, Electrónica, Física y Ciencias de la Computación	Ingeniería Eléctrica	83	7			90
	Ingeniería de Sistemas y Computación	97	10		2	109
	Ingeniería Física	60	28	46	5	139
	Ingeniería Electrónica (J.E)	79	24	2	1	106
	Ingeniería de Sistemas y Computación (J.E)	84	20		9	113
Ingeniería Industrial	Ingeniería Industrial	96	9			105
	Ingeniería Industrial (J.E)	89	16	4		109
Ingeniería Mecánica	Ingeniería Mecánica	81	10		1	92
	Ingeniería Mecánica (J.E)	37	1	11	14	63
Tecnologías	Tecnología en Electricidad	78	13		3	94
	Tecnología Industrial	81	11			92
	Tecnología Mecánica	82	6			88
	Tecnología Química	81	9		1	91
	Química Industrial (Profesionalización)	20				20
	Administración Industrial	7				7
TOTAL		1.905	231	71	107	2.314

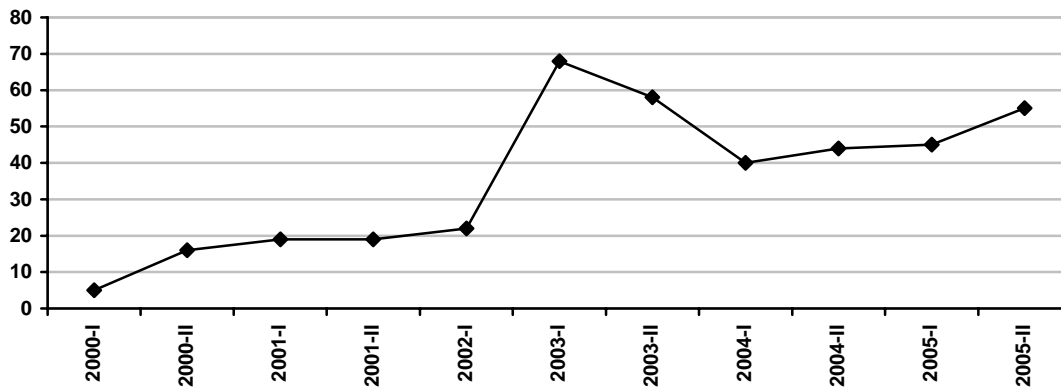
**ESTUDIANTES ADMITIDOS EN CADA LLAMADO POR PROGRAMA ACADÉMICO
SEGUNDO SEMESTRE DE 2005**

FACULTAD	PROGRAMA	ORDEN DE LLAMADO				TOTAL
		1	2	3	4	
Bellas Artes y Humanidades	Lic. En la Enseñanza de la Lengua Inglesa	70	14		10	94
Ciencias Ambientales	Administración del Medio Ambiente	81	10	2		93
Ciencias Básicas	Licenciatura en Matemáticas y Física	34	11	6	9	60
Ciencias de la Educación	Lic. En Comunicación e Informática Educativa	78	7	2		87
	Licenciatura en Español y Literatura	42	4	1	2	49
	Lic. En Etnoeducación y Desarrollo Comunitario	27	11	2	5	45
	Licenciatura en Pedagogía Infantil	81	6			87
Ciencias de la Salud	Medicina	56	15	3		74
	Ciencias del Deporte y la Recreación	81	6	5		92
Ingenierías Eléctrica, Electrónica, Física y Ciencias de la Computación	Ingeniería Eléctrica	81	16			97
	Ingeniería de Sistemas y Computación	80	6	2		88
	Ingeniería Electrónica (J.E)	57			9	66
	Ingeniería de Sistemas y Computación (J.E)	68	13	3	1	85
Ingeniería Industrial	Ingeniería Industrial	81	10			91
	Ingeniería Industrial (J.E)	80	25	6		111
Ingeniería Mecánica	Ingeniería Mecánica	81	13	5		99
	Ingeniería Mecánica (J.E)	25	10	6	1	42
Tecnologías	Química Industrial	78	14			92
	Tecnología en Electricidad	81	6	9	3	99
	Tecnología Industrial	81	7	1		89
	Tecnología Mecánica	81	15	6		102
TOTAL		1.424	219	59	40	1.742

**ADMISIÓN DE MINORÍAS
PERIODO (2000 - 2005)**

RÉGIMEN ESPECIAL	ADMITIDOS POR EXENCIÓN											
	2000-I	2000-II	2001-I	2001-II	2002-I	2003-I	2003-II	2004-I	2004-II	2005-I	2005-II	
Deportistas de alto rendimiento	5	1	3	1	1	12	10	5	3	9		
Desplazados por la violencia		1	3	3	3	9	11	5	5	8	9	
Indígenas		7	5	4	6	15	6	3	1	5	5	
Minorías étnicas		7	7	11	12	32	31	26	35	23	41	
Reinsertados			1					1				
TOTAL	5	16	19	19	22	68	58	40	44	45	55	

**GRÁFICO - ADMISIÓN DE MINORÍAS
PERIODO (2000 - 2005)**

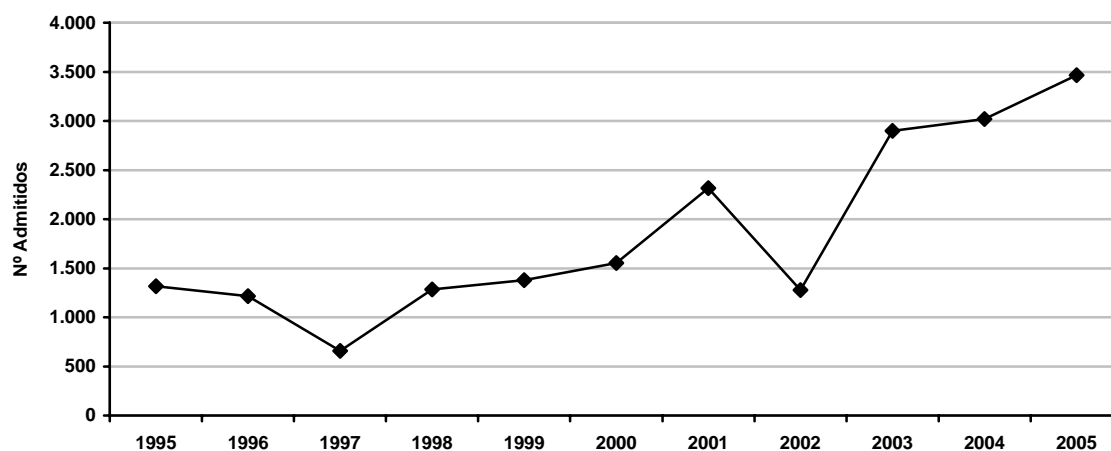


**TENDENCIA DE LOS ESTUDIANTES ADMITIDOS POR PROGRAMA
PERIODO 1995 - 2005**

PROGRAMA	1995		1996		1997		1998		1999		2000		2001		2002		2003		2004		2005	
	I	II	I	II	I	I	II	I	II	I	II	I	II	I	I	II	I	II	I	II	I	II
Licenciatura en Música	14		24		34	26		44		46		86		102	43		72		90			
Licenciatura en Artes Plásticas	28		21		19	20		27		27												
Licenciatura en Filosofía (Diurno)	13		19		16	15		32		19		13		41	24							
Licenciatura en Artes Visuales												49		91	75							
Licenciatura en Filosofía (Nocturno)																	38				47	
Lic. En la Enseñanza de la Lengua Inglesa																			74	83	78	
Administración del Medio Ambiente	57	54	52	34	42	46	44	44	42	51	60	75	83	77	92	84	75	81	86	81		
Licenciatura en Matemáticas y Física			11	17	35	40	41	40	40	57		55	66	55	89	83		44				60
Lic. En Comunicación e Informática Educativa																			79	83	78	
Licenciatura en Español y Literatura												101	45	55	77	79	60	64	68	50		
Lic. En Español y Comunicación Audiovisual	24	23	35	20	35	42	40	41	40	52												
Licenciatura en Áreas Técnicas			38	34	39																	
Lic. En Etnoeducación y Desarrollo Comunitario	22	18	28		29	36	20	24	34	31		34	28	37	58	49	29	45	76	46		
Licenciatura en Pedagogía Infantil							22		40			91	99	102	116	100	99	101	106	81		
Medicina	32	40	30	32	32	35	36	42	41	46	65	62	35	52	60	58	51	51	56	56		
Ciencias del Deporte y la Recreación	31	37	33	36	27	31	34	37	41	35	63	70	79	67	83	77	72	76	81	81		
Ingeniería Eléctrica	66	62	60	49	53	52	54	52	50	56	66	73	85	78	92	75	75	68	81	81		
Ingeniería de Sistemas y Computación	55	58	61	59	54	56	53	53	56	71	77	82	68	74	81	78	77	75	81	81		
Ingeniería Física															97		80		120			
Ingeniería Electrónica (J.E)																73	79	69	80	66		
Ingeniería de Sistemas y Computación (J.E)																75	81	93	80	80		
Ingeniería Industrial	44	43	49	36	38	39	34	51	46	55	70	90	84	79	79	80	74	75	81	81		
Ingeniería Industrial (J.E)															70	82	90	80	80			
Ingeniería Mecánica	65	56	48	45	43	54	51	54	52	63	66	77	88	78	87	76	73	76	81	81		
Ingeniería Mecánica (J.E)																64	34	33	64	42		
Química Industrial																		80		80		
Tecnología en Electricidad	67	56	42	39	40	52	52	52	50	54	68	70	78	71	77	76	70	68	81	81		
Tecnología Industrial	66	57	46	45	41	43	47	43	40	50	57	72	76	72	85	76	71	77	81	81		
Tecnología Mecánica	68	52	44	43	40	40	48	41	46	57	70	65	79	74	75	77	70	76	81	81		
Tecnología Química	61	46	45	39	41	41	41	42	42	54	67	75	82	71	84	75	72		81			
TOTAL	713	602	686	528	658	668	617	719	660	824	729	1.240	1.075	1.276	1.474	1.425	1.524	1.495	1.939	1.526		
TOTAL ANUAL	1.315		1.214		658		1.285		1.379		1.553		2.315		1.276		2.899		3.019		3.465	

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

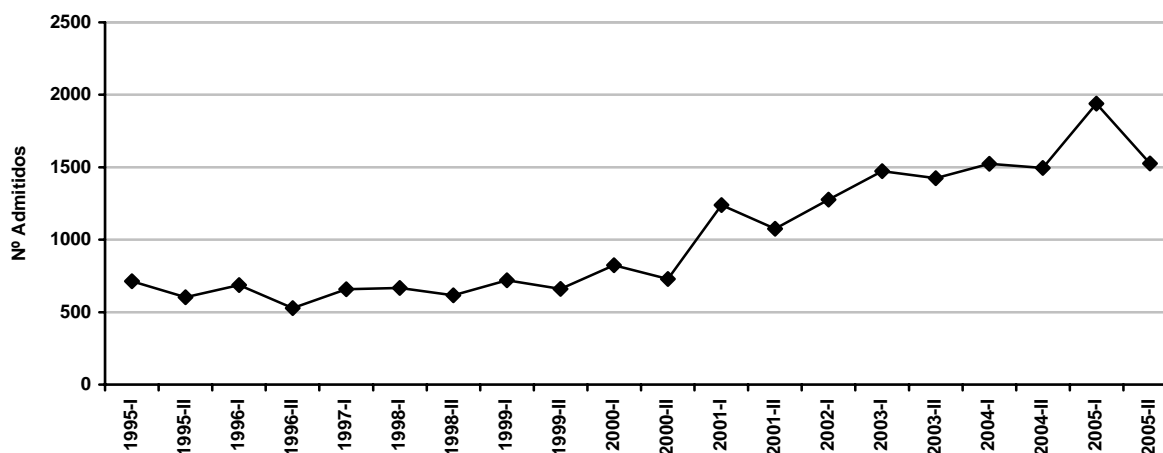
**GRÁFICO COMPARATIVO
TENDENCIA DE LOS ESTUDIANTES ADMITIDOS EN LA UTP (ANUAL)
1995 - 2005**



Durante la última década el número de admitidos tiene un comportamiento creciente, excepto para los años 1997 y 2002 en razón a que sólo hubo un período académico.

Se puede observar en el gráfico que al año 2005 el número de admitidos presenta un incremento del 123% con respecto al 2000.

**GRÁFICO COMPARATIVO
TENDENCIA DE LOS ESTUDIANTES ADMITIDOS EN LA UTP (SEMESTRAL)
1995 - 2005**

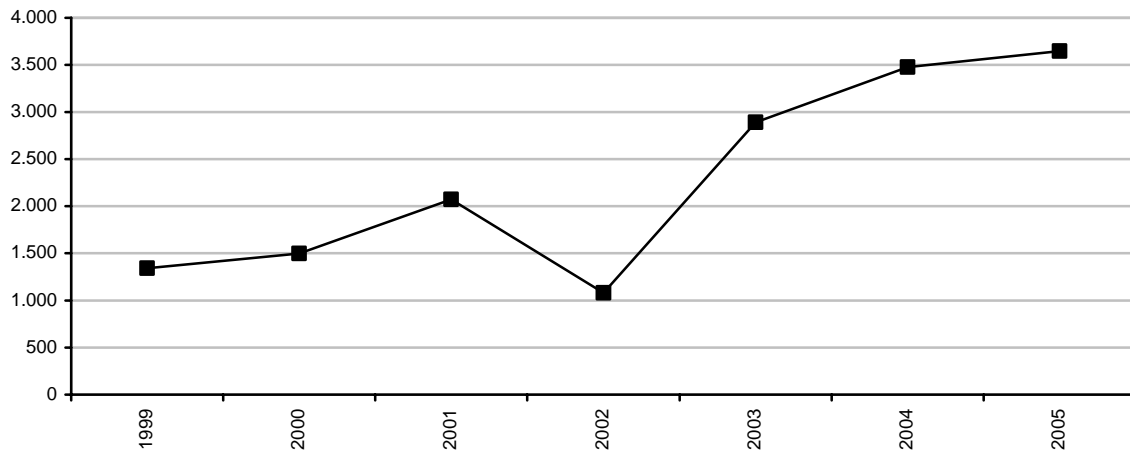


CUPOS
PERIODO (1999 - 2005)

FACULTAD	PROGRAMA	1999		2000		2001		2002	2003		2004		2005	
		I	II	I	II	I	II	I	I	II	I	II	I	II
Bellas Artes y Humanidades	Licenciatura en Música	40		48		86		60	42		72		90	
	Licenciatura en Filosofía (Diurno)	40		48		60		60	71		71			
	Licenciatura en Artes Visuales	40		48		50		60	91		91		91	
	Licenciatura en Filosofía (Nocturno)													65
	Lic. En la Enseñanza de la Lengua Inglesa											83	83	78
Ciencias Ambientales	Administración del Medio Ambiente	40	40	48	50	60	65	65	76	81	77	86	86	81
Ciencias Básicas	Licenciatura en Matemáticas y Física	40	40	60		60	60	60	71	81		86		81
Ciencias de la Educación	Lic. En Comunicación e Informática Educativa											83	83	78
	Licenciatura en Español y Literatura	40	40	54		90	70	60	71	71	71	76	76	81
	Lic. En Etnoeducación y Desarrollo Comunitario	40	40	54		60	60	60	71	71	71	76	76	81
	Licenciatura en Pedagogía Infantil		40			90	90	60	102	106	101	106	106	81
Ciencias de la Salud	Medicina	35	35	38	40	40	40	40	51	51	52	56	56	56
	Ciencias del Deporte y la Recreación	35	35	42	50	50	55	55	72	77	71	81	81	81
Ingenierías Eléctrica, Electrónica, Física y Ciencias de la Computación	Ingeniería Eléctrica	50	50	60	60	60	65	65	76	76	76	81	81	81
	Ingeniería de Sistemas y Computación	50	50	65	65	65	65	65	76	80	77	81	81	81
	Ingeniería Física								85		85		120	
	Ingeniería Electrónica (J.E)									76	80	80	80	80
	Ingeniería de Sistemas y Computación (J.E)									70	80	80	80	80
Ingeniería Industrial	Ingeniería Industrial	40	40	48	48	60	65	65	76	77	77	81	81	81
	Ingeniería Industrial (J.E)									70	80	80	80	80
Ingeniería Mecánica	Ingeniería Mecánica	50	50	60	60	60	65	65	76	84	76	81	81	81
	Ingeniería Mecánica (J.E)									70	80	80	80	80
Tecnologías	Química Industrial											85		80
	Tecnología en Electricidad	50	50	60	60	60	60	60	72	77	71	81	81	81
	Tecnología Industrial	40	40	50	50	60	60	60	72	76	71	81	81	81
	Tecnología Mecánica	40	40	60	60	60	60	60	71	76	71	81	81	81
	Tecnología Química	40	40	50	60	60	60	60	74	76	72		81	
	Química Industrial (Profesionalización)								20		22	25		
	Administración Industrial								26		27	25		
TOTAL		710	630	893	603	1.131	940	1.080	1.442	1.446	1.722	1.755	1.981	1.665
TOTAL ANUAL		1.340		1.496		2.071		1.080	2.888		3.477		3.646	

Fuente: Secretaría General

GRÁFICO - CUPOS ANUAL PERIODO (1999 - 2005)



NOTA: Para el año 2002 sólo hubo un periodo académico

DISTRIBUCIÓN CUPOS

El número de cupos general que se ofrece en cada semestre en la Universidad Tecnológica de Pereira se determina mediante Resolución de Rectoría. Del número de cupos establecido para cada programa académico de pregrado, once, se reservan para los mejores bachilleres inscritos, según las pruebas de estado para los provenientes de los Municipios de Risaralda, con excepción de Pereira, Dosquebradas y Santa Rosa de Cabal, dichos cupos se distribuyen tratando de asignar siquiera uno por cada Municipio; si hay mucha demanda y entre los inscritos de los municipios hay quienes tengan puntaje en las pruebas ICFES suficiente para concursar con los cupos generales con oportunidad de pasar, se pasan a dicho mecanismo de admisión con el fin de dar oportunidad a más inscritos por los Municipios.

Así mismo, aparte de los cupos generales por Resolución, se ofrecen cinco cupos adicionales por programa académico para población vulnerable (excepto los programas de jornada especial que son autocosteables), dicha población incluye a comunidades negras, reinsertados por procesos de paz, desplazados por la violencia, indígenas y deportistas de alto rendimiento (para aspirar a estos cupos el aspirante debe presentar las certificaciones correspondientes de la autoridad competente).

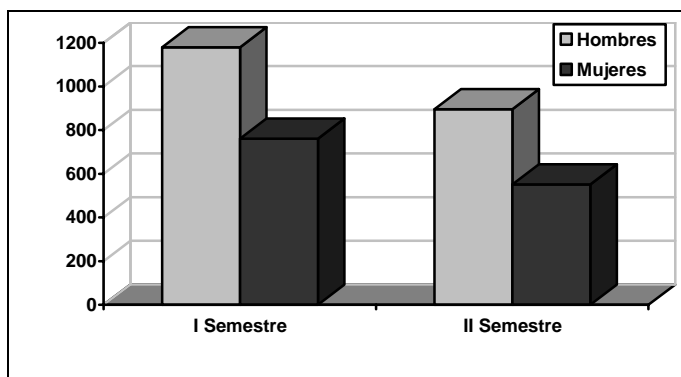
La asignación de cupos se realiza por puntaje, comenzando desde el mayor en forma descendente de acuerdo con los resultados de las pruebas de estado ICFES.

**ESTUDIANTES MATRICULADOS POR PRIMERA VEZ POR
PROGRAMA ACADÉMICO SEGÚN GÉNERO
AÑO 2005**

FACULTAD	PROGRAMA	I SEMESTRE				II SEMESTRE			
		M	F	TOTAL	TOT/FAC	M	F	TOTAL	TOT/FAC
Bellas Artes y Humanidades	Licenciatura en Música	67	21	88	290				78
	Licenciatura en Artes Visuales	43	37	80					
	Licenciatura en Filosofía (Nocturno)	28	9	37					
	Lic. En la Enseñanza de la Lengua Inglesa	34	51	85		34	44	78	
Ciencias Ambientales	Administración del Medio Ambiente	36	48	84	84	45	36	81	81
Ciencias Básicas	Licenciatura en Matemáticas y Física					39	12	51	51
Ciencias de la Educación	Lic. En Comunicación e Informática Educativa	37	49	86	314	35	44	79	235
	Licenciatura en Español y Literatura	30	28	58		25	17	42	
	Lic. En Etnoeducación y Desarrollo Comunitario	32	33	65		18	15	33	
	Licenciatura en Pedagogía Infantil	5	100	105		4	77	81	
Ciencias de la Salud	Medicina	30	26	56	138	32	23	55	137
	Ciencias del Deporte y la Recreación	49	33	82		65	17	82	
Ingenierías Eléctrica, Electrónica, Física y Ciencias de la Computación	Ingeniería Eléctrica	67	16	83	440	70	12	82	262
	Ingeniería de Sistemas y Computación	67	14	81		58	23	81	
	Ingeniería Física	68	54	122					
	Ingeniería Electrónica (J.E)	71	8	79		31	3	34	
	Ingeniería de Sistemas y Computación (J.E)	59	16	75		45	20	65	
Ingeniería Industrial	Ingeniería Industrial	49	36	85	169	51	33	84	164
	Ingeniería Industrial (J.E)	45	39	84		29	51	80	
Ingeniería Mecánica	Ingeniería Mecánica	76	6	82	132	74	7	81	113
	Ingeniería Mecánica (J.E)	46	4	50		31	1	32	
Tecnologías	Química Industrial				373	34	46	80	325
	Tecnología en Electricidad	68	14	82		70	12	82	
	Tecnología Industrial	33	49	82		33	48	81	
	Tecnología Mecánica	81	1	82		72	10	82	
	Tecnología Química	38	42	80					
	Administración Industrial	11	10	21					
	Química Industrial (Profesionalización)	9	17	26					
TOTAL		1.179	761	1.940	1.940	895	551	1.446	1.446

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

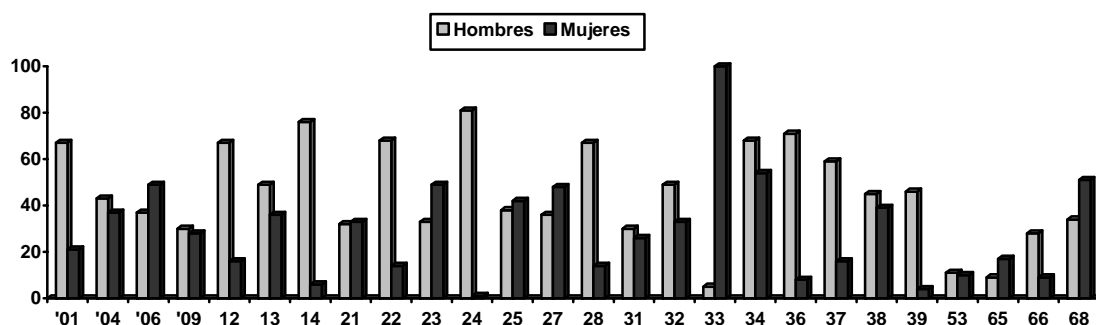
GRÁFICO – ESTUDIANTES MATRICULADOS POR PRIMERA VEZ SEGÚN GÉNERO – AÑO 2005



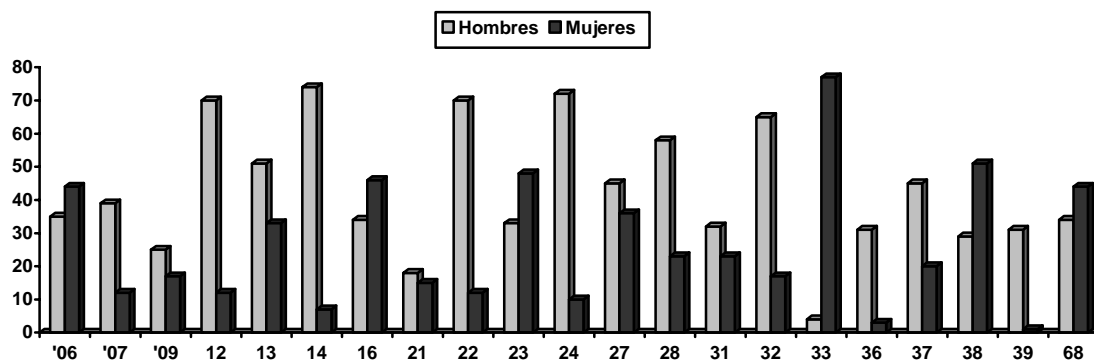
En el año 2005 el porcentaje de hombres matriculados por primera vez es del 61% y de mujeres del 39%.

