

Boletín Estadístico 2007



DIRECCIÓN GENERAL

Alberto Gutiérrez Bernal - Presidente del Consejo Directivo Carlos Angulo Galvis - Rector José Rafael Toro Gómez - Vicerrector Asuntos Académicos Consuelo Carrillo Alonso - Vicerrectora Asuntos Administrativos José Luis Villaveces Cardoso - Vicerrector de Investigaciones María Teresa Tobón - Secretaria General

ASUNTOS ACADÉMICOS

María Lorena Gutiérrez Botero - Decana Facultad de Administración
Willy Drews - Decano Facultad de Arquitectura y Diseño
Claudia Lucía Montilla Vargas - Decana Facultad de Artes y Humanidades
José Rolando Roldán Giraldo - Decano Facultad de Ciencias
Carl Henrik Langebaek Rueda - Decano Facultad de Ciencias Sociales
Eduardo Cifuentes Muñoz - Decano Facultad de Derecho
Alejandro Gaviria Uribe - Decano Facultad de Economía
Alain Gauthier Sellier - Decano Facultad de Ingeniería
Mario Bernal Ramírez - Decano Facultad de Medicina
María Cristina Hoyos Vélez - Decana de Estudiantes
Juan Manuel González Scobie - Director del Cider
Juny Montoya Vargas - Directora del Cife
Carlos Caballero Argáez - Director Escuela de Gobierno
Clemencia Nieto Guzmán - Directora de Admisiones y Registro
Ángela María Mejía Gutiérrez - Directora Sistema de Bibliotecas

ASUNTOS ADMINISTRATIVOS

César Botero Guingue - Director Administrativo
Bernardo Rozo Rubiano - Director Financiero
Camilo Cruz Moreno - Director de Planta Física
Clemencia Villamil Boada - Directora Gestión Humana y Organizacional
Ricardo Pedraza Barrios - Director de Tecnologías de Información

ADSCRITOS A RECTORÍA

Luis Bernardo Valdivieso Sánchez - Director Auditoría Interna Catalina Rizo Carvajal - Directora de Desarrollo María del Pilar Quirós Rey - Directora Jurídica Claudia Lucía Velandia Gómez - Directora de Planeación y Evaluación

3

O	PRESEN IACION
7	GENERALIDADES DE LA UNIVERSIDAD
8	MISIÓN
9	PROGRAMA DE DESARROLLO INTEGRAL (PDI) 2006-2010
10	ESTRUCTURA ACADÉMICA Y ADMINISTRATIVA
	Organigrama
	Programas académicos activos y registrados en el
1.4	Ministerio de Educación Nacional
14	UNIVERSIDAD DE LOS ANDES EN CIFRAS 2007
15	INDICADORES CLAVE
17	AVANCES DEL PDI 2006-2010
19	CALIDAD Y DIFERENCIACIÓN
20	EXCELENCIA
20	CONSOLIDAR PROGRAMAS DE PREGRADO Y DE POSGRADO DE PRIMER NIVEL
	Consolidar reformas curriculares de pregrado y posgrados
	Acreditación de programas académicos
	Aumentar la flexibilidad y electividad
	Transferencias
	Dobles programas
	Hacer seguimiento y evaluación a las reformas
	Duración efectiva y estudiantes graduados de pregrado según cohorte
35	ADOPTAR METODOLOGÍAS DOCENTES
	Apoyo a la presencialidad a través de Sicua
36	ATRAER Y RETENER A LOS MEJORES PROFESORES
	Composición de profesores
	Planta según escolaridad
	Ordenamiento Profesoral
	Profesores de Cátedra
	Lograr eficiencia en los procesos docentes
	Puestos estudiante atendidos por programa
	Apoyar la formación académica de profesores
41	ATRAER Y RETENER A LOS MEJORES ESTUDIANTES DEL PAÍS
	Procesos de selección
	Proceso admisiones en Pregrado
	Medición del puesto lcfes

Desarrollar scouting de alta efectividad

Composición estudiantes de pregrado por región

Hacer seguimiento permanente al desempeño académico

Composición pregrado por facultad, programa y género

Desempeño académico en Pregrado

Permanencia y deserción

Programa de orientación de carrera

Estudiantes graduados en los programas de pregrado

Ecaes

Fortalecer las estrategias de apoyo financiero

65	INTERNACIONALIZACIÓN
65	LOGRAR PRESENCIA Y POSICIONAMIENTO INTERNACIONAL
	Intercambios de estudiantes
66	CONSOLIDAR CONVENIOS QUE PERMITAN LA MOVILIZACIÓN PERMANENTE
67	INVESTIGACIÓN
67	FORTALECER LOS PROGRAMAS ACADÉMICOS
	Consolidar las maestrías
	Desarrollar programas doctorales
72	FORTALECER LA PRODUCCIÓN DE GRUPOS Y CENTROS DE INVESTIGACIÓN
	Recursos de Investigación y Consultoría
73	ESTRUCTURA Y RECURSOS
74	EFECTIVIDAD INSTITUCIONAL
74	OPTIMIZAR PROCESOS ADMINISTRATIVOS Y FINANCIEROS
	Gestión humana y organizacional
75	ADMINISTRACIÓN DE RECURSOS
75	CONSOLIDAR LA INFRAESTRUCTURA DE TECNOLOGÍA Y TELECOMUNICACIONES
	Integrar las TIC a la operación académica, investigativa y de apoyo
78	CONSERVAR Y MANTENER LOS ESPACIOS FÍSICOS
	Cumplir los estándares de calidad establecidos por la Universidad
79	CONTAR CON LOS RECURSOS BIBLIOGRÁFICOS, DE PUBLICACIONES PERIÓDICAS Y DE ACCESO A BASES DE DATOS

81	PROVEER RECURSOS NECESARIOS PARA EL BIENESTAR DE LA COMUNIDAD UNIANDINA
	Servicio de salud
	Fortalecer servicios culturales y deportivos
	Centro de Consejería
87	RELACIÓN CON EL ENTORNO
88	SOCIEDAD COLOMBIANA
88	MANTENER UNA ACTIVIDAD PERMANENTE DE PRESENCIA EN EL PAÍS
	Fortalecer las publicaciones de la Universidad como un mecanismo de divulgación
88	PROMOVER EN LOS ESTUDIANTES UN SENTIDO DE RESPONSABILIDAD SOCIAL
	Consolidar las prácticas sociales y empresariales
90	DESARROLLAR PROGRAMAS DE ESPECIALIZACIÓN Y EDUCACIÓN CONTINUADA
	Programas de especialización
	Programas de educación continuada

PRESENTACIÓN

La la Boletín Estadístico de la Universidad de los Andes correspondiente al año 2007 recopila las estadísticas de la actividades académicas y administrativas de los últimos años y de forma particular lo relacionado con el año 2007. La información se presenta dentro del esquema de los tres criterios estratégicos del Programa de Desarrollo Integral de la Universidad (PDI): Calidad y Diferenciación, Estructura y Recursos, y Relación con el Entorno.

Se agradece a las unidades que aportaron la información para la elaboración de este documento, al cual se puede acceder de forma electrónica en la dirección http://planeacion.uniandes.edu.co. Cualquier comentario o sugerencia puede ser enviado a través del correo electrónico dirplan@uniandes.edu.co.

Universidad de los Andes Dirección de Planeación y Evaluación Carrera 1ª # 18 A-70, Bloque P1

Conmutador: 339 4949 / 99 extensión 2029

Directo: 332 4429 Fax: 332 4431

Correo electrónico: dirplan@uniandes.edu.co



MISIÓN

a Universidad de los Andes, por ser una institución autónoma e independiente, propicia el pluralismo, la diversidad, el diálogo, el debate, la crítica, la tolerancia y el respeto por las ideas, creencias y valores de sus miembros. La Universidad busca la excelencia académica e imparte a sus estudiantes una formación crítica y ética que afiance en ellos la conciencia de sus responsabilidades sociales y cívicas, así como su compromiso con el análisis y la solución de los problemas del país.

Para lograr tal fin, la Universidad de los Andes desarrolla y pone en práctica metodologías de avanzada en la docencia y la investigación, orientadas a que el estudiante sea el principal agente de su formación y resuelva los problemas que se le presenten con creatividad y responsabilidad. Así mismo, propicia el ambiente interdisciplinario flexible esencial para la integración de las artes, las ciencias, la tecnología y las humanidades, estimulando la formación integral.

La Universidad considera que su proyecto docente necesita un cuerpo profesoral altamente capacitado y comprometido, que sea verdadero generador y propagador de conocimiento y elemento básico del fortalecimiento institucional. Por esta razón, hace posible que los profesores desarrollen esa actividad como un proyecto de vida, en el cual alcancen sus aspiraciones y se desarrollen profesional y humanamente, sintiendo que son valorados por la comunidad universitaria y por la sociedad en general.

La Universidad de los Andes, por contar con programas docentes y de investigación de calidad y proyección internacional, en un clima de libertad y diversidad, espera formar profesionales íntegros, responsables e imaginativos, que al alcanzar los más avanzados niveles en sus disciplinas, contribuyan decididamente al mejoramiento cultural y económico del país y al fortalecimiento de los valores de convivencia y paz social."

PROGRAMA DE DESARROLLO INTEGRAL (PDI) 2006-2010

La Universidad de los Andes cuenta con un Programa de Desarrollo Integral (PDI) cuyos objetivos institucionales, enmarcados en los tres criterios estratégicos, son:

CALIDAD Y DIFERENCIACIÓN

Promover la excelencia a través del mejoramiento continuo de la calidad de la educación impartida en los programas académicos de pregrado y posgrado.

OBJETIVO 1: Promover la excelencia a través del mejoramiento continuo de la calidad de la educación impartida en los programas académicos de pregrado y posgrado.

OBJETIVO 2: Fortalecer el carácter internacional de la Universidad a través de todas sus actividades.

OBJETIVO 3: Realizar investigación de primer nivel.

ESTRUCTURA Y RECURSOS

OBJETIVO 4: Aumentar la efectividad ins-

titucional por medio de un desarrollo organizacional que sea coherente con las actividades académicas y de investigación.

OBJETIVO 5: Administrar y planear financieramente los recursos, asegurando la sostenibilidad económica en el corto plazo y la viabilidad en el largo plazo, garantizando los recursos adecuados para cada una de las actividades de la Institución y mejorando los servicios de bienestar y de apoyo académico.

RELACIÓN CON EL ENTORNO

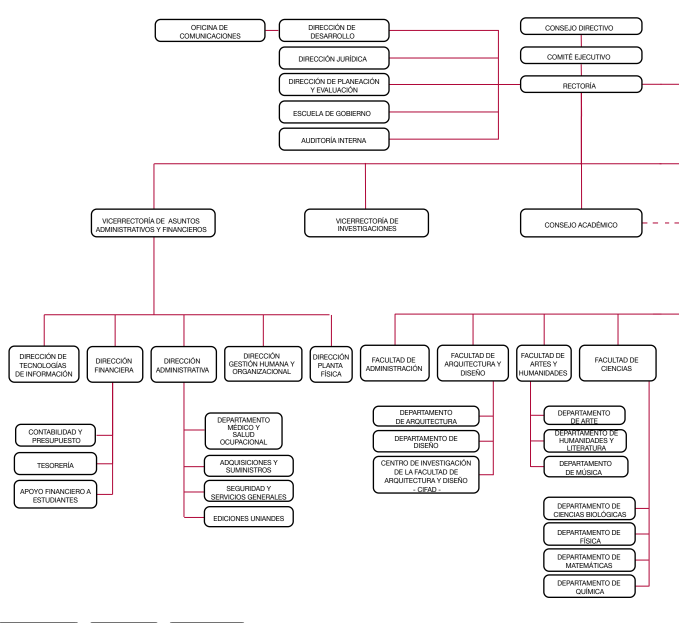
OBJETIVO 6: Aportar a la sociedad colombiana de manera crítica, analítica e independiente.

OBJETIVO 7: Incentivar y fortalecer el contacto con los egresados.

ESTRUCTURA ACADÉMICA Y ADMINISTRATIVA

ORGANIGRAMA



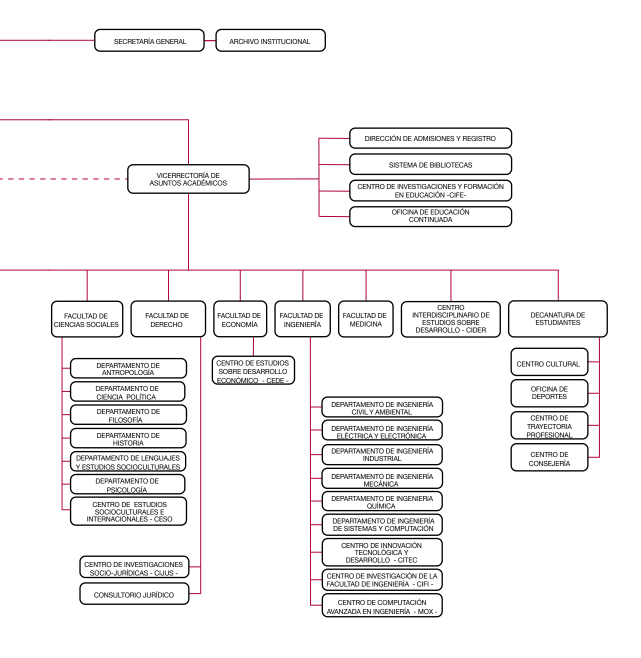


REVISADO POR
SECRETARÍA GENERAL
VICERRECTORÍA
ASUNTOS ADMINISTRATIVOS

COMITÉ EJECUTIVO Acta No. 237 - 07 21 11 2007

Universidad de los Andes

Estructura Académico - Administrativa



PROGRAMAS ACADÉMICOS ACTIVOS Y REGISTRADOS EN EL MINISTERIO DE EDUCACIÓN NACIONAL

		Código en el Sistema Nacional de la Educación Superior (SNIES)
FACULTAD DE ADM	INISTRACIÓN	19 Pr 2010 (1944-46) Pr
Doctorado	Doctorado en Administración	52178
Maestría	Maestría en Administración. Concentración y Profundización en: Finanzas, Recursos Humanos, Gestión Pública	1575
	Maestría en Dirección Universitaria	1572
Especialización	Especialización en Administración	1558
	Especialización en Finanzas	1553
	Especialización en Mercadeo - Bogotá	1554
1500 (850)	Especialización en Mercadeo - Medellín	51632
Pregrado	Administración	1536
FACULTAD DE ARQ	UITECTURA Y DISEÑO	
Especialización	Especialización en Ciudad y Arquitectura	52305
Pregrado	Arquitectura	1544
	Diseño	2531
FACULTAD DE ARTI	ES Y HUMANIDADES	
Maestría	Maestría en Literatura	52330
Especialización	Especialización en Creación Multimedia	7026
	Especialización en Historia y Teoría del Arte Moderno y Contemporáneo	51625
	Especialización en Periodismo	2532
Pregrado	Arte	1527
	Literatura	7258
	Música	1529
FACULTAD DE CIEN	NCIAS	
Doctorado	Doctorado en Ciencias - Física	7259
	Doctorado en Ciencias - Biología	1587
	Doctorado en Matemáticas	21536
Maestría	Maestría en Ciencias Biológicas áreas: Biología y Microbiología	20822
	Maestría en Ciencias - Física	4904
	Maestría en Matemáticas	1585
Pregrado	Biología	1545
	Física	1546
	Matemáticas	1547
	Microbiología	1548
	Química	19948
FACULTAD DE CIEN	NCIAS SOCIALES	
Doctorado	Doctorado en Psicología	53498
Maestría	Maestría en Antropología	13595
	Maestría en Ciencia Política	1573
	Maestría en Estudios Culturales	53014
	Maestría en Filosofía	20943
	Maestría en Geografía	53332
	Maestría en Historia	19931
	Maestría en Psicología	11273
Especialización	Especialización en Negociación y Relaciones Internacionales	1556
4400000000	Especialización en Teoría y Experiencias en Resolución de Conflictos	14754
Pregrado	Antropología	1531
	Ciencia Política	1534
	Filosofía	1537
	Historia	3918
	Lenguajes y Estudios Socioculturales	1538
	Psicología	1532

Cider

Maestría Especialización	Maestría en Estudios Interdisciplinarios sobre Desarrollo Especialización en Desarrollo Local y Regional Especialización en Gestión Regional del Desarrollo Especialización en Gobierno y Políticas Públicas Especialización en Organizaciones, Responsabilidad Social y Desarrollo	1576 51725 51729 4932 51727
Cife		
Maestría Especialización	Maestría en Educación Especialización en Educación	11188 19212
FACULTAD DE DER	ЕСНО	
Doctorado Maestría Especialización	Doctorado en Derecho Maestría en Derecho Especialización en Derecho Comercial Especialización en Derecho de los Negocios Internacionales Especialización en Derecho Urbano, Propiedad y Políticas del Suelo Especialización en Gestión Pública e Instituciones Administrativas Especialización en Legislación Financiera Especialización en Tributación	53323 11491 1550 1552 53105 1561 1551
Pregrado	Derecho	1533
FACULTAD DE ECO	NOMÍA	
Doctorado Maestría	Doctorado en Economía Maestría en Economía Maestría en Economía del Medio Ambiente y Recursos Naturales	53226 1574 4906
Especialización	Especialización en Economía - Bogotá Especialización en Economía - Medellín Especialización en Economía de Seguridad y Defensa Especialización en Economía del Riesgo y la Información Especialización en Economía Social Especialización en Evaluación Social de Proyectos	4457 11844 20596 20449 20597 1560
Pregrado	Economía	1535
FACULTAD DE ING	ENIERÍA	
Doctorado Maestría	Doctorado en Ingeniería Maestría en Ciencias Biomédicas Maestría en Ingeniería Áreas: Mecánica, Civil, Sistemas y Computación, Eléctrica, Electrónica y de Computadores, e Industrial	16071 16041 20823
Especialización	Maestría en Regulación Especialización en Automatización de Procesos Industriales Especialización en Comercio Electrónico Especialización en Construcción de Software Especialización en Gerencia de Empresas de Telecomunicaciones Especialización en Infraestructura Vial y de Transporte Especialización en Ingeniería de Sistemas Hídricos Urbanos Especialización en Manejo Integrado del Medio Ambiente Especialización en Seguridad de la Información Especialización en Sistemas de Control Organizacional y de Gestión Especialización en Sistemas de Información en la Organización Especialización en Sistemas de Transmisión y Distribución de Energía Especialización en Software para Redes de Computadores Especialización en Telemática	16875 1569 10804 6684 5062 9564 11457 2854 51726 4848 1566 1568 1570 1564
Pregrado	Ingeniería Ambiental Ingeniería Civil Ingeniería Eléctrica Ingeniería Electrónica Ingeniería Industrial Ingeniería Mecánica Ingeniería Química Ingeniería de Sistemas y Computación	8189 1539 1541 4690 1542 1543 4017 1540

FACULTAD DE MEDICINA

Pregrado Medicina 20044

UNIVERSIDAD DE LOS ANDES EN CIFRAS 2007

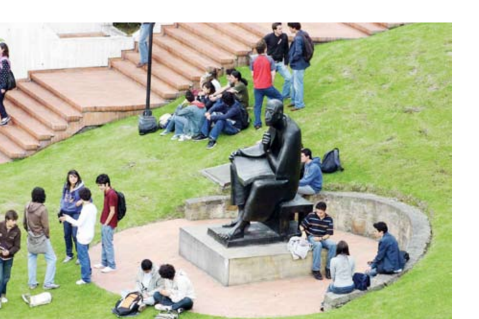
Cuadro No. 1

RESUMEN ESTADÍSTICO DE LA UNIVERSIDAD

(Segundo Semestre de 2007)

INDICADOR	VALOR
Número de estudiantes de pregrado	11.563
Programas activos de pregrado	28
Programas de pregrado acreditados por CNA	22
Número de estudiantes de maestría	1,611
Programas activos de maestría *	28
Número de estudiantes de especialización	1.511
Programas activos de especialización	37
Número de estudiantes de doctorado	84
Programas activos de doctorado	12
Número de profesores de planta Tiempo Completo Equivalente	510
Número de profesores de cátedra	659
Número de libros en las bibliotecas	300.304

^(*) El número de programas activos de Maestría incluye los énfasis de la Maestría en Administración y las áreas de la Maestría en Ciencias Biológicas y la Maestría en Ingeniería.



INDICADORES CLAVE

Calidad y diferenciación EXCELENCIA

EXCELENCIA				Variación 2007	Variación
Programas	2001	2006	2007	/ 2001	2007 / 2006
Programas de pregrado conducentes a título	26	28	28	8%	n.a
Programas con Acreditación Nacional	11	19	22	100%	16%
Metodologías docentes					
% de secciones creadas que se soportan en SICUA		44%	51%	n.a	n.a
Número de ambientes virtuales de aprendizaje			140		·
Profesores	2002	2006	2007	Variación 2007 / 2002	Variación 2007 / 2006
Profesores de planta en Tiempos Completos Equivalentes (TCE)	389	495	510	31%	3%
% puestos estudiantes de pregrado atendidos por profesor de Planta	51%	63%	62%	n.a	n.a
% Profesores con título Doctoral	39%	49%	49%	n.a	n.a
% Profesores con título de Maestría	45%	40%	38%	n.a	n.a
Profesores en programa de Desarrollo Docente (PDD)	48	112	104	n.a	-7%
Estudiantes de Pregrado	2001	2006	2007	Variación 2007 / 2001	Variación 2007 / 2006
Inscritos	4.391	9.388	12.802	192%	36%
Admitidos	3.494	5.570	6.564	88%	18%
Nuevos matriculados	1.790	2.297	2.193	23%	-4%
Nuevos matriculados (con reservas y transferencias)	2.088	2.658	2.571	23%	-3%
% Matriculados (sin reservas ni transferencias)/Inscritos	41%	24%	17%	2070	-0.70
70 Madiculados (Sinteservas III dansierendas jimiscritos	4170	2470	11 70		
Promedio semestral número estudiantes	7.877	11.090	11,475	46%	3%
Estudiantes graduados	1.150	1.517	1.686	47%	11%
Estudiantes beneficiarios programas especiales (Quiero Estudiar, Alianza Educativa)		147	328		
Estudiantes con préstamos a corto plazo		1.644	1,434		
Estudiantes con préstamos a mediano plazo		131	131		
Estudiantes con préstamos a largo plazo		1.380	1.614		
		Cohortes			
	2001 2002	2003 2004	2005 2006		
Deserción primer semestre	7,4%	6,6%	5,0%		
NTERNACIONALIZACIÓN	2001	2006	2007	Variación 2007 / 2001	Variación 2007 / 2006
Posicionamiento				2 1 10 110 1	Management of the second
Acreditaciones Internacionales	1	3	3	n.a	n.a
Movilización					
Profesores en semestre de trabajo académico independiente STAI			5%		
Número de estudiantes uniandinos en el exterior/Estudiantes de pregrado x 1.000	7,8	22,9	24,2		
Número de estudiantes extranjeros/Estudiantes de pregrado x 1.000	1,8	3,3	3,3		
INVESTIGACIÓN	2001	2006	2007	Variación 2007	Variación
	2001	2000	2007	/ 2001	2007 / 2006
Programas Académicos Programas doctorales	7	9	12	71%	33%
Estudiantes de doctorados	4	63	84	n.a	33%
Graduados de doctorado	1	6	6		
	22	24	28	n.a 27%	n.a 17%
Programas de maestria Promedio semestral estudiantes maestrias	957	1.585	1.565	64%	-1%
Graduados de maestrias	307	603	571	86%	-176
B. 4. 4. 4. 4.					
Productividad Grupos de Investigación escalafonados por Colciencias		112	113		

structura y recursos					
ADMINISTRACIÓN DE RECURSOS	2001	2006	2007	Variación 2007 / 2001	Variación 2007 / 2006
Tecnologías de Información y Comunicaciones					200712000
Equipos de cómputo en salas y laboratorios	556	1.327	1,894	241%	43%
Computadores por cada 100 estudiantes	7,0	12,0	16,5	134%	38%
Infraestructura y Laboratorios					
Área construida (m²)	63.458	76.163	137,577	124%	81%
Metros cuadrados construidos por estudiante	8,1	6,9	11,9	54%	72%
Recursos Bibliográficos					
Libros, monografias y material de referencia	187.567	236.923	300.304	60%	27%
Número de libros por estudiante	23,8	21,4	27,1	14%	27%
elación con el Entorno					
Presencia en el País	2001	2006	2007	Variación 2007 / 2001	Variación 2007 / 2006
Estudiantes de especializaciones	1.284	1.560	1.511	18%	-3%
Graduados de especializaciones	669	913	964	44%	6%
Cursos de educación continuada	224	283	312	39%	10%
Asistentes a cursos de educación continuada	5.573	5.886	7.399	33%	26%
Egresados					
Número de egresados	31.502	42.386	45.052	43%	6%
% de Actualización de base de datos de egresados	23%	73%	73%	n.a	n.a
Egresados que donan		962	496		
% Egresados que donan		2,3%	1,1%		

AVANCES DEL PDI 2006-2010

El boletín estadístico 2007 se desarrolla de acuerdo con los Ejes Fundamentales y los enunciados.





EXCELENCIA

CONSOLIDAR PROGRAMAS DE PREGRADO Y DE POSGRADO DE PRIMER NIVEL

CONSOLIDAR REFORMAS CURRICULARES DE PREGRADO Y POSGRADOS

El Cuadro No. 2 muestra la consolidación de programas de pregrado, maestría y doctorado de la Universidad, a 2007. En la casilla de pregrado se presenta la duración en número de semestres.

Cuadro No. 2
PROGRAMAS DE PREGRADO Y CONSOLIDACIÓN POSGRADOS

Facultad	Programas	Preg	rado	Maestria	Doctorade
Administración	Administración •		8		
1 : Dia-2-	Arquitectura		8		
Arquitectura y Diseño	Diseño		В		
	Arte		8		
Artes y Humanidades	Literatura		В		
	Música	. 18	1/10		
	Biología	•	8		
	Microbiologia		8	7	
Ciencias	Física	•	8		
	Matemáticas		8		
	Quimica		8		
	Antropologia		8		
	Ciencia Politica		8		
Ciencias Sociales	Filosofia	•	8		
Ciencias Sociales	Historia		8	0	
	Lenguajes y Est. Soc.	•	8		
	Psicología		8:		
Derecho	Derecho	•	10		
Economia	Economia		8		
	Ambiental		8		
	Civil		8		
	Eléctrica	•	8.	7	
Inconiosia	Electrónica	0	8		
Ingenieria	Industrial		8		
	Mecánica		8		
	Química		8		
	Sistemas y Computación		8		
Medicina	Medicina	I	12		
Cider	Est. Interdis. sobre Desarrollo				
Cife	Educación				
Escuela de Gobierno	Gobierno				

Con Acreditación Nacional

En trámite

ACREDITACIÓN DE PROGRAMAS ACADÉMICOS

De los 28 programas de pregrado, 22 poseen acreditación por parte del Consejo Nacional de Acreditación, CNA.

Cuadro No. 3
PROGRAMAS ACADÉMICOS ACREDITADOS POR EL CNA

Facultad	Programa	Fecha resolución	Resolución	Vigencia (años)	2 0 0 1	2 0 0 2	2 0 0 3	2 0 0 4	2 0 0 5	2 0 0 6	2 0 0 7	2 0 0 8	2 0 0 9	2 0 1 0	2 0 1 1	2 0 1 2	2 0 1 3	1
Administración	Administración de Empresas	17 jul. 2002	1625	9														
Arquitectura y Diseño	Arquitectura Renovación Acreditación	26 jul. 2001 2 feb. 2007	1631 381	5														
#Goreanner	Arte *			10														
Artes y Humanidades	Literatura **	20 may 2004	1356	4														
numanidades	Música *		10000															
	Biologia Renovación Acreditación	7 nov. 2001 18 ago. 2005	2757 3422	3		F			1							21 15	- 1	
	Física **		1630	7				n i				г						
Ciencias	Matemáticas	7 nov. 2001	2756	8														
	Microbiología Renovación Acreditación	7 nov. 2001	2755 4839	3														
	Antropologia Renovación Acreditación	21 sep. 2001 6 feb. 2006	2165 480	3	1	F												
	Ciencia Politica **	30 nov. 2001	2998	7														
Ciencias	Filosofia	1 mar. 2004	566	6												ĬĬ		
Sociales	Historia	1 jul. 2005	2586	8														1 1
	Lenguajes y Estudios Socioculturales	11 may. 2007	2420	4													0 0	
	Psicología Renovación Acreditación	21 sep. 2001 5 may. 2006	2166 1889	4 7	Ī.	ı		Ħ		F					12	0.0	7	0 0
Derecho	Derecho	resolución (años) 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1																
Economia	Economia	8 may. 2006	1923	7						П								
	Ingenieria Ambiental	26 mar. 2008	1577	6														
	Ingenieria Civil	17 abr. 2002	801	9														
	Ingenieria de Sistemas y Computación **	28 nov. 2001	2950	6				16		Ħ								
01 10 23	Ingenieria Eléctrica **	17 jul. 2002	1626	6				ī										
Ingenieria	Ingenieria Electrónica *	- P																
	Ingenieria Industrial **	19 nov. 2001	2834	7														
	Ingeniería Mecánica **	21 sep. 2001	2163	7														
	Ingenieria Química	6 feb. 2008	509	4													0 0	
	Acreditación Institucional	30 jun. 2005	2566	9	1	1					I	1						

^{*} Se tuvo visita de pares académicos en 2007. Pendiente concepto por parte de Ministerio de Educación Nacional

En 2007, se tuvo visita de pares académicos para los programas de Arte, Música, Ingeniería Ambiental, Ingeniería Electrónica e Ingeniería Química. Ingeniería Química obtuvo la acreditación por cuatro años e Ingeniería Ambiental, por seis años. Los programas de Medicina y Química, que iniciaron en 2004 y 2006 respectivamente, aún no son susceptibles de iniciar el proceso de acreditación puesto que se requiere que por lo menos se hayan graduado estudiantes de tres cohortes.

^{**} En proceso de renovación

AUMENTAR LA FLEXIBILIDAD Y ELECTIVIDAD

TRANSFERENCIAS

Cuadro No. 4 NÚMERO DE TRANSFERENCIAS INTERNAS ACEPTADAS SEGÚN PROGRAMA DE PREGRADO (2002 - 2007)

Facultad y Programa	2002-1	2002-2	2003-1	2003-2	2004-1	2004-2	2005-1	2005-2	2006-1	2006-2	2007-1	2007-2
Administración	6	9	12	11	16	40	39	46	38	45	24	36
Arquitectura	1	4	5	3	7	11	8	14	3	8	7	12
Diseño	10	10	5	7	10	24	13	32	12	-11	19	16
Arquitectura y Diseño	11	14	10	10	17	35	21	46	15	19	26	28
Arte	1	1	7-61	3	-1	6	6	8	5	3	.5	2
Literatura	2	4	2	3	2	9	2	2	4		6	3
Música	1	1		3	2	5	-1	1	- 1	4	2	
Artes y Humanidades	4	6	2	9	5	20	9	11	10	7	13	5
Biologia	2	1	2	3	3	4	2	2	1	4	6	3
Fisica	1		7	3	1	1	3	3		. 1	1	
Matemáticas	3	2	8	8	7	2	3	2	3	4	4	
Microbiología	2	- 1	31	3	3	3	5	3	4	3	2	3
Química	1-1		-						2			1
Ciencias	8	4	18	17	14	10	13	10	10	12	13	7
Antropología	4	3	4	2	1	7	2	4	4	1	6	2
Ciencia Política	2	5	5	3	3	8	8	14	8	8	4	3
Filosofia	3	2	1	2	2	6	2	2	4	3	1	2
Historia	1		3	2	7	4	5	5	8	2	1	3
Lenguajes y Est. Soc.		3	3	- 15	4	3	4	2	3	4	4	- 31
Psicología	8	6	8	3	6	6	5	12	7	5	9	9
Ciencias Sociales	18	19	24	13	20	34	26	39	32	23	25	20
Derecho	1	4	5	4	20	28	13	16	21	11	13	6
Economía	2	6	8	5	7	16	14	22	19	10	9	12
Ingenieria Ambiental		2	1	2	7	4	5	5	1	8	4	4
Ingenieria Civil	3	4	7	3	3	14	5	14	6	8	13	7
Ingenieria Eléctrica	1		1	3	7	7	5	10	3	5	2	3
Ingeniería Electrónica	3	6	6	2	6	2	4	2	6	8	4	2
Ingenieria general		2						1	1			
Ingenieria Industrial	17	16	21	20	30	58	36	56	25	46	49	44
Ingeniería Mecánica	8	1	10	10	8	15	15	22	8	9	9	8
Ingenieria Quimica	2	4	7	5	5	5	4	13	3	6	3	6
Ingenieria de Sistemas	5	2	8	3	12	11	7	10	5	8	3	4
Ingeniería	39	37	61	48	78	116	81	133	58	98	87	78
Medicina						3	1	3	4	8	2	4
Total	89	99	140	117	177	302	217	326	207	233	212	196
Población	8.424	8.561	9.188	9.316	9.892	10.100	10.500	10.489	11.004	11.176	11.387	11.563
Porcentaje	1,1%	1.2%	1.5%	1,3%	1,8%	3,0%	2,1%	3,1%	1,9%	2.1%	1.9%	1.7%

Cuadro No. 5 TRANSFERENCIAS INTERNAS (Primer Semestre 2007)

													Pro	gran	na D	estin	0 (2	007-1)											
		Administración	Arquitectura	Diseño	Arte	Literatura	Música	Biología	Fisica	Matemáticas	Microbiología	Antropologia	Ciencia Politica	Filosofia	Historia	Lenguajes	Psicología	Derecho	Economía	Ing. Ambiental	Ing. Civil	Ing. Eléctrica	Ing. Electrónica	Ing. Industrial	Ing. Mecánica	Ing. Química	Ing. de Sistemas	Medicina	Total	
Administración				2												1		1						1					5	2
Arquitectura					1																								1	0
Diseño			1																	1									2	1
Arte		1		1														1											3	1
Literatura												1				1	1												3	1
Música																								1					1	- 0
Biologia		1															1												2	-
Fisica				H						1		1									1								3	11
Matemáticas															1								1	1	1				4	1
Microbiologia																												1	14	(
Ciencia Política		1																2											3	1
Filosofia																		1											1	0
Historia														1															1	0
Lenguajes					1	1						2	1																5	2
Psicologia				1	166	1														I(Ji .						2	-
Derecho						2													1										3	
Economia		3		2									1				2	2						2					12	€
Estudios Dirigid	os	8	2	2	2	1		2				1					3	4	3		2			4		1		-1	36	1
Ing. Ambiental				1				1				1	-1						1		-1			1					7	
Ing. Civil		1				1																		1					3	-
Ing. Eléctrica																								1		1			2	1
Ing. Electrónica							2	1								1						2		12			1		19	ę
Ing. General		1		1				1											2	2	4		3	11	7	1	1		34	1
Ing. Industrial		4	3	1				1					1			1		2			2				1				16	8
Ing. Mecánica			1	5	1				1	1									1	1	2			5			1		19	
Ing. Quimica		1		1							2						2							5					11	
Ing. Sistemas		3		1						2											1			4					11	:
Medicina				1															1										2	1
Total		24	7	19	5	6	2	6	1	4	2	6	4	1	1	4	9	13	9	4	13	2	4	49	9	3	3	2	212	

Cuadro No. 6
TRANSFERENCIAS INTERNAS (Segundo Semestre 2007)

		-			11 1						F	rogr	ama D	estin	o (20	07-2)						22 2						
	Administración		Arquitectura	Diseño	Arte	Literatura	Biología	Microbiología	Química	Antropología	Ciencia Política	Filosofia	Historia	Lenguajes	Psicología	Derecho	Economía	Ing. Ambiental	Ing. Civil	Ing. Eléctrica	Ing. Electrónica	Ing. Industrial	Ing. Mecánica	Ing. Química	Ing. de Sistemas	Medicina	Total	
Administración			7	2											4							4					10	5
Arquitectura				1													1										2	1
Diseño					1													1									3	1 2
Literatura				1									- 1														3	1 2
Música				3									1	1													2	1
Biología	2	2						2							1											1	6	12
Fisica								- 0						i i	1.71		- 1		-11		-11						3	2
Matemáticas												1															1	1
Microbiologia															1									1		1	3	13
Química							1																	- 1			2	
Ciencia Política			1														-1										2	-
Filosofia															1												1	3
Historia				1							1																2	
Lenguajes			1	10:		2				100				1													3	3
Psicología																										1	1	13
Derecho				2							1	1															4	1
Economia	- 3	3								1			1			1					1					1	8	
Estudios Dirigido	S		3	2						1					2	4	5					1	-1				26	100
Ing. Ambiental				-51													1										2	N.
Ing. Civil		2															-1						- 1				3	8
Ing. Eléctrica				- 1													(X)					2					4	8
Ing. Electrónica	2	2															.1		-1	3		8	1	1	1		18	1
Ing. General			1															1	4			11	3	2	3		25	1
Ing. Industrial	1	3	3	3												1	1						1				22	1
Ing. Mecánica			1	2	1	1							1					1	1			5					13	
Ing. Química			1				2	1	1									1				8	1				15	
Ing. Sistemas	- 4	1	1								31											5					11	1
Medicina																						1		1			1	1 2
Total	3		12	16	2	3	3	3	1	2	3	2	3	1	9	6	12	4	7	3	2	44	8	6	4	4	196	
	18	%	6%	8%	1%	2%	2%	2%	1%	1,0%	2%	1%	1,5%	1%	5%	3%	6%	2%	4%	2%	1%	22%	4%	3%	2%	2%		