Sin embargo, la tabla nos muestra que en programas como Lic. En Pedagogía Infantil, Lic. En Enseñanza de la Lengua Inglesa, Lic. En Comunicación e Informática Educativa, Tecnología Industrial, Tecnología Química, Química Industrial, entre otros; el número de mujeres supera al de hombres y en otros programas se observan proporciones similares entre ambos géneros.

**ESTUDIANTES MATRICULADOS POR PRIMERA VEZ
POR PROGRAMA ACADÉMICO Y GÉNERO
PRIMER SEMESTRE DE 2005**



**ESTUDIANTES MATRICULADOS POR PRIMERA VEZ
POR PROGRAMA ACADÉMICO Y GÉNERO
SEGUNDO SEMESTRE DE 2005**



CONVENCIONES	
01: Licenciatura en Música	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	66: Licenciatura en Filosofía (Nocturno)
25: Tecnología Química	68: Lic. En la Enseñanza de la Lengua Inglesa

**TENDENCIA DE LOS MATRICULADOS POR PRIMERA VEZ SEGÚN GÉNERO
(2000 – 2005)**

%	2000-I	2000-II	2001-I	2001-II	2002-I	2003-I	2003-II	2004-I	2004-II	2005-I	2005-II
Femenino	33.6%	34.1%	42.5%	40.3%	39.9%	42.4%	36.1%	38.8%	38.7%	39,2%	38,1%
Masculino	66.4%	65.9%	57.5%	59.7%	60.1%	57.6%	63.9%	61.2%	61.3%	60,8%	61,9%

**CUADRO COMPARATIVO DE LA DEMANDA Y MATRICULA A NIVEL DEPARTAMENTAL
PRIMER SEMESTRE DE 2005**

REGIÓN	DEPARTAMENTO	INSCRITOS			MATRICULADOS		
		Nº	TOTAL	%	Nº	TOTAL	%
Centro-Oriente	Arauca	1	33	0,9%		7	0,4%
	Bogotá D.C	13			4		
	Boyacá	2					
	Casanare	5			1		
	Cundinamarca	7			2		
	Norte de Santander	5					
Costa Atlántica	Atlántico	1	8	0,2%	1	7	0,4%
	Cesar	3					
	La Guajira	1			1		
	San Andrés y Providencia	1			4		
	Sucre	2			1		
Occidente	Antioquia	12	642	17,1%	5	261	13,8%
	Caldas	102			38		
	Cauca	33			8		
	Chocó	51			36		
	Nariño	76			22		
	Quindío	75			32		
	Valle	293			120		
Risaralda	Risaralda	2.987	2.987	79,8%	1.595	1.595	84,3%
Sur	Caquetá	4	75	2,0%	2	23	1,2%
	Huila	21			7		
	Meta	7			3		
	Putumayo	20			1		
	Tolima	23			10		
TOTAL		3.745	3.745	100%	1.893	1.893	100%

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

Para el I semestre de 2005, el 50.4% de los inscritos son admitidos y matriculados
Del total de matriculados por primera vez, el 84.3% provienen del departamento de Risaralda, seguido de la región occidente con el 14%

Después del Departamento de Risaralda, los más representativos en la procedencia de los estudiantes matriculados por primera vez son Valle del Cauca, Caldas, Chocó y Quindío

**CUADRO COMPARATIVO DE LA DEMANDA Y MATRICULA A NIVEL DEPARTAMENTAL
SEGUNDO SEMESTRE DE 2005**

REGIÓN	DEPARTAMENTO	INSCRITOS			MATRICULADOS		
		Nº	TOTAL	%	Nº	TOTAL	%
Centro-Oriente	Bogotá D.C	17	30	1,1%	6	9	0,6%
	Boyacá	1					
	Casanare	1					
	Cundinamarca	4			1		
	Norte de Santander	4			1		
	Santander	3			1		
Costa Atlántica	Atlántico	1	20	0,7%		12	0,8%
	Bolívar	2					
	Cesar	1					
	La Guajira	1					
	Magdalena	2					
	San Andrés y Providencia	12			12		
	Sucre	1					
Occidente	Antioquia	8	745	26,7%	1	279	19,3%
	Caldas	81			31		
	Cauca	45			23		
	Chocó	41			19		
	Nariño	110			29		
	Quindío	53			23		
	Valle	407			153		
Oriente	Guaviare	1	2	0,1%	1	2	0,1%
	Guainía	1			1		
Risaralda	Risaralda	1.932	1.932	69,2%	1.125	1.125	77,8%
Sur	Caquetá	8	63	2,3%	2	19	1,3%
	Huila	18			5		
	Meta	2					
	Putumayo	15			6		
	Tolima	20			6		
TOTAL		2.792	2.792	100%	1.446	1.446	100%

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

RESUMEN MATRICULADOS

REGIÓN	I SEMESTRE	II SEMESTRE
Centro-Oriente	7	9
Costa Atlántica	7	12
Occidente	261	279
Oriente		2
Risaralda	1.595	1.125
Sur	23	19
TOTAL	1.893	1.446

Para el II semestre de 2005, el 52% de los inscritos son admitidos y matriculados. Del total de matriculados por primera vez, el 79% provienen del departamento de Risaralda, seguido de la Región Occidente con el 19%

Después del Departamento de Risaralda, los más representativos en la procedencia de los estudiantes matriculados por primera vez son Valle del Cauca, Caldas, Nariño, Cauca y Quindío. Así mismo, cabe resaltar el número de matriculados para este semestre de San Andrés y Providencia, lo cual tiene su justificación en el programa de sillas vacías o de Formación de Maestros para el País, en el cual se aprovechan los cupos sobrantes de algunas Licenciaturas beneficiando a jóvenes provenientes de zonas marginales (Nuquí y San Andrés) con el fin de que impacten sus regiones posteriormente

SILLAS VACÍAS: PROGRAMA FORMACIÓN DE MAESTROS PARA EL PAÍS

INGRESO DE ESTUDIANTES AL PROGRAMA DE SILLAS VACÍAS

PERÍODO	NUQUÍ	SAN ANDRES Y PROVIDENCIA	TOTAL
II -2004	6		6
I -2005	23	7	30
II -2005	4	13	17
TOTAL	33	20	53

RETENCIÓN DE ESTUDIANTES EN EL PROGRAMA A 2005

SEMESTRE	NUQUÍ	SAN ANDRES Y PROVIDENCIA	TOTAL
IV	1		1
III	10	1	11
II	4	13	17
TOTAL	15	14	29

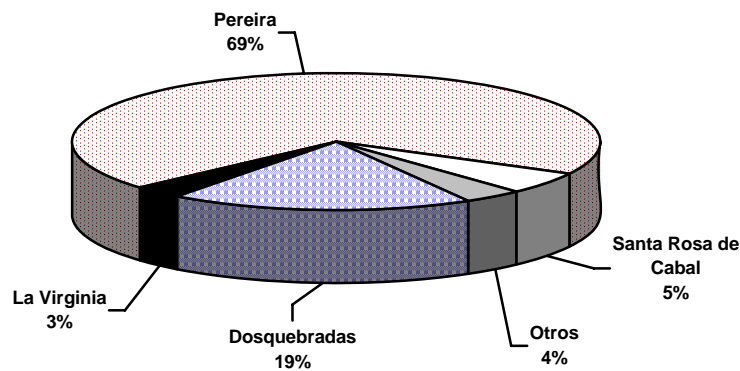
El 55% de estudiantes que han ingresado al programa, se mantienen en él

**CUADRO COMPARATIVO
ESTUDIANTES MATRICULADOS POR PRIMERA VEZ
SEGÚN MUNICIPIO DE RISARALDA
AÑO 2005**

MUNICIPIO	I SEMESTRE	II SEMESTRE	TOTAL ANUAL
Apia	3	7	10
Balboa	1		1
Belén de Umbría	7	15	22
Dosquebradas	245	259	504
Guática	3	3	6
La Celia	2	4	6
La Virginia	30	53	83
Marsella	12	7	19
Mistrató	2		2
Pereira	1.209	684	1.893
Pueblo Rico	2	7	9
Quinchía	2	12	14
Santa Rosa de Cabal	71	71	142
Santuario	6	3	9
TOTAL	1.595	1.125	2.720

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

**GRÁFICO COMPARATIVO
ESTUDIANTES MATRICULADOS POR PRIMERA VEZ
SEGÚN MUNICIPIO DE RISARALDA
AÑO 2005**



Sólo el 4% de los matriculados por primera vez provienen de otros municipios del departamento de Risaralda fuera del área Metropolitana.

**RESUMEN DE ESTUDIANTES INSCRITOS, ADMITIDOS Y MATRICULADOS
POR PROGRAMA ACADÉMICO
AÑO 2005**

FACULTAD	PROGRAMA	INSCRITOS		ADMITIDOS		MATRICULADOS	
		I SEM	II SEM	I SEM	II SEM	I SEM	II SEM
Bellas Artes y Humanidades	Licenciatura en Música	129		90		88	
	Licenciatura en Artes Visuales	104		91		80	
	Licenciatura en Filosofía (Nocturno)	47		47		37	
	Lic. En la Enseñanza de la Lengua Inglesa	102	94	83	78	85	78
Ciencias Ambientales	Administración del Medio Ambiente	104	93	86	81	84	81
Ciencias Básicas	Licenciatura en Matemáticas y Física		60		60		51
Ciencias de la Educación	Lic. En Comunicación e Informática Educativa	121	100	83	78	86	79
	Licenciatura en Español y Literatura	68	50	68	50	58	42
	Lic. En Etnoeducación y Desarrollo Comunitario	77	46	76	46	65	33
	Licenciatura en Pedagogía Infantil	143	105	106	81	105	81
Ciencias de la Salud	Medicina	626	536	56	56	56	55
	Ciencias del Deporte y la Recreación	144	133	81	81	82	82
Ingenierías Eléctrica, Electrónica, Física y Ciencias de la Computación	Ingeniería Eléctrica	122	97	81	81	83	82
	Ingeniería de Sistemas y Computación	322	198	81	81	81	81
	Ingeniería Física	141		120		122	
	Ingeniería Electrónica (J.E)	107	66	80	66	79	34
	Ingeniería de Sistemas y Computación (J.E)	115	85	80	80	75	65
Ingeniería Industrial	Ingeniería Industrial	346	262	81	81	85	84
	Ingeniería Industrial (J.E)	113	111	80	80	84	80
Ingeniería Mecánica	Ingeniería Mecánica	181	130	81	81	82	81
	Ingeniería Mecánica (J.E)	64	42	64	42	50	32
Tecnologías	Química Industrial		124		80		80
	Tecnología en Electricidad	95	99	81	81	82	82
	Tecnología Industrial	229	239	81	81	82	81
	Tecnología Mecánica	117	122	81	81	82	82
	Tecnología Química	128		81		80	
TOTAL		3.745	2.792	1.939	1.526	1.893	1.446
TOTAL ANUAL		6.537		3.465		3.339	

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

Nota: No se incluye los programas de Química Industrial y Administración Industrial por ser programas de Profesionalización para Tecnólogos, son proyectos de operación comercial y tienen procesos de admisión y selección diferentes.

INDICADORES DE COBERTURA

DESCRIPCIÓN	COBERTURA
Admitidos / Inscritos	53,0%
Matriculados / Inscritos	51,1%
Matriculados / Admitidos	96,4%

**NÚMERO DE ESTUDIANTES INSCRITOS Y NÚMERO DE CUPOS ANUAL
POR PROGRAMA ACADÉMICO
AÑO 2005**

FACULTAD	PROGRAMA	INSCRITOS	CUPOS	INDICADOR
Bellas Artes y Humanidades	Licenciatura en Música	129	90	69,8%
	Licenciatura en Artes Visuales	104	91	87,5%
	Licenciatura en Filosofía (Nocturno)	47	65	138,3%
	Lic. En la Enseñanza de la Lengua Inglesa	196	161	82,1%
Ciencias Ambientales	Administración del Medio Ambiente	197	167	84,8%
Ciencias Básicas	Licenciatura en Matemáticas y Física	60	81	135,0%
Ciencias de la Educación	Lic. En Comunicación e Informática Educativa	221	161	72,9%
	Licenciatura en Español y Literatura	118	157	133,1%
	Lic. En Etnoeducación y Desarrollo Comunitario	123	157	127,6%
	Licenciatura en Pedagogía Infantil	248	187	75,4%
Ciencias de la Salud	Medicina	1.162	112	9,6%
	Ciencias del Deporte y la Recreación	277	162	58,5%
Ingenierías Eléctrica, Electrónica, Física y Ciencias de la Computación	Ingeniería Eléctrica	219	162	74,0%
	Ingeniería de Sistemas y Computación	520	162	31,2%
	Ingeniería Física	141	120	85,1%
	Ingeniería Electrónica (J.E)	173	160	92,5%
	Ingeniería de Sistemas y Computación (J.E)	200	160	80,0%
Ingeniería Industrial	Ingeniería Industrial	608	162	26,6%
	Ingeniería Industrial (J.E)	224	160	71,4%
Ingeniería Mecánica	Ingeniería Mecánica	311	162	52,1%
	Ingeniería Mecánica (J.E)	106	160	150,9%
Tecnologías	Química Industrial	124	80	64,5%
	Tecnología en Electricidad	194	162	83,5%
	Tecnología Industrial	468	162	34,6%
	Tecnología Mecánica	239	162	67,8%
	Tecnología Química	128	81	63,3%
TOTAL		6.537	3.646	55,8%

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

Nota: Se observa que en los programas de Lic. En Filosofía (Nocturno), Lic. En Matemáticas y Física, Lic. En Español y Literatura, Lic. En Etnoeducación y Desarrollo Comunitario e Ingeniería Mecánica (J.E), la oferta (Cupos) supera la demanda (Inscritos)

**PROMEDIOS EN LOS PUNTAJES DE LAS PRUEBAS ICFES
DE LOS ESTUDIANTES MATRICULADOS POR PRIMERA VEZ POR PROGRAMA ACADÉMICO
AÑO 2005**

FACULTAD	PROGRAMA	I SEMESTRE						II SEMESTRE					
		PROM. ANTIG. ICFES	S	CV %	PROM. NUEVO ICFES	S	CV %	PROM. ANTIG. ICFES	S	CV %	PROM. NUEVO ICFES	S	CV %
Bellas Artes y Humanidades	Licenciatura en Música	266,29	22,01	0,083	48,46	3,58	0,074						
	Licenciatura en Artes Visuales	270,43	50,02	0,185	42,66	4,17	0,098						
	Lic. En la Enseñanza de la Lengua Inglesa	271,00	24,70	0,091	46,92	4,07	0,087	263,50	41,41	0,157	45,39	4,36	0,096
Ciencias Ambientales	Administración del Medio Ambiente	307,00	9,90	0,032	47,01	3,15	0,067	295,50	26,94	0,091	46,38	3,75	0,081
Ciencias Básicas	Licenciatura en Matemáticas y Física							309,00	24,86	0,080	45,46	3,73	0,082
Ciencias de la Educación	Lic. En Comunicación e Informática Educativa	340,00			47,67	3,28	0,069	288,20	31,66	0,110	47,06	3,20	0,068
	Licenciatura en Español y Literatura	258,54	27,74	0,107	44,96	4,68	0,104	257,54	30,73	0,119	49,19	5,83	0,118
	Lic. En Etnoeducación y Desarrollo Comunitario	236,46	31,93	0,135	44,82	5,40	0,121	238,60	30,54	0,128	43,44	3,42	0,079
	Licenciatura en Pedagogía Infantil	247,67	16,17	0,065	45,73	3,18	0,070	268,33	43,88	0,164	45,61	4,31	0,094
Ciencias de la Salud	Medicina	366,00			59,60	2,45	0,041				60,49	5,13	0,085
	Ciencias del Deporte y la Recreación	268,50	31,82	0,119	47,26	3,64	0,077	279,67	11,15	0,040	46,22	2,84	0,061
Ingenierías Eléctrica, Electrónica, Física y Ciencias de la Computación	Ingeniería Eléctrica	311,50	7,78	0,025	49,74	3,34	0,067	304,50	54,45	0,179	47,54	4,05	0,085
	Ingeniería de Sistemas y Computación	341,00			52,47	3,67	0,070	326,50	3,54	0,011	51,73	3,74	0,072
	Ingeniería Física	307,50	2,12	0,007	47,81	4,28	0,090						
	Ingeniería Electrónica (J.E)	274,59	33,92	0,124	47,87	4,27	0,089	277,71	38,61	0,139	47,56	3,77	0,079
	Ingeniería de Sistemas y Computación (J.E)	288,77	25,81	0,089	45,87	3,19	0,070	271,80	33,93	0,125	46,51	3,58	0,077
Ingeniería Industrial	Ingeniería Industrial	319,00	18,38	0,058	53,75	2,48	0,046	311,67	27,02	0,087	53,52	4,26	0,080
	Ingeniería Industrial (J.E)	273,24	30,63	0,112	46,96	3,68	0,078	282,95	28,51	0,101	46,66	3,48	0,075
Ingeniería Mecánica	Ingeniería Mecánica	332,00	7,07	0,021	51,82	3,56	0,069	320,00	5,66	0,018	50,20	4,14	0,082
	Ingeniería Mecánica (J.E)	281,00	26,21	0,093	47,16	3,38	0,072	272,50	24,45	0,090	46,30	3,23	0,070
Tecnologías	Química Industrial							275,00	43,66	0,159	50,01	2,80	0,056
	Tecnología en Electricidad	296,00	17,38	0,059	46,37	5,10	0,110	291,33	13,61	0,047	45,28	2,81	0,062
	Tecnología Industrial	311,00	5,20	0,017	48,68	1,73	0,035	316,00	24,04	0,076	48,60	2,53	0,052
	Tecnología Mecánica	309,00	27,22	0,088	47,37	3,36	0,071	299,00	22,95	0,077	46,43	2,30	0,049
	Tecnología Química	289,67	15,31	0,053	49,52	3,14	0,063						
TOTAL		277,35	33,85	0,122	47,56	7,53	0,158	279,91	34,60	0,124	48,26	5,07	0,105

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

Nota: No se incluye la Lic. En Filosofía (Nocturna) por inconsistencias en la base de datos

**PROMEDIOS EN LOS PUNTAJES DE LAS PRUEBAS ICFES DE LOS ESTUDIANTES
MATRICULADOS POR PRIMERA VEZ SEGÚN REGIÓN DE PROCEDENCIA
AÑO 2005**

REGIÓN	DEPARTAMENTO	I SEMESTRE						II SEMESTRE						
		Nº EST	PROM. ANT. ICFES	PROM. REGION	Nº EST	PROM. NUEVO ICFES	PROM. REGION	Nº EST	PROM. ANT. ICFES	PROM. REGION	Nº EST	PROM. NUEVO ICFES	PROM. REGION	
Centro-Oriente	Bogotá D.C				4	49,33	49,4	1	267,00	279,5	5	51,71	48,2	
	Casanare				1	45,51								
	Cundinamarca				2	53,51						1		47,10
	Norte de Santander											1		45,66
	Santander								1		292,00			
Costa Atlántica	Atlántico				1	47,62	45,5			227,0			46,4	
	La Guajira				1	49,34								
	San Andrés y Providencia				4	41,63		1	227,00			11		46,44
	Sucre				1	43,37								
Occidente	Antioquia			259,6	4	43,80	48,0			264,6	1	50,01	49,3	
	Caldas	3	267,33		34	49,45		3	279,67		28	49,59		
	Cauca				8	52,32					23	49,18		
	Chocó	7	220,86		29	39,45		2	217,00		17	42,29		
	Nariño				21	52,58					29	53,31		
	Quindío				31	51,11		3	261,33		20	51,65		
	Valle	11	290,64		104	47,25		6	300,50		147	49,10		
Oriente	Guainía										1	51,57	47,7	
	Guaviare										1	43,90		
Risaralda	Risaralda	147	278,48	278,5	1403	47,53	47,5	107	281,43	281,4	1018	47,88	47,9	
Sur	Caquetá			305,5	2	45,77	51,1	1	266,00	255,0	1	51,16	52,4	
	Huila	2	310,00		5	48,01					5	52,21		
	Meta				3	51,04								
	Putumayo				1	62,29					6	55,55		
	Tolima	2	301,00		8	48,29		1	244,00		5	50,78		
TOTAL		172	277,35	277,35	1.667	47,56	47,57	126	279,91	279,91	1.320	48,26	48,26	

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

**ESTUDIANTES MATRICULADOS POR PRIMERA VEZ
POR TIPO DE BACHILLERATO Y PROGRAMA
AÑO 2005**

FACULTAD	PROGRAMA	I SEMESTRE							II SEMESTRE							
		CLA	COM	DIV	IND	N.D	TOTAL	TOT/FAC	AGR	CLA	COM	DIV	IND	N.D	TOTAL	TOT/FAC
Bellas Artes y Humanidades	Licenciatura en Música	86			2		88	290								78
	Licenciatura en Artes Visuales	79	1				80									
	Licenciatura en Filosofía (Nocturno)	36			1		37									
	Lic. En la Enseñanza de la Lengua Inglesa	83	1		1		85		2	69	3		4		78	
Ciencias Ambientales	Administración del Medio Ambiente	82	1	1			84	84		79	2				81	81
Ciencias Básicas	Licenciatura en Matemáticas y Física									48			2	1	51	51
Ciencias de la Educación	Lic. En Comunicación e Informática Educativa	86					86	314		77	1		1		79	235
	Licenciatura en Español y Literatura	57			1		58			40	2				42	
	Lic. En Etnoeducación y Desarrollo Comunitario	64				1	65			29	3			1	33	
	Licenciatura en Pedagogía Infantil	105					105		1	76	3	1			81	
Ciencias de la Salud	Medicina	55	1				56	138	2	46	5		2		55	137
	Ciencias del Deporte y la Recreación	82					82		1	76	1		3	1	82	
Ingenierías Eléctrica, Electrónica, Física y Ciencias de la Computación	Ingeniería Eléctrica	83					83	440	1	71	3		7		82	262
	Ingeniería de Sistemas y Computación	81					81		1	76	2		2		81	
	Ingeniería Física	121			1		122									
	Ingeniería Electrónica (J.E)	76			2	1	79			32			2		34	
	Ingeniería de Sistemas y Computación (J.E)	70			3	2	75			62			1	2	65	
Ingeniería Industrial	Ingeniería Industrial	84			1		85	169		81	1		2		84	164
	Ingeniería Industrial (J.E)	82	1	1			84			74	4		1	1	80	
Ingeniería Mecánica	Ingeniería Mecánica	80	1			1	82	132		71	1	1	7	1	81	113
	Ingeniería Mecánica (J.E)	48			2		50			28			4		32	
Tecnologías	Química Industrial							326		68	7	4	1		80	325
	Tecnología en Electricidad	81			1		82		1	78	1		2		82	
	Tecnología Industrial	80	1		1		82			74	4		3		81	
	Tecnología Mecánica	81			1		82		1	78	2		1		82	
	Tecnología Química	78	2				80									
TOTAL		1.860	9	2	17	5	1.893	1.893	10	1.333	45	6	45	7	1.446	1.446

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

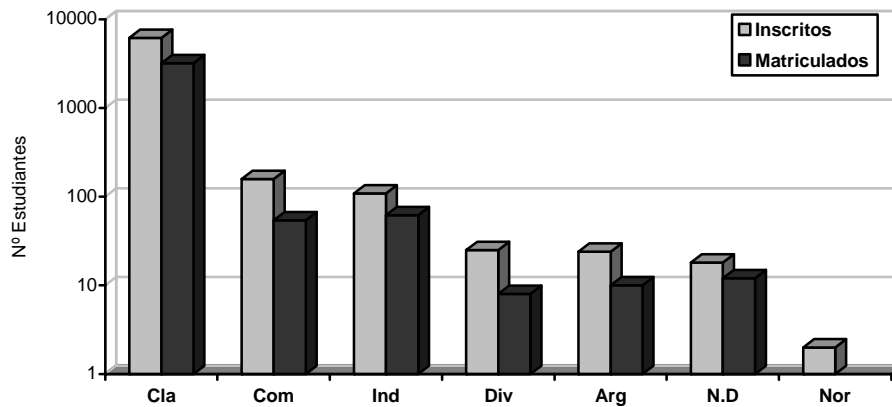
CONVENCIONES			
CLA: Clásico	AGR: Agropecuario	DIV: Diversificado	N.D: No Definido
COM: Comercial	IND: Industrial	NOR: Normalista	

**CUADRO COMPARATIVO PARA EL TIPO DE BACHILLERATO
(INSCRITOS Y MATRICULADOS)
AÑO 2005**

ESTUDIANTES	I SEMESTRE								II SEMESTRE							
	AGR	CLA	COM	DIV	IND	NOR	N.D	TOTAL	AGR	CLA	COM	DIV	IND	NOR	N.D	TOTAL
Inscritos	4	3.657	40	6	28	1	9	3.745	20	2.544	118	19	81	1	9	2.792
Matriculados		1.860	9	2	17		5	1.893	10	1.333	45	6	45		7	1.446

CONVENCIONES	
AGR: Agropecuario	IND: Industrial
CLA: Clásico	NOR: Normalista
COM: Comercial	N.D: No Definido
DIV: Diversificado	

**GRÁFICO COMPARATIVO PARA EL TIPO DE BACHILLERATO
(INSCRITOS Y MATRICULADOS)
AÑO 2005**



**ESTUDIANTES MATRICULADOS POR PRIMERA VEZ
SEGÚN EL TIPO DE COLEGIO Y PROGRAMA
AÑO 2005**

FACULTAD	PROGRAMA	I SEMESTRE				II SEMESTRE			
		TIPO COLEGIO		TOTAL	TOT/FAC	TIPO COLEGIO		TOTAL	TOT/FAC
		PÚBLICO	PRIVADO			PÚBLICO	PRIVADO		
Bellas Artes y Humanidades	Licenciatura en Música	71	17	88	290				78
	Licenciatura en Artes Visuales	53	27	80					
	Licenciatura en Filosofía (Nocturno)	27	10	37					
	Lic. En la Enseñanza de la Lengua Inglesa	69	16	85		62	16	78	
Ciencias Ambientales	Administración del Medio Ambiente	66	18	84	84	62	19	81	81
Ciencias Básicas	Licenciatura en Matemáticas y Física					48	3	51	51
Ciencias de la Educación	Lic. En Comunicación e Informática Educativa	78	8	86	314	58	21	79	235
	Licenciatura en Español y Literatura	53	5	58		36	6	42	
	Lic. En Etnoeducación y Desarrollo Comunitario	58	7	65		29	4	33	
	Licenciatura en Pedagogía Infantil	90	15	105		65	16	81	
Ciencias de la Salud	Medicina	36	20	56	138	42	13	55	137
	Ciencias del Deporte y la Recreación	71	11	82		66	16	82	
Ingenierías Eléctrica, Electrónica, Física y Ciencias de la Computación	Ingeniería Eléctrica	71	12	83	440	60	22	82	262
	Ingeniería de Sistemas y Computación	63	18	81		64	17	81	
	Ingeniería Física	88	34	122					
	Ingeniería Electrónica (J.E)	63	16	79		22	12	34	
	Ingeniería de Sistemas y Computación (J.E)	61	14	75		53	12	65	
Ingeniería Industrial	Ingeniería Industrial	51	34	85	169	52	32	84	164
	Ingeniería Industrial (J.E)	62	22	84		56	24	80	
Ingeniería Mecánica	Ingeniería Mecánica	47	35	82	132	56	25	81	113
	Ingeniería Mecánica (J.E)	30	20	50		27	5	32	
Tecnologías	Química Industrial				326	58	22	80	325
	Tecnología en Electricidad	70	12	82		72	10	82	
	Tecnología Industrial	65	17	82		63	18	81	
	Tecnología Mecánica	71	11	82		71	11	82	
	Tecnología Química	61	19	80					
TOTAL		1.475	418	1.893	1.893	1.122	324	1.446	1.446

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

**CUADRO COMPARATIVO PARA EL TIPO DE COLEGIO
(INSCRITOS Y MATRICULADOS)
AÑO 2005**

ESTUDIANTES	I SEMESTRE			II SEMESTRE		
	PÚBLICO	PRIVADO	TOTAL	PÚBLICO	PRIVADO	TOTAL
Inscritos	2.529	1.216	3.745	2.037	755	2.792
Matriculados	1.475	418	1.893	1.122	324	1.446
Matric / Inscritos	58,3	34,4	50,5	55,1	42,9	51,8

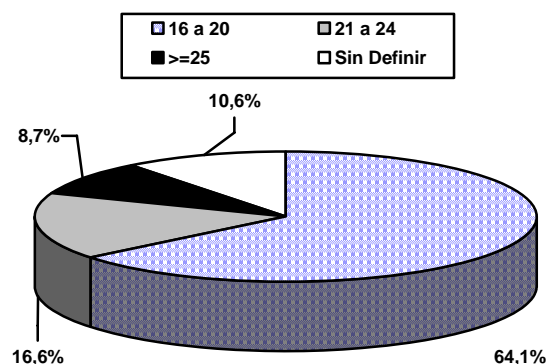
Para el I semestre de 2005 el 58.3% de los inscritos de colegio público y el 34.4% de los inscritos provenientes de colegio privado ingresaron a la Universidad Tecnológica de Pereira. Para el II periodo del año el ingreso de inscritos fue del 55.1% para los provenientes de colegio público y el 42.9% de colegio privado.

**MATRICULADOS POR PRIMERA VEZ SEGÚN EDAD Y PROGRAMA
PRIMER SEMESTRE DE 2005**

FACULTAD	PROGRAMA	EDAD											TOTAL
		16	17	18	19	20	21	22	23	24	>=25	SIN DEFINIR	
Bellas Artes y Humanidades	Licenciatura en Música	2	8	15	23	11	8	4	6		8	3	88
	Licenciatura en Filosofía (Nocturno)	1	1	4	4	6	6	3	2	3	6	1	37
	Licenciatura en Artes Visuales		5	14	15	11	11	4	4		10	6	80
	Lic. En la enseñanza de la Lengua Inglesa		7	12	5	9	13	3	6	2	14	14	85
Ciencias Ambientales	Administración del Medio Ambiente	2	12	24	11	10	5	1		2		17	84
Ciencias de la Educación	Licenciatura en Español y Literatura	1	4	8	6	3	3	5	3	1	11	13	58
	Lic. En Etnoeducación y Desarrollo Comunitario	1	2	10	6	7	2	2	4	3	21	7	65
	Licenciatura en Pedagogía Infantil	2	16	23	17	13	7	4	3	2	4	14	105
	Lic. En Comunicación e Informática Educativa	1	8	25	18	10	3	6	2		2	11	86
Ciencias de la Salud	Medicina	1	5	19	10	7	4			2	3	5	56
	Ciencias del Deporte y la Recreación		18	25	11	8	3	5	2	2	3	5	82
Ingenierías Eléctrica, Electrónica, Física y Ciencias de la Computación	Ingeniería Eléctrica	2	19	26	14	4	7	1	1		1	8	83
	Ingeniería Electrónica (J.E)	2	14	12	3	5	5	3	3	4	14	14	79
	Ingeniería de Sistemas y Computación	3	25	28	9	2	7		4	1	1	1	81
	Ingeniería de Sistemas y Computación (J.E)		8	7	6	8	6	6	4	4	21	5	75
	Ingeniería Física	4	29	37	14	10	5	3	6		2	12	122
Ingeniería Industrial	Ingeniería Industrial		27	35	8	3	5		1	1	1	4	85
	Ingeniería Industrial (J.E)		4	13	11	6	9	4	10	6	13	8	84
Ingeniería Mecánica	Ingeniería Mecánica	2	19	32	9	9	2	1	1		3	4	82
	Ingeniería Mecánica (J.E)		2	6	6	2	5	6		3	17	3	50
Tecnologías	Tecnología en Electricidad	1	15	15	15	9	4	3	2	4	2	12	82
	Tecnología Industrial		19	22	14	6	1	3	4	3	2	8	82
	Tecnología Mecánica	1	14	21	7	12	5	2		1	3	16	82
	Tecnología Química	1	19	26	11	4	1	2	2	2	2	10	80
TOTAL		27	300	459	253	175	127	71	70	46	164	201	1.893

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

**GRÁFICO COMPARATIVO
MATRICULADOS POR PRIMERA VEZ SEGÚN EDAD Y PROGRAMA
PRIMER SEMESTRE DE 2005**



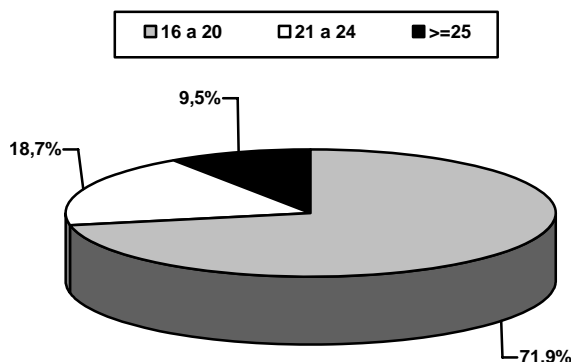
El 63% de los matriculados por primera vez se encuentran en el rango de edad entre los 18 a 24 años que es la edad de la población objetivo para la Educación Superior en pregrado. Sin embargo, el número de matriculados por primera vez que ingresaron durante el I semestre de 2005 se concentra en un porcentaje del 64.1% en el rango de edad entre los 16 a 20 años.

**MATRICULADOS POR PRIMERA VEZ SEGÚN EDAD Y PROGRAMA
SEGUNDO SEMESTRE DE 2005**

FACULTAD	PROGRAMA	EDAD										TOTAL
		16	17	18	19	20	21	22	23	24	>=25	
Bellas Artes y Humanidades	Lic. En la Enseñanza de la Lengua Inglesa		14	16	14	10	7	5	4	1	7	78
Ciencias Ambientales	Administración del Medio Ambiente		17	25	16	6	4	3	4	2	4	81
Ciencias Básicas	Licenciatura en Matemáticas y Física	1	5	10	4	6	5	3	4	2	11	51
Ciencias de la Educación	Licenciatura en Español y Literatura		1	6	8	5	5	2		2	13	42
	Lic. En Etnoeducación y Desarrollo Comunitario			5	7	5	2	2	2	3	7	33
	Licenciatura en Pedagogía Infantil	1	21	15	15	9	7	3	2	1	7	81
	Lic. En Comunicación e Informática Educativa	2	12	11	24	11	8	3	4		4	79
Ciencias de la Salud	Medicina	1	12	14	15	6	1	3			3	55
	Ciencias del Deporte y la Recreación	2	12	22	14	9	8	1	4	2	8	82
Ingenierías Eléctrica, Electrónica, Física y Ciencias de la Computación	Ingeniería Eléctrica	2	20	13	16	11	9	6	2	1	2	82
	Ingeniería Electrónica (J.E)	1	1	7	5	6	5		2	2	5	34
	Ingeniería de Sistemas y Computación	4	20	28	10	8	2	2	3		4	81
	Ingeniería de Sistemas y Computación (J.E)		8	10	7	4	6	5	3	4	18	65
Ingeniería Industrial	Ingeniería Industrial	4	25	29	7	5	8	3	1	1	1	84
	Ingeniería Industrial (J.E)		4	7	6	7	10	8	9	5	24	80
Ingeniería Mecánica	Ingeniería Mecánica	5	20	15	17	8	8	2	1	3	2	81
	Ingeniería Mecánica (J.E)	2	9	4	3	2	1	3		1	7	32
Tecnologías	Tecnología Eléctrica		20	18	10	14	5	4	5	2	4	82
	Tecnología Industrial	3	19	16	23	9	4	2	3	1	1	81
	Tecnología Mecánica	1	15	25	13	12	5	2	1	4	4	82
	Química Industrial	5	23	27	6	11	1	3	1	2	1	80
TOTAL		34	278	323	240	164	111	65	55	39	137	1.446

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

**GRÁFICO COMPARATIVO
MATRICULADOS POR PRIMERA VEZ SEGÚN EDAD Y PROGRAMA
SEGUNDO SEMESTRE DE 2005**



El 63% de los matriculados por primera vez se encuentran en el rango de edad entre los 18 a 24 años que es la edad de la población objetivo para la Educación Superior en pregrado. Sin embargo, el número de matriculados por primera vez que ingresaron durante el I semestre de 2005 se concentra en un porcentaje del 64.1% en el rango de edad entre los 16 a 20 años.

**MATRICULADOS POR PRIMERA VEZ POR PROGRAMA
SEGÚN ESTRATO SOCIOECONÓMICO
AÑO 2005**

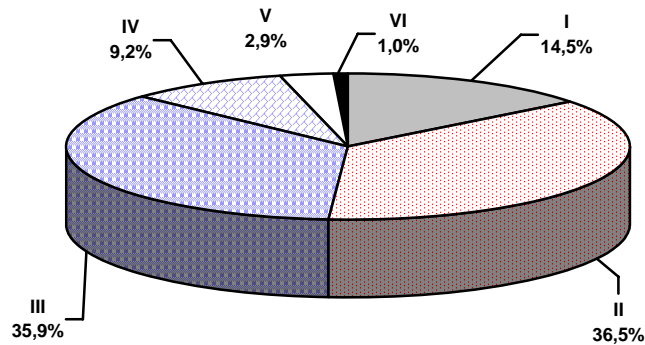
FACULTAD	PROGRAMA	I SEMESTRE						TOTAL	TOT/FAC	II SEMESTRE						TOTAL	TOT/FAC
		I	II	III	IV	V	VI			I	II	III	IV	V	VI		
Bellas Artes y Humanidades	Licenciatura en Música	9	39	32	5	1	2	88	290								78
	Licenciatura en Artes Visuales	10	31	27	9	1	2	80									
	Licenciatura en Filosofía (Nocturno)	8	18	8	1	1	1	37									
	Lic. En la Enseñanza de la Lengua Inglesa	16	37	29	3			85		13	35	26	4			78	
Ciencias Ambientales	Administración del Medio Ambiente	6	40	31	6	1		84	84	15	34	27	4		1	81	81
Ciencias Básicas	Licenciatura en Matemáticas y Física									20	16	14		1		51	51
Ciencias de la Educación	Lic. En Comunicación e Informática Educativa	16	36	30	2	2		86	314	15	32	30	2			79	235
	Licenciatura en Español y Literatura	21	24	11	2			58		14	16	11	1			42	
	Lic. En Etnoeducación y Desarrollo Comunitario	37	16	11	1			65		16	12	5				33	
	Licenciatura en Pedagogía Infantil	15	44	37	8	1		105		18	39	21	1	1	1	81	
Ciencias de la Salud	Medicina	4	20	18	10	3	1	56	138	7	21	20	6	1		55	137
	Ciencias del Deporte y la Recreación	12	26	36	7	1		82		10	38	27	6		1	82	
Ingenierías Eléctrica, Electrónica, Física y Ciencias de la Computación	Ingeniería Eléctrica	16	30	24	11	1	1	83	440	12	36	26	4	3	1	82	262
	Ingeniería de Sistemas y Computación	7	20	40	10	3	1	81		9	36	26	7	3		81	
	Ingeniería Física	16	47	40	14	3	2	122									
	Ingeniería Electrónica (J.E)	8	19	39	10	2	1	79		1	13	12	6	2		34	
	Ingeniería de Sistemas y Computación (J.E)	5	25	35	6	4		75		6	29	24	3	2	1	65	
Ingeniería Industrial	Ingeniería Industrial	6	22	29	21	6	1	85	169	13	22	32	10	5	2	84	164
	Ingeniería Industrial (J.E)	7	34	27	9	6	1	84		8	24	31	13	3	1	80	
Ingeniería Mecánica	Ingeniería Mecánica	7	28	24	11	8	4	82	132	4	27	34	13	2	1	81	113
	Ingeniería Mecánica (J.E)	3	12	27	6	1	1	50		2	10	15	5			32	
Tecnologías	Química Industrial								326	11	25	36	5	2	1	80	325
	Tecnología en Electricidad	13	33	30	4	2		82		19	42	20	1			82	
	Tecnología Industrial	15	29	33	4	1		82		17	36	21	5	2		81	
	Tecnología Mecánica	11	34	26	8	3		82		15	40	22	5			82	
	Tecnología Química	7	27	36	7	3		80									
TOTAL		275	691	680	175	54	18	1.893	1.893	245	583	480	101	27	10	1.446	1.446

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

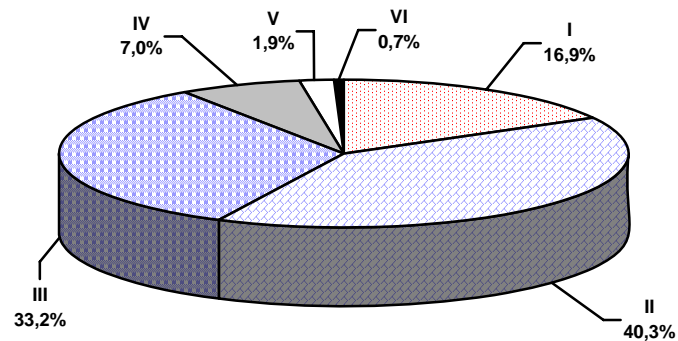
**TABLA RESUMEN
MATRICULADOS POR PRIMERA VEZ SEGÚN ESTRATO SOCIOECONÓMICO
AÑO 2005**

ESTRATO	I SEMESTRE	II SEMESTRE
I	14,5%	16,9%
II	36,5%	40,3%
III	35,9%	33,2%
IV	9,2%	7,0%
V	2,9%	1,9%
VI	1,0%	0,7%

**GRÁFICO COMPARATIVO
MATRICULADOS POR PRIMERA VEZ SEGÚN ESTRATO SOCIOECONÓMICO
PRIMER SEMESTRE DE 2005**



**GRÁFICO COMPARATIVO
MATRICULADOS POR PRIMERA VEZ SEGÚN ESTRATO SOCIOECONÓMICO
SEGUNDO SEMESTRE DE 2005**



En el año 2005 de los estudiantes matriculados por primera vez el 87% para el primer semestre y el 90.5% para el segundo semestre provienen de los estratos I, II y III.