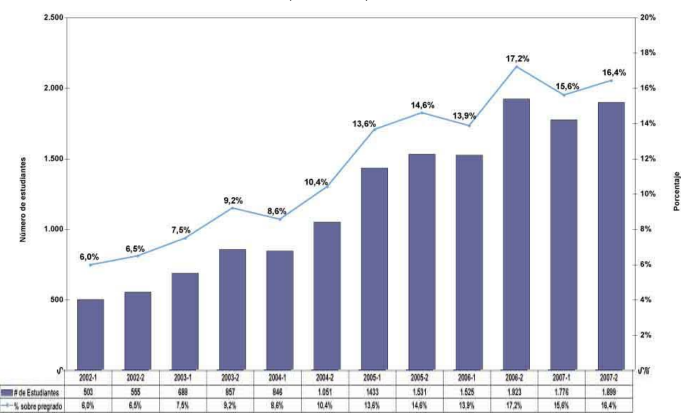
Cuadro No. 7 NÚMERO DE TRANSFERENCIAS EXTERNAS A PROGRAMAS DE PREGRADO (2002 - 2007)

Facultad y Programa	2002-1	2002-2	2003-1	2003-2	2004-1	2004-2	2005-1	2005-2	2006-1	2006-2	2007-1	2007-2
Administración	2	5	1		3		2	3	3	2	1	1
Arquitectura	3	3	3	3	3	6	1	3	1	2	2	3
Diseño	3	4	2	2	3	4	1	1	2	2		1
Arquitectura y Diseño	6	7	5	5	6	10	2	4	3	4	2	4
Arte	3	4	6	5	5	8	3	3	2	2	2	
Literatura		1		1	2	3				2	1	2
Música	1		1	3	2	3		1	1		6	2
Artes y Humanidades	4	5	7	9	9	14	3	4	3	4	9	4
Biologia	4	1		1	2		1			1	1	1
Fisica									1			1
Matemáticas		1	1			3		1				
Microbiologia	1		1							2	1	3
Quimica										3		1
Ciencias	5	2	2	1	2	3	1	1	1	6	2	6
Antropologia		4	1	1			1	1				
Ciencia Politica	2	3	5		4	1	2	2	3	1	2	2
Filosofia				2	1			1	1			
Historia										2		1
Lenguajes y Est. Soc.	5	2	5	1	1	2	1	1		1	1	2
Psicologia	3	2	5	1	1	3	1	4	1			
Ciencias Sociales	10	11	16	5	7	6	5	9	5	4	3	5
Derecho	2	0	3	4	3	4	1	1			1	
Economia	2	3	1	8	- 5	11	4	7	3	5	1	1
Estudios Dirigidos	1					1	1	1	1	1		1
Ingenieria Ambiental		1		2	1		1	3		1		2
Ingenieria Civil	1	1	3	1		1	2		1			1
Ingenieria Electrica												1
Ingenieria Electrónica	1	1	1	4	2	1	2	2	1	5	3	2
Ingenieria General						1						
Ingenieria Industrial	3	4	6	4	3	3		7	4	4	3	3
Ingenieria Mecánica			2	4	3	3	1	2		2	3	2
Ingenieria Química		2		2	2	3		2	1	2	1	2
Ingenieria de Sistemas		1	1	3	2	1	1	1			4	1
Ingenieria	5	10	13	20	13	13	7	17	7	14	14	14
Medicina						2		1		1	2	
Total	37	43	48	52	48	64	26	48	26	41	35	36

DOBLES PROGRAMAS

Cerca del 16% de la población de estudiantes de pregrado realizó doble programa durante 2007.

Gráfico No. 1ESTUDIANTES CURSANDO DOBLE PROGRAMA (2002 – 2007)



En el Cuadro No. 8 se presentan las combinaciones de los dobles programas de pregrado del segundo semestre 2007. Se destacan las combinaciones Ingeniería Industrial con Economía, Ciencia Política con Derecho, y Economía con Administración.

Cuadro No. 8
ESTUDIANTES EN DOBLE PROGRAMA 2007-2

														Se	gun	do Pi	rogra	ıma												
		Administración	Arquitectura	Diseño	Arte	Literatura	Música	Biología	Fisica	Matemáticas	Microbiologia	Química	Antropologia	Ciencia Política	Filosofia	Historia	Lenguajes	Psicologia	Derecho	Economia	Ing. Ambiental	Ing. Civil	Ing. Electrónica	Ing. Eléctrica	Ing. Industrial	Ing. Mecánica	Ing. Química	Ing. de Sistemas	Medicina	Tota
	Administración		2	8	3	- 11	3	- 1		11				4			- 1	1	3	34		1			7					7
	Arquitectura	3		12	11	2				-01			2		2		100	10	1	1	1	10			- 1			1		4
	Diseño	10	25		43	1		1					1					-1							- 5	4		2		9
	Arte	727	1	10	1	2	(T	2					2		4		- 4	3	- 1	- 1					137	- 131		100		2
	Literatura	2			7		- 1	2					- 1	5	-7	3	5	2	- 5											4
	Música	3		1		1							- 1	1		1	3		1	1								1		1
	Biologia			3	1	1					28	2	1			- "				1	3						2			4:
	Física			_						10		2								- 1	-	- 1	7	2	2	7	1	2		3
	Matemáticas	51				2	8 1	- 1	6			-			- (4)					7	- 1	1	1		- 1	1		6		2
	Microbiología	1						21		- 1		2								- 1	3	E-1					6			3
	Química	- 4		- 1								_									1						-4			-
Programa Principal	Antropologia		- 5	- 1	4	2	- 1	2			1			8	2	13	2	3	2	3	- 1									50
2	Ciencia Política	2		1	2	4							5		10	16	7	2	71	18	1									139
=	Filosofia	1			1	2	§ 1	1		2			1	2		2	1	1	2	3										18
-	Historia	1	2		2	1		- 7					6		2		1		1	1										2
Ĕ	Lenguajes		-	- 1	5	6	- 1						5		3			6	3	Ť									- 1	4
2	Psicología	5		- 1	2	2	11	- 3					9	4	5		2		-	1									10.00	3
g	Derecho	11	- 1	1	1	5	2						5		7	6	1	2		24					1					114
Ē	Economia	90			3		2			10			- 1	32	6	9			22		2				13					190
	Ing Ambiental	1		- 1	1	1		6		-0.0	1		2	1000		- 61			1	1		19			4		6			44
	Ing. Civil	4	- 8						- 1	1										3	20			- 1	7	3		1		45
	Ing. Eléctrica																				-				2	-		1		3
	Ing. Electrónica	5		3	1	1	3		- 5	6					- 1					1				33	38	20	- 1	48		166
	Ing. General									4																				1
	Ing. Industrial	41	3	12	3	9	6		6	8	3		- 1	2	2		4	3	13.5	109	7	6	- 21		1	9	8	19		249
	Ing. Mecánica	3	2	18		- 1	1		11	7		- 1				- 1				3	1	7		2	30		2	3		107
	Ing. Química	9		1	2	0	1	2	3	4	27	19					1		1	1	23	1			40	14				149
	Ing. de Sistemas	14		4	5	C I	2		2	5	_22		1			- 1	2	- 1		1	(0:3)		5		29	1	1			7.
	Medicina	2		1	1			- 1		- 1	4									1					1		1			13
	Total	210	49	80	100	35	23	41	34	57	61	26	45	116	52	58	28	24	115	217	64	46	26	38	181	59	29	84	- 1	1.899

HACER SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN A LAS REFORMAS

DURACIÓN EFECTIVA Y ESTUDIANTES GRADUADOS DE PREGRADO SEGÚN COHORTE

Cuadro No. 9
ESTUDIANTES GRADUADOS Y DURACIÓN EFECTIVA POR PROGRAMA Y COHORTE (1999 – 2002)

	Col	norte 1	999-1			Col	orte 1	999-2			Cot	orte 2	000-1			Col	orte 2	000-2	
Inician	Graduados en programa	Promedio semestres de duración	Graduados en otros programas	% Graduados	Inician	Graduados en programa	Promedio semestres de duración	Graduados en otros programas	% Graduados	Inician	Graduados en programa	Promedio semestres de duración	Graduados en otros programas	% Graduados	Inician	Graduados en programa	Promedio semestres de duración	Graduados en otros programas	% Graduados
72	40	11.1		56%	63	32	10.8	4	57%	59	34	10.2	4	59%	74	40	10.5	5	61%
- 1000	125-6	17/19/2010	1	0.00000	10000		NO CO	- 77	VA21120	15000	1220	- Control	- 57	1000000	-	10000		1	70%
40	26		- 31	68%	47	18		3	45%	40	14			35%	47	21	10.7	21	47%
81	53		2	68%	83	38	Total Inc.	4	51%	86	45	11.3		52%	77	41	10.8	2	56%
26	15	9.7	2	65%	18	10	8.5	1	61%	13	9	9.1		69%	23	13	9.2	- 07.0	57%
13	9	8.1	100	69%	16	11	9.8	- 10	69%	11	8	8,6		73%	17	9	9,2	1	59%
8	2	12.0		25%	4	1	10.0	4	50%	14	5	8.2		36%	9	2	12.0	21	33%
47	26	9.3	2	60%	38	22	9,2	2	63%	38	22	8,7		58%	49	24	9,5	2	53%
25	15	200	1	64%	23	16	Tarana da C	2	1000	38	19	200	1	53%	20	13	100	1	70%
18	7	8.4	1	44%	11	8	10.6		73%	14	3	11.7	1	29%	14	10	10.7	1	79%
4	3	9.7	31	100%	4	3	7,0	1	100%	3	3	10.7		100%	9	5	8.4		56%
26	19	10.9	3	85%	15	12	10.4		80%	32	21	10.7	1	69%	15	9	9.2		60%
73	44	10.5	6	68%	53	39	10,4	3	79%	87	46	10,5	3	56%	58	37	10,0	2	67%
17	11	9,6		65%	28	22	8,9		79%	29	20	8,7	1000	69%	23	15	8,4	1	70%
41	26	10,0	6	78%	32	22	10,2	4:	72%	22	12	9,8	-2	64%	24	14	11,1	- 23	63%
8	7	12,4		88%	5	3	10,7	- 1	80%	4	3	9,0		75%	4	- 84	7,0		25%
5	2	10,0		40%	7	4	6,8	1	71%	7	3	8,0		43%	7	4	7,3		57%
10	4	11,0	2	60%	-11	5	11.0	2	64%	13	6	10,5	2	62%	10	4	10,0		40%
21	12	11,0		57%	26	17	10,9	3	77%	12	5	12,4		42%	23	17	10,5		74%
102	62	10,5	8	69%	109	73	9,8	8	74%	87	49	9,5	4	61%	91	55	9,7	2	63%
53	44	10,9		83%	58	48	11		83%	50	40	10	1	82%	62	40	10	2	68%
69	53	9,8	3	81%	70	41	10	8	70%	72	51	10	3	75%	80	52	10	9	76%
8			3	38%	10			4	40%	8			4	50%	14			-11	79%
										16	8	10,6		50%	22	10	9,6	2	55%
68	35	11,5	6	60%	32	19	10,3	8	84%	43	27	10,7	1	65%	15	11	10,0		73%
15	7	10,3	2	60%	5			1	20%	6	2	11,0	1	50%	3	1	11,0		33%
77	47	11,7	2	64%	28	14	12,2	4	64%	102	48	11,4	18	65%	37	18	10,7	7	68%
34		10	22	65%	27			21	78%	35			18	51%	33			22	67%
94	66	10,9	3	73%	121	78	10,2	6	69%	129	94	10,9	2	74%	124	82	10,6	1	67%
69	38	11,9	2	58%	32	15	10,7	3	56%	58	30	10,9	4	59%	32	16	10,9	2	56%
60	36	11,3	4	67%	17	10	10,2	3	76%	38	20	11,3	13	55%	25	17	11,6	2	76%
56	22	11,3	3	45%	29	10	10,5	1	38%	52	19	11,9	3	42%	39	20	10,6	3	59%
473	251	11,4	44	62%	291	146	10.5	47	66%	479	248	11,1	48	62%	330	175	10,6	39	65%
	72 41 40 81 26 13 8 47 25 18 4 26 73 17 41 8 5 10 21 102 53 69 8 68 15 77 34 94 69 60 56	72 40 41 27 40 26 81 53 26 15 13 9 8 2 47 26 25 15 18 7 4 3 26 19 73 44 17 11 41 26 8 7 5 2 10 4 21 12 102 62 53 44 69 53 8 68 35 15 7 77 47 34 94 66 69 38 60 36 56 22	### P P P P P P P P P P P P P P P P P P	72 40 11,1 41 27 10,5 1 40 26 11,7 1 81 53 11,1 2 26 15 9,7 2 13 9 8,1 8 2 12,0 47 26 9,3 2 25 15 11,1 1 18 7 8,4 1 4 3 9,7 1 26 19 10,9 3 73 44 10,5 6 17 11 9,6 41 26 10,0 6 8 7 12,4 5 2 10,0 10 4 11,0 2 21 12 11,0 102 62 10,5 8 53 44 10,9 69 53 9,8 3 8 3 68 35 11,5 6 15 7 10,3 2 77 47 11,7 2 34 22 94 66 10,9 3 69 38 11,9 2 94 66 10,9 3 69 38 11,9 2 94 66 10,9 3 69 38 11,9 2 94 66 10,9 3 69 38 11,9 2 94 66 10,9 3 69 38 11,9 2 94 66 10,9 3	T2 40 11,1 56% 41 27 10,5 1 68% 40 26 11,7 1 68% 81 53 11,1 2 68% 26 15 9,7 2 65% 13 9 8,1 69% 8 2 12,0 25% 47 26 9,3 2 80% 25 15 11,1 1 64% 18 7 8,4 1 44% 4 3 9,7 1 100% 26 19 10,9 3 85% 73 44 10,5 6 68% 17 11 9,6 65% 41 26 10,0 6 78% 8 7 12,4 88% 5 2 10,0 40% 10 4 11,0 2 60% 21 12 11,0 57% 102 62 10,5 8 69% 53 44 10,9 83% 69 53 9,8 3 81% 8 3 38% 68 35 11,5 6 60% 15 7 10,3 2 60% 15 7 10,3 2 60% 15 7 10,3 2 60% 15 7 10,3 2 60% 15 7 10,3 2 60% 15 7 10,3 2 60% 15 7 10,3 2 60% 15 7 10,3 2 60% 15 7 10,3 2 60% 15 7 10,3 2 60% 16 38 11,9 2 58% 60 36 11,3 4 67% 56 22 11,3 3 45%	Tell Tell	Total Color Total Color	Total Tota	Tell	Tell Tell	Tell Tell	Tell Tell	Tell Tell	The latest color The latest	Tell	Tell	The latest color The latest	To be companied by the companied by th	The color of the

Para elaborar el Cuadro No. 9 se utilizó la siguiente metodología:

- Se obtuvo una muestra representativa del número de estudiantes por programa que iniciaron estudios entre los años 1999 y 2002.
- Se determinó cuántos estudiantes finalizaron estudios, ya fuera en el programa de inicio u otro programa, utilizando la base de datos de todos los graduados hasta el año 2007.
- Para los graduados en el programa inicial se calculó el promedio de semestres cursados para obtener el título.

	Col	orte 2	001-1			Col	norte 2	001-2			Col	orte 2	002-1			Col	norte 2	002-2	
Inician	Graduados en programa	Promedio semestres de duración	Graduados en otros programas	% Graduados	Inician	Graduados en programa	Promedio semestres de duración	Graduados en otros programas	% Graduados	Inician	Graduados en programa	Promedio semestres de duración	Graduados en otros programas	% Graduados	Inician	Graduados en programa	Promedio semestres de duración	Graduados en otros programas	% Graduados
53	32	10,4		60%	90	47	10,1	2	54%	56	20	10,2		36%	98	26	9,2		27%
43	25	11,0		58%	34	20	10,6	100	59%	44	19	10,6		43%	47	12	9.7		26%
46	25	10.6	1	57%	66	38	10,3		58%	56	17	10,6	1	32%	80	25	9,7	-1	33%
89	50	10,8	1	57%	100	58	10,4		58%	100	36	10,6	1	37%	127	37	9.7	1	30%
17	4	8,5		24%	22	12	9,3		55%	29	10	8,8		34%	32	13	8,8		41%
6	3	10,3		50%	13	8	9,1		62%	8	4	8,5		50%	23	8	9,1		35%
5	1	11,0		20%	7	1	12,0	1	29%	6	1	11.0		17%	7	11	8,0		14%
28	8	9,5		29%	42	21	9,3	1	52%	43	15	8,9		35%	62	22	8,9		35%
33	12	9,8	1	39%	36	17	9,9	2	53%	48	13	9,9	3	33%	40	3	9,7	1	10%
13	5	10,8	2	54%	10	6	9,3		60%	14	5	10,0		36%	12	1	10,0		8%
5	3	9,7		60%	8	2	10,5	1	38%	7	1	11,0		14%	7	3	6,7		43%
26	19	10,5		73%	12	2	11,0	1	25%	44	19	9,9		43%	18	3	9,7		17%
77	39	10,2	3	55%	66	27	9,9	4	47%	113	38	10,0	3	36%	77	10	8,8	-1	14%
25	8	8,9		32%	31	16	8,7	1	55%	19	15	8,1		79%	37	21	8,1		57%
20	8	9,0	3	55%	39	21	9,9	2	59%	41	13	9,3	2	37%	50	22	8,5	2	48%
4				0%	6	1	10,0		17%	3	3	8,7		100%	8	3	7,7	2	63%
2				0%	2				0%	7			1	14%	11	6	7,5		55%
19	10	10,3	1	58%	8	4	8,5	1	63%	18	9	9,7		50%	14	2	9,0		14%
27	14	10,7		52%	26	20	10,6		77%	27	16	10,2	1	63%	29	14	9,9	-1	52%
97	40	9,9	4	45%	112	62	9,7	4	59%	115	56	9,3	4	52%	149	68	8,6	5	49%
44	36	10	1	84%	81	61	10	1	77%	58	25	9		43%	67	26	9		39%
54	34	10	4	70%	77	52	10	2	70%	72	41	10	1	58%	73	41	10	1	58%
3			1	33%	19			10	53%	30			7	23%	30			5	17%
23	16	10,8		70%	15	6	11,0		40%	25	13	10,3	1	56%	22	6	9,8	2	36%
31	17	10,8		55%	16	6	9,5		38%	30	11	9,5	2	43%	10	4	10,0		40%
4	3	10,7		75%	4			1	25%	3				0%	3				0%
89	30	11,4	12	47%	60	17	11,1	13	50%	110	27	11,1	9	33%	54	7	9,4	3	19%
59			25	42%	28			11	39%	64			16	25%	36			5	14%
138	72	10,6	5	56%	131	84	10,4	3	66%	134	55	10,0	3	43%	165	56	9,5	2	35%
58	24	11,0		41%	39	21	10,5	1	56%	69	17	10,2		25%	31	3	6,7		10%
40	18	11,5	3	53%	46	13	10,6	2	33%	52	13	10,8	1	27%	46	5	10,0		11%
69	28	11,0	2	43%	44	10	10,3	5	34%	71	20	10,1	3	32%	42	8	9,4	2	24%
511	208	10.9	47	50%	383	157	10,5	36	50%	558	156	10,3	35	34%	409	89	9.5	14	25%

Para los estudiantes graduados de las cohortes que ingresaron entre 1999 y 2001 (6 cohortes), en los Gráficos No. 2 y No. 3 se aprecia la distribución de los semestres empleados para la obtención del título. El 82% de los graduados de estas cohortes lo hizo entre 9 y 12 semestres.

Gráfico No. 2
SEMESTRES CURSADOS PARA OBTENER GRADO (Parte 1)

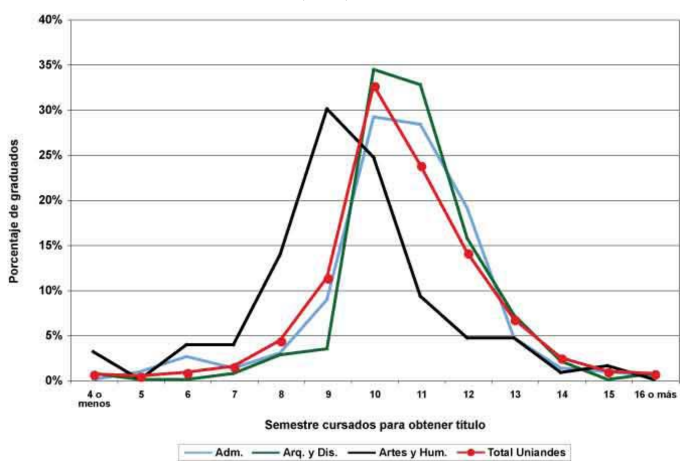
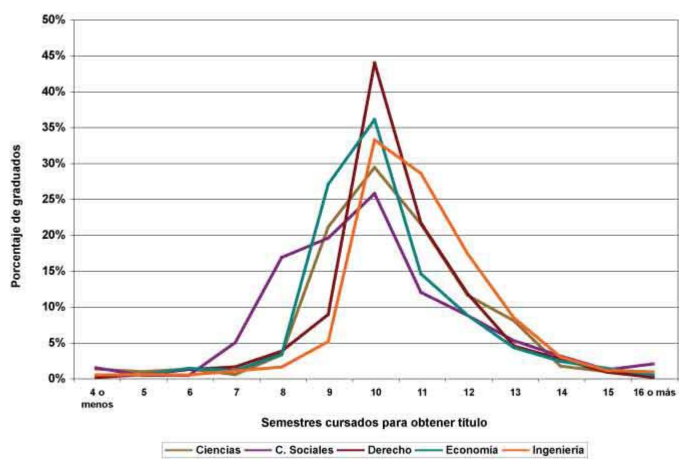


Gráfico No. 3 SEMESTRES CURSADOS PARA OBTENER GRADO (Parte 2)



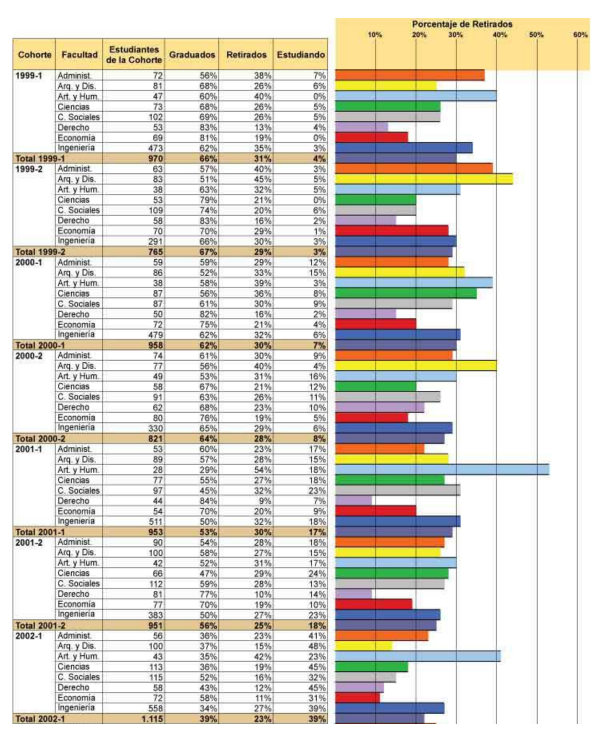
Para las cohortes que ingresaron entre 1999 y 2001 y que obtuvieron su título en el mismo programa con el que iniciaron se estableció el número de semestres utilizados para obtener el título. El 53% de los graduados obtuvo su título en 10 semestres o menos, mientras que en la Facultad de Artes y Humanidades el 57% obtuvo su título en 9 semestres o menos.

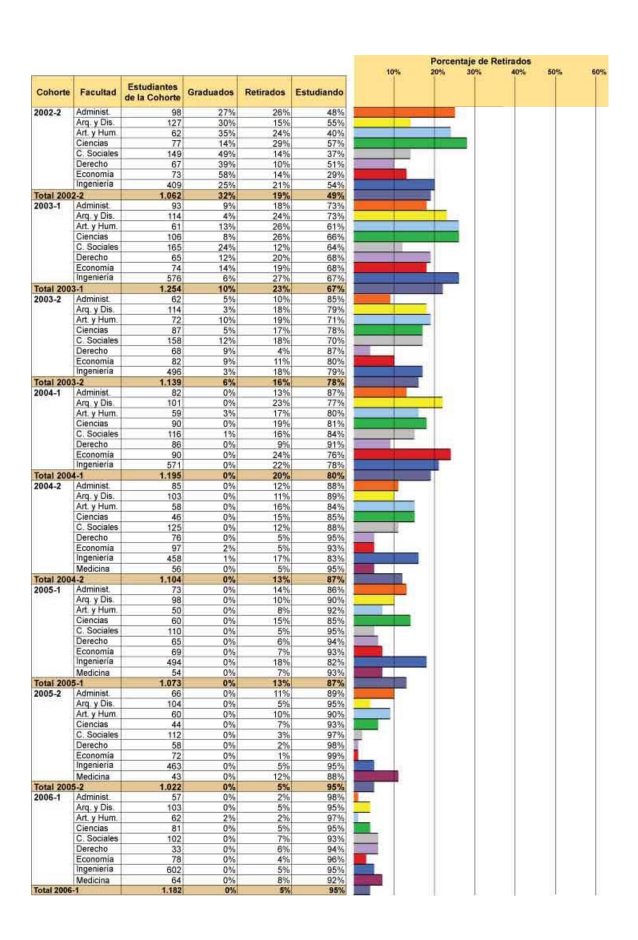
Cuadro No. 10
ESTUDIANTES GRADUADOS Y DURACIÓN EFECTIVA DE LOS ESTUDIOS POR PROGRAMA POR COHORTE (1999 – 2001)

	-		- 1	lúmero de	semestres		
Facultad - Programa	Graduados cohortes 1999-2001	8 o menos	9 o menos	10 o menos	11 o menos	12 o menos	13 o menos
Administración	225	8%	17%	47%	76%	94%	98%
Arquitectura.	143	2%	3%	42%	78%	92%	98%
Diseño	142	5%	11%	42%	73%	89%	97%
Arquitectura y Diseño	285	4%	7%	42%	75%	91%	98%
Artes	63	22%	60%	86%	95%	98%	100%
Literatura	48	31%	60%	85%	90%	94%	98%
Música	12	25%	25%	50%	75%	83%	92%
Artes y Humanidades	123	26%	57%	82%	91%	95%	98%
Biología	92	7%	25%	55%	79%	92%	98%
Física	39	15%	46%	56%	69%	82%	97%
Matemáticas	19	21%	47%	84%	95%	95%	100%
Microbiologia	82	1%	21%	55%	79%	89%	98%
Ciencias	232	7%	29%	58%	79%	90%	98%
Antropologia	92	51%	76%	90%	92%	97%	99%
Ciencia Politica	103	20%	46%	68%	78%	88%	92%
Filosofia	15	27%	33%	53%	67%	67%	87%
Historia	13	46%	62%	77%	92%	100%	100%
Lenguajes y Est. Soc.	33	12%	45%	67%	79%	85%	94%
Psicología	85	1%	7%	51%	76%	88%	94%
Ciencias Sociales	341	24%	44%	69%	82%	90%	95%
Derecho	269	7%	15%	60%	81%	93%	97%
Economia	283	5%	34%	72%	85%	93%	96%
Ing. Ambiental	40	3%	15%	60%	75%	95%	100%
Ing. Civil	115	3%	10%	57%	77%	89%	93%
Ing. Eléctrica	13	8%	8%	54%	77%	100%	100%
Ing. Electrónica	174	1%	2%	27%	55%	81%	93%
Ing. Industrial	476	6%	12%	49%	77%	91%	97%
Ing. Mecánica	144	3%	7%	35%	67%	85%	94%
Ing. Química	114	1%	4%	34%	66%	82%	92%
Ing. Sistemas y Comp.	109	4%	9%	39%	64%	85%	94%
Ingenieria	1,185	4%	9%	43%	70%	88%	95%
Total	2.943	8%	20%	53%	76%	90%	96%

Como complemento a los datos consignados en el Cuadro No. 9, en el Gráfico No. 4 se presenta la información de graduados, retirados y personas estudiando por cohorte y Facultad.

Gráfico No. 4PERMANENCIA POR COHORTE Y FACULTAD (1999 – 2006)



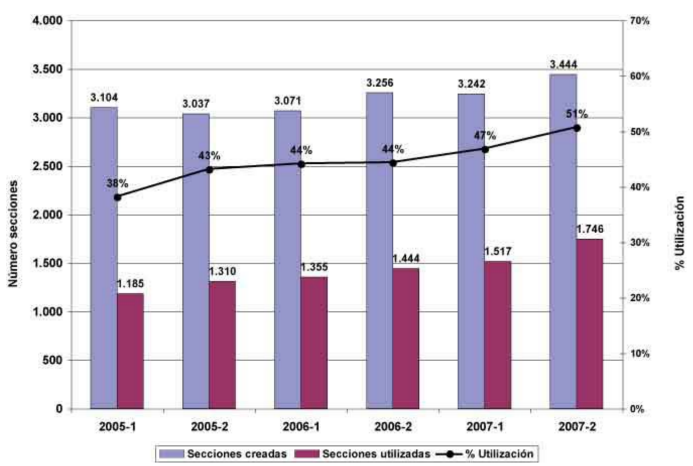


ADOPTAR METODOLOGÍAS DOCENTES

APOYO A LA PRESENCIALIDAD A TRAVÉS DE SICUA

La evolución del uso del Sistema Interactivo de Cursos, SICUA, en los últimos años se puede apreciar en el Gráfico No. 5.

Gráfico No. 5EVOLUCIÓN DEL USO DE SICUA (2005 - 2007)



ATRAER Y RETENER A LOS MEJORES PROFESORES

COMPOSICIÓN DE PROFESORES

PLANTA SEGÚN ESCOLARIDAD

Se finaliza 2007 con 510 Profesores de Planta Tiempo Completo Equivalente. El 87% posee título de Maestría o Doctorado.

Cuadro No. 11

PROFESORES DE PLANTA TIEMPO COMPLETO EQUIVALENTE Y MÁXIMO TÍTULO ACADÉMICO OBTENIDO (2005 - 2007)

		20	05			20	06			20	07	
Facultad / Departamento	D	M	Р	Total	D	M	Р	Total	D	M	P	Total
Administración	21	23	4	47	24	21	4	48	24	18	4	45
Arquitectura		10	7	17		11	9	20	1	10	7	18
Diseño		8	7	15		10	6	16		13	7	20
Arquitectura y Diseño		18	14	32		21	15	36	1	23	14	38
Artes	1	10	3	13	1	11	3	15	1	13	2	16
Humanidades y Literatura	5	3	4	11	6	4	3	13	6	3	2	11
Música		6	6	12		7	7	14	1	7	7	15
Esp. Periodismo		1				- CA	- 11	107.5	1	2		2
Artes y Humanidades	6	19	13	38	7	21	13	41	8	24	11	43
Ciencias Biológicas	12	12		24	12	10		22	14	9		23
Fisica	18	2		20	17	2		19	19	2		21
Matemáticas	19	9	13	40	24	7	10	40	23	7	8	37
Química	7	1	- 1	9	6	1	1	8	6	1	1	8
Ciencias	56	23	14	93	59	20	11	89	62	18	9	89
Antropología	11	4	2	17	11	3	1	15	9	2		11
Ciencia Política	9	3	1	13	10	7	2	18	7	5	2	14
Filosofia	4	3		6	3	3		5	6	4		9
Historia	8	4		11	10	3	1	13	10	2	1	13
Lenguajes y Est. Soc.	6	8	1	15	8	10	2	20	5	13	2	20
Psicología	6	5		11	9	5	100	14	11	4		15
Decanatura Facultad						Court			2		7	3
Ciencias Sociales	43	26	4	73	50	30	6	85	49	29	6	84
Cider	4	3		7	5	4		9	5	4		9
Cife	2			2	3	3		6	4	2	2	7
Derecho	9	20	5	33	6	21	3	29	8	19	6	32
Decanatura Estudiantes		2		2		1		1		1		1
Economia	21	12	2	35	23	11	2	36	22	12	2	36
Ing. Civil y Ambiental	5	13		18	9	10		19	5	9	1	15
Ing. Eléctrica y Electrónica	12	5	1	18	13	5	- 11	19	12	6	316	19
Ing. General		-1		1								0
Ing. Industrial	13	14	1	28	16	13		29	14	7	4	25
Ing. Mecánica	7	6		13	10	6		16	10	5	1	16
Ing. Química	2	8	1	11	2	6	1	9	4	7	2	13
Ing. Sistemas y Computación	11	11		22	12	8		20	13	9	2	24
Decanatura Facultad		100				-			3	2		5
Ingenieria	50	57	3	110	62	47	2	111	60	45	11	116
Medicina	6		10.	6	8		- 1	8	6		0	7
Otras Unidades									2	2	1	5
Total	216	203	57	476	245	197	54	495	249	195	66	510
Porcentaje	45%	43%	12%	1	49%	40%	11%		49%	38%	13%	1

D: Doctorado

M. Maestria

P: Pregrado

ORDENAMIENTO PROFESORAL

De acuerdo con el ordenamiento profesoral, el 92% de los profesores se encuentra ordenado. Se debe recordar que los docentes de planta de Matemáticas no se encuentran dentro de la categoría titular, asociado, asistente o instructor.

Cuadro No. 12 NÚMERO DE PROFESORES DE PLANTA SEGÚN ORDENAMIENTO PROFESORAL (Año 2007)

Facultad / Departamento	Titular	Asociado	Asistente	Instructor	En Clasificación	Total
Administración	6	17	12	6	5	45
Arquitectura	3	7	6	2	1	18
Diseño	i.	4	11	5		20
Arquitectura y Diseño	3	11	17	7	-1	38
Artes		11	5	774	1	16
Humanidades y Literatura	2	7	2			11
Música	2	8	4	1		15
Esp. Periodismo		1		-		2
Artes y Humanidades	4	26	11	2	0	43
Ciencias Biológicas	4	10	8		1	23
Física	8	6	7			21
Matemáticas	2	-11	11		14	37
Quimica	1	4	3			8
Ciencias	15	31	29	0	15	89
Antropologia	1	6	3		1	11
Ciencia Politica	1	6	7		1	14
Filosofia		3	5		1	9
Historia	1	9	2		1	13
Lenguajes y Est. Soc.	2	6	9	3		20
Psicología	1	8	5		. 1	15
Decanatura Facultad	1	1	1			3
Ciencias Sociales	6	39	32	3	5	84
Cider		4	5			9
Cife		3	3	114	9	7
Derecho	2	11	18	2		32
Decanatura Estudiantes		1000	1			1
Economia	3	13	9	3	8	36
Ing. Civil y Ambiental	3	4	4	3	1	15
Ing. Eléctrica y Electrônica	2	5	8	4		19
Ing. Industrial	2	8	8	7	1	25
Ing. Mecánica	3	7	2	4		16
Ing. Química	1		5	7	1	13
Ing. Sistemas y Computación	2	10	5	5	2	24
Decanatura Facultad	2	3				5
Ingenieria	13	37	32	30	5	116
Medicina	2	2	3		1	7
Otras Unidades	1	1	1		2	5
Total	52	191	171	53	42	510
Porcentaje	10%	37%	34%	10%	8%	

PROFESORES DE CÁTEDRA

Cuadro No. 13 NÚMERO DE PROFESORES DE CÁTEDRA SEGÚN PROGRAMA (2002 – 2007)

Facultad / programa	2002	2003	2004	2005	2006	2007
Administración	33	28	36	31	28	28
Arquitectura	46	46	43	36	31	36
Diseño	38	48	55	53	44	52
Arquitectura y Diseño	84	94	98	89	75	88
Arte	44	47	49	44	48	50
Humanidades y Literatura	4	7	7	9	10	9
Música	14	16	15	17	24	28
Artes y Humanidades	62	70	71	70	82	87
Ciencias Biológicas	20	17	21	10	8	9
Física	33	22	23	16	16	16
Matemáticas	18	16	23	21	15	17
Química	3	7	6	9	7	7
Ciencias	74	62	73	56	46	49
Cider	3	6	8	5	5	4
Cife			11	5	14	
Antropología	9	5	2	2	5	2
Ciencia Politica	12	12	9	1	2	5
Filosofia	5	4	5	5	6	5
Historia	14	7	7	3	4	5
Lenguajes y Estudios Socioculturales	31	36	35	36	36	36
Psicología	22	22	26	30	26	26
Ciencias Sociales	93	86	84	77	79	79
Derecho	82	93	85	66	64	79
Economía	90	86	106	107	105	112
Ingeniería Civil y Ambiental	22	18	14	12	14	16
Ingenieria Eléctrica y Electrónica	12	12	14	9	13	13
Ingeniería General	404750	1	2	2	3	4
Ingenieria Industrial	15	29	18	21	21	19
Ingeniería Mecánica	8	10	5	4	5	3
Ingeniería Química	1	2	6		1	2
Ingeniería de Sistemas y Computación	25	23	27	23	15	25
Ingenieria	83	95	86	71	72	82
Medicina	0.755		1	3	10	51
Total	604	620	659	580	580	659