**ESTUDIANTES MATRICULADOS POR PRIMERA VEZ
POR DEPARTAMENTO Y PROGRAMA
PRIMER SEMESTRE DE 2005**

DEPARTAMENTO	PROGRAMA																								TOTAL
	01	04	06	09	12	13	14	21	22	23	24	25	27	28	31	32	33	34	36	37	38	39	66	68	
Antioquia		1	1					2												1					5
Atlántico																	1								1
Bogotá D.C							1						1										2		4
Caldas	4				1	5	5	2	4	2	3	1	2		2	1		2	1			1	2		38
Caquetá					1											1									2
Casanare																					1				1
Cauca						2	1			1			1		3										8
Chocó	1			7	1			17	1					1		1	2	1	1	1			2		36
Cundinamarca	1														1										2
Huila					1	1	1						2					2							7
La Guajira					1																				1
Meta							1						1			1									3
Nariño						2			1	1		2	1		9	1	1	3				1			22
Putumayo																1									1
Quindío	3					2	8	1				1	2		4	1	2	2	2	1		3			32
Risaralda	70	69	81	50	73	70	54	38	69	72	77	70	63	73	29	72	93	106	70	68	78	41	32	77	1.595
San Andrés y Providencia								4																	4
Sucre		1																							1
Tolima							4			1				2								1		1	10
Valle	9	9	4	1	5	5	5	1	6	6	2	6	10	6	7	4	6	6	5	3	5	3	3	3	120
TOTAL	88	80	86	58	83	85	82	65	82	82	82	80	84	81	56	82	105	122	79	75	84	50	37	85	1.893

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

CONVENCIONES	
01: Licenciatura en Música	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
09: Licenciatura en Español y Literatura	32: Ciencias del Deporte y la Recreación
12: Ingeniería Eléctrica	33: Licenciatura en Pedagogía Infantil
13: Ingeniería Industrial	34: Ingeniería Física
14: Ingeniería Mecánica	36: Ingeniería Electrónica (J.E)
21: Lic. En Etnoeducación y Desarrollo Comunitario	37: Ingeniería de Sistemas y Computación (J.E)
22: Tecnología en Electricidad	38: Ingeniería Industrial (J.E)
23: Tecnología Industrial	39: Ingeniería Mecánica (J.E)
24: Tecnología Mecánica	66: Licenciatura en Filosofía (Nocturno)
25: Tecnología Química	68: Lic. En la Enseñanza de la Lengua Inglesa

En el Primer semestre de 2005 el 84% de los estudiantes matriculados por primera vez proviene del Departamento de Risaralda, el 6.3% del Valle del Cauca y el 9.4% de otros departamentos del País

**ESTUDIANTES MATRICULADOS POR PRIMERA VEZ
POR DEPARTAMENTO Y PROGRAMA
SEGUNDO SEMESTRE DE 2005**

DEPARTAMENTO	PROGRAMA																				TOTAL	
	06	07	09	12	13	14	16	21	22	23	24	27	28	31	32	33	36	37	38	39		68
Antioquia						1																1
Bogotá D.C						1		1	1			1		1					1			6
Caldas			1	1	5	1	1		2		5	5		1	2	2	1		1	1	2	31
Caquetá				1		1																2
Cauca	1			1			1		2	3	2	3	1	6	1	2						23
Chocó	1	4	1				1	6				1	1		3			1				19
Cundinamarca															1							1
Guainía																					1	1
Guaviare												1										1
Huila					1	1					1			1							1	5
Nariño	1	1		3	4	5		1	2			2		9			1					29
Norte de Santander				1																		1
Putumayo					2							1		3								6
Quindío				3	4	4	1			3			1	1	1				4		1	23
Risaralda	71	39	36	58	58	50	62	17	64	70	66	56	68	25	67	68	31	57	71	23	68	1.125
San Andrés y Providencia		2	2					7														12
Santander																		1				1
Tolima				1		1								1		1		1		1		6
Valle	5	5	2	13	10	16	14	1	11	5	8	11	10	7	7	8	1	5	3	7	4	153
TOTAL	79	51	42	82	84	81	80	33	82	81	82	81	81	55	82	81	34	65	80	32	78	1.446

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

CONVENCIONES	
06: Lic. En Comunicación e Informática Educativa	27: Administración del Medio Ambiente
07: Licenciatura en Matemáticas y Física	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	36: Ingeniería Electrónica (J.E)
16: Química Industrial	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	

Para el II semestre de 2005 el 78% de los matriculados por primera vez proceden del departamento de Risaralda y el 11% del departamento del Valle del Cauca, el 11% restante proviene de otros departamentos del país

RESUMEN

REGIÓN	I SEMESTRE	II SEMESTRE
Centro-Oriente	0,37%	0,62%
Costa Atlántica	0,37%	0,83%
Occidente	13,79%	19,29%
Oriente		0,14%
Risaralda	84,26%	77,80%
Sur	1,22%	1,31%
TOTAL	100%	100%

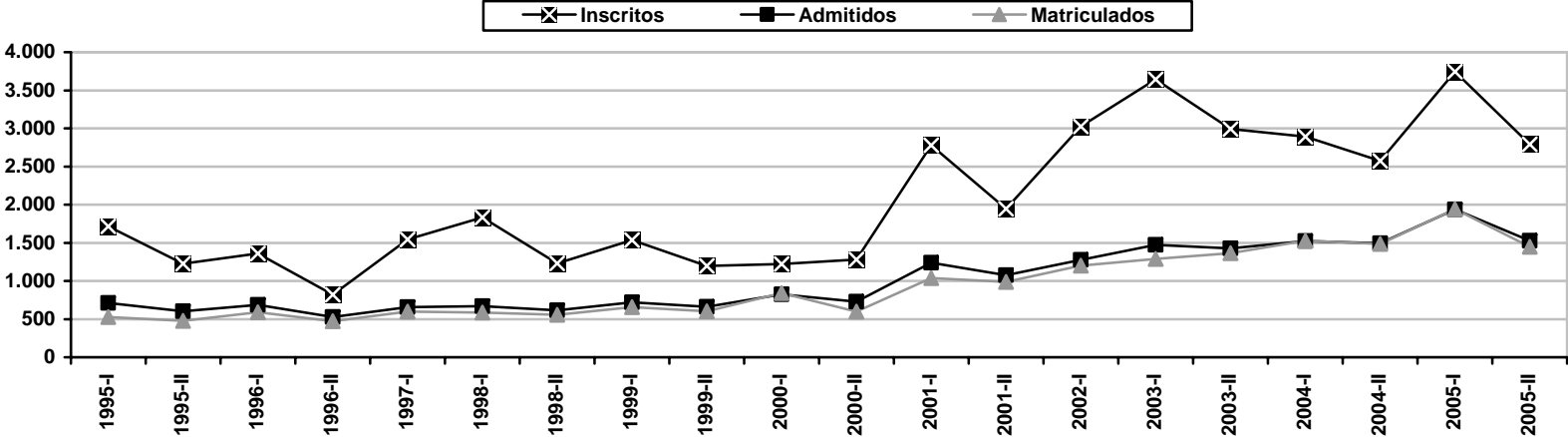
**TENDENCIA DE LOS ESTUDIANTES MATRICULADOS POR PRIMERA VEZ POR PROGRAMA
PERIODO 1995 - 2005**

PROGRAMA ACADÉMICO	1995		1996		1997	1998		1999		2000		2001		2002	2003		2004		2005	
	I	II	I	II	I	I	II	I	II	I	II	I	II	I	I	II	I	II	I	II
Licenciatura en Música	11		21		29	21		39		33		57		95	42		70		88	
Licenciatura en Artes Plásticas	21		18		18	16		20		32										
Licenciatura en Filosofía (Diurno)	9		16		10	12		22		24		10		31	20		38			
Licenciatura en Artes Visuales												41		75	65		80			80
Licenciatura en Filosofía (Nocturno)																				37
Licenciatura en la Enseñanza de la Lengua Inglesa																	79		85	78
Administración del Medio Ambiente	51	42	41	32	42	37	39	40	40	56	55	66	76	76	76	81	75	76	84	81
Licenciatura en Matemáticas y Física				12	34	31	37	36	32	36		50	60	60	68	66		43		51
Licenciatura en Comunicación e Informática Educativa																		81	86	79
Licenciatura en Español y Literatura												74	33	39	66	62	57	60	58	42
Licenciatura en Español y Comunicación Audiovisual	19	18	25	18	25	41	34	40	39	37										
Licenciatura en Áreas Técnicas			38	34	27															
Licenciatura en Etnoeducación y Desarrollo Comunitario	18	18	23	1	24	33	16	19	29	26		30	21	32	52	37	27	42	65	33
Licenciatura en Pedagogía Infantil							22		39			78	78	95	102	106	100	100	105	81
Medicina	24	24	27	27	34	31	29	36	35	68	65	49	51	51	50	51	52	47	56	55
Ciencias del Deporte y la Recreación	19	31	27	30	29	29	31	35	35	30	39	57	66	68	72	77	69	78	82	82
Ingeniería Eléctrica	50	52	55	43	46	49	52	50	48	52	57	63	75	76	75	74	74	76	83	82
Ingeniería de Sistemas y Computación	39	51	56	53	52	54	52	52	52	94	63	73	79	76	76	80	77	78	81	81
Ingeniería Física															85		85			122
Ingeniería Electrónica (J.E)																76	68	55	79	34
Ingeniería de Sistemas y Computación (J.E)																70	65	60	75	65
Ingeniería Industrial	38	29	46	33	32	31	32	44	43	74	59	65	78	74	76	77	77	76	85	84
Ingeniería Industrial (J.E)																64	81	73	84	80
Ingeniería Mecánica	44	42	44	42	36	45	47	51	48	53	49	62	81	75	74	84	72	78	82	81
Ingeniería Mecánica (J.E)																56	35	23	50	32
Química Industrial																		81		80
Tecnología en Electricidad	47	41	37	35	38	45	47	49	44	51	54	66	72	69	72	77	70	76	82	82
Tecnología Industrial	49	50	40	42	48	37	43	41	40	66	54	68	74	70	72	75	65	75	82	81
Tecnología Mecánica	40	40	37	39	36	33	40	41	36	56	51	64	74	71	71	76	69	77	82	82
Tecnología Química	47	41	38	33	37	39	37	42	41	54	53	64	69	68	74	75	72			80
Administración Industrial																	27	25	21	
Química Industrial (Profesionalización)																	22	25	26	
TOTAL	526	479	589	474	597	584	558	657	601	842	599	1.037	987	1.201	1.288	1.364	1.527	1.484	1.940	1.446
TOTAL ANUAL	1.005		1.063		597	1.142		1.258		1.441		2.024		1.201	2.652		3.011		3.386	

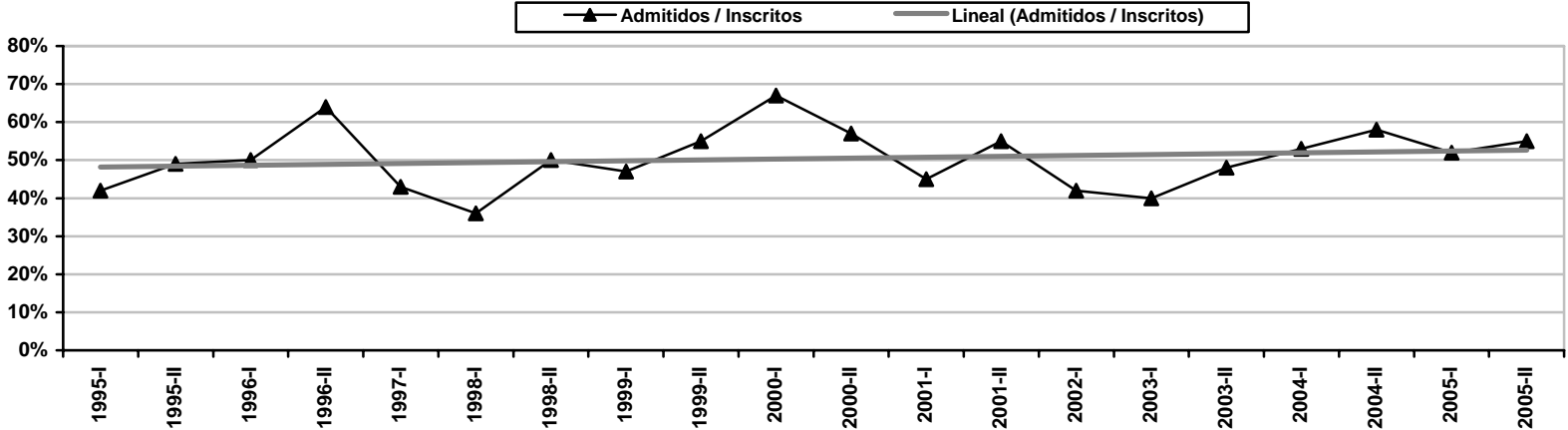
Fuente: Base de Datos del Centro de Registro y Control Académico.

El número de matriculados por primera vez presenta un incremento del 135% con respecto al año 2000.

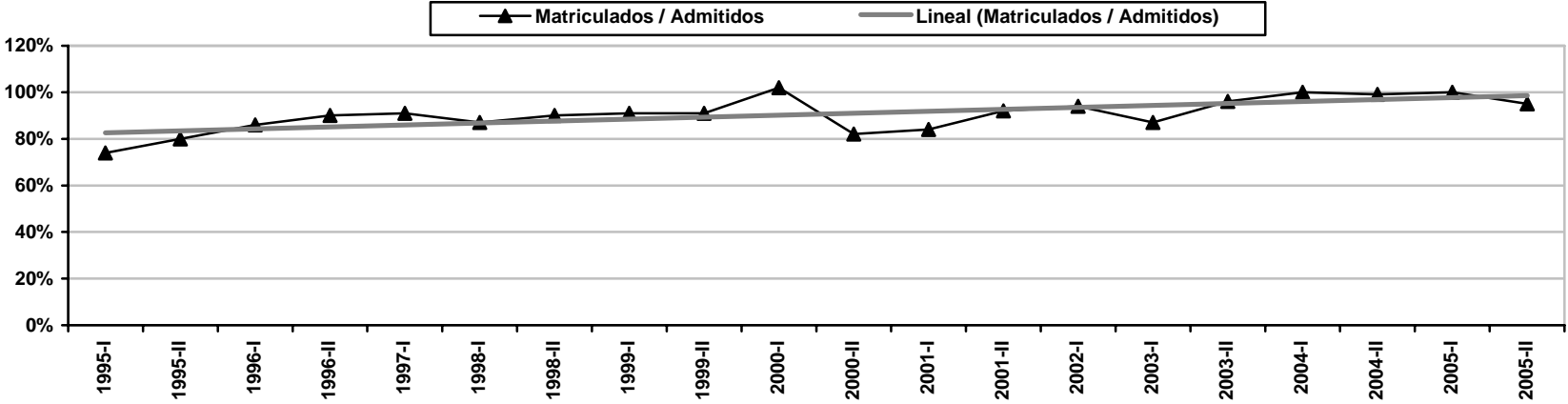
TENDENCIA DE NÚMERO DE INSCRITOS, ADMITIDOS Y MATRICULADOS
PERIODO 1995 - 2005



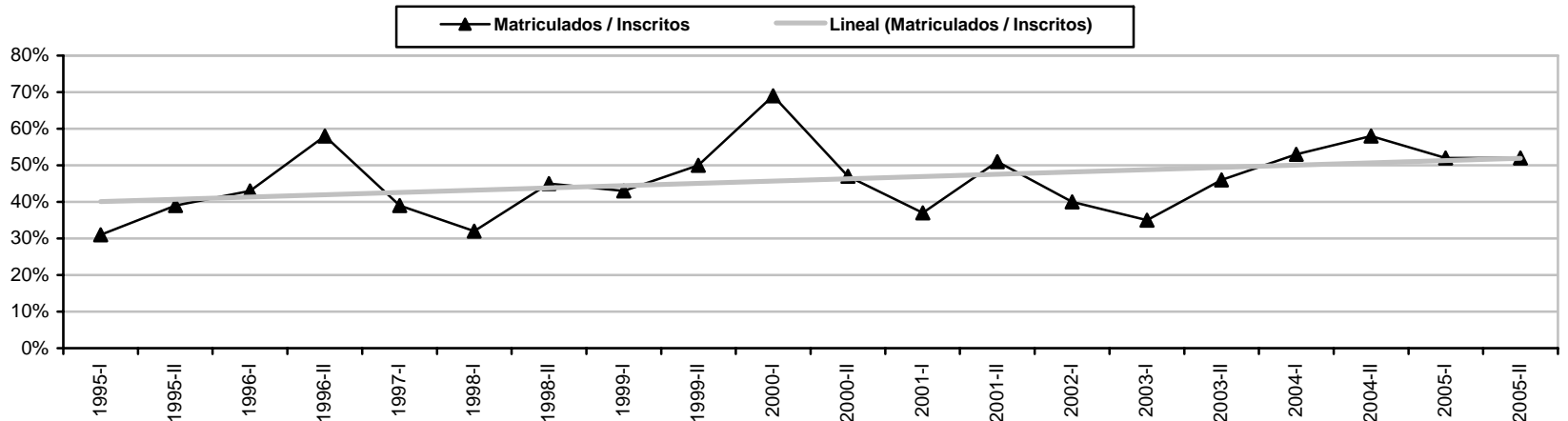
TENDENCIA EN EL PORCENTAJE DE ADMITIDOS SOBRE INSCRITOS
PERIODO 1995 - 2005



TENDENCIA DEL PORCENTAJE DE MATRICULADOS SOBRE ADMITIDOS
PERIODO 1995 - 2005



TENDENCIA DEL PORCENTAJE DE MATRICULADOS SOBRE INSCRITOS
PERIODO 1995 - 2005

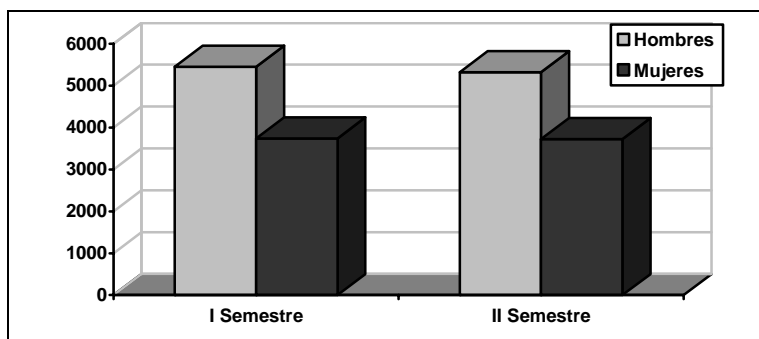


**MATRÍCULA TOTAL POR PROGRAMA ACADÉMICO SEGÚN GÉNERO
AÑO 2005**

FACULTAD	PROGRAMA	I SEMESTRE				II SEMESTRE			
		M	F	TOTAL	TOT/FAC	M	F	TOTAL	TOT/FAC
Bellas Artes y Humanidades	Licenciatura en Música	202	82	284	857	160	68	228	780
	Licenciatura en Artes Plásticas	19	22	41		11	10	21	
	Licenciatura en Filosofía (Diurno)	48	35	83		40	29	69	
	Licenciatura en Artes Visuales	125	106	231		110	91	201	
	Licenciatura en Filosofía (Nocturno)	44	17	61		36	13	49	
	Lic. En la Enseñanza de la Lengua Inglesa	74	83	157		99	113	212	
Ciencias Ambientales	Administración del Medio Ambiente	310	357	667	667	291	335	626	626
Ciencias Básicas	Licenciatura en Matemáticas y Física	120	66	186	186	128	61	189	189
Ciencias de la Educación	Lic. En Comunicación e Informática Educativa	76	81	157	1.326	100	110	210	1.351
	Licenciatura en Español y Literatura	125	141	266		127	135	262	
	Lic. En Español y Comunicación Audiovisual	43	55	98		34	43	77	
	Licenciatura en Áreas Técnicas	1		1					
	Lic. En Etnoeducación y Desarrollo Comunitario	96	137	233		97	129	226	
	Licenciatura en Pedagogía Infantil	23	548	571		20	556	576	
Ciencias de la Salud	Medicina	293	244	537	1.089	296	241	537	1.115
	Ciencias del Deporte y la Recreación	355	197	552		379	199	578	
Ingenierías Eléctrica, Electrónica, Física y Ciencias de la Computación	Ingeniería Eléctrica	528	110	638	1.799	525	109	634	1.699
	Ingeniería de Sistemas y Computación	453	127	580		440	128	568	
	Ingeniería Física	123	86	209		83	64	147	
	Ingeniería Electrónica (J.E)	179	16	195		153	14	167	
	Ingeniería de Sistemas y Computación (J.E)	131	46	177		128	55	183	
Ingeniería Industrial	Ingeniería Industrial	384	360	744	969	406	360	766	1.029
	Ingeniería Industrial (J.E)	114	111	225		118	145	263	
Ingeniería Mecánica	Ingeniería Mecánica	533	57	590	677	523	59	582	673
	Ingeniería Mecánica (J.E)	83	4	87		89	2	91	
Tecnologías	Química Industrial	27	38	65	1.623	54	75	129	1.585
	Tecnología en Electricidad	226	50	276		226	51	277	
	Tecnología Industrial	172	253	425		182	269	451	
	Tecnología Mecánica	343	37	380		302	36	338	
	Tecnología Química	141	200	341		116	152	268	
	Administración Industrial	34	37	71		32	38	70	
	Química Industrial (Profesionalización)	25	40	65		17	35	52	
TOTAL		5.450	3.743	9.193	9.193	5.322	3.725	9.047	9.047

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

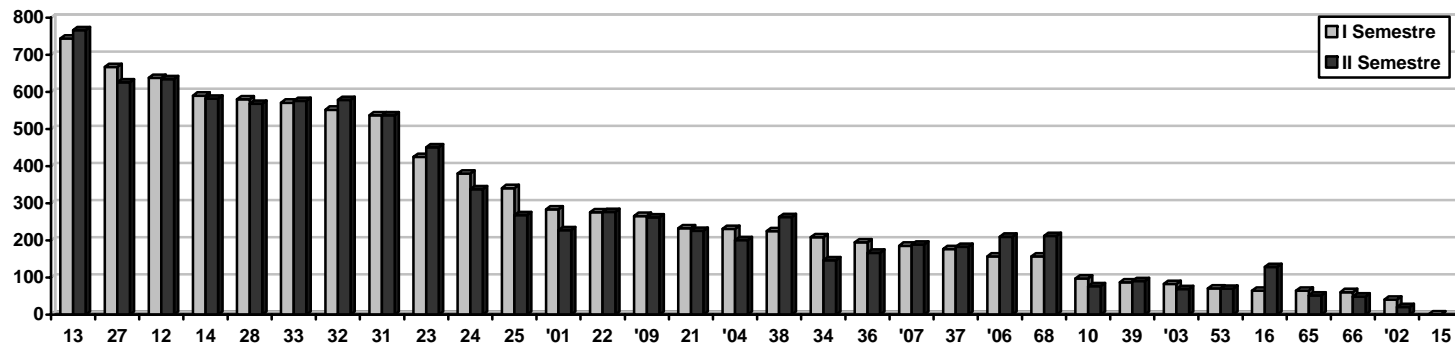
GRÁFICO COMPARATIVO – MATRÍCULA TOTAL SEGÚN GÉNERO - AÑO 2005



En el año 2005 el 59% de los estudiantes matriculados totales son hombres y el 41% mujeres.

Los programas con mayor número de estudiantes son Ingeniería Industrial (diurno), Administración del Medio Ambiente, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Mecánica, Ingeniería de Sistemas y Computación, Licenciatura en Pedagogía Infantil, Ciencias del Deporte y la Recreación y Medicina. Estos programas representan el 53.1% de la población total de programas de pregrado.