LOGRAR EFICIENCIA EN LOS PROCESOS DOCENTES

PUESTOS ESTUDIANTE ATENDIDOS POR PROGRAMA

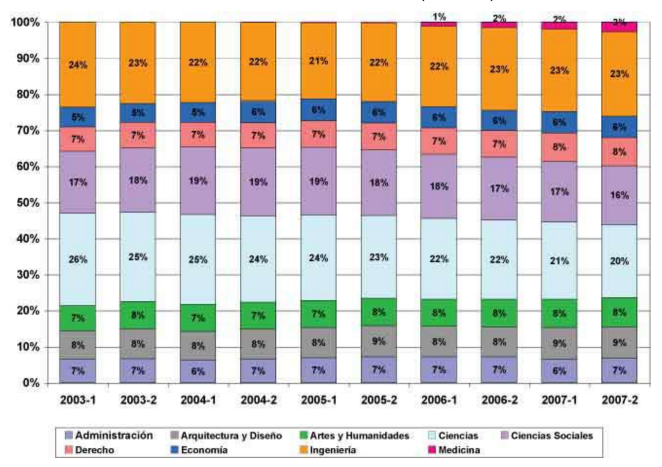
Cuadro No. 14

PUESTOS ESTUDIANTE ATENDIDOS POR PROGRAMA DE PREGRADO (2003 - 2007)

Facultad y Programa	2003-1	2003-2	2004-1	2004-2	2005-1	2005-2	2006-1	2006-2	2007-1	2007-2
Administración	3.633	3.839	3.857	4.102	4.572	4.687	4.707	4.808	4.584	4.869
Arquitectura	1.796	1.978	1.912	1.937	2.047	2.276	2.330	2.368	2.618	2.849
Diseño	2.549	2.805	2.965	3.256	3.529	3.379	3.181	3.186	3.640	3.519
Arquitectura y Diseño	4.345	4.783	4.877	5.193	5.576	5.655	5.511	5.554	6.258	6.368
Arte	1.723	1.925	1.899	1.950	2.186	2.275	2.138	1.994	2.130	2.300
Humanidades y Literatura	1.378	1.705	1.871	1.880	1.874	1.825	1.897	1.953	1.937	1.963
Música	788	757	821	810	878	851	931	1.222	1,499	1.602
Artes y Humanidades	3.889	4.387	4.591	4.640	4.938	4.951	4.966	5.169	5,566	5.865
Ciencias Biológicas	3.079	3.288	3.314	3.290	3.363	3.498	3.983	4.065	4.621	4.486
Física	4.210	4.198	4.608	4,320	4.615	4.588	3.753	3.708	3.954	3.618
Matemáticas	5.381	5.372	5.702	5.642	5.881	5.350	5.270	5.268	5.025	4.929
Química	1.566	1.342	1.702	1.679	1.826	1.527	1.654	1.682	1.553	1.613
Ciencias	14.236	14.200	15.326	14.931	15.685	14.963	14.660	14.723	15.153	14.646
Ciclo Ciencias Sociales	1.087	939	1.213	1.404	1.309	1.185	1.185	1.211	1.243	1.236
Antropologia	1.114	939	1.201	1.213	1.326	1.342	1.276	1.230	1.321	1.269
Ciencia Politica	1.317	1.179	1.280	1.216	1.217	1.346	1.300	1.346	1.136	1.143
Filosofia	583	644	671	722	802	737	636	576	634	587
Historia	1.213	1.459	1.089	1.144	1.195	1.074	1:104	1.111	1.225	1.323
Lenguajes y Estudios Soc.	2.331	3.100	3.703	3.698	3.872	3.965	3.790	4.020	4.284	4.161
Psicologia	1.897	2.023	2.432	2.386	2.723	2.267	2.389	2.176	2.159	2 129
Ciencias Sociales	9.542	10.283	11.589	11.783	12.444	11.916	11.680	11.670	12.002	11.848
Derecho	3.769	4.106	4.123	4.368	4.874	4.853	4.758	4.973	5.484	5.711
Economia	3.031	2.995	3.367	3.856	4.011	3.902	3.861	3.734	4.252	4.276
Ingeniería Civil y Ambiental	1.635	1.389	1.758	1.758	1.625	1.774	1.771	1.813	1.805	1.911
Ingeniería Eléctrica y Electrónica	2,579	2.451	2.636	2.369	2.432	2.301	2.361	2.660	2.628	2.529
Ingenieria General	272	329	433	391	483	483	476	549	419	397
Ingenieria Industrial	3.619	3.782	3,698	3.930	4.019	4.414	4.697	5.102	5.529	5.672
Ingenieria Mecánica	1.806	1.929	1.965	1.917	1.942	1.893	1.929	1.849	1.822	2.297
Ingenieria Química	730	699	720	746	813	836	984	1.071	1.479	1.565
Ingenieria de Sistemas y Comp.	2.444	2.427	2.506	2.406	2.679	2.516	2.469	2.317	2.510	2.630
Ingenieria	13.085	13.006	13.716	13.517	13.993	14.217	14.687	15.361	16.192	17.001
Medicina				66	128	167	708	1.062	1.389	1.920
Total	55.530	57,599	61.446	62.456	66.221	65.311	65.538	67.054	70.880	72.504

La participación de puestos atendidos de pregrado por cada facultad se ha mantenido relativamente estable en el tiempo. Sin embargo, la facultad de Ciencias, que en 2003 atendía el 25% de los puestos, en 2007 atendió el 20%.

Gráfico No. 6ATENCIÓN DE PUESTOS ESTUDIANTE DE PREGRADO SEGÚN FACULTAD (2003-2007)



APOYAR LA FORMACIÓN ACADÉMICA DE PROFESORES

Cuadro No. 15
PROFESORES DE PLANTA EN PROGRAMA DE DESARROLLO DOCENTE

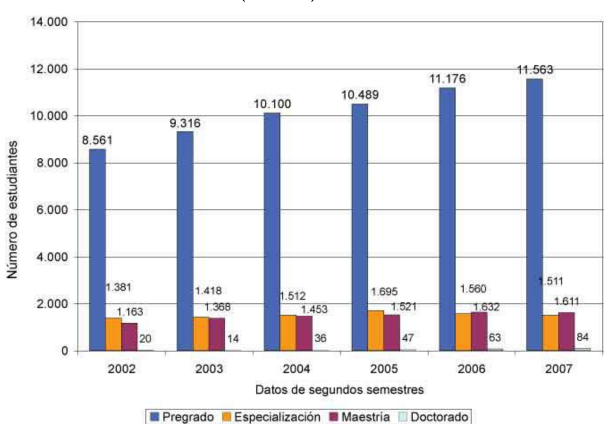
		2005			2006		F	2007	
Facultad	Doctorado	Maestría	Total	Doctorado	Maestria	Total	Doctorado	Maestria	Total
Administración	4	1	3	13	2	15	13	2	15
Arquitectura y Diseño	3	10	13	3	9	12	6	8	14
Artes y Humanidades		4	5	5	4	9	5	3	8
Cider	2		2	2		2	2		2
Cife						2-2	2		2
Ciencias	3	1	4	3	- 1	4	3		3
Ciencias Sociales	9		9	14	1	15	14	1	15
Derecho	8	1	9	10	1	11	8	2	10
Economia	4	1	5	6	1	7	4	1	5
Ingenieria	36	1	37	30	- 1	31	23	1	24
Medicina	4		4	6		6	6		6
Total	73	19	92	92	20	112	86	18	104

ATRAER Y RETENER LOS MEJORES ESTUDIANTES DEL PAÍS

PROCESOS DE SELECCIÓN

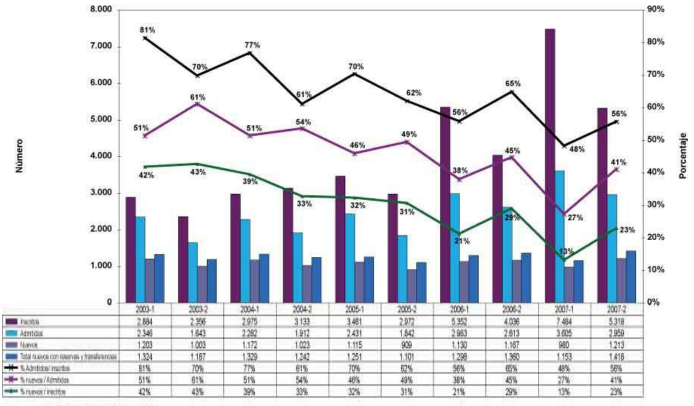
Al finalizar 2007, la población de pregrado fue de 11.563 estudiantes, equivalente a un crecimiento del 3% respecto a 2006. Los programas de maestrías y especializaciones terminaron 2007 con cifras similares a las registradas en 2006. Por otra parte los doctorados tuvieron un crecimiento del 33% en relación con 2006, gracias a los nuevos programas de doctorado en Administración y Matemáticas.

Gráfico No. 7EVOLUCIÓN DE LA POBLACIÓN ESTUDIANTIL (2002-2007)



PROCESO ADMISIONES EN PREGRADO

Gráfico No. 8EVOLUCIÓN DE INSCRITOS, ADMITIDOS Y ESTUDIANTES MATRICULADOS EN PREGRADO (2003 - 2007)



(*) Sin reservas ni transferencias externas

Se destaca la tendencia creciente en el número de inscritos, explicada en parte por el programa de apoyo financiero Quiero Estudiar que inició en 2006. El crecimiento en inscritos en 2007 fue del 36% en comparación con 2006. Para los nuevos estudiantes de 2007, incluidos las reservas y las transferencias, se presentó una reducción del 4% en relación con el año inmediatamente anterior.

En el Cuadro No. 16, se observa que las reservas de cupo representan cerca del 9% de la población de nuevos estudiantes matriculados en cada periodo. La información detallada por programa se presenta en el Cuadro No. 17.

Cuadro No. 16
ESTUDIANTES MATRICULADOS, RESERVAS Y TRANSFERENCIAS (2003 – 2007)

Periodo	Inscritos	Admitidos	% Admitidos/ inscritos	Nuevos	% nuevos / Admitidos	% nuevos / inscritos	Reservas	Transferencias Externas	Estudiantes de Intercambio	Reservas + transfer. + Est. Intercambio	Total nuevos con reservas y transferencias
2003-1	2.884	2.346	81%	1.203	51%	42%	65	48	8	121	1.324
2003-2	2.356	1.643	70%	1.003	61%	43%	120	52	12	184	1.187
2004-1	2.975	2.282	77%	1.172	51%	39%	100	48	9	157	1.329
2004-2	3.133	1.912	61%	1.023	54%	33%	134	64	21	219	1.242
2005-1	3.461	2.431	70%	1.115	46%	32%	98	25	13	136	1.251
2005-2	2.972	1.842	62%	909	49%	31%	127	48	17	192	1.101
2006-1	5.352	2.983	56%	1.130	38%	21%	123	26	19	168	1.298
2006-2	4.036	2.613	65%	1.167	45%	29%	120	41	32	193	1.360
2007-1	7.484	3.605	48%	980	27%	13%	120	35	18	173	1,153
2007-2	5.318	2.959	56%	1.213	41%	23%	132	36	37	205	1.418



Cuadro No. 17 NÚMERO DE ASPIRANTES, ADMITIDOS Y ESTUDIANTES

			2003-1					2003-2					2004-1		-			2004-	2				2005-	1	-
Facultad y Programa	Insc	Adm	Non	Res y trans	Matr	Insc	Adm	Nue	Res y trans	Matr	Insc	Adm	Nue	Res y trans	Matr	Insc	Adm	Nue	Res y trans	Matr	Insc	Adm	Non	Res y trans	Matr
Administración	224	167	81	- 8	89	237	60	31	20	-61	240	168	87	6	93	380	125	67	20	87	339	154	79	11	90
Arquitectura	79	70	34	5	39	82	66	45	9	54	84	49	21	9	30	97	63	39	9	48	113	83	34	4	38
Diseño	170	126	67	6	73	200	67	43	11	54	202	137	70	6	76	191	90	44	14	58	216	140	65	2	67
Arquitectura y Diseño	249	196	101	11	112	282	133	88	20	108	288	186	91	15	108	288	153	83	23	106	329	223	99	6	105
Arte	51	42	21	7	28	61	50	30	7	37	64	47	25	12	37	60	37	16	10	26	65	53	24	4	28
Literatura	17	14	10	1	11	32	30	22	2	24	31	28	10	4	14	37	32	18	4	22	48	37	18	1	19
Música	36	25	19	1	20	29	18	9	3	12	30	19	11	2	13	42	19	11	4	15	26	12	8	1	9
Artes y Humanidades	104	81	60	9	59	122	101	61	12	73	125	94	46	18	64	139	88	45	18	63	139	102	60	6	54
Biologia	85	80	37	2	39	64	61	32	4	36	86	67	31	5	35	47	40	20	1	21	71	58	21	4	25
Fisica	35	33	16		16	15	14	9	2	- 11	24	22	11		11	8	7	2		2	17	16	11	1	12
Matemáticas	18	16	9	2	11	14	13	11	1	12	12	11	7	1	8	15	15	6	4	10	19	15	7		7
Microbiologia	105	89	45	1	46	55	47	29	2	31	109	82	38	1	39	47	39	17	1	18	65	44	15	3	18
Química																									
Ciencias	243	218	107	5	112	148	135	81	9	90	231	182	87	7	94	117	101	45	6	51	175	133	54	8	62
Antropologia	54	49	27	1	28	53	50	25	2	27	50	36	15	2	17	51	38	18	2	20	41	38	18	4	22
Ciencia Politica	108	96	38	11	49	132	106	53	2	55	113	84	35	8	43	133	92	35	9	44	138	118	43	9	52
Filosofia	21	18	9	1	10	13	12	8	2	10	15	12	3	1	4	20	12	7		7	12	9	3	-1	4
Historia	8	7	3		3	25	20	13		13	19	18	8		8	24	16	8	1	9	23	19	7		7
Lenguajes y Est. Soc	63	.54	31	6	37	36	30	16	3	19	51	41	20	4	24	49	36	19	4	23	60	41	18	.1	19
Psicología	82	63	28	12	40	84	69	31	2	33	92	71	23	10	33	86	64	29	9	38	80	68	24	4	28
Ciencias Sociales	336	287	136	31	167	343	287	146	-11	157	340	262	104	25	129	363	258	116	25	141	354	291	113	19	132
Derecho	197	136	54	12	66	180	88	48	10	GG	246	176	92	9	101	280	134	69	10	79	245	154	65	11	76
Economía	179	156	70	8	78	184	89	57	20	77	188	158	89	15	104	227	138	79	20	99	197	149	60	13	73
Estudios Dirigidos	40	22	31	1	32	64	57	45	2	47	67	42	25	4	29	93	71	49	4	53	62	43	37	9	46
Ingenieria Ambiental	63	48	25	1	26	19	15	8	4	12	58	41	23	4	27	38	28	16	3	19	43	32	14	1	15
Ingenieria Civil	53	44	19	4	23	44	38	26	1	27	97	74	30	2	32	53	34	19	8	27	81	66	36	6	42
Ingeniería Eléctrica	15	14	6		6	14	8	5		5	25	17	9		9	21	9	7		7	13	10	4		4
Ingenieria Electrónica	236	216	111	2	113	96	78	40	8	48	199	165	77	4	81	113	86	37	10	47	213	182	77	6	83
Ingenieria General	100	78	46	4	50	72	61	44	7	51	100	91	52	2	54	51	34	26	10	36	67	51	30	6	36
Ingenieria Industrial	304	258	136	10	148	241	219	144	18	162	305	247	149	18	167	319	280	186	15	201	390	316	164	9	173
Ingenieria Mecànica	150	121	70	3	73	109	99	68	11	79	124	98	55	7	62	94	72	47	6	53	142	109	55	2	57
Ingenieria Quimica	209	182	91	2	93	126	112	65	6	71	215	182	100	8	108	126	106	46	12	58	216	181	81	5	86
Ingenieria de Sistemas	172	132	69	2	71	75	63	46	5	51	129	99	56	4	60	80	59	30	5	35	123	86	37	4	41
Ingenieria	1.302	1.093	573	28	601	796	693	445	60	506	1.252	1.014	551	49	600	895	708	414	69	483	1.288	1.033	498	39	537
Medicina																351	136	56	3	59	333	149	60	1	61
Total	2.004	2.346	1.203	113	1.316	2.356	1.643	1.003	172	1.175	2.975	2.282	1,172	148	1,320	3.133	1.912	1,023	198	1.221	3.461	2.431	1.115	123	1.238

Insc: Inscritos Adm: Admitidos Nuev: Nuevos del periodo Res y Trans: Reservas y Transferencias Matr: Nuevos más reservas y transferencias

MATRICULADOS POR PROGRAMA DE PREGRADO (2003 - 2007)

	7	2005-	2				2006-	1				2006-	2				2007-1		- 1			2007-2		
Insc	Adm	Nue	Res y trans	Mate	Insc	Adm	Nue	Res y trans	Matr	Insc	Adm	Nue	Res y trans	Matr	Insc	Adm	Nue	Res y trans	Matr	insc	Adm	Nue	Res y trans	Matr
311	80	48	16	64	468	98	49	13	62	467	106	68	6	64	768	140	46	10	64	662	119	51	14	65
104	71	35	6	41	121	88	37	8	45	147.	101	51	6	57	269	129	40	10	50	242	104	43	8	51
221	97	54	8	62	275	148	67	5	72	284	173	91	7	98	518	149	53	4	57	371	92	48	- 6	54
325	168	89	14	103	398	238	104	13	117	431	274	142	13	155	787	278	93	14	107	613	196	91	14	105
84	58	26	7	33	84	55	24	4	26	77	60	27	2	29	99	65	22	6	28	109	76	32	3	35
44	32	15		15	65	50	19	3	22	41	36	11	3	14	66	53	7	1	8	67	63	23	3	26
39	28	20	1	21	69	25	10	2	12	81	35	16		16	104	43	17	8	25	113	47	27	2	29
167	118	61	8	69	218	130	63	9	62	199	131	54		59	269	161	46	15	61	289	186	82	8	90
54	34	16	1	17	82	54	18	4	22	53	45	13	3	16	103	74	16	1	17	72	66	20	1	21
14	11	4		4	50	41	14	2	16	27	24	7	2	9	50	43	12	1	13	28	26	11	1	12
26	22	12	2	14	24	19	9	. 1	10	30	25	13	1	14	59	45	7	1	8	36	29	15	2	17
55	22	9		9	100	65	26		26	64	46	15	2	17	122	76	19	2	21	60	50	17	4	21
5	3				36	28	6		6	18	15	3	3	6	53	41	5		5	24	21	7	1	8
154	103	41	3	44	292	207	73	7	80	192	155	51	11	62	387	279	59	5	64	220	192	70	9	79
34	26	10	3	13	75	53	18	2	20	59	52	20	2	22	72	51	15		15	70	58	19	2	21
138	98	40	10	50	141	93	28	12	40	144	122	43	6	49	264	149	37	9	46	240	154	60	6	66
17	14	9	2	11	37	24	7	2	9	23	18	7		7	37	29	5		5	38	27	10	1	11
23	15	6		6	34	21	6	1	7	24	16	5	3.	8	50	32	4	1:	5	37	31	12	-1	13
41	25	10	3	-13	109	55	18	1	19	74	. 60	20	1	21	128	75	18	2	20	91	69	23	3	26
75	47	15	8	23	166	64	21	3	24	101	77	29		29	207	100	27	4	31	177	122	35	2	37
328	225	90	26	116	562	310	98	21	119	425	345	124	12	136	758	436	106	16	122	651	461	159	15	174
266	92	47	9	56	343	114	36	5	41	330	146	64	7	71	545	202	48	5	53	406	183	78	12	90
164	105	60	14	74	278	147	67	17	84	283	147	99	22	121	455	170	57	9	66	356	143	82	11	93
94	58	34	6	40	72	38	21	4	25	84	64	44	6	50	92	27	11	2	13	99	30	23	3	26
37	34	19	3	22	125	79	27		27	61	47	22	5	27	130	82	24	2	26	92	65	27	4	31
45	38	18	3	21	166	107	31	6	37	80	64	31	4	35	203	145	43	2	45	147	118	53	4	57
6	4	3		3	28	20	9		9	18	15	5	1	6	39	27	10		10	31	27	13	1	14
125	103	48	9	57	375	297	97	6	103	149	131	43	7	50	359	289	74	6	80	143	127	44	12	56
64	52	28	3	31	56	37	22	6	28	60	41	27	10	37	73	26	19	3	22	76	37	28	3	31
345	277	173	35	208	473	299	164	27	191	420	317	189	31	220	789	364	126	34	160	577	336	182	31	213
99	81	41	6	47	259	183	88	5	93	133	122	65	5	70	312	218	69	8	77	155	118	62	7	69
116	89	44	10	54	341	262	85	6	91	170	151	55	5	60	365	292	71	10	81	202	167	54	8	62
71	48	26	5	31	230	143	45	1	46	113	80	36		36	304	181	41	5	46	178	117	39	5	44
909	726	400	74	474	2.053	1.427	568	57	625	1.204	968	473	68	541	2.574	1.624	477	70	547	1.601	1.112	502	75	577
254	167	39	5	44	680	276	61	3	64	421	277	58	11	69	849	288	37	9	46	531	337	75	7	82
2.972	1.842	909	175	1.004	5.352	2.983	1.130	149	1.279	4.036	2.613	1.167	161	1.328	7.484	3.605	980	155	1.135	5.318	2.959	1.213	168	1.381

Cuadro No. 18 EVOLUCIÓN PUNTAJE UNIANDES PROMEDIO DE LOS ESTUDIANTES

	2	003-1	2	003-2	2	004-1	2	004-2
Facultad y Programa	corte	promedio	corte	promedio	corte	promedio	corte	promedio
Administración	301	458	481	554	300	444	510	666
Arquitectura	204	404	302	442	300	443	300	518
Diseño	250	396	420	502	300	466	400	581
Arte	203	407	212	381	250	428	250	510
Literatura	220	548	276	513	250	593	250	551
Música	189	394	170	460	300	366	184	352
Biología	213	464	208	440	300	506	250	560
Fisica	285	584	217	563	300	666	320	676
Matemáticas	269	568	206	620	300	564	474	771
Microbiología	20B	450	229	460	300	493	250	491
Química								
Antropologia	206	467	213	472	300	504	300	534
Ciencia Política	215	391	260	426	300	489	300	501
Filosofia	228	496	253	508	300	558	300	64B
Historia	250	495	254	509	250	409	300	547
Lenguajes y Est. Soc.	200	430	217	446	250	475	250	478
Psicologia	205	400	209	378	250	437	250	394
Derecho	302	447	444	541	300	465	510	664
Economía	309	551	510	617	300	550	510	711
Estudios Dirigidos	239	413	246	365	300	445	300	560
Ingenieria Ambiental	275	501	247	377	300	519	300	554
Ingenieria Civil	275	486	247	478	300	595	300	521
Ingeniería Eléctrica	275	406	247	266	300	413	300	486
Ingeniería Electrónica	275	552	247	514	300	530	300	609
Ingenieria General	275	496	247	468	300	506	300	540
Ingenieria Industrial	275	485	247	497	300	499	300	579
Ingenieria Mecánica	275	521	247	553	300	568	300	620
Ingenieria Quimica	275	510	247	519	300	513	300	568
Ingeniería de Sistemas y Computación	275	473	247	486	300	534	300	605
Medicina						5164.01	461	644
Total		478		488		500		586

MATRICULADOS EN PROGRAMAS DE PREGRADO (2002 - 2007)

	005-1	2	005-2	2	006-1	2	006-2	2	007-1	2	007-2
corte	promedio	corte	promedio	corte	promedio	corte	promedio	corte	promedio	corte	promedio
400	544	550	684	471	578	515	621	515	628	470	547
300	497	300	511	266	448	300	471	345	519	400	522
320	474	400	538	291	442	290	449	405	531	450	527
250	469	300	474	257	447	220	393	270	467	250	389
250	441	300	523	257	476	220	463	270	546	220	478
	420	176	440		404	-	495		464		411
300	53B	350	490	296	530	220	479	300	561	220	489
300	631	350	617	326	618	220	798	300	690	220	659
300	706	350	630	343	562	220	585	300	828	220	655
300	519	350	555	291	482	220	492	300	537	220	537
				300	606	220	715	300	517	220	387
250	457	300	485	300	489	220	422	300	510	220	416
250	431	300	523	300	459	220	398	300	504	300	430
250	491	300	626	300	589	220	470	300	656	220	445
250	468	300	535	300	577	220	397	300	401	220	444
250	420	300	526	300	477	220	444	300	452	220	393
250	436	300	482	300	454	220	348	300	444	220	381
370	527	550	662	429	513	420	556	430	558	400	503
350	575	450	688	429	576	470	604	500	647	470	585
310	482	350	522	343	439	300	479	430	509	470	520
310	509	300	508	300	475	220	478	300	490	250	437
310	533	300	623	300	491	220	437	300	595	250	464
310	445	300	558	300	458	220	352	300	514	250	476
310	578	300	631	300	526	220	540	300	592	250	489
310	512	300	617	300	468	300	474	430	562	380	529
310	508	350	613	343	507	300	527	430	586	380	530
310	571	300	596	300	522	220	513	300	586	250	495
310	547	300	589	300	511	220	470	300	543	250	480
310	489	300	561	300	564	220	488	300	585	250	436
450	596	350	515	386	541	300	500	470	639	300	446
14.90	520	1000	582	1.80007	510	133555	502		565		492
CT 1/ 120 M	es 2006 y 20	2410000	11500	0000	595		586		659		574

A partir de 2006, el Icfes modificó el examen de estado, con la creación del área temática de Ciencias Sociales y la eliminación de las pruebas de Historia

y Geografía. El puntaje Uniandes de los años 2006 y 2007 se calculó sobre 6 componentes mientras que en años anteriores había sido sobre 7.

MEDICIÓN DEL PUESTO ICFES

El lcfes para las pruebas de estado calcula el puesto obtenido por cada estudiante. El puesto es una ordenación de puntajes de mayor a menor, en la cual se agrupan en cada puesto de 1 a 1000, siendo el uno el de mayor valor.

Se estimó, con base en una muestra cercana al 70% de los estudiantes nuevos que ingresaron en el año 2007, que el 87% de los matriculados estaba entre los primeros 50 puestos del Examen de Estado, es decir en el 5% superior del país.

Cuadro No. 19
PUESTO OCUPADO EN PRUEBAS DE ESTADO DEL AÑO 2007

		200	7-10			200	7-20			Total	2007	
percentil	1%	2%	5%	10%	1%	2%	5%	10%	1%	2%	5%	10%
Puesto ICFES	1 - 10	1 - 20	1 - 50	1 - 100	1 - 10	1 - 20	1 - 50	1 - 100	1 - 10	1 - 20	1 - 50	1 - 100
Administración	83%	98%	98%	98%	48%	76%	100%	100%	68%	88%	99%	99%
Arquitectura	35%	63%	98%	100%	34%	56%	100%	100%	35%	60%	99%	100%
Diseño	42%	71%	100%	100%	26%	68%	100%	100%	36%	70%	100%	100%
Arquitectura y Diseño	39%	67%	99%	100%	30%	62%	100%	100%	35%	65%	99%	100%
Arte	30%	57%	70%	91%	13%	22%	61%	83%	22%	39%	65%	87%
Literatura	43%	71%	86%	100%	25%	40%	70%	85%	30%	48%	74%	89%
Música	38%	38%	50%	69%	13%	20%	53%	87%	26%	29%	52%	77%
Artes y Humanidades	35%	52%	65%	85%	17%	28%	62%	84%	25%	38%	63%	85%
Biología	53%	67%	93%	93%	23%	46%	62%	69%	39%	57%	79%	82%
Física	83%	83%	92%	100%	86%	86%	86%	86%	84%	84%	89%	95%
Matemáticas	100%	100%	100%	100%	73%	82%	100%	100%	83%	89%	100%	100%
Microbiologia	47%	63%	89%	100%	56%	67%	67%	89%	50%	64%	82%	96%
Química	25%	25%	75%	75%	20%	20%	60%	80%	22%	22%	67%	78%
Ciencias	61%	70%	91%	96%	51%	62%	76%	84%	57%	67%	84%	91%
Antropologia	47%	53%	73%	100%	18%	29%	53%	76%	31%	41%	63%	88%
Ciencia Política	41%	51%	84%	97%	8%	20%	70%	100%	23%	35%	77%	99%
Filosofia	60%	80%	100%	100%	17%	33%	33%	67%	36%	55%	64%	82%
Historia		25%	50%	100%	27%	45%	64%	100%	20%	40%	60%	100%
Lenguajes y Est.Soc.	33%	50%	83%	100%		15%	62%	77%	19%	35%	74%	90%
Psicología	19%	30%	78%	100%	13%	30%	52%	78%	16%	30%	66%	90%
Ciencias Sociales	34%	46%	80%	99%	12%	26%	60%	87%	23%	36%	70%	93%
Derecho	51%	77%	96%	100%	42%	76%	96%	100%	46%	76%	96%	100%
Economia	79%	100%	100%	100%	56%	85%	100%	100%	67%	92%	100%	100%
Estudios Dirigidos	30%	90%	100%	100%	29%	71%	100%	100%	29%	79%	100%	100%
Ingenieria Ambiental	18%	45%	86%	95%	11%	32%	79%	95%	15%	39%	83%	95%
Ingenieria Civil	58%	72%	91%	100%	29%	55%	74%	100%	44%	64%	82%	100%
Ingenieria Eléctrica	50%	50%	90%	100%	27%	45%	64%	91%	38%	48%	76%	95%
Ingenieria Electrónica	59%	71%	93%	100%	42%	52%	81%	94%	54%	65%	89%	98%
Ingenieria General	61%	83%	100%	100%	36%	64%	92%	100%	47%	72%	95%	100%
Ingenieria Industrial	60%	85%	100%	100%	47%	72%	96%	99%	53%	79%	98%	100%
Ingenieria Mecánica	51%	70%	93%	100%	36%	57%	84%	95%	44%	64%	89%	98%
Ingenieria Química	43%	62%	86%	99%	15%	41%	77%	100%	33%	55%	82%	99%
Ingenieria de Sistemas y Comp.	46%	66%	95%	100%	21%	29%	58%	92%	37%	52%	82%	97%
Ingenieria	53%	72%	94%	100%	35%	57%	84%	97%	45%	65%	89%	99%
Medicina	56%	83%	100%	100%	14%	26%	70%	98%	31%	50%	83%	99%
Total Uniandes	52%	71%	92%	99%	32%	54%	82%	95%	42%	63%	87%	97%

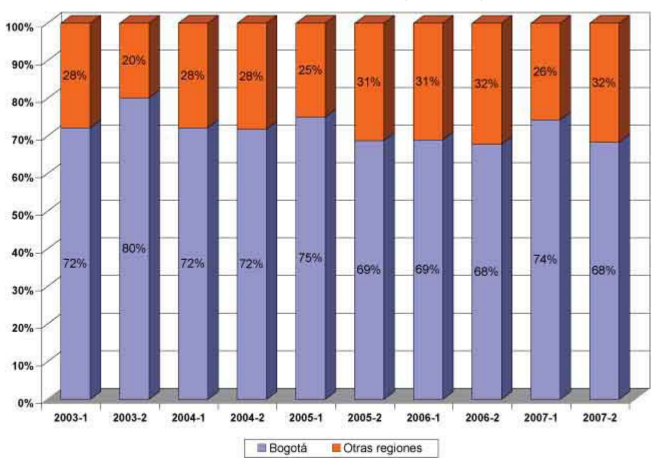
DESARROLLAR SCOUTING DE ALTA EFECTIVIDAD

COMPOSICIÓN ESTUDIANTES DE PREGRADO POR REGIÓN

Cuadro No. 20
DISTRIBUCIÓN DE LOS ESTUDIANTES DE PRIMER SEMESTRE SEGÚN REGIÓN (2003 – 2007)

Departamento	2003-1	2003-2	2004-1	2004-2	2005-1	2005-2	2006-1	2006-2	2007-1	2007-2
Antioquia	0,4%	0,4%	1,1%	0,3%	0,9%	1,0%	1,2%	0,6%	0,7%	0,6%
Arauca		0,2%		0,1%			0,3%	0,1%		0,1%
Atlántico	1,7%	1,9%	1,0%	2,2%	1,3%	3,1%	2.3%	2,1%	1,4%	4.1%
Bolivar	1,5%	2,4%	0,9%	1,2%	1,7%	3,5%	2,0%	2,5%	1,4%	2,9%
Boyacá	2,2%	0,1%	2,3%	0,3%	2,2%	0,7%	1,9%	0,6%	2,5%	0,8%
Caldas	0,4%	0,4%	0,3%	1,2%	0,7%	1,2%	0,7%	0,6%	1,1%	1,8%
Caquetá	0,3%		0,2%		0,1%		0,2%	0,1%	-5.011413	0,1%
Casanare	0,5%	0,1%	0,5%	0,1%	0,5%		0,3%	0,4%	0,2%	0,1%
Cauca		0,2%	0,5%	0,1%	0,2%	0,2%		0,7%	0,2%	0,5%
Cesar	0,4%	0,2%	0,2%	1,4%	0,4%	0,7%	1,1%	0,6%	0,3%	0,9%
Chocó	0,1%				0,2%					
Córdoba	0,6%	0,2%	1,2%	0,4%	0,7%	0,3%	0,5%	0,2%	0,8%	
Cundinamarca	5,0%	4,9%	5,7%	8,1%	5,7%	7,9%	6,1%	8,5%	5,1%	7,0%
Guajira	0,1%	0,5%	0,1%	0,4%	0,3%	1,1%	0,5%	0,4%	0,1%	0,3%
Huila	1,3%	0,1%	1,5%	- 23 - 11	2,1%	0,3%	2,5%	0,6%	1,3%	0,2%
Magdalena	0,4%	0,1%	0,2%	0,2%	0,5%	0,2%	0,7%	1,1%	0,2%	0,1%
Meta	1,6%	0,5%	0,6%	0,3%	1,0%	0,5%	1,0%	0,3%	0,8%	0,6%
Nariño	0,3%	0,6%	0,1%	0,8%	0,1%	0,6%	0,3%	0,9%	0,1%	0,8%
Norte de Santander	1,0%	0,1%	1,1%	0,4%	0,9%	0,2%	1,3%	0,3%	1,0%	
Putumayo			0,1%							0,1%
Quindio	0,5%	0,6%	0,8%	0,2%	0,7%	1,0%	0,6%	0,7%	0,4%	0,5%
Risaralda	0,5%	0,1%	0,5%	0,9%		0,3%	0,6%	0,2%	0,2%	0,2%
San Andrés	0,2%		0,1%	0,1%			0,1%	0,1%	0,3%	
Santander	6,8%	0,4%	5,7%	1,3%	4,0%	1,9%	3,4%	3,2%	4,0%	2,2%
Sucre	0,5%	0,1%	0,3%	0,1%	0,3%	,0,000-11	0,5%	0,1%	0,3%	0,1%
Tolima	1,4%	0,6%	2,0%	0,3%	1,3%	0,5%	1,5%	0,3%	1,2%	0,3%
Valle	0,4%	5,1%	0,8%	7,2%	0,8%	6,0%	1,9%	7,1%	1,6%	7,3%
Vichada		0,1%							0,1%	
Total no bogotanos	28%	20%	28%	28%	25%	31%	31%	32%	26%	32%
Bogotá	72%	80%	72%	72%	75%	69%	69%	68%	74%	68%

Gráfico No. 9DISTRIBUCIÓN ESTUDIANTES DE PRIMER SEMESTRE SEGÚN REGIÓN (2003 – 2007)



HACER SEGUIMIENTO PERMANENTE AL DESEMPEÑO ACADÉMICO

COMPOSICIÓN PREGRADO POR FACULTAD, PROGRAMA Y GÉNERO

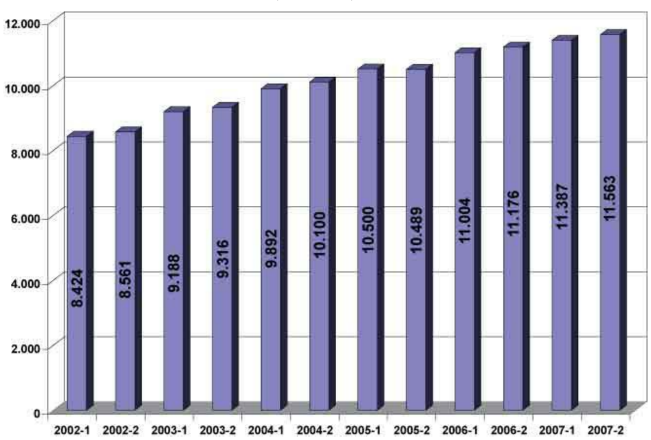
Cuadro No. 21

NÚMERO DE ESTUDIANTES DE PREGRADO POR PROGRAMA (2002 - 2007)