**GRÁFICO COMPARATIVO
MATRÍCULA TOTAL POR PROGRAMA ACADÉMICO
AÑO 2005**



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)
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	66: Licenciatura en Filosofía (Nocturno)
23: Tecnología Industrial	68: Lic. En la Enseñanza de la Lengua Inglesa

**MATRÍCULA TOTAL POR PROGRAMA SEGÚN ESTRATO SOCIOECONÓMICO
PRIMER SEMESTRE DE 2005**

FACULTAD	PROGRAMA	ESTRATO						TOTAL	TOT/FAC
		I	II	III	IV	V	VI		
Bellas Artes y Humanidades	Licenciatura en Música	26	101	109	29	12	3	280	845
	Licenciatura Artes Plásticas	6	9	22	2	1	1	41	
	Licenciatura en Filosofía (Diurno)	7	28	38	7	2	1	83	
	Licenciatura en Artes Visuales	26	84	79	32	5	2	228	
	Licenciatura en Filosofía (Nocturno)	10	33	13	3	1	1	61	
	Lic. En la Enseñanza de la Lengua Inglesa	28	60	55	8	1		152	
Ciencias Ambientales	Administración del Medio Ambiente	58	213	264	104	21	4	664	664
Ciencias Básicas	Licenciatura en Matemáticas y Física	41	81	54	8	2		186	186
Ciencias de la Educación	Lic. En Comunicación e Informática Educativa	24	65	52	8	3	1	153	1.319
	Licenciatura En Español y Literatura	63	109	74	15	3		264	
	Lic. En Español y Comunicación Audiovisual	21	41	28	8			98	
	Licenciatura en Áreas Técnicas	1						1	
	Lic. En Etnoeducación y Desarrollo Comunitario	83	87	56	3	3		232	
	Licenciatura en Pedagogía Infantil	84	244	197	38	7	1	571	
Ciencias de la Salud	Medicina	51	146	194	88	31	21	531	1.078
	Ciencias del Deporte y la Recreación	67	216	210	46	7	1	547	
Ingeniería Industrial	Ingeniería Industrial	50	183	301	140	45	24	743	958
	Ingeniería Industrial (J.E)	17	79	85	21	10	3	215	
Ingeniería Mecánica	Ingeniería Mecánica	74	155	198	107	41	13	588	675
	Ingeniería Mecánica (J.E)	9	24	40	10	3	1	87	
Ingenierías Eléctrica, Electrónica, Física y Ciencias de la Computación	Ingeniería Eléctrica	67	197	242	101	18	6	631	1.775
	Ingeniería de Sistemas y Computación	58	167	235	84	28	7	579	
	Ingeniería Física	28	69	73	24	7	4	205	
	Ingeniería Electrónica (J.E)	21	62	77	18	6	4	188	
	Ingeniería de Sistemas y Computación (J.E)	15	67	66	18	5	1	172	
Tecnologías	Química Industrial	7	23	29	6			65	1.601
	Tecnología en Electricidad	40	100	115	15	4		274	
	Tecnología Industrial	47	149	176	40	9		421	
	Tecnología Mecánica	41	144	146	37	8	2	378	
	Tecnología Química	43	88	167	31	11		340	
	Administración Industrial	13	15	17	16	1	1	63	
	Química Industrial (Profesionalización)	16	13	23	8			60	
TOTAL		1.142	3.052	3.435	1.075	295	102	9.101	9.101

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

Para el I semestre de 2005 el 84% de la población estudiantil total en programas de pregrado proviene de los estratos I, II y III. Sólo el 16% de los estudiantes proviene de los estratos IV, V y VI.

**MATRÍCULA TOTAL POR PROGRAMA SEGÚN ESTRATO
SEGUNDO SEMESTRE DE 2005**

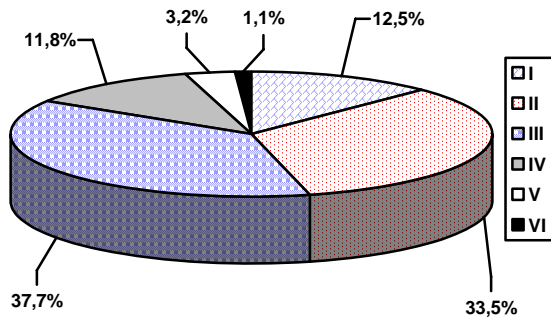
FACULTAD	PROGRAMA	ESTRATO						TOTAL	TOT/FAC
		I	II	III	IV	V	VI		
Bellas Artes y Humanidades	Licenciatura en Música	20	87	88	24	7	2	228	780
	Licenciatura en Artes Plásticas	2	6	10	2	1		21	
	Licenciatura en Filosofía (Diurno)	7	23	34	4	1		69	
	Licenciatura en Artes Visuales	21	77	68	28	6	1	201	
	Licenciatura en Filosofía (Nocturno)	6	31	9	1	1	1	49	
	Lic. en la Enseñanza de la Lengua Inglesa	41	82	77	11	1		212	
Ciencias Ambientales	Administración del Medio Ambiente	67	208	242	83	21	5	626	626
Ciencias Básicas	Licenciatura en Matemáticas y Física	54	70	55	5	5		189	189
Ciencias de la Educación	Lic. En Comunicación e Informática Educativa	37	85	76	8	3	1	210	1.351
	Licenciatura en Español y Literatura	64	105	75	15	3		262	
	Lic. En Español y Comunicación Audiovisual	14	33	24	6			77	
	Lic. En Etnoeducación y Desarrollo Comunitario	86	84	51	3	2		226	
	Licenciatura en Pedagogía Infantil	92	251	192	32	7	2	576	
Ciencias de la Salud	Medicina	45	156	195	84	32	20	532	1.110
	Ciencias del Deporte y la Recreación	70	230	225	44	7	2	578	
Ingeniería Industrial	Ingeniería Industrial	58	193	308	136	49	22	766	1.029
	Ingeniería Industrial (J.E)	25	89	107	28	11	3	263	
Ingeniería Mecánica	Ingeniería Mecánica	64	159	211	104	34	10	582	673
	Ingeniería Mecánica (J.E)	5	32	45	9			91	
Ingenierías Eléctrica, Electrónica, Física y Ciencias de La Computación	Ingeniería Eléctrica	67	203	244	94	19	7	634	1.699
	Ingeniería de Sistemas y Computación	54	169	230	77	31	7	568	
	Ingeniería Física	23	45	55	15	7	2	147	
	Ingeniería Electrónica (J.E)	13	58	65	22	6	3	167	
	Ingeniería de Sistemas y Computación (J.E)	17	74	73	12	6	1	183	
Tecnologías	Química Industrial	14	42	59	11	2	1	129	1.585
	Tecnología en Electricidad	52	109	105	9	2		277	
	Tecnología Industrial	62	169	169	40	11		451	
	Tecnología Mecánica	47	135	119	34	3		338	
	Tecnología Química	36	73	129	21	9		268	
	Administración Industrial	19	12	23	15	1		70	
	Química Industrial (Profesionalización)	10	13	23	6			52	
TOTAL		1.192	3.103	3.386	983	288	90	9.042	9.042

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

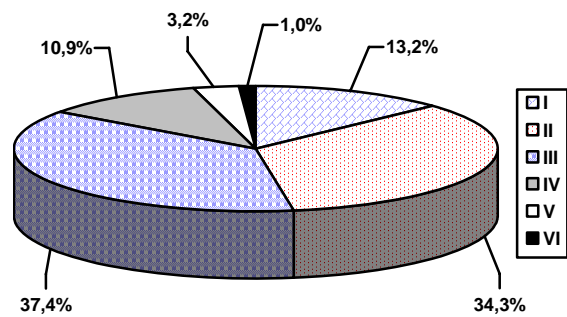
En el II semestre de 2005 el 85% de los estudiantes totales en programas de pregrado proviene de los estratos I, II y III y el 15% de los estratos IV, V y VI.

**GRÁFICO COMPARATIVO
MATRÍCULA TOTAL POR PROGRAMA SEGÚN ESTRATO SOCIOECONÓMICO
AÑO 2005**

PRIMER SEMESTRE DE 2005



SEGUNDO SEMESTRE DE 2005



**PORCENTAJE DE LA POBLACIÓN ESTUDIANTIL SEGÚN ESTRATO SOCIOECONÓMICO
AÑO 2005**

SEMESTRE	I	II	III	IV	V	VI
I Semestre	13%	34%	37%	11%	3%	1%
II Semestre	13%	34%	38%	12%	3%	1%

**POBLACIÓN ESTUDIANTIL POR NIVELES Y PROGRAMA
PRIMER SEMESTRE DE 2005**

FACULTAD	PROGRAMA	NIVEL													TOTAL	TOT/FAC
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	XI	X	XI	XII	XIII		
Bellas Artes y Humanidades	Licenciatura en Música	92	22	23	33	20	26	9	3						228	887
	Licenciatura en Artes Plásticas	1						2	19						22	
	Licenciatura en Filosofía (Diurno)			2	1		11	14	5	6	16				55	
	Licenciatura en Artes Visuales	80	59	13	40	5	26	44	1	9	10				287	
	Licenciatura en Filosofía (Nocturno)	37	21	5	8	10									81	
	Lic. En la Enseñanza de la Lengua Inglesa	86	111	17											214	
Ciencias Ambientales	Administración del Medio Ambiente	102	52	63	56	38	43	36	43	25	2			460	460	
Ciencias Básicas	Licenciatura en Matemáticas y Física	14	17	10	24	16	13	11	7	4	8	11	4	139	139	
Ciencias de la Educación	Lic. En Comunicación e Informática Educativa	94	62											156	1.276	
	Licenciatura en Español y Literatura	69	42	26	15	33	24	12	14	14	11	5		265		
	Lic. En Español y Comunicación Audiovisual	1						1		68				70		
	Licenciatura en Áreas Técnicas	1												1		
	Lic. En Etnoeducación y Desarrollo Comunitario	70	31	12	13	12	33	13	7	13	18	1		223		
	Licenciatura en Pedagogía Infantil	123	89	70	69	62	69	43	33	1	2			561		
Ciencias de la Salud	Medicina	72	61	62	40	36	42	51	36	33	39	33	1	1	507	1.007
Ingeniería Industrial	Ciencias del Deporte y la Recreación	92	92	60	50	49	50	29	38	28	12			500	882	
	Ingeniería Industrial	88	67	100	73	74	85	68	52	35	21			663		
Ingeniería Mecánica	Ingeniería Industrial (J.E)	88	62	45	15	9								219	634	
	Ingeniería Mecánica	102	50	59	68	35	54	40	45	33	52			538		
Ingenierías Eléctrica, Electrónica, Física y Ciencias de la Computación	Ingeniería Mecánica (J.E)	59	11	15	7	4								96	1.767	
	Ingeniería Eléctrica	85	96	54	69	54	45	57	36	57	71			624		
	Ingeniería de Sistemas y Computación	95	66	63	58	48	52	45	40	20	76			563		
	Ingeniería Física	124	23	29	13	20								209		
	Ingeniería Electrónica (J.E)	88	42	40	25									195		
Tecnologías	Ingeniería de Sistemas y Computación (J.E)	84	45	37	10									176	1.454	
	Química Industrial	26	26	13										65		
	Tecnología en Electricidad	98	49	22	31	23	31							254		
	Tecnología Industrial	88	92	64	40	73	23							380		
	Tecnología Mecánica	119	76	43	41	27	26							332		
	Tecnología Química	84	45	53	50	35	56							323		
	Administración Industrial	23						8	17	1	5			54		
Química Industrial (Profesionalización)	26	1	9	10									46			
TOTAL		2.211	1.410	1.009	859	683	709	483	396	347	343	50	5	1	8.506	8.506

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

El Número de estudiantes por niveles presenta diferencias con la matrícula total en razón a que la fecha del reporte se genera al finalizar el semestre lo cual implica que no incluya la deserción correspondiente.

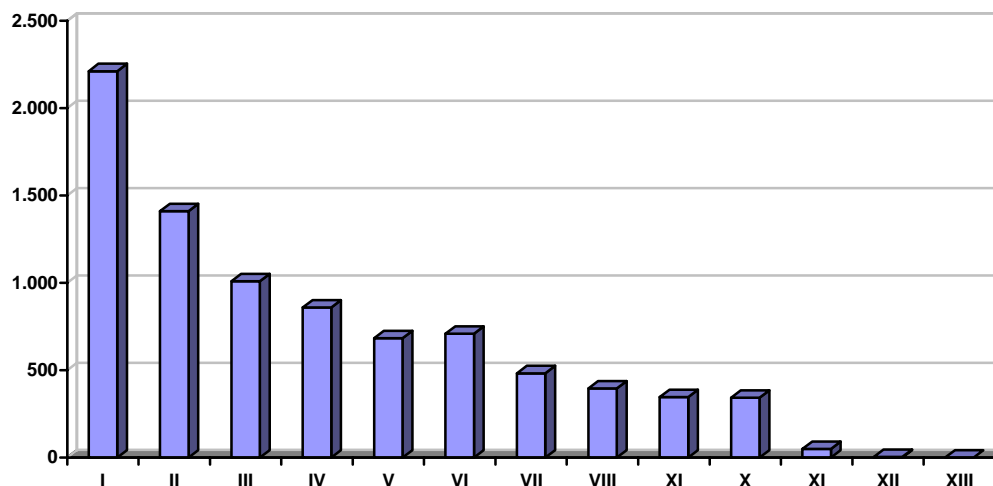
**POBLACIÓN ESTUDIANTIL POR NIVELES Y PROGRAMA
SEGUNDO SEMESTRE DE 2005**

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	8	58	15	28	17	21	17	9						173	698
	Licenciatura en Artes Plásticas								16						16	
	Licenciatura en Filosofía (Diurno)			1			2	9	15	6	17				50	
	Licenciatura en Artes Visuales		9	57	13	34	4	19	22	27	15				200	
	Licenciatura en Filosofía (Nocturno)	2	17	11		9	10	1							50	
	Lic. En la Enseñanza de la Lengua Inglesa	54	89	50	16										209	
Ciencias Ambientales	Administración del Medio Ambiente	101	56	40	60	51	36	43	30	40	19			476	476	
Ciencias Básicas	Licenciatura en Matemáticas y Física	45	15	8	13	24	13	12	10	7	10	11	5	173	173	
Ciencias de la Educación	Lic. En Comunicación e Informática Educativa	81	69	58										208	1.320	
	Licenciatura en Español y Literatura	42	29	43	25	11	30	12	21	8	8	15	12	256		
	Lic. En Español y Comunicación Audiovisual									59				59		
	Lic. En Etnoeducación y Desarrollo Comunitario	40	54	3	26	18	11	33	12	4	26			227		
	Licenciatura en Pedagogía Infantil	92	74	70	65	67	66	53	46	32	5			570		
Ciencias de la Salud	Medicina	66	66	54	44	36	38	39	47	36	32	69	2	1	530	1.024
	Ciencias del Deporte y la Recreación	77	77	72	38	58	45	46	28	35	18			494		
Ingeniería Industrial	Ingeniería Industrial	72	100	64	81	78	68	88	59	55	43			708	966	
	Ingeniería Industrial (J.E)	72	82	45	37	14	8							258		
Ingeniería Mecánica	Ingeniería Mecánica	81	69	63	53	41	41	48	44	40	73			553	639	
	Ingeniería Mecánica (J.E)	34	26	7	9	8	2							86		
Ingenierías Eléctrica, Electrónica, Física y Ciencias de la Computación	Ingeniería Eléctrica	18	108	66	47	53	54	45	57	31	112			591	1.619	
	Ingeniería de Sistemas y Computación	28	83	52	55	55	45	53	47	39	83			540		
	Ingeniería Física	27	50	22	23	4	21							147		
	Ingeniería Electrónica (J.E)	38	46	32	29	16								161		
	Ingeniería de Sistemas y Computación (J.E)	73	48	31	20	8								180		
Tecnologías	Química Industrial	74	19	20	13	1								127	1.440	
	Tecnología en Electricidad	102	39	33	24	20	23							241		
	Tecnología Industrial	91	82	68	49	59	76							425		
	Tecnología Mecánica	88	67	40	37	22	36							290		
	Tecnología Química	10	45	39	35	44	80							253		
	Administración Industrial	9	19						7	16	6			57		
	Química Industrial (Profesionalización)	4	26	1	7	9								47		
TOTAL		1.429	1.522	1.065	847	757	730	518	470	435	467	95	19	1	8.355	8.355

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

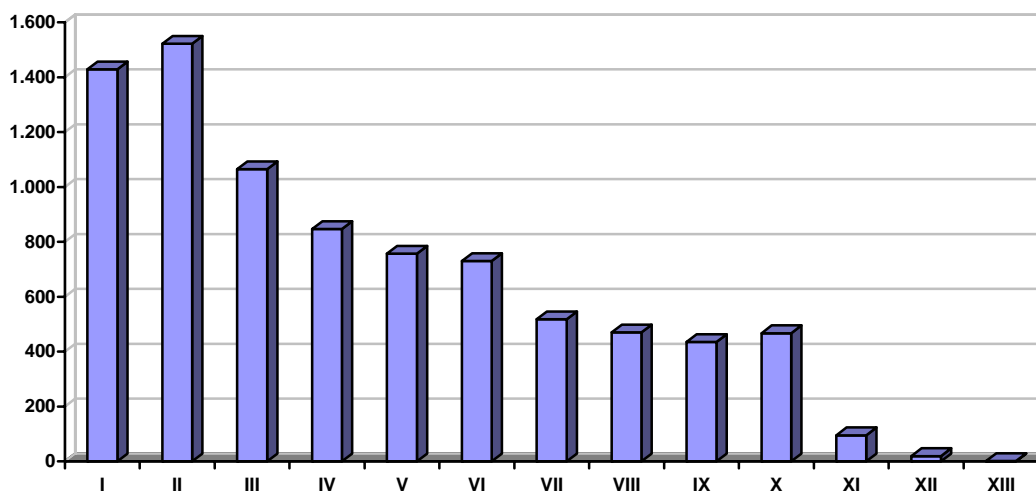
El Número de estudiantes por niveles presenta diferencias con la matrícula total en razón a que la fecha del reporte se genera al finalizar el semestre lo cual implica que no incluya la deserción correspondiente.

**GRÁFICO COMPARATIVO NÚMERO DE ESTUDIANTES POR NIVELES
PRIMER SEMESTRE DE 2005**



Para el I período académico de 2005 el 65% de la población estudiantil en pregrado está ubicada en los primeros cuatro semestres o niveles.

**GRÁFICO COMPARATIVO NÚMERO DE ESTUDIANTES POR NIVELES
SEGUNDO SEMESTRE DE 2005**



En el II semestre de 2005 el 58% de los estudiantes matriculados en programas de pregrado se encuentran ubicados entre el I y IV nivel o semestre.

**ESTUDIANTES BECADOS POR OTRAS ENTIDADES
AÑO 2005**

FACULTAD	PROGRAMA	I SEMESTRE				II SEMESTRE				
		GÉNERO		TOTAL	TOT/FAC	GÉNERO		TOTAL	TOT/FAC	
		M	F			M	F			
Bellas Artes y Humanidades	Licenciatura en Música	1		1	3	1		1	3	
	Licenciatura en Filosofía		1	1			1	1		
	Licenciatura en Artes Visuales		1	1			1	1		
Ciencias Ambientales	Administración del Medio Ambiente	1	3	4	4	1	3	4	4	
Ciencias Básicas	Licenciatura en Matemáticas y Física	1	1	2	2	1	1	2	2	
Ciencias de la Educación	Licenciatura en Español y Literatura	1	1	2	13	1	1	2	12	
	Lic. En Etnoeducación y Desarrollo Comunitario	3	2	5			3	2		5
	Licenciatura en Pedagogía Infantil		6	6				5		5
Ciencias de la Salud	Medicina	2		2	3	2		2	3	
	Ciencias del Deporte y la Recreación	1		1			1	1		
Ingenierías Eléctrica, Electrónica, Física y Ciencias de la Computación	Ingeniería Eléctrica	6		6	10	6		6	9	
	Ingeniería de Sistemas y Computación	2	2	4			2	1		3
Ingeniería Mecánica	Ingeniería Mecánica	1	1	2	2		1	1	1	
Ingeniería Industrial	Ingeniería Industrial	1	2	3	3	1	2	3	3	
Tecnologías	Tecnología Industrial		1	1	2		1	1	2	
	Tecnología Mecánica		1	1			1	1		
TOTAL		20	22	42	42	19	20	39	39	

Fuente: Bienestar Universitario

Nota: Esta información corresponde a los estudiantes becados por la alcaldía de Pereira durante el año 2005

RESUMEN ESTUDIANTES BECADOS POR OTRAS ENTIDADES

	2004			2005		
	M	F	TOTAL	M	F	TOTAL
I Semestre	27	28	55	20	22	42
II Semestre	25	24	49	19	20	39

**ESTUDIANTES CON MATRÍCULA DE HONOR POR PROGRAMA ACADÉMICO
AÑO 2005**

FACULTAD	PROGRAMA	I SEMESTRE		II SEMESTRE	
		Nº ESTUD	%	Nº ESTUD	%
Bellas Artes y Humanidades	Licenciatura en Música	16	2,7%	16	2,2%
	Licenciatura en Artes Plásticas			1	0,1%
	Licenciatura en Filosofía (Diurno)	6	1,0%	8	1,1%
	Licenciatura en Artes Visuales	13	2,2%	12	1,7%
	Licenciatura en Filosofía (Nocturno)	9	1,5%	6	0,8%
	Lic. En la Enseñanza de la Lengua Inglesa	23	4,0%	31	4,3%
Ciencias Ambientales	Administración del Medio Ambiente	28	4,8%	44	6,1%
Ciencias Básicas	Licenciatura en Matemáticas y Física	13	2,2%	6	0,8%
Ciencias de la Educación	Lic. En Comunicación e Informática Educativa	7	1,2%	19	2,6%
	Licenciatura en Español y Literatura	30	5,2%	33	4,5%
	Lic. En Etnoeducación y Desarrollo Comunitario	20	3,4%	34	4,7%
	Licenciatura en Pedagogía Infantil	19	3,3%	54	7,4%
Ciencias de la Salud	Medicina	25	4,3%	45	6,2%
	Ciencias del Deporte y la Recreación	9	1,5%	10	1,4%
Ingeniería Industrial	Ingeniería Industrial	116	19,9%	149	20,5%
Ingeniería Mecánica	Ingeniería Mecánica	45	7,7%	51	7,0%
Ingenierías Eléctrica, Electrónica, Física y Ciencias de la Computación	Ingeniería Eléctrica	34	5,8%	30	4,1%
	Ingeniería de Sistemas y Computación	95	16,3%	93	12,8%
	Ingeniería Física	12	2,1%	15	2,1%
Tecnologías	Química Industrial	2	0,3%	10	1,4%
	Tecnología en Electricidad	11	1,9%	7	1,0%
	Tecnología Industrial	27	4,6%	37	5,1%
	Tecnología Mecánica	2	0,3%	3	0,4%
	Tecnología Química	20	3,4%	13	1,8%
TOTAL		582	100%	727	100%

Fuente: Base de datos Centro de Registro y Control Académico

Los programas que tienen mayor porcentaje de estudiantes con matrícula de honor son Ingeniería Industrial e Ingeniería de Sistemas y Computación

De la matrícula total de 9.193 estudiantes del primer semestre y 9.047 estudiantes del segundo semestre, el 6,4% y 8% de los estudiantes respectivamente tienen matrícula de honor

**CUADRO RESUMEN - RESULTADO DE LOS ECAES POR PROGRAMA ACADÉMICO
AÑO 2005**

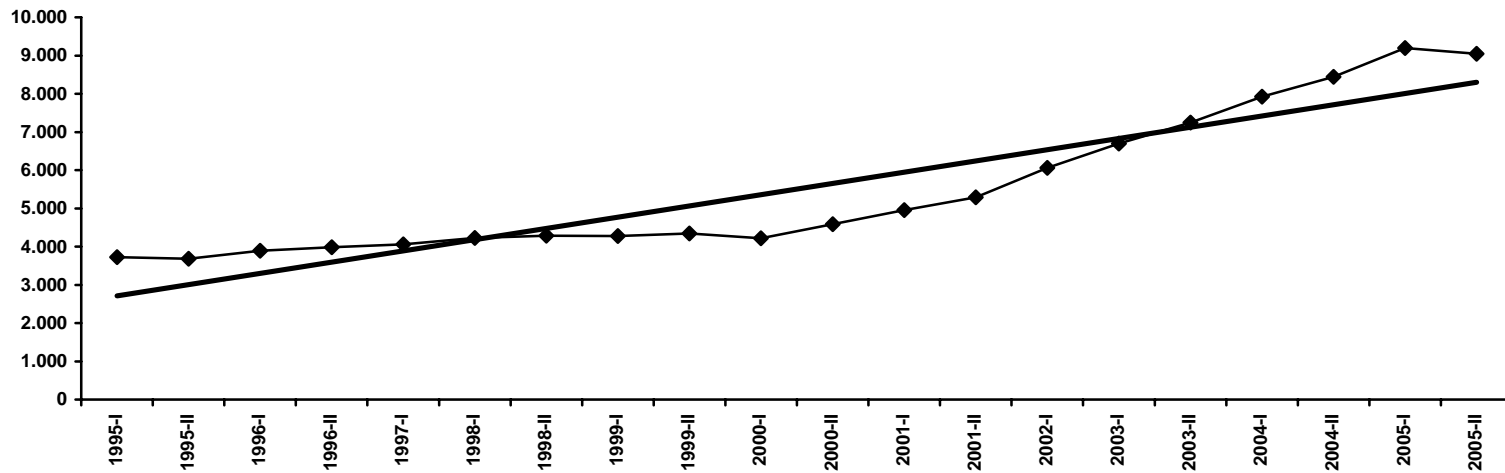
PROGRAMA	INSTITUCIÓN			NACIONAL		
	Nº DE ESTUDIANTES EVALUADOS	PROMEDIO DE PUNTAJE TOTAL	DESVIACIÓN ESTÁNDAR	Nº DE ESTUDIANTES EVALUADOS	PROMEDIO DE PUNTAJE TOTAL	DESVIACIÓN ESTÁNDAR
Ingeniería de Sistemas y Computación	56	110,7	9,6	5.994	98,9	10,0
Ingeniería Mecánica	60	103,4	9,0	1.607	98,2	10,0
Ingeniería Industrial	77	102,7	9,2	4.431	98,9	10,2
Ingeniería Eléctrica	77	105,1	9,1	551	99,7	10,0
Administración del Medio Ambiente	85	99,0	6,5	13.132	99,3	10,4
Medicina	56	104,2	7,5	3.426	98,9	10,0
Administración Industrial	24	105,9	7,6	13.132	99,3	10,4

TENDENCIA DE LA MATRÍCULA TOTAL POR PROGRAMA ACADÉMICO
PERIODO 1995 - 2005

PROGRAMA	1995		1996		1997		1998		1999		2000		2001		2002		2003		2004		2005	
	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	71	61	78	66	91	103	79	107	94	113	108	149	131	219	238	204	248	204	284	284	228	
Licenciatura en Artes Plásticas	117	105	117	104	117	115	107	116	103	101	127	106	83	89	67	53	49	46	41	21		
Licenciatura en Filosofía (Diurno)	52	45	60	52	57	66	63	80	71	74	79	92	78	104	105	89	127	111	83	69		
Licenciatura en Artes Visuales												42	32	103	157	129	191	163	231	201		
Licenciatura en Filosofía (Nocturno)																				61	49	
Lic. En la Enseñanza de la Lengua Inglesa																		79	157	212		
Administración del Medio Ambiente	223	252	290	317	337	370	382	402	408	398	452	476	488	520	559	590	616	641	667	626		
Licenciatura en Matemáticas y Física	61	51	39	39	76	98	115	119	143	158	122	155	178	198	229	242	193	225	186	189		
Lic. En Comunicación e Informática Educativa																		81	157	210		
Licenciatura en Español y Literatura												75	77	105	149	178	216	237	266	262		
Lic. En Español y Comunicación Audiovisual	186	170	190	171	179	197	208	216	238	235	228	193	172	173	164	153	147	134	98	77		
Licenciatura en Áreas Técnicas	29	64	102	129	132	126	92	62	41		5			1	1	1	1	1	1			
Licenciatura en Ciencias Sociales	81	70	43	38	30	14	7	4	3	1	1				1							
Lic. En Etnoeducación y Desarrollo Comunitario	18	29	43	39	62	90	96	106	124	137	125	130	130	152	192	207	225	200	233	226		
Licenciatura en Pedagogía Infantil							22	18	58	48	47	128	185	256	341	430	479	529	571	576		
Medicina	465	448	432	432	423	414	410	398	383	284	344	340	380	415	441	476	512	565	537	537		
Ciencias del Deporte y la Recreación	235	236	246	269	269	274	278	275	287	270	291	286	322	365	411	443	477	522	552	578		
Ingeniería Eléctrica	411	403	420	409	392	418	423	394	412	393	451	467	516	553	578	615	637	642	638	634		
Ingeniería en Sistemas y Computación	46	81	124	174	201	237	266	293	317	347	385	419	454	508	517	545	579	588	580	568		
Ingeniería Física															85	67	142	108	209	147		
Ingeniería Electrónica (JE)																76	108	145	195	167		
Ingeniería en Sistemas y Computación (JE)																71	102	135	177	183		
Ingeniería Industrial	436	424	437	456	455	441	422	419	407	393	453	471	509	557	587	622	634	699	744	766		
Ingeniería Industrial (JE)																64	111	160	225	263		
Ingeniería Mecánica	376	377	394	405	390	417	438	438	431	420	454	440	464	483	497	513	534	575	590	582		
Ingeniería Mecánica (JE)																56	54	55	87	91		
Química Industrial																	81	65	129			
Tecnología en Electricidad	219	187	195	192	194	204	211	202	211	221	240	269	278	277	292	294	295	283	276	277		
Tecnología Industrial	262	265	279	290	281	264	262	254	233	223	237	256	264	296	340	359	383	384	425	451		
Tecnología Mecánica	233	215	210	209	184	182	192	180	177	198	205	220	253	271	289	329	348	366	380	338		
Tecnología Química	206	196	195	189	185	197	208	189	205	203	232	242	271	305	331	343	375	312	341	268		
Administración Industrial														35	53	56	76	92	71	70		
Química Industrial (Profesionalización)												26	72	73	41	62	78	65	52			
TOTAL	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	9.193	9.047		
PROMEDIO ANUAL	3.703		3.937		4.055		4.254		4.309		4.402		5.124		6.057		6.972		8.181		9.120	
TASA DE CRECIMIENTO	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%	8,91%	-1,59%		

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

GRÁFICO COMPARATIVO
TENDENCIA DE LA MATRÍCULA TOTAL POR PROGRAMA
PERIODO 1995 - 2005



**PROMEDIO INTEGRAL DE NOTAS POR PROGRAMA
PRIMER SEMESTRE DE 2005**

FACULTAD	PROGRAMA	NOTAS (>0 Y <=2,9)				NOTAS (>=3,0 Y <=5)			
		Nº EST	PROM	S	CV %	Nº EST	PROM	S	CV %
Bellas Artes y Humanidades	Licenciatura en Música	41	1,95	0,82	0,42	203	3,71	0,41	0,11
	Licenciatura en Artes Plásticas					2	3,70	0,42	0,11
	Licenciatura en Filosofía (Diurno)	4	2,28	1,12	0,49	44	3,87	0,36	0,09
	Licenciatura en Artes Visuales	20	1,86	0,89	0,48	200	3,79	0,33	0,09
	Licenciatura en Filosofía (Nocturno)	12	1,63	0,96	0,59	48	3,84	0,44	0,12
	Lic. En la Enseñanza de la Lengua Inglesa	13	1,75	1,09	0,62	134	3,83	0,40	0,10
Ciencias Ambientales	Administración del Medio Ambiente	85	2,33	0,74	0,32	438	3,65	0,39	0,11
Ciencias Básicas	Licenciatura en Matemáticas Y Física	29	2,01	0,98	0,49	107	3,64	0,45	0,12
Ciencias de la Educación	Lic. En Comunicación e Informática Educativa	15	1,59	0,87	0,55	137	3,73	0,34	0,09
	Licenciatura en Español y Literatura	35	2,07	0,96	0,47	220	3,81	0,38	0,10
	Lic. En Español y Comunicación Audiovisual	2	2,55	0,21	0,08	9	3,57	0,35	0,10
	Lic. En Etnoeducación y Desarrollo Comunitario	16	1,68	0,99	0,59	186	3,80	0,35	0,09
	Licenciatura en Pedagogía Infantil	74	1,87	0,99	0,53	482	3,63	0,35	0,10
Ciencias de la Salud	Medicina	41	2,56	0,52	0,20	449	3,62	0,35	0,10
	Ciencias del Deporte y la Recreación	84	2,45	0,71	0,29	407	3,53	0,35	0,10
Ingeniería Industrial	Ingeniería Industrial	48	2,23	0,77	0,34	647	3,84	0,42	0,11
	Ingeniería Industrial (J.E)	40	2,08	0,80	0,39	172	3,59	0,38	0,10
Ingeniería Mecánica	Ingeniería Mecánica	108	2,36	0,64	0,27	423	3,63	0,43	0,12
	Ingeniería Mecánica (J.E)	27	1,93	0,81	0,42	57	3,48	0,35	0,10
Ingenierías Eléctrica, Electrónica, Física y Ciencias de la Computación	Ingeniería Eléctrica	120	2,26	0,74	0,32	446	3,55	0,41	0,12
	Ingeniería de Sistemas y Computación	77	2,21	0,72	0,33	432	3,81	0,49	0,13
	Ingeniería Física	64	2,19	0,70	0,32	134	3,58	0,41	0,12
	Ingeniería Electrónica (J.E)	51	1,92	0,82	0,43	131	3,54	0,39	0,11
	Ingeniería en Sistemas y Computación (J.E)	47	2,08	0,67	0,32	121	3,65	0,46	0,13
Tecnologías	Química Industrial	19	2,24	0,85	0,38	43	3,39	0,38	0,11
	Tecnología en Electricidad	83	2,13	0,78	0,37	183	3,49	0,41	0,12
	Tecnología Industrial	77	2,45	0,65	0,27	311	3,60	0,42	0,12
	Tecnología Mecánica	137	2,17	0,76	0,35	188	3,39	0,35	0,10
	Tecnología Química	69	2,28	0,77	0,34	242	3,59	0,42	0,12
	Administración Industrial	1	2,00			67	3,97	0,29	0,07
	Química Industrial (Profesionalización)	5	1,02	0,91	0,89	53	3,84	0,42	0,11
TOTAL		1.444	2,18	0,79	0,36	6.716	3,66	0,42	0,11

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

Los programas con mayor porcentaje de estudiantes con promedio de notas del I semestre de 2005 inferior a 3.0 son Tecnología Mecánica, Ingeniería Física, Ingeniería Mecánica (Jornada especial) y Tecnología en Electricidad.

Así mismo, los programas con mayor porcentaje de estudiantes que tienen un promedio de notas del semestre superior a 3.0 son: Administración Industrial, Ingeniería Industrial, Lic. En Etnoeducación y Desarrollo Comunitario, Lic. En Filosofía (diurno) y Medicina.

**PROMEDIO INTEGRAL DE NOTAS POR PROGRAMA
SEGUNDO SEMESTRE DE 2005**

FACULTAD	PROGRAMA	NOTAS (>0 Y <=2,9)				NOTAS (>=3,0 Y <=5)			
		Nº EST	PROM	S	CV %	Nº EST	PROM	S	CV %
Bellas Artes y Humanidades	Licenciatura en Música	22	2,12	0,83	0,39	173	3,82	0,36	0,09
	Licenciatura en Artes Plásticas					2	3,65	0,92	0,25
	Licenciatura en Filosofía (Diurno)	3	2,30	0,35	0,15	38	4,00	0,43	0,11
	Licenciatura en Artes Visuales	13	2,15	0,86	0,40	187	3,78	0,33	0,09
	Licenciatura en Filosofía (Nocturno)	11	1,87	0,98	0,52	38	3,91	0,43	0,11
	Lic. En la Enseñanza de la Lengua Inglesa	29	2,12	0,91	0,43	178	3,80	0,43	0,11
Ciencias Ambientales	Administración del Medio Ambiente	51	2,16	0,92	0,42	467	3,74	0,38	0,1
Ciencias Básicas	Licenciatura en Matemáticas Y Física	37	1,92	0,78	0,40	116	3,67	0,38	0,1
Ciencias de la Educación	Lic. En Comunicación e Informática Educativa	21	1,88	0,96	0,51	187	3,78	0,37	0,1
	Licenciatura en Español y Literatura	21	1,57	1,03	0,66	232	3,81	0,40	0,1
	Lic. En Español y Comunicación Audiovisual	1	2,00			7	3,66	0,48	0,13
	Lic. En Etnoeducación y Desarrollo Comunitario	28	2,05	0,72	0,35	182	3,81	0,46	0,12
	Licenciatura en Pedagogía Infantil	36	2,35	0,67	0,28	532	3,78	0,37	0,1
Ciencias de la Salud	Medicina	35	2,34	0,81	0,35	485	3,68	0,43	0,12
	Ciencias del Deporte y la Recreación	90	2,34	0,75	0,32	435	3,55	0,33	0,09
Ingeniería Industrial	Ingeniería Industrial	24	2,06	0,93	0,45	703	3,89	0,41	0,1
	Ingeniería Industrial (J.E)	30	2,26	0,74	0,33	228	3,69	0,40	0,11
Ingeniería Mecánica	Ingeniería Mecánica	75	2,10	0,78	0,37	443	3,66	0,42	0,11
	Ingeniería Mecánica (J.E)	24	2,00	0,84	0,42	63	3,49	0,43	0,12
Ingenierías Eléctrica, Electrónica, Física y Ciencias de la Computación	Ingeniería Eléctrica	89	2,37	0,67	0,28	470	3,54	0,38	0,11
	Ingeniería de Sistemas y Computación	49	2,24	0,80	0,36	471	3,84	0,46	0,12
	Ingeniería Física	33	2,21	0,79	0,36	111	3,63	0,47	0,13
	Ingeniería Electrónica (J.E)	39	2,15	0,67	0,31	122	3,54	0,38	0,11
	Ingeniería en Sistemas y Computación (J.E)	47	2,06	0,73	0,36	132	3,57	0,38	0,11
Tecnologías	Química Industrial	31	2,17	0,88	0,41	93	3,63	0,43	0,12
	Tecnología en Electricidad	71	2,33	0,66	0,28	195	3,53	0,37	0,11
	Tecnología Industrial	40	2,28	0,70	0,31	373	3,66	0,41	0,11
	Tecnología Mecánica	74	2,14	0,82	0,38	232	3,42	0,31	0,09
	Tecnología Química	36	2,34	0,74	0,32	214	3,60	0,43	0,12
	Administración Industrial					50	3,94	0,24	0,06
	Química Industrial (Profesionalización)	4	1,80	0,56	0,31	44	3,91	0,29	0,07
TOTAL		1.064	2,15	0,81	0,37	7.203	3,72	0,42	0,11

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

Para el II semestre de 2005 los programas con mayor porcentaje de estudiantes con promedio de notas inferior a 3.0 son Ingeniería Mecánica (jornada especial), Tecnología en Electricidad, Ingeniería de Sistemas y computación (jornada especial) y Química Industrial

Así mismo, los programas con mayor porcentaje de estudiantes que tienen un promedio de notas del semestre superior a 3.0 son: Administración Industrial, Lic. En Artes Plásticas, Ingeniería Industrial y Lic. En Pedagogía Infantil.

**MATRICULADOS, GRADUADOS Y DESERCIÓN ACUMULADA
EN PROGRAMAS DE PREGRADO
PERIODO 1961 - 2005**

PROGRAMA	NUEVOS DESDE EL INICIO	POBLACIÓN ACTUAL	GRADUADOS DESDE EL INICIO	***	%	%
				DESERCIÓN	DESERCIÓN	GRADUADOS
Licenciatura en Música	685	228	109	348	50,8%	15,9%
Licenciatura en Artes Plásticas	386	21	206	159	41,2%	53,4%
Licenciatura en Filosofía (Diurno)	224	69	33	122	54,5%	14,7%
Licenciatura en Artes Visuales	340	201		139	40,9%	
Licenciatura en Filosofía (Nocturno)	75	49		26	34,7%	
Lic. En la Enseñanza de la Lengua Inglesa	242	212		30	12,4%	
Administración del Medio Ambiente	1.349	626	324	399	29,6%	24,0%
Licenciatura en Matemáticas y Física	2.527	189	667	1.671	66,1%	26,4%
Lic. En Comunicación e Informática Educativa	246	210		36	14,6%	
Licenciatura en Español y Literatura	491	262		229	46,6%	
Lic. En Español y Comunicación Audiovisual	1.803	77	1.133	593	32,9%	62,8%
Licenciatura en Áreas Técnicas	413		377	36	8,7%	91,3%
Licenciatura en Ciencias Sociales	1.462		1.016	446	30,5%	69,5%
Lic. En Etnoeducación y Desarrollo Comunitario	544	226	133	185	34,0%	24,4%
Licenciatura en Pedagogía Infantil	904	576	33	295	32,6%	3,7%
Licenciatura en Educación Indígena			21			
Medicina	2.206	537	1.046	623	28,2%	47,4%
Ciencias del Deporte y la Recreación	1.301	578	186	537	41,3%	14,3%
Ingeniería Eléctrica	3.087	634	1.479	974	31,6%	47,9%
Ingeniería de Sistemas y Computación	1.317	568	155	594	45,1%	11,8%
Ingeniería Física	292	147		145	49,7%	
Ingeniería Electrónica (J.E)	312	167		145	46,5%	
Ingeniería de Sistemas y Computación (J.E)	335	183		152	45,4%	
Ingeniería Industrial	3.295	766	2.029	500	15,2%	61,6%
Ingeniería Industrial (J.E)	382	263		119	31,2%	
Ingeniería Mecánica	3.084	582	1.684	818	26,5%	54,6%
Ingeniería Mecánica (J.E)	196	91		105	53,6%	
Química Industrial	160	129		31	19,4%	
Tecnología en Electricidad	2.839	277	1.021	1.541	54,3%	36,0%
Tecnología Industrial	3.085	451	1.665	969	31,4%	54,0%
Tecnología Mecánica	2.944	338	969	1.637	55,6%	32,9%
Tecnología Química	2.343	268	1.044	1.031	44,0%	44,6%
Administración Industrial	129	70	42	17	13,2%	32,6%
Química Industrial (Profesionalización)	183	52	70	61	33,3%	38,3%
Dibujo Técnico y Arquitectónico			7			
Técnicas de Laboratorio de Química			9			
TOTAL	39.181	9.047	15.458	14.676	37,5%	39,5%

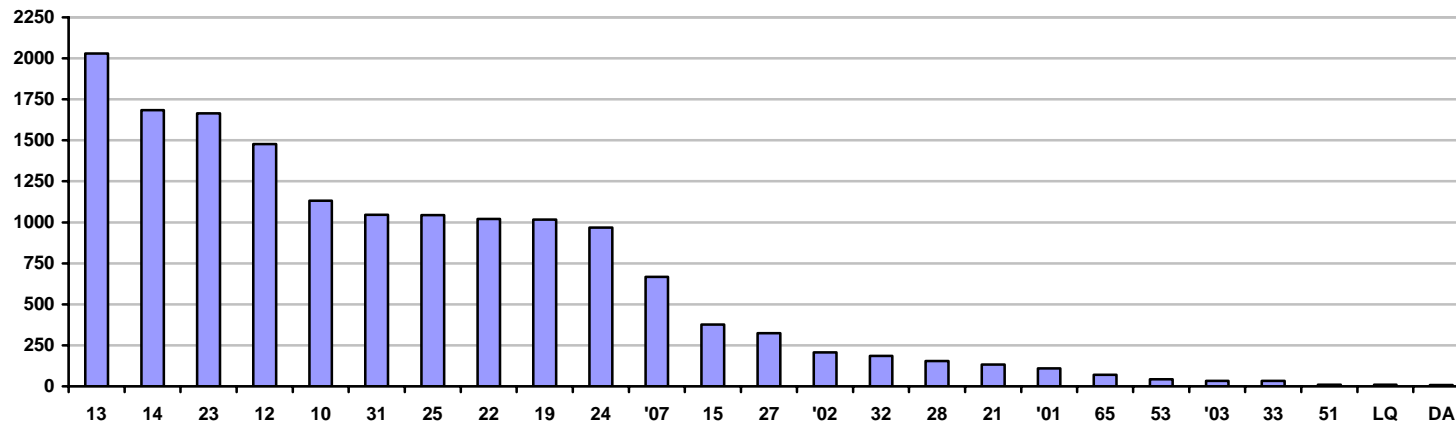
Fuente: Base de Datos del Centro de Registro y Control Académico, Boletines Estadísticos

*** **Deserción** = Nuevos desde el inicio - (Población actual + Graduados desde el inicio)

La deserción acumulada reporta el número de estudiantes que desde que se ofrecen los programas se han matriculado a través de la historia, dando inicio a su proceso de formación y no lo concluyeron, en tal caso no están incluidos ni en el total de graduados, ni en la población actual matriculada.