Facultad / Programa	2002-1	2002-2	2003-1	2003-2	2004-1	2004-2	2005-1	2005-2	2006-1	2006-2	2007-1	2007-2
Administración	527	583	635	652	712	762	807	829	862	870	902	898
Arquitectura	400	390	393	403	412	429	449	454	467	490	512	522
Diseño	426	459	523	527	576	604	636	667	715	700	745	729
Arquitectura y Diseño	826	849	916	930	988	1.033	1.085	1.121	1.182	1.190	1.257	1.251
Arte	195	194	191	210	223	233	248	253	253	261	278	280
Literatura	99	117	106	126	126	135	151	149	163	156	165	162
Música	83	73	83	90	95	102	108	110	121	132	151	159
Artes y Humanidades	377	384	380	426	444	470	507	512	537	549	594	601
Bacteriología	3	1	2	1	3	2	1					
Biologia	263	286	297	309	303	290	291	268	267	254	249	246
Fisica	101	105	119	115	118	112	113	106	115	110	109	106
Matemáticas	60	63	79	90	95	86	83	92	94	100	108	109
Microbiología	204	197	239	238	262	253	263	234	254	235	232	231
Química									9	13	16	20
Ciencias	631	652	736	753	781	743	751	700	739	712	714	712
Antropologia	254	269	262	255	242	236	241	224	212	198	186	188
Ciencia Politica	304	322	347	358	354	362	391	412	438	461	444	462
Filosofia	51	57	61	69	62	71	67	84	87	82	76	74
Historia	52	60	62	71	72	70	69	67	78	71	80	88
Lenguajes y Est. Soc.	87	95	134	136	153	167	183	162	163	169	177	161
Psicologia	255	260	277	306	326	339	331	336	333	321	334	329
Ciencias Sociales	1.003	1.063	1.143	1.195	1.209	1.245	1.282	1.285	1.311	1.302	1.297	1.302
Derecho	539	550	580	589	677	704	742	766	773	752	733	778
Economia	648	654	675	651	692	704	719	731	757	791	790	802
Estudios Intercambio	11	9	11	12	14	23	18	18	27	37	24	38
Estudios Dirigidos	62	72	82	107	102	109	124	98	86	110	75	69
Ingenieria Ambiental	106	118	140	140	168	162	160	165	175	194	185	201
Ingeniería Civil	322	287	278	272	279	273	278	269	275	278	306	324
Ingenieria Eléctrica	103	82	63	50	49	46	46	44	41	49	53	55
Ingenieria Electrónica	538	542	615	598	613	572	589	567	613	591	595	560
Ingenieria General	212	202	196	186	228	173	178	123	129	116	100	98
Ingenieria Industrial	1.180	1.236	1.303	1.311	1.388	1.501	1.538	1.608	1.677	1,765	1.791	1.821
Ingeniería Mecánica	501	463	509	523	532	527	517	512	559	573	598	591
Ingenieria Química	331	345	427	444	524	532	571	562	617	617	659	672
Ingeniería de Sistemas	507	470	499	477	492	458	465	419	427	398	395	397
Ingenieria	3.800	3.745	4.030	4.001	4.273	4.244	4.342	4.269	4.513	4.581	4.682	4.719
Medicina						63	123	160	217	282	319	393
TOTAL	8.424	8.561	9.188	9.316	9.892	10.100	10.500	10.489	11.004	11.176	11.387	11.563

La población de pregrado tuvo un incremento del 3% al finalizar el año 2007 respecto al año anterior. El programa de Medicina continuó creciendo después de siete semestres de iniciado. En general se observa un crecimiento sostenido, con la excepción de los programas de Biología, Antropología, Ingeniería Eléctrica e Ingeniería de Sistemas y Computación.

Gráfico No. 10 EVOLUCIÓN DE LA POBLACIÓN DE PREGRADO (2002 - 2007)



Cuadro No. 22
DISTRIBUCIÓN DE LA POBLACIÓN DE PREGRADO POR GÉNERO SEGÚN PROGRAMA (Año 2007)

	Ī.	200	7-1			200	07-2	
	No. Estu	diantes	Porce	ntaje	No. Estu	diantes	Porce	ntaje
Facultad y Programa	Hombres	Mujeres	Hombres	Mujeres	Hombres	Mujeres	Hombres	Mujeres
Administración	496	406	55%	45%	498	400	55%	45%
Arquitectura	278	234	54%	46%	275	247	53%	47%
Diseño	273	472	37%	63%	258	471	35%	65%
Arquitectura y Diseño	551	706	44%	56%	533	718	43%	57%
Arte	118	160	42%	58%	111	169	40%	60%
Literatura	76	89	46%	54%	84	78	52%	48%
Música	110	41	73%	27%	123	36	77%	23%
Artes y Humanidades	304	290	51%	49%	318	283	53%	47%
Biologia	99	150	40%	60%	96	150	39%	61%
Fisica	78	31	72%	28%	78	28	74%	26%
Matemáticas	79	29	73%	27%	75	34	69%	31%
Microbiología	49	183	21%	79%	52	179	23%	77%
Química	11	5	69%	31%	10	10	50%	50%
Ciencias	316	398	44%	56%	311	401	44%	56%
Antropología	67	119	36%	64%	67	121	36%	64%
Ciencia Política	174	270	39%	61%	178	284	39%	61%
Filosofia	45	31	59%	41%	48	26	65%	35%
Historia	50	30	63%	38%	57	31	65%	35%
Lenguajes y Est. Soc.	33	144	19%	81%	31	130	19%	81%
Psicologia	66	268	20%	80%	68	261	21%	79%
Ciencias Sociales	435	862	34%	66%	449	853	34%	66%
Derecho	357	376	49%	51%	382	396	49%	51%
Economía	488	302	62%	38%	492	310	61%	39%
Est. Intercambio	10	14	42%	58%	19	19	50%	50%
Estudios Dirigidos	38	37	51%	49%	35	34	51%	49%
Ingenieria Ambiental	75	110	41%	59%	86	115	43%	57%
Ingeniería Civil	225	81	74%	26%	240	84	74%	26%
Ingenieria Eléctrica	40	13	75%	25%	44	11	80%	20%
Ingenieria Electronica	493	102	83%	17%	456	104	81%	19%
Ingenieria General	71	29	71%	29%	74	24	76%	24%
Ingenieria Industrial	1.100	691	61%	39%	1.127	694	62%	38%
Ingenieria Mecánica	542	56	91%	9%	532	59	90%	10%
Ingenieria Quimica	290	369	44%	56%	288	384	43%	57%
Ing. de Sistemas y Comp.	340	55	86%	14%	340	57	86%	14%
Ingenieria	3.176	1.506	68%	32%	3.187	1.532	68%	32%
Medicina	127	192	40%	60%	151	242	38%	62%
Total	6.298	5.089	55%	45%	6.375	5.188	55%	45%

DESEMPEÑO ACADÉMICO EN PREGRADO

En el Cuadro No. 23 se presenta la carga académica de los estudiantes, medida en los créditos cursados durante cada semestre.

Cuadro No. 23

PROMEDIO DE CRÉDITOS CURSADOS POR ESTUDIANTE POR SEMESTRE SEGÚN PROGRAMA DE PREGRADO (2002 - 2007)

Facultad y Programa	2002-1	2002-2	2003-1	2003-2	2004-1	2004-2	2005-1	2005-2	2006-1	2006-2	2007-1	2007-2
Administración	15,5	15,7	15,9	15,6	15,7	16,1	15,9	15,9	15,3	15,5	15,1	15,2
Arquitectura	15,4	15,8	15,7	16,7	16,4	16,7	16.7	16,0	15,8	15,8	15,8	16,4
Diseño	16,4	16,4	16,3	16,3	16,4	16,8	16,0	16,0	15,7	15,6	15,7	15,5
Arquitectura y Diseño	16,0	15,8	16,0	16,5	16,4	16,8	16,3	16,0	15,8	15,7	15,7	15,9
Arte	14.7	16,3	16,0	16,4	16,5	16,3	16,1	16,0	15,2	15,3	15,0	15,1
Literatura	15,5	15,0	15,8	15,8	15,6	16,8	16,0	15,5	15,5	15,5	15,6	16,2
Música	14.0	14.0	15,2	14.9	15,3	14,9	15,0	15,6	14,7	15,4	15,4	15,6
Artes y Humanidades	14,7	15,5	15,8	15,9	16,0	16,1	15,8	15,8	15,2	15,4	15,2	15,5
Biologia	16.2	16.3	16,3	16,6	16,5	16,9	16.6	16.5	16,3	15,7	16,4	16,1
Física	15,0	14.8	14.8	14,7	15,0	14,8	15,5	14,9	13,9	14,9	15,9	15,2
Matemáticas	14.2	13,7	14,4	13,7	14.4	14.2	14.9	15.2	14,3	14,6	14.8	14,5
Microbiología	16,7	16,4	16.8	16,8	16,6	16,5	16.7	16.4	16,1	15,9	15,7	15,9
Quimica	10000000	1000	- desta-	1000	The state of the state of		100000	100000	15,5	15,8	14,8	16,0
Ciencias	15,9	15,9	16,0	16,0	16,1	16,1	16,3	16,1	15,6	15,5	15,8	15,7
Antropología	15,5	15,4	15.8	15,9	16.2	16.0	15.4	15.0	14.9	15,2	15,2	14,3
Ciencia Politica	16,3	16,1	16.0	15,4	16,7	16,3	16,6	16.5	15,6	15,5	15,9	15,4
Filosofia	13.7	14.4	14.7	13,9	15,3	16.0	15.5	14.6	13,5	14.1	13.5	14.7
Historia	15,3	15,2	14.6	14,8	15,5	14.1	13.9	14.7	13,8	13,7	14,4	13,2
Lenguajes y Est. Soc.	16.0	15,3	14.7	16,0	16,8	16,1	15,3	15,8	14.8	14.6	14,4	15,0
Psicologia	16,1	16,6	17.4	17,2	17,0	17,3	17.4	16,7	16,4	15,6	16.0	16,4
Ciencias Sociales	15,8	15,8	16,0	15,9	16,6	16,4	16,2	16,0	15,3	15,2	15,4	15,2
Derecho	17,1	17,4	17,6	17,9	18,2	18,1	18,8	17,8	17,9	17,7	18,0	17,5
Economía	16,4	16,2	16,4	16,6	16,8	17,1	17,1	17.1	17,0	17,1	16,8	17,0
Estudios Intercambio	13,9	7,3	11,1	8,7	10,0	13,0	12,9	9,4	11,4	12,0	11.7	11,9
Estudios Dirigidos	15,1	15,5	15,5	15,8	16,1	15,7	15,7	16,4	16,0	15,5	16,4	16,1
Ingenieria Ambiental	16,5	15,9	16,3	16,5	16,5	16,2	16,2	16,1	15,6	15,2	16,3	16,2
Ingeniería Civil	15,6	15,9	17,2	16,3	16,0	16,8	15,7	16,2	16,0	15,7	16,3	15,9
Ingeniería Eléctrica	13,2	13,4	13,4	13,0	13.2	15,2	15.8	15,7	13.5	12,6	14,1	14.7
Ingenieria Electrónica	15,8	15,8	15,8	15,7	15,9	15,5	14.8	13,0	15,6	15,0	15,7	15,4
Ingenieria General	15,6	15,7	15,7	15,7	15,8	15,9	16,3	16,1	15.2	15,4	15,3	15,9
Ingenieria Industrial	14.9	14,8	15,2	15,4	15.7	15,6	15,7	15,7	15,3	15,2	15,2	15,2
Ingenieria Mecánica	15.0	14,8	15,2	15,3	15.8	15.4	15.3	15,1	14.9	14,4	14,6	14,5
Ingenieria Quimica	16,2	16,0	16,2	15,8	16,3	16,2	16,4	16,2	15,6	15,4	15,4	15,0
Ing. de Sistemas y Comp.	14.5	14,4	14.5	14.9	15,1	14,8	15.2	14,9	14,6	15,0	14,5	14,5
Ingenieria	15,2	15,1	15,5	15,5	15,8	15,7	15,7	15,7	15,3	15,1	15,3	15,2
Medicina	1000				1.00	16,6	16,8	17,4	18,6	19,8	21,5	21,1
Total	15.6	15.6	15.9	16.0	16.2	16,2	16,1	15,8	15,7	15,7	15,8	15,8

En el Cuadro No. 24 se presenta la distribución de los créditos cursados por los estudiantes para el segundo semestre de 2007. Se destaca que la mayoría de los estudiantes del programa de Medicina cursan más de 20 créditos académicos al semestre, consecuente con el mayor número de semanas que cursan sus estudiantes.

Cuadro No. 24

DISTRIBUCIÓN DE CRÉDITOS CURSADOS EN EL SEGUNDO SEMESTRE 2007

Facultad y Programa	Menor a 5	Mayor o igual a 5 y menor a 9	Mayor o igual a 9 y menor a 12	Mayor o igual a 12 y menor a 15	Mayor o igual a 15 y menor a 18	Mayor o igual a 15 y menor a 20	Mayor a 20
Administración	7,4%	8,0%	8,0%	6,8%	24.1%	40,0%	5,7%
Arquitectura	10,2%	5,2%	1.7%	9,6%	32,4%	14,0%	26,9%
Diseño	9,4%	6.7%	7,4%	7,7%	27,4%	16,9%	24,5%
Arquitectura y Diseño	9,7%	6,1%	5,0%	8,5%	29,5%	15,7%	25,5%
Arte	7,9%	5,4%	7.5%	9.3%	29,7%	28,7%	11,5%
Literatura	7,5%	6,8%	4,3%	7,5%	22,4%	30,4%	21,1%
Música	3,8%	8.9%	7,0%	11,4%	32,9%	20,3%	15,8%
Artes y Humanidades	6,7%	6,7%	6,5%	9,4%	28,6%	26,9%	15,2%
Biología	8,6%	4,5%	4.5%	10,7%	28,3%	26,2%	17,2%
Fisica	7,7%	3,8%	6,7%	13,5%	39,4%	16,3%	12,5%
Matemáticas	10,7%	5,8%	12,6%	12,6%	29,1%	16,5%	12,6%
Microbiologia	2,7%	13,4%	3,1%	3.6%	28,1%	31,7%	17.4%
Química	0,0%	0.0%	5,3%	31,6%	31,6%	15,8%	15,8%
Ciencias	6.6%	7,3%	5,6%	9.7%	30,1%	24.8%	15,9%
Antropología	9,6%	7,5%	13,9%	8,6%	22,5%	28,9%	9,1%
Ciencia Politica	8,5%	3,5%	5,7%	9,6%	30,1%	31,8%	10,9%
Filosofia	10,0%	10,0%	4,3%	8,6%	27,1%	25,7%	14,3%
Historia	16,0%	1,2%	18,5%	9,9%	21,0%	27,2%	6,2%
Lenguajes y Est. Soc.	9.4%	4,4%	11,9%	5,7%	25,8%	31,4%	11,3%
Psicologia	5,8%	1,8%	4.3%	8,5%	29,2%	35,9%	14.6%
Ciencias Sociales	8,6%	4,0%	8,0%	8,6%	27,5%	31,8%	11,5%
Derecho	6,4%	2,2%	1,8%	6,2%	24,7%	34,9%	23,7%
Economia	3,1%	4,1%	3,6%	7,1%	24,8%	32,5%	24,7%
Estudios Dirigidos	0,0%	1,4%	7,2%	14,5%	40,6%	21,7%	14,5%
Ingenieria Ambiental	1,0%	7,0%	3,5%	7,0%	35,7%	34,2%	11,6%
Ingenieria Civil	4,6%	2,2%	5,9%	11,7%	34,0%	30,6%	11,1%
Ingeniería Eléctrica	1.9%	7,4%	5,6%	18,5%	37,0%	27,8%	1,9%
Ingenieria Electrónica	2,4%	4.0%	6.9%	11,8%	38,2%	30,6%	6.2%
Ingenieria General	0,0%	1,0%	5,2%	10,3%	46,4%	34,0%	3,1%
Ingenieria Industrial	3,4%	5,8%	8,0%	10,0%	32,8%	33,2%	6,8%
Ingeniería Mecánica	4.4%	5,6%	10,0%	12,9%	38,5%	24,4%	4.1%
Ingenieria Quimica	3,3%	7,6%	9,4%	8,5%	33,5%	31,5%	6,3%
Ing. de Sistemas y Comp.	5,6%	7,4%	9,2%	15,5%	31,8%	22,9%	7,6%
Ingeniería	3,5%	5,7%	8,0%	10,9%	34,7%	30,5%	6,7%
Medicina	0,8%	0,8%	3,1%	7,4%	13,2%	12,7%	62,1%
Total	5,5%	5,3%	6,6%	9,2%	29,8%	29,0%	14,6%

Cuadro No. 25
PROMEDIO DEL PROMEDIO ACUMULADO SEGÚN PROGRAMA DE PREGRADO (2002 - 2007)