Los programas que registran mayor índice de deserción acumulada son: Lic. Matemáticas y Física, Tecnología Mecánica, Lic. Filosofía (Diurno), Tec. Electricidad, Ingeniería Mecánica (J.E) y Lic. Música. Los programas con índices de deserción acumulada más bajos son: Lic. Enseñanza de la Lengua Inglesa, Amón Industrial y Lic. Comunicación e Informática Educativa.

**GRÁFICO COMPARATIVO
TOTAL DE ESTUDIANTES GRADUADOS POR PROGRAMA ACADÉMICO
DESDE LA PRIMERA PROMOCIÓN HASTA 2005**



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
07: Licenciatura en Matemáticas y Física	28: Ingeniería de Sistemas y Computación
10: Lic. En Educación y Comunicación Audiovisual	31: Medicina
12: Ingeniería Eléctrica	32: Ciencias del Deporte y la Recreación
13: Ingeniería Industrial	33: Licenciatura en Pedagogía Infantil
14: Ingeniería Mecánica	51: Licenciatura en Educación Indígena
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
22: Tecnología en Electricidad	LQ: Técnicas de Laboratorio de Química
23: Tecnología Industrial	

Se puede observar que los programas con mayor número de graduados a través de la historia de la Universidad son Ingeniería Industrial, Ingeniería Mecánica, Tecnología Industrial e Ingeniería Eléctrica.

**DESERCIÓN Y MORTALIDAD ESTUDIANTIL POR PROGRAMA ACADÉMICO
PRIMER SEMESTRE DE 2005**

PROGRAMA	CANCELACIONES			ART. 48		BAJO PROMEDIO			2 O MÁS PRUEBA			DESCONOCIDA			CAMBIO CARRERA			TOTAL GENERAL
	M	F	TOTAL	M	TOTAL	M	F	TOTAL	M	F	TOTAL	M	F	TOTAL	M	F	TOTAL	
Licenciatura en Música	6	2	8	1	1	23	2	25		1	1	9	6	15	2	1	3	53
Licenciatura en Filosofía (Diurna)						2		2			3		3					5
Licenciatura en Artes Visuales	1	2	3			12	7	19		1	1	7	3	10				33
Licenciatura en Filosofía (Nocturna)						9	2	11					2	2				13
Lic. En la Enseñanza de la Lengua Inglesa	3	2	5			5	7	12				1	5	6		1	1	24
Administración del Medio Ambiente	3	8	11			26	12	38	3	5	8	6	6	12	4	2	6	75
Licenciatura en Matemáticas y Física	4	5	9			11	4	15	1	1	2	2	2	4	1		1	31
Lic. En Comunicación e Informática Educativa	3	1	4			5	8	13				2	6	8	1		1	26
Licenciatura en Español y Literatura		3	3			16	8	24	1	5	6	7	10	17	1	1	2	52
Lic. En Español y Comunicación Audiovisual						1		1					1	1				2
Lic. En Etnoeducación y Desarrollo Comunitario	1		1			6	5	11				7	8	15				27
Licenciatura en Pedagogía Infantil		1	1			5	41	46	1	12	13		18	18		1	1	79
Medicina	3	5	8			8	7	15	4	3	7	3		3				33
Ciencias del Deporte y la Recreación	7	3	10	2	2	17	1	18	6	2	8	8	4	12	1	1	2	52
Ingeniería Eléctrica	13	2	15			42	4	46	8		8	7	1	8	6	2	8	85
Ingeniería de Sistemas y Computación	7	1	8	3	3	28	7	35	3		3	8	2	10	2	3	5	64
Ingeniería Física	9	1	10			23	7	30		1	1	7	5	12	2	3	5	58
Ingeniería Electrónica (J.E)	8	3	11			35		35	4	1	5	12	2	14				65
Ingeniería de Sistemas y Computación (J.E)	6	3	9			26	4	30	1		1	13	6	19	4	1	5	64
Ingeniería Industrial	2		2	2	2	14	6	20	1	1	2	6	6	12	1		1	39
Ingeniería Industrial (J.E)	8	5	13			16	5	21	2		2	9	10	19				55
Ingeniería Mecánica	8		8	1	1	38	1	39	12	1	13	6	1	7	4	1	5	73
Ingeniería Mecánica (J.E)						18	1	19	2		2	10	1	11				32
Química Industrial	1		1			5	4	9	1	5	6	1	1	2				18
Tecnología en Electricidad	2		2			37	6	43	7	1	8	6	1	7	4	2	6	66
Tecnología Industrial	2	3	5	1	1	9	9	18	4	3	7	5	5	10	1	3	4	45
Tecnología Mecánica	10	1	11	2	2	66	4	70	14	2	16	9	1	10		1	1	110
Tecnología Química	2		2			18	12	30	1	3	4	1	6	7	1	3	4	47
Administración Industrial							1	1				2	1	3		1	1	5
Química Industrial (Profesionalización)						1	2	3				1		1				4
TOTAL	109	51	160	12	12	522	177	699	76	48	124	158	120	278	35	27	62	1.335
PORCENTAJE		11,99%			0,90%		52,36%			9,29%			20,82%			4,64%		100%

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

CONVENCIONES
ART. 48: Fuera por aplicación del artículo 48
2 O MÁS PRUEBA: Fuera por haber tenido dos o más períodos de prueba

El 21% de la deserción del I semestre de 2005 corresponde a causas no conocidas (estudiantes que sin ninguna causa académica y sin haber cancelado semestre, no se matricularon en el período siguiente)

**DESERCIÓN Y MORTALIDAD ESTUDIANTIL POR PROGRAMA ACADÉMICO
SEGUNDO SEMESTRE DE 2005**

FACULTAD	PROGRAMA	DESCONOCIDO			CANCELACIONES			TOTAL GENERAL
		M	F	TOTAL	M	F	TOTAL	
Bellas Artes y Humanidades	Licenciatura en Música	16	7	23	2	2	4	27
	Licenciatura en Artes Plásticas	8	5	13				13
	Licenciatura en Filosofía (Diurno)	7	7	14				14
	Licenciatura en Artes Visuales	9	6	15	1		1	16
	Licenciatura en Filosofía (Nocturno)	7	1	8				8
	Lic. En la Enseñanza de la Lengua Inglesa	14	13	27	2	1	3	30
Ciencias Ambientales	Administración del Medio Ambiente	39	14	53	2	1	3	56
Ciencias Básicas	Licenciatura en Matemáticas y Física	32	7	39	7	2	9	48
Ciencias de la Educación	Lic. En Comunicación e Informática Educativa				3		3	3
	Licenciatura en Español y Literatura	14	14	28	3	4	7	35
	Lic. En Español y Comunicación Audiovisual	14	14	28				28
	Lic. En Etnoeducación y Desarrollo Comunitario	20	16	36	1	3	4	40
	Licenciatura en Pedagogía Infantil	1	22	23		2	2	25
Ciencias de la Salud	Medicina	8	11	19	9	3	12	31
	Ciencias del Deporte y la Recreación	42	18	60	5		5	65
Ingenierías Eléctrica, Electrónica, Física y Ciencias de la Computación	Ingeniería Eléctrica	44	9	53	11	2	13	66
	Ingeniería de Sistemas y Computación	25	6	31	6	2	8	39
	Ingeniería Física	11	10	21	3	2	5	26
	Ingeniería Electrónica (J.E)	31	1	32	11		11	43
	Ingeniería de Sistemas y Computación (J.E)	35	20	55	3	2	5	60
Ingeniería Industrial	Ingeniería Industrial	23	10	33	8	3	11	44
	Ingeniería Industrial (J.E)	26	17	43	3	2	5	48
Ingeniería Mecánica	Ingeniería Mecánica	52	5	57	9	2	11	68
	Ingeniería Mecánica (J.E)	24		24	5	2	7	31
Tecnologías	Química Industrial	11	12	23	2	1	3	26
	Tecnología en Electricidad	48	7	55	6	1	7	62
	Tecnología Industrial	17	16	33	4	3	7	40
	Tecnología Mecánica	45	3	48	9	1	10	58
	Tecnología Química	15	14	29	5	1	6	35
	Administración Industrial	5	7	12	1		1	13
	Química Industrial (Profesionalización)	8	9	17				17
TOTAL		651	301	952	121	42	163	1.115
PORCENTAJE		85,38%			14,62%			100%

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

Para el II semestre de 2005 se realizaron modificaciones al Reglamento Estudiantil, incorporando una oportunidad como semestre de transición con tutor asignado para aquellos estudiantes que quedaban por fuera. El 85.4% de la deserción, habiendo podido matricularse en el siguiente período no lo hizo y no se conocen las causas. El 15% de los estudiantes que desertaron fue por cancelación de semestre.

**PORCENTAJE DE DESERCIÓN Y MORTALIDAD ESTUDIANTIL POR PROGRAMA ACADÉMICO
PRIMER SEMESTRE DE 2005**

FACULTAD	PROGRAMA	DESERCIÓN MORTALIDAD	Nº ESTUDIANTES	PORCENTAJE
Bellas Artes y Humanidades	Licenciatura en Música	53	284	18,66%
	Licenciatura en Filosofía (Diurno)	5	83	6,02%
	Licenciatura en Artes Visuales	33	231	14,29%
	Licenciatura en Filosofía (Nocturno)	13	61	21,31%
	Lic. En la Enseñanza de la Lengua Inglesa	24	157	15,29%
Ciencias Ambientales	Administración del Medio Ambiente	75	667	11,24%
Ciencias Básicas	Licenciatura en Matemáticas y Física	31	186	16,67%
Ciencias de la Educación	Lic. En Comunicación e Informática Educativa	26	157	16,56%
	Licenciatura en Español y Literatura	52	266	19,55%
	Lic. En Español y Comunicación Audiovisual	2	98	2,04%
	Lic. En Etnoeducación y Desarrollo Comunitario	27	233	11,59%
	Licenciatura en Pedagogía Infantil	79	571	13,84%
Ciencias de la Salud	Medicina	33	537	6,15%
	Ciencias del Deporte y la Recreación	52	552	9,42%
Ingenierías Eléctrica, Electrónica, Física y Ciencias de la Computación	Ingeniería Eléctrica	85	638	13,32%
	Ingeniería de Sistemas y Computación	64	580	11,03%
	Ingeniería Física	58	209	27,75%
	Ingeniería Electrónica (J.E)	65	195	33,33%
	Ingeniería de Sistemas y Computación (J.E)	64	177	36,16%
Ingeniería Industrial	Ingeniería Industrial	39	744	5,24%
	Ingeniería Industrial (J.E)	55	225	24,44%
Ingeniería Mecánica	Ingeniería Mecánica	73	590	12,37%
	Ingeniería Mecánica (J.E)	32	87	36,78%
Tecnologías	Química Industrial	18	65	27,69%
	Tecnología en Electricidad	66	276	23,91%
	Tecnología Industrial	45	425	10,59%
	Tecnología Mecánica	110	380	28,95%
	Tecnología Química	47	341	13,78%
	Administración Industrial	5	71	7,04%
	Química Industrial (Profesionalización)	4	65	6,15%
TOTAL		1.335	9.151	14,59%

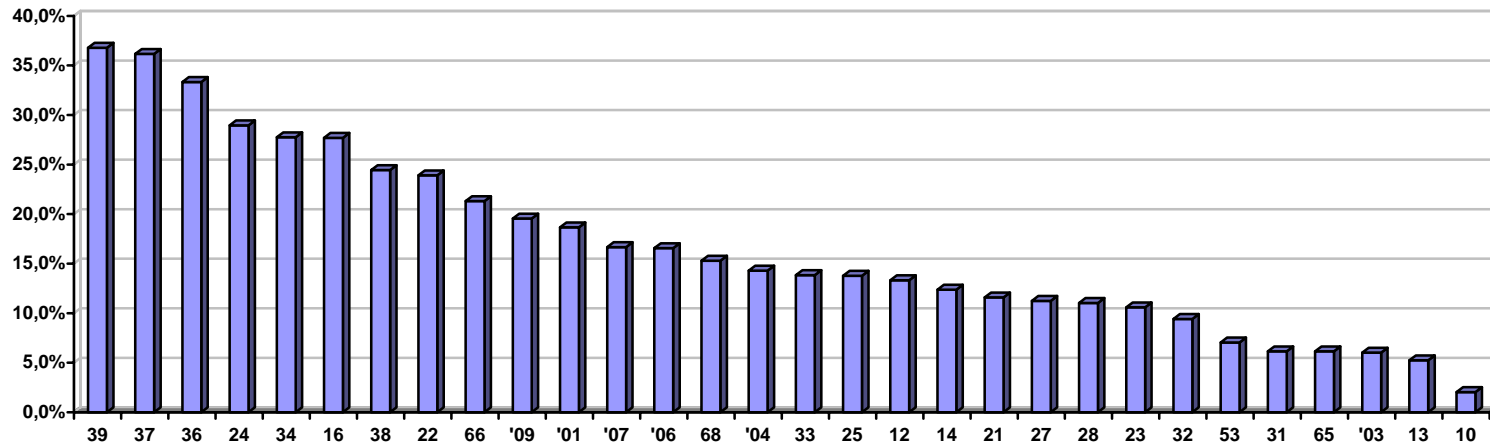
Fuente: Base de Datos del Centro de Registro y Control Académico

Para el primer semestre de 2005 los programas con menor índice de deserción son Lic. Español y comunicación Audiovisual (que está terminando de graduar sus cohortes porque a partir de la Acreditación previa pasó a ser Lic. español y Literatura), Ingeniería Industrial, licenciatura en Filosofía (diurno) y Medicina.

Los programas con índices de deserción más altos en el período son Ingeniería Mecánica (J. E), Ingeniería de Sistemas y computación (J. E), Ingeniería Electrónica (J. E) y Tecnología Mecánica.

J. E: programas en jornada especial.

**GRÁFICO DE LA DESERCIÓN Y MORTALIDAD POR PROGRAMA
PRIMER SEMESTRE DE 2005**



CONVENCIONES	
01: Licenciatura en Música	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	53: Administración Industrial
22: Tecnología en Electricidad	65: Química Industrial (Profesionalización)
23: Tecnología Industrial	66: Licenciatura en Filosofía (Nocturno)
24: Tecnología Mecánica	68: Lic. En la Enseñanza de la Lengua Inglesa

**PORCENTAJE DE DESERCIÓN Y MORTALIDAD ESTUDIANTIL POR PROGRAMA ACADÉMICO
SEGUNDO SEMESTRE DE 2005**

FACULTAD	PROGRAMA	DESERCIÓN MORTALIDAD	Nº ESTUDIANTES	PORCENTAJE
Bellas Artes y Humanidades	Licenciatura en Música	27	228	11,84%
	Licenciatura en Artes Plásticas	13	21	61,90%
	Licenciatura en Filosofía (Diurno)	14	69	20,29%
	Licenciatura en Artes Visuales	16	201	7,96%
	Licenciatura en Filosofía (Nocturno)	8	49	16,33%
	Lic. En la Enseñanza de la Lengua Inglesa	30	212	14,15%
Ciencias Ambientales	Administración del Medio Ambiente	56	626	8,95%
Ciencias Básicas	Licenciatura en Matemáticas y Física	48	189	25,40%
Ciencias de la Educación	Lic. En Comunicación e Informática Educativa	3	210	1,43%
	Licenciatura en Español y Literatura	35	262	13,36%
	Lic. En Español y Comunicación Audiovisual	28	77	36,36%
	Lic. En Etnoeducación y Desarrollo Comunitario	40	226	17,70%
	Licenciatura en Pedagogía Infantil	25	576	4,34%
Ciencias de la Salud	Medicina	31	537	5,77%
	Ciencias del Deporte y la Recreación	65	578	11,25%
Ingenierías Eléctrica, Electrónica, Física y Ciencias de la Computación	Ingeniería Eléctrica	66	634	10,41%
	Ingeniería de Sistemas y Computación	39	568	6,87%
	Ingeniería Física	26	147	17,69%
	Ingeniería Electrónica (J.E)	43	167	25,75%
	Ingeniería de Sistemas y Computación (J.E)	60	183	32,79%
Ingeniería Industrial	Ingeniería Industrial	44	766	5,74%
	Ingeniería Industrial (J.E)	48	263	18,25%
Ingeniería Mecánica	Ingeniería Mecánica	68	582	11,68%
	Ingeniería Mecánica (J.E)	31	91	34,07%
Tecnologías	Química Industrial	26	129	20,16%
	Tecnología en Electricidad	62	277	22,38%
	Tecnología Industrial	40	451	8,87%
	Tecnología Mecánica	58	338	17,16%
	Tecnología Química	35	268	13,06%
	Administración Industrial	13	70	18,57%
	Química Industrial (Profesionalización)	17	52	32,69%
TOTAL		1.115	9.047	12,32%

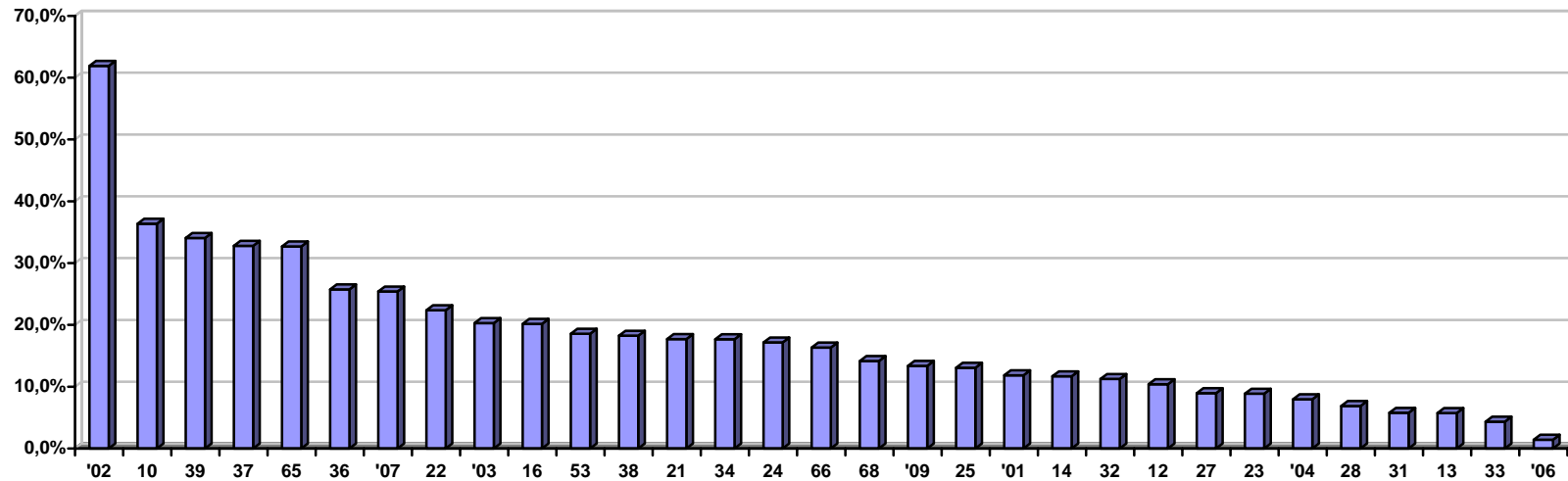
Fuente: Base de Datos del Centro de Registro y Control Académico

Durante el segundo semestre de 2005 los programas con menor índice de deserción son: Lic. En Comunicación e Informática Educativa, Lic. En Pedagogía Infantil, Ingeniería Industrial y Medicina.

Los programas con índices de deserción más altos en el período son Lic. Artes Plásticas y Lic. Español y Comunicación Audiovisual (que están terminando sus cohortes de graduados ya que en razón a la Acreditación previa pasaron a ser Lic. Artes Visuales y Lic. Español y Literatura respectivamente), Ingeniería Mecánica (J.E), Ing. de Sistemas y Computación (J.E), y Química Industrial (Profesionalización).

J. E: Programas en jornada especial.

**GRÁFICO DE LA DESERCIÓN Y MORTALIDAD POR PROGRAMA
SEGUNDO SEMESTRE DE 2005**



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

**DESERCIÓN Y MORTALIDAD POR PROGRAMA SEGÚN GÉNERO
AÑO 2005**

FACULTAD	PROGRAMA	I SEMESTRE			II SEMESTRE		
		M	F	TOTAL	M	F	TOTAL
Bellas Artes y Humanidades	Licenciatura en Música	41	12	53	18	9	27
	Licenciatura en Artes Plásticas				8	5	13
	Licenciatura en Filosofía (Diurno)	5		5	7	7	14
	Licenciatura en Artes Visuales	20	13	33	10	6	16
	Licenciatura en Filosofía (Nocturno)	9	4	13	7	1	8
	Lic. En la Enseñanza de la Lengua Inglesa	9	15	24	16	14	30
Ciencias Ambientales	Administración del Medio Ambiente	42	33	75	41	15	56
Ciencias Básicas	Licenciatura en Matemáticas y Física	19	12	31	39	9	48
Ciencias de la Educación	Lic. En Comunicación e Informática Educativa	11	15	26	3		3
	Licenciatura en Español y Literatura	25	27	52	17	18	35
	Lic. En Español y Comunicación Audiovisual	1	1	2	14	14	28
	Lic. En Etnoeducación y Desarrollo Comunitario	14	13	27	21	19	40
	Licenciatura en Pedagogía Infantil	6	73	79	1	24	25
Ciencias de la Salud	Medicina	18	15	33	17	14	31
	Ciencias del Deporte y la Recreación	41	11	52	47	18	65
Ingenierías Eléctrica, Electrónica, Física y Ciencias de la Computación	Ingeniería Eléctrica	76	9	85	55	11	66
	Ingeniería de Sistemas y Computación	51	13	64	31	8	39
	Ingeniería Física	41	17	58	14	12	26
	Ingeniería Electrónica (J.E)	59	6	65	42	1	43
	Ingeniería de Sistemas y Computación (J.E)	50	14	64	38	22	60
Ingeniería Industrial	Ingeniería Industrial	26	13	39	31	13	44
	Ingeniería Industrial (J.E)	35	20	55	29	19	48
Ingeniería Mecánica	Ingeniería Mecánica	69	4	73	61	7	68
	Ingeniería Mecánica (J.E)	30	2	32	29	2	31
Tecnologías	Química Industrial	8	10	18	13	13	26
	Tecnología en Electricidad	56	10	66	54	8	62
	Tecnología Industrial	22	23	45	21	19	40
	Tecnología Mecánica	101	9	110	54	4	58
	Tecnología Química	23	24	47	20	15	35
	Administración Industrial	2	3	5	6	7	13
	Química Industrial (Profesionalización)	2	2	4	8	9	17
TOTAL		912	423	1.335	772	343	1.115

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

El 68% y el 69% de la deserción para el I y II semestre de 2005 respectivamente corresponde al género masculino y el 32% y 31% al género femenino

Lo anterior tiene relación con la población estudiantil total que corresponde al 59% para el género masculino y 49% para el femenino

**TRANSFERENCIAS INTERNAS POR PROGRAMA ACADÉMICO
PRIMER SEMESTRE DE 2005**

PROGRAMA TRANSFERENCIA	PROGRAMA PROVENIENTE								TOTAL
	07	12	14	22	23	24	28	34	
Ingeniería Eléctrica				9		6			15
Ingeniería Industrial		5	1	1	3	2		1	13
Ingeniería Mecánica				1	1	3			5
Licenciatura en Etnoeducación y Desarrollo Comunitario	1								1
Tecnología Industrial							1		1
Ingeniería en Sistemas y Computación				2					2
Ingeniería Física				1					1
Ingeniería Electrónica (J.E)								1	1
Ingeniería en Sistemas y Computación (J.E)							1		1
TOTAL	1	5	1	14	4	11	2	2	40

**TRANSFERENCIAS INTERNAS POR PROGRAMA ACADÉMICO
SEGUNDO SEMESTRE DE 2005**

PROGRAMA TRANSFERENCIA	PROGRAMA PROVENIENTE													TOTAL
	12	13	14	22	23	24	25	28	34	36	37	38	39	
Ingeniería Eléctrica			3	7		2		2	1	1				16
Ingeniería Industrial	1			5	2	5			2			1		16
Ingeniería Mecánica	1					4							1	6
Química Industrial							1							1
Tecnología en Electricidad	1					1	1							3
Tecnología Industrial	1	2						1	3					7
Tecnología Mecánica			2											2
Ingeniería en Sistemas y Computación											1			1
Ingeniería Electrónica (J.E)	1			2		1								4
Ingeniería Industrial (J.E)			1	1		2		1			1			6
Ingeniería Mecánica (J.E)			1	1		2								4
TOTAL	5	2	7	16	2	17	2	4	6	1	2	1	1	66

CONVENCIONES	
12: Ingeniería Eléctrica	28: Ingeniería En Sistemas y Computación
13: Ingeniería Industrial	34: Ingeniería Física
14: Ingeniería Mecánica	36: Ingeniería Electrónica (J.E)
21: Lic. En Etnoeducación y Desarrollo Comunitario	37: Ingeniería de Sistemas y Computación (J.E)
23: Tecnología Industrial	

Para el año 2005 los programas a los cuales se transfirieron un mayor número de estudiantes son Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Industrial

Los programas que registran un mayor número de transferencias a otros programas son Tecnología en Electricidad y Tecnología Mecánica

**TRANSFERENCIAS EXTERNAS POR PROGRAMA ACADÉMICO
PRIMER SEMESTRE DE 2005**

INSTITUCIÓN PROVENIENTE	PROGRAMA TRANSFERENCIA							TOTAL
	1	12	13	14	27	28	53	
Conservatorio del Tolima Facultad de Educación y Artes Lic. Música	1							1
Coruniversitec						1		1
Escuela Militar de Aviación Marco Fidel Suárez				1				1
Universidad Distrital Francisco José de Caldas Bogotá							1	1
Universidad Autónoma de Manizales		1						1
Universidad Autónoma de Occidente					1			1
Universidad de los Andes			1					1
Universidad Libre de Bogotá			1					1
Universidad Autónoma de Manizales				1				1
TOTAL	1	1	2	2	1	1	1	9

**TRANSFERENCIAS EXTERNAS POR PROGRAMA ACADÉMICO
SEGUNDO SEMESTRE DE 2005**

INSTITUCIÓN PROVENIENTE	PROGRAMA TRANSFERENCIA						TOTAL
	1	13	25	27	37	38	
Conservatorio del Tolima	1						1
Universidad Autónoma de Occidente				1			1
Universidad Cooperativa de Colombia (Bogotá)						1	1
Universidad de Antioquia		1					1
Universidad de Caldas	1				1		2
Universidad del Quindío			1				1
Universidad Javeriana					1		1
TOTAL	2	1	1	1	2	1	8

CONVENCIONES	
12: Ingeniería Eléctrica	24: Tecnología Mecánica
13: Ingeniería Industrial	28: Ingeniería de Sistemas y Computación
14: Ingeniería Mecánica	36: Ingeniería Electrónica (J.E)
16: Química Industrial	38: Ingeniería Industrial (J.E)
22: Tecnología En Electricidad	39: Ingeniería Mecánica (J.E)
23: Tecnología Industrial	

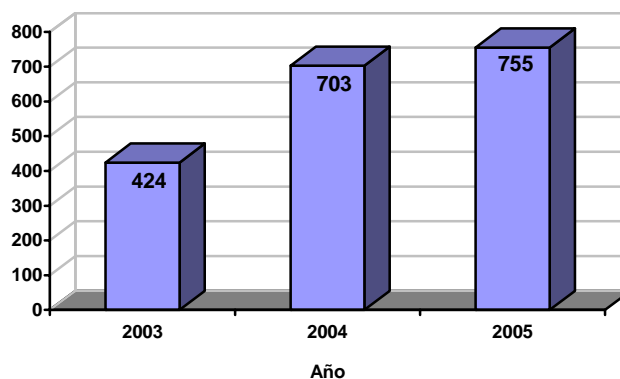
**ESTUDIANTES GRADUADOS POR PROGRAMA ACADÉMICO (PREGRADO)
SEGÚN GÉNERO AÑO 2005**

FACULTAD	PROGRAMA	SEMESTRE I				SEMESTRE II			
		M	F	TOTAL	TOT/FAC	M	F	TOTAL	TOT/FAC
Bellas Artes y Humanidades	Licenciatura en Música		3	3	6	9	2	11	24
	Licenciatura en Artes Plásticas	1	1	2		3	8	11	
	Licenciatura en Filosofía (Diurno)	1		1		2		2	
Ciencias Ambientales	Administración del Medio Ambiente	12	7	19	19	31	34	65	65
Ciencias Básicas	Licenciatura en Matemáticas y Física	11	4	15	15	14	7	21	21
Ciencias de la Educación	Lic. En Español y Comunicación Audiovisual	4	6	10	19	9	12	21	54
	Lic. En Etnoeducación y Desarrollo Comunitario	1	5	6		2	3	5	
	Licenciatura en Pedagogía Infantil		3	3			7	7	
	Licenciatura en Educación Indígena					17	4	21	
Ciencias de la Salud	Medicina	24	15	39	49	13	11	24	42
	Ciencias del Deporte y la Recreación	7	3	10		2	16	18	
Ingenierías Eléctrica, Electrónica, Física y Ciencias de la Computación	Ingeniería Eléctrica	6		6	32	23	7	30	62
	Ingeniería de Sistemas y Computación	17	9	26		28	4	32	
Ingeniería Industrial	Ingeniería Industrial	10	13	23	23	26	32	58	58
Ingeniería Mecánica	Ingeniería Mecánica	16	2	18	18	32	3	35	35
Tecnologías	Tecnología en Electricidad	10	4	14	71	17	2	19	142
	Tecnología Industrial	6	8	14		10	22	32	
	Tecnología Mecánica	8	3	11		19	3	22	
	Tecnología Química	4	15	19		10	25	35	
	Administración Industrial	3	2	5		9	14	23	
	Química Industrial (Profesionalización)	2	6	8		4	7	11	
TOTAL		143	109	252	252	280	223	503	503

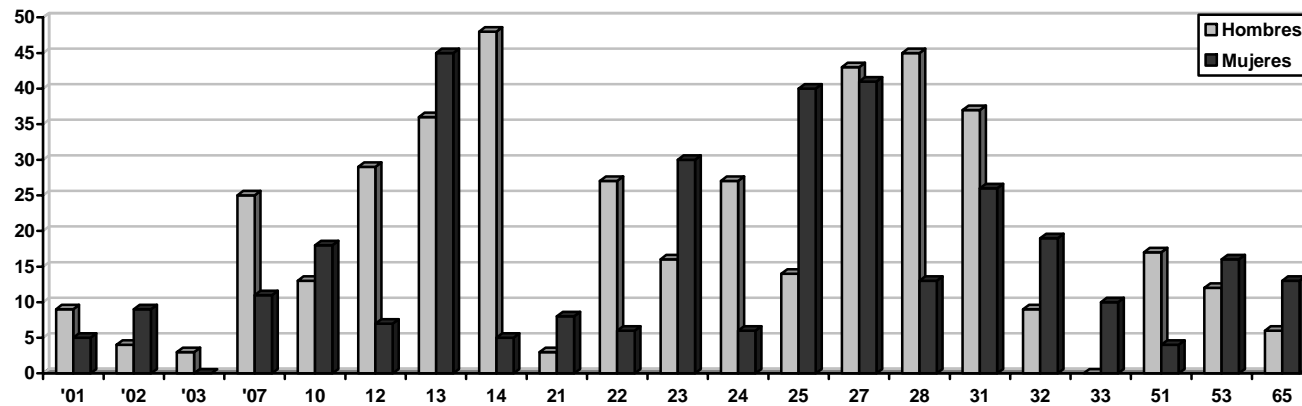
Fuente: Base de Datos del Centro de Registro y Control Académico

El número de graduados total en programas de pregrado para el año 2005 es de 755 lo cual representa un crecimiento del 78.1% con respecto al año 2003. Una de las acciones que inciden en este comportamiento es el incremento en el número de ceremonias de grado programadas en el año (se pasó de una ceremonia por semestre a dos).

**EVOLUCIÓN EN EL NÚMERO DE GRADUADOS
(2003 - 2005)**



**GRÁFICO COMPARATIVO
ESTUDIANTES GRADUADOS POR PROGRAMA ACADÉMICO (PREGRADO) SEGÚN GÉNERO
AÑO 2005**



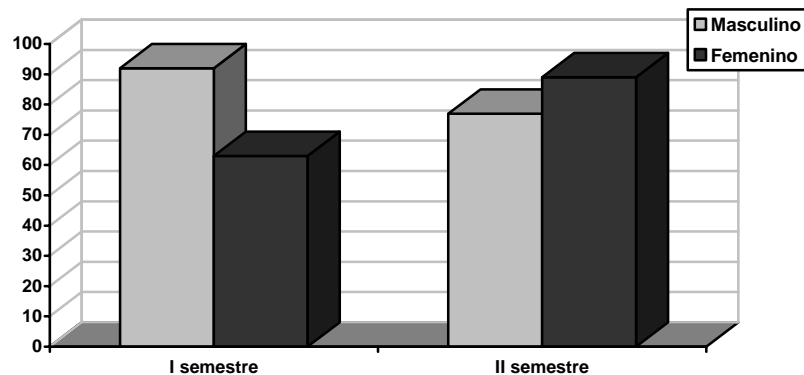
CONVENCIONES	
01: Licenciatura en Música	24: Tecnología Mecánica
02: Licenciatura en Artes Plásticas	25: Tecnología Química
03: Licenciatura en Filosofía (Diurno)	27: Administración del Medio Ambiente
07: Licenciatura en Matemáticas y Física	28: Ingeniería de Sistemas y Computación
10: Lic. En Español y Comunicación Audiovisual	31: Medicina
12: Ingeniería Eléctrica	32: Ciencias del Deporte y la Recreación
13: Ingeniería Industrial	33: Licenciatura en Pedagogía Infantil
14: Ingeniería Mecánica	51: Licenciatura en Educación Indígena
21: Lic. En Etnoeducación y Desarrollo Comunitario	53: Administración Industrial
22: Tecnología en Electricidad	65: Química Industrial (Profesionalización)
23: Tecnología Industrial	

ESTUDIANTES MATRICULADOS NUEVOS EN PROGRAMAS DE POSTGRADO SEGÚN GÉNERO AÑO 2005

POSTGRADO	PROGRAMA	I SEMESTRE			II SEMESTRE		
		M	F	TOTAL	M	F	TOTAL
Especialización	Docencia Universitaria	10	9	19			
	Gerencia en Sistemas de Salud	7	7	14			
	Gestión Ambiental Local					1	1
	Gestión de la Calidad y Normalización Técnica	15	13	28			
SUBTOTAL		32	29	61		1	1
Maestría	Administración del Desarrollo Humano y Organizacional				31	55	86
	Biología Molecular y Biotecnología	3	5	8			
	Biología Vegetal	2	7	9			
	Comunicación Educativa	13	11	24	15	11	26
	Eco Tecnología				14	9	23
	Enseñanza de la Matemática				9	4	13
	Ingeniería Eléctrica	15	1	16	3		3
	Instrumentación Física	18	5	23			
Literatura	9	5	14				
SUBTOTAL		60	34	94	72	79	151
Doctorado	Ciencias de la Educación, Área Pensamiento Educativo y Comunicación				5	9	14
SUBTOTAL					5	9	14
TOTAL		92	63	155	77	89	166

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

**GRÁFICO COMPARATIVO
ESTUDIANTES MATRICULADOS NUEVOS EN PROGRAMAS DE POSTGRADO
AÑO 2005**

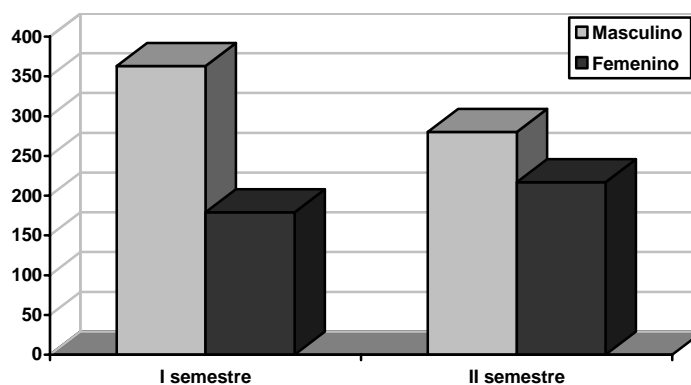


**POBLACIÓN ESTUDIANTIL EN PROGRAMAS DE POSTGRADO SEGÚN GÉNERO
AÑO 2005**

POSTGRADO	PROGRAMA	I SEMESTRE			II SEMESTRE		
		M	F	TOTAL	M	F	TOTAL
Especialización	Administración del Desarrollo Humano	7	13	20			
	Biología Molecular y Biotecnología	3	7	10			
	Docencia Universitaria	14	10	24	10	9	19
	Gerencia en Prevención y Atención de Desastres				3	3	6
	Gerencia en Sistemas de Salud	20	18	38	21	19	40
	Gestión Ambiental Local	20	23	43	19	24	43
	Gestión de la Calidad y Normalización Técnica	21	27	48	22	27	49
SUBTOTAL		85	98	183	75	82	157
Maestría	Administración del Desarrollo Humano y Organizacional				31	55	86
	Administración Económica y Financiera	42	14	56	11	6	17
	Biología Molecular y Biotecnología	7	11	18			
	Biología Vegetal	2	7	9	2	7	9
	Comunicación Educativa	24	20	44	31	26	57
	Eco Tecnología				14	9	23
	Enseñanza de la Matemática	33	5	38	31	8	39
	Ingeniería Eléctrica	41	4	45	31	4	35
	Instrumentación Física	55	10	65	17	4	21
	Investigación Operativa y Estadística	8	1	9	3		3
	Literatura	18	6	24	12	4	16
Sistemas Automáticos de Producción	48	3	51	17	3	20	
SUBTOTAL		278	81	359	200	126	326
Doctorado	Ciencias de la Educación, Área Pensamiento Educativo y Comunicación				5	9	14
SUBTOTAL					5	9	14
TOTAL		363	179	542	280	217	497

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

**GRÁFICO COMPARATIVO
ESTUDIANTES MATRICULADOS NUEVOS EN PROGRAMAS DE POSTGRADO
AÑO 2005**

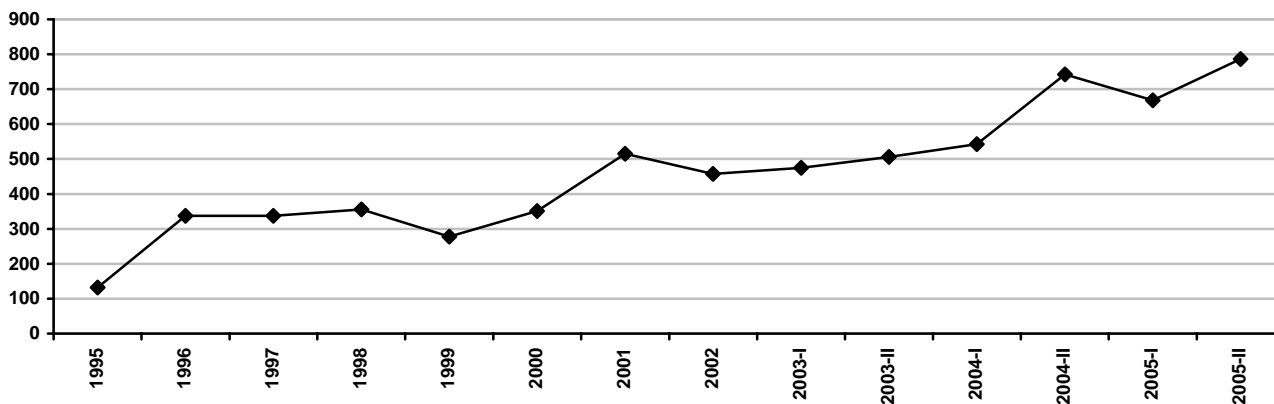


TENDENCIA DE ESTUDIANTES MATRICULADOS EN PROGRAMAS DE POSTGRADO PERÍODO 1995 - 2005

FACULTAD	PROGRAMA	AÑO													
		1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003		2004		2005	
										I	II	I	II	I	II
Bellas Artes y Humanidades	Maestría en Literatura								27	27	33	35	35	47	47
Ciencias Ambientales	Especialización en Gestión Ambiental Local										39	39	54	47	48
Ciencias Básicas	Especialización en Instrumentación Física	29	26	26	47	33	31	41	39				12		
	Maestría en Instrumentación Física									42	42	41	40	65	65
	Maestría en la Enseñanza de las Matemática								17	29	34	36	35	36	49
Ciencias de la Educación	Doctorado en Ciencias de la Educación							27	28						14
	Maestría en Comunicación Educativa	32	46	46	98	74	82	112	27	27	46	37	64	55	83
	Esp. En Historia Contemporánea de Colombia y Desarrollos Regionales		22	22	12	20	20	16	17						
	Especialización en Gerencia en Gestión Cultural		23	23											
	Especialización en Docencia Universitaria								41	38	43	49	34	29	30
Ciencias de la Salud	Especialización en Gerencia en Sistemas de Salud		41	41	61	15	43	41	12	13	13	33	58	46	46
	Especialización en Biología Molecular y Biotecnología				28		20	22	19	20		10	16	14	14
	Especialización en Prevención y Atención de Desastres						26	26	22	20			19		4
	Especialización en Salud Ocupacional		30	30		23									
	Maestría en Biología Molecular y Biotecnología										8	8	8	13	20
Ingenierías Eléctrica, Electrónica, Física y Ciencias de la Computación	Maestría en Ingeniería Eléctrica					18	18	18	36	17	12	18	53	42	45
Ingeniería Industrial	Maestría en Administración Económica y Financiera	47	26	26	38	34	55	128	82	129	151	139	152	99	99
	Maestría en Investigación Operativa y Estadística							13	27	31	23	25	28	15	15
	Especialización en Administración del Desarrollo Humano	24	23	23	23	14	14	14	16	14	14	14	33	34	
	Especialización en Gestión de la Calidad y Normalización Técnica									26	26	25	29	50	50
	Maestría en Desarrollo Humano y Organizacional									26	26	25	29		85
Ingeniería Mecánica	Maestría en Sistemas Automáticos de Producción		8	8	15	8	14	27	32	34	22	34	67	40	40
Tecnologías	Especialización en Citricultura		34	34	34	39	28	30	15						
	Especialización en Gerencia en Tecnología		28	28											
	Especialización en Proyectos de Desarrollo		30	30											
	Maestría en Biología Vegetal													9	9
	Maestría en Eco tecnología													20	23
TOTAL		132	337	337	356	278	351	515	457	475	506	543	742	668	786

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

**GRÁFICO DE LA TENDENCIA DE LOS ESTUDIANTES MATRICULADOS
EN PROGRAMAS DE POSTGRADO
(PERÍODO 1995 - 2005)**



**GRADUADOS EN PROGRAMAS DE POSTGRADO
AÑO 2005**

POSTGRADO	PROGRAMA	I SEMESTRE			II SEMESTRE		
		M	F	TOTAL	M	F	TOTAL
Especialización	Gestión de la Calidad y Normalización Técnica		8	8	5	6	11
	Gerencia en Prevención y Atención de Desastres	2		2			
	Gerencia en Sistemas de Salud	1	1	2			
	Biología Molecular y Biotecnología				1	1	2
	Docencia Universitaria	8	6	14	5	7	12
	Gestión Ambiental Local	3	3	6			
SUBTOTAL		14	18	32	11	14	25
Maestría	Administración Económica y Financiera	9	8	17	12	8	20
	Investigación Operativa y Estadística	7	1	8	1		1
	Sistemas Automáticos de Producción	3	1	4	2		2
	Ingeniería Eléctrica	6	3	9	1		1
	Comunicación Educativa	1		1			
	Enseñanza de la Matemática	1		1	1		1
	Literatura	2	1	3		1	1
	Desarrollo Humano y Organizacional	3	3	6			
SUBTOTAL		32	17	49	17	9	26
TOTAL		46	35	81	28	23	51

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

**GRADUADOS DESDE EL INICIO EN PROGRAMAS DE POSTGRADO
AÑO 2005**

POSTGRADO	PROGRAMA	Nº GRADUADOS
Especialización	Tecnología de Alimentos	21
	Administración del Desarrollo Humano	58
	Historia Contemporánea de Colombia y Desarrollos Regionales	32
	Instrumentación Física	82
	Citricultura	15
	Gestión de la Calidad y Normalización Técnica	31
	Gerencia en Prevención y Atención De Desastres	8
	Gerencia en Sistemas de Salud	82
	Biología Molecular y Biotecnología	31
	Gerencia y Gestión Cultural	19
	Docencia Universitaria	55
	Gestión Ambiental Local	6
	SUBTOTAL	
Maestría	Administración Económica y Financiera	227
	Investigación Operativa y Estadística	32
	Sistemas Automáticos de Producción	15
	Ingeniería Eléctrica	22
	Comunicación Educativa	117
	Enseñanza de la Matemática	5
	Literatura	4
	Administración del Desarrollo Humano y Organizacional	6
SUBTOTAL		428
TOTAL		868

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

El total de graduados desde el inicio en programas de pregrado y postgrado en toda la historia de la universidad es de 16326, de los cuales el 5.3% corresponde a graduados de programas de postgrado y el 94.7% a programas de pregrado