Facultad y Programa	2002-1	2002-2	2003-1	2003-2	2004-1	2004-2	2005-1	2005-2	2006-1	2006-2	2007-1	2007-2
Administración	3,67	3,67	3,66	3,69	3,69	3,69	3,70	3,70	3,73	3,75	3,74	3,74
Arquitectura	3,89	3,89	3,87	3,88	3,87	3,86	3,87	3,87	3,88	3,90	3,90	3,93
Diseño	3,76	3,80	3,74	3,79	3,80	3,80	3,79	3,44	3,80	3,84	3,85	3,89
Arquitectura y Diseño	3,82	3,84	3,79	3,83	3,83	3,82	3,82	3,83	3,83	3,86	3,87	3,91
Arte	3,99	3,97	4,05	4,06	4,06	4,03	4,00	4,01	4,03	4.03	4,00	4,00
Literatura	4,14	4,09	4,12	4,16	4,13	4,17	4,14	4,13	4,10	4,12	4,09	4,03
Música	3,70	3,75	3,69	3,73	3,66	3,69	3,68	3,72	3,72	3,73	3,72	3,77
Artes y Humanidades	3,97	3,97	3,99	4,02	4,00	4,00	3,97	3,98	3,98	3,98	3,95	3,95
Biologia	3,65	3,65	3,64	3,63	3,62	3,63	3,65	3,66	3,68	3,70	3,77	3,77
Fisica	3,79	3,84	3,86	3,83	3,86	3,85	3,86	3,86	3,88	3,93	3,92	3,94
Matemáticas	3,91	3,92	3,84	3,83	3,87	3,95	3,91	3,90	3,86	3,90	3,97	3,98
Microbiología	3,67	3,71	3,66	3,69	3,64	3,68	3,69	3,69	3,71	3,71	3,74	3,75
Quimica	00000	- School	- Parkings			Coheren		113700000	4,07	3,92	3,79	3,84
Ciencias	3,70	3,72	3,71	3,70	3,69	3,72	3,73	3,73	3,75	3,77	3,81	3,83
Antropologia	3,91	3,91	3,94	3,93	3,96	3,95	3,92	3.88	3,90	3,90	3,91	3,92
Ciencia Politica	3,84	3,88	3,88	3,88	3,90	3,89	3,88	3,86	3,85	3,84	3,86	3,85
Filosofia	4,00	3,99	4,01	4,02	4,07	4,05	4.06	4,02	4.04	3,99	4,01	3,99
Historia	3,91	3,95	3,98	4,00	4.03	4.03	3,96	3,95	3,92	3,98	3,94	3,95
Lenguajes y Est. Soc.	3,83	3,85	3,85	3,85	3,85	3,91	3,87	3,91	3,88	3,91	3,93	3,93
Psicologia	3,97	3,95	3,95	3,96	3,97	3,95	3,97	3,97	3,97	3,94	3,97	3,92
Ciencias Sociales	3,90	3,91	3,92	3,92	3,94	3,94	3,92	3,92	3,91	3,90	3,92	3,90
Derecho	3,87	3,89	3,87	3,88	3,84	3,87	3,86	3,89	3,89	3,91	3,88	3,89
Economía	3,78	3,77	3,77	3,78	3,76	3,78	3,80	3,81	3,82	3,84	3,86	3,88
Est. Intercambio	3,61	3,17	3,77	3,88	4,05	3,72	4,10	3,89	4,00	3,96	3,85	4,04
Estudios Dirigidos	3,79	3,84	3,64	3,62	3,72	3,75	3,75	3,81	3,75	3,80	3,74	3,81
Ingenieria Ambiental	3,52	3,57	3,56	3,57	3,62	3,62	3,64	3,69	3,68	3,71	3,71	3,70
Ingenieria Civil	3,63	3,68	3,68	3,69	3,68	3.66	3,68	3,68	3,71	3,70	3,68	3,71
Ingenieria Eléctrica	3,61	3,66	3,64	3,60	3,49	3,51	3,66	3,65	3,65	3,65	3,53	3,58
Ingeniería Electrónica	3,65	3,67	3,64	3,66	3,65	3,65	3,59	3,60	3,56	3,51	3,65	3,65
Ingenieria General	3,59	3,61	3,62	3,61	3,60	3,62	3,60	3,64	3,62	3,65	3,64	3,63
Ingenieria Industrial	3,71	3,70	3,68	3,70	3,68	3,69	3.67	3,69	3,68	3,71	3,70	3,72
Ingeniería Mecánica	3,59	3,61	3,59	3,63	3,60	3,62	3,64	3,61	3,60	3,58	3,61	3,57
Ingenieria Química	3,63	3,63	3,61	3,61	3,61	3,62	3,63	3,66	3,64	3,66	3,68	3,65
Ing. de Sistemas y Comp.	3,60	3,57	3,56	3,55	3,57	3,60	3,58	3,63	3,63	3,68	3,69	3,67
Ingeniería	3,64	3,65	3,63	3,65	3,64	3,65	3,65	3,66	3,66	3,67	3,68	3,67
Medicina	774721			- Colorest		3,78	3,80	3,72	3,73	3,78	3,78	3,77
Total	3,74	3,75	3,73	3,75	3,74	3,75	3,75	3,76	3,76	3,78	3,78	3,79

En el Cuadro No. 26 se aprecia la distribución del promedio acumulado de los estudiantes de pregrado al finalizar el segundo semestre de 2007.

Cuadro No. 26
DISTRIBUCIÓN DEL PROMEDIO ACUMULADO EN EL PERIODO 2007 - 2

Facultad y Programa	Menor a 3.00	Mayor o igual a 3.00 y menor a 3.25	Mayor o igual a 3.25 y menor a 3.50	Mayor o igual a 3,50 y menor a 3,75	Mayor o igual a 3,75 y menor a 4,00	Mayor o igual a 4.00 y menor a 4.25	Mayor o igual a 4.25 y menor a 4.50	Mayor o igual a 4.50
Administración	0,9%	2,6%	21,0%	26,8%	24,6%	18,0%	5,0%	1,2%
Arquitectura	0,4%	1,7%	4,4%	16,1%	31,3%	31,3%	13,1%	1,7%
Diseño	0,4%	1,8%	7,4%	22,4%	29,4%	25,2%	10,7%	2,6%
Arquitectura y Diseño	0,4%	1,8%	6,2%	19,8%	30,2%	27,7%	11,7%	2,2%
Arte	2,2%	3,6%	3,6%	11,1%	21,1%	29,7%	21,9%	6,8%
Literatura	1,9%	1,9%	5,6%	11,2%	19.9%	24,2%	20,5%	14,9%
Música	1,3%	5,7%	17,1%	22,2%	22,2%	19,6%	8,9%	3,2%
Artes y Humanidades	1,8%	3,7%	7,7%	14,0%	21,1%	25,6%	18,1%	8,0%
Biología	0,8%	2,0%	18,0%	29,9%	19,3%	19,3%	8,6%	2,0%
Fisica	1,0%	1,0%	18,3%	17,3%	15,4%	20,2%	9,6%	17,3%
Matemáticas	1,0%	3,9%	10,7%	18,4%	17,5%	18,4%	11,7%	18,4%
Microbiologia	1,8%	1,8%	21,9%	23,7%	29,9%	14,3%	4,0%	2,7%
Química	0,0%	15,8%	5,3%	15,8%	26,3%	21,1%	5,3%	10,5%
Ciencias	1,2%	2,4%	17,9%	23,9%	22,0%	17,7%	7,6%	7,2%
Antropología	1,1%	1,6%	9,1%	16,6%	25,1%	29,9%	13,4%	3,2%
Ciencia Política	0,2%	3,9%	9,8%	22,9%	27,5%	22,4%	9,8%	3,5%
Filosofia	1,4%	1,4%	5,7%	14,3%	25,7%	21,4%	17,1%	12,9%
Historia	1,2%	4,9%	7,4%	12,3%	18,5%	35,8%	14,8%	4,9%
Lenguajes y Est. Soc.	1,9%	1,3%	4,4%	20,8%	23,9%	25,2%	15,1%	7,5%
Psicologia	0,9%	2,1%	5,5%	20,1%	23,4%	32,2%	12,5%	3,3%
Ciencias Sociales	0,9%	2,7%	7,5%	19,8%	25,0%	27,2%	12,4%	4,5%
Derecho	0,9%	2,1%	8,6%	20,3%	25,3%	28,4%	11,4%	3,0%
Economia	0,5%	2,8%	10,9%	22,7%	25,0%	20,8%	13,1%	4,3%
Estudios Dirigidos	4,3%	5,8%	11,6%	18,8%	23,2%	20,3%	10,1%	5,8%
Ingenieria Ambiental	1,0%	5,5%	19,1%	32,2%	24,6%	13,1%	2,5%	2,0%
Ingenieria Civil	1,5%	5,2%	22,2%	26,9%	22,8%	13,0%	6,5%	1,9%
Ingenieria Eléctrica	5,6%	5,6%	42,6%	20,4%	7,4%	11,1%	3,7%	3,7%
Ingenieria Electrónica	2,5%	6,9%	28,6%	25,7%	17,4%	11,4%	5,6%	1,8%
Ingenieria General	5,2%	10,3%	17,5%	28,9%	16,5%	16,5%	4,1%	1,0%
Ingenieria Industrial	0,9%	4,9%	22,5%	27,8%	22,4%	13,7%	5.4%	2,4%
Ingenieria Mecánica	3,1%	11,4%	32,4%	22,8%	16,0%	10,0%	2,2%	2,2%
Ingenieria Quimica	1,2%	7,3%	25,6%	28,4%	20,7%	12,1%	3,6%	1,2%
Ing. de Sistemas y Comp.	3,6%	7,9%	24,2%	22,4%	19,6%	13,0%	5,9%	3,6%
Ingeniería	1,8%	6,7%	25,0%	26,6%	20,3%	12,6%	4,7%	2,2%
Medicina	3,6%	6,4%	14,2%	24,2%	20,1%	19,3%	8,7%	3,6%
Total	1,4%	4,4%	16,8%	23,5%	23,1%	19,2%	8,4%	3,2%

PERMANENCIA Y DESERCIÓN

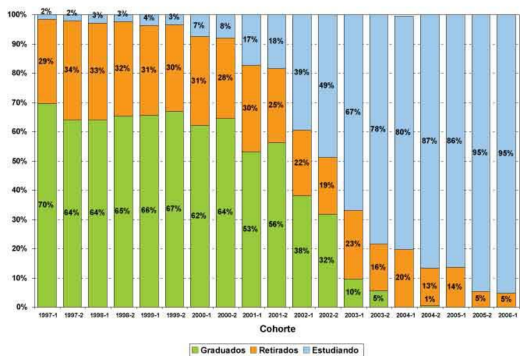
Con base en los créditos aprobados acumulados, se estimó el semestre según créditos para cada estudiante, información que se presenta en el Cuadro No. 27.

Cuadro No. 27

DISTRIBUCIÓN DE LA POBLACIÓN DE PREGRADO POR SEMESTRE SEGÚN CRÉDITOS APROBADOS (2006 - 2007)

	2006-	1	2006-	2	2007	-1	2007	-2
Semestre	Estudiantes	%	Estudiantes	%	Estudiantes	%	Estudiantes	%
Menos de 1	1.303	11,8%	1.190	10,6%	932	8,6%	972	8,4%
Entre 1 y 2	1.151	10,5%	1.316	11,8%	1.240	11,5%	1.345	11,6%
Entre 2 y 3	1.078	9,8%	1.082	9,7%	1.147	10,6%	1.101	9,5%
Entre 3 y 4	1.161	10,6%	1.078	9,6%	995	9,2%	1.171	10,1%
Entre 4 y 5	1.149	10,4%	1.107	9,9%	943	8,7%	1.021	8,8%
Entre 5 y 6	1.036	9,4%	1.134	10,1%	969	9,0%	966	8,4%
Entre 6 y 7	1.049	9,5%	1.071	9.6%	1.026	9,5%	1.047	9,1%
Entre 7 y 8	1.030	9,4%	1.060	9,5%	1.055	9,7%	1.089	9,4%
Entre 8 y 9	993	9,0%	1,066	9,5%	968	8,9%	1.170	10,1%
Entre 9 y 10	617	5,6%	609	5,5%	842	7,8%	855	7,4%
Entre 10 y 11	229	2,1%	242	2,2%	382	3,5%	470	4,1%
Entre 11 y 12	116	1,1%	112	1,0%	136	1,3%	153	1,3%
Entre 12 y 13	37	0,3%	63	0,6%	104	1,0%	97	0,8%
Más de 13	55	0,5%	46	0,4%	89	0,8%	105	0,9%
Total	11.004	100%	11.176	100%	10.829	100%	11.563	100%

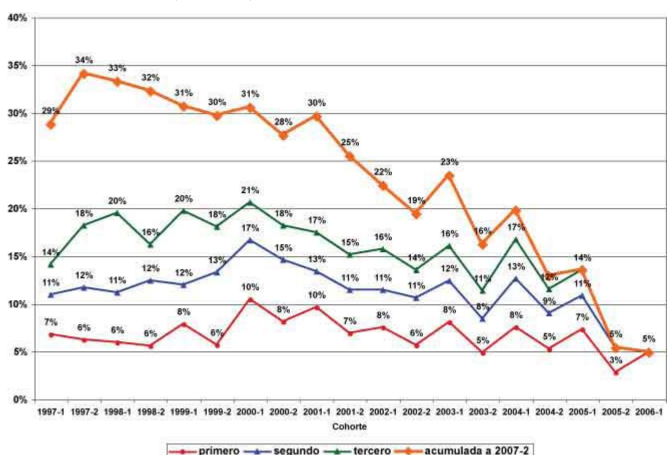
Gráfico No. 11PERMANENCIA DE ESTUDIANTES DE PREGRADO COHORTES 1997 - 2006 AL FINALIZAR 2007



La **deserción** indica el porcentaje de estudiantes de una cohorte que abandona la Universidad antes de haber concluido sus estudios satisfactoriamente. Para determinar si un estudiante es desertor debe haberse ausentado por tres o más semestres consecutivos y no haberse graduado. Se establece como deserción académica cuando el promedio acumulado del estudiante es inferior a 3,25 y la no académica (retiro voluntario) cuando su promedio acumulado es mayor a 3,25.

El Gráfico No. 12 muestra para cada cohorte la deserción que ocurre en el primer, segundo, tercer semestre y acumulada al finalizar 2007. Se destaca una tendencia decreciente de la deserción en el primer semestre, principalmente en las cohortes de los periodos pares.

Gráfico No. 12DESERCIÓN POR COHORTE (1997 - 2006)



60

Cuadro No. 28 DESERCIÓN Y PERMANENCIA ESTUDIANTES POR COHORTE (1998 - 2006)

		f	u .	uj.	u.	TU.	TU.	Ültimo	Semest	re Acad	ėmico I	Cursado	2	900	711	TI.	9.0	OTE:		
Semestre de inicio	Población Inicial	1998-1	1998-2	1999-1	1999-2	2000-1	2000-2	2001-1	2001-2	2002-1	2002-2	2003-1	2003-2	2004-1	2004-2	2005-1	2005-2	2006-1	Total	Deserción acumulada diciembre 2007
1998-1	923	55	43	75	18	41	16	13	9	5	3	- 5	3	2	- 5	5	4	5	307	33%
1998-2	716		40	48	26	28	29	19	10	7	5	3	3	- 5	3	3	1	2	231	32%
1999-1	978	1110011	-00	77	39	75	13	31	13	- 8	3	5	7	5	9	3	4	8	300	31%
1999-2	775				44	55	36	34	15	10	5	2	7	4	2	6	9	1	230	30%
2000-1	966	10000		Samuel Samuel	ar mari	101	32	52	14	27	12	8	6	- 4	8	14	8	9	295	31%
2000-2	836						68	45	35	19	9	12	5	7	- 4	10	8	9	231	28%
2001-1	956						MI ING	92	26	38			9	12	13	10	18	21	283	30%
2001-2	970	-						2	67	37	37	17	20	12	14	15	13	15	247	25%
2002-1	1.145									86	24	64	15	24	12	5	13	13	256	22%
2002-2	1.093	1000									62	38	42	10	27	10	10	13	212	19%
2003-1	1.289											104	37	59	20	33	22	27	302	23%
2003-2	1.186												58	33	38	21	29	13	192	16%
2004-1	1.219													92	34	66	19	30 21	241	20%
2004-2	1.154														61	35	32	21	149	13%
2005-1	1.108															81	19 32 22	47	150	14%
2005-2	1.061																30	27	57	5%
2006-1	1.201																	59	59	5%

Cuadro No. 29 DESERCIÓN ACADÉMICA Y NO ACADÉMICA SEGÚN PROGRAMA DE PREGRADO (2002 – 2006)

	200	2-1	200)2-2	200	3-1	200	3-2	200)4-1	200	04-2	200)5-1	200)5-2	200	06-1
Facultad y Programa	Acad	No Acad	Acad	No Acad	Acad	No Acad	Acad	No Acad	Acad	No Acad	Acad	No Acad	Acad	No Acad	Acad	No Acad	Acad	No Acad
Administración	9	10	15	9	15	7	9	9	16	9	20	11	-11	13	16	3	10	9
Arquitectura	6	12	3	9	3	13	2	3	6	4	5	10	3	9	- 31	6		9
Diseño	13	15	3	5	16	14	9	13	5	18	7	23	9	21	1	19	11	30
Arquitectura y Diseño	19	27	6	14	19	27	11	16	11	22	12	33	12	30	2	25	11	39
Arte	3	12	10	8	1	12	1	4	1	7	2	15	3	14	5	6	4	11
Literatura	-1	6	3	7		4		2	1:	6		4	2	2		2		-1
Música	4	5	2	4	4	9	1	6	5	6	1	4	6	3	1	4	2	2
Artes y Humanidades	8	23	15	19	5	25	2	12	7	19	3	23	11	19	6	12	6	14
Bacteriologia		1																
Biologia	5	2	9	10	4	3	:1	5	7	6	5	6	9	7	- 31	5	6	2
Fisica	4	2	2		4	3	2	.1	1		- 1	.1	2	1	1	2	2	-1
Matemáticas	2	1			3		2	1	1	3	2	1	1		1	2	1	
Microbiologia	6	3		4	7	8	2	5	9	2	5	6	3	3	3		5	3
Química																		-1
Ciencias	17	9	11	14	18	14	7	12	18	11	13	14	15	11	6	9	14	7
Antropologia	2	8	2	10		8	2	6	1	5	6	5	1	2	3	10	5	9
Ciencia Politica	8	12	3	1	5	10	4	3	2	9	6	9	-4	7	5	3	-4	9
Filosofia	1		-1	-1			1			2		3		-1	- 31	2	- 1	-1
Historia		3	1	3	1	6	1	2	1	1	2	8	1	1		3	2	
Lenguajes y Est. Soc.	1	3		4	4	3	1	5	2	4	2	5	2	4		5	2	2
Psicologia	2	3	2	6	2	3		9	-4	6	4	11	3	8	2	8	1	5
Ciencias Sociales	14	29	9	23	12	30	9	25	10	27	20	41	11	23	11	31	15	26
Derecho	4	8	3	10	4	10	6	2	10	3	3	15	4	6	4	5	9	13
Economia	5	10	7	8	10	6	6	4	12	10	11	13	6	11	6	7	8	10
Estudios Dirigidos	2	4	2	3	6	4	7	5	5		5	2	4	9	3	1	1	1
Ingenieria Ambiental	6	6	-2	2	6	1	3	- 1	6	3	7	7	6	2	3	3	6	3
Ingenieria Civil	8	2	6	2	9	2	4	2	4	3	10	3	3	3	4	.3	2	4
Ingenieria Eléctrica	6				1	2			9	1	1	1	1		2		1	1
Ingenieria Electrónica	24	.5	10	.5	27	4	15	3	13	10	13	8	18	8	12	2	15	7
Ingenieria General	16	4	9	3	6	2	8	4	10	1	5	2	9		4	1	6	1
Ingeniería Industrial	17	14	21	15	33	15	21	10	30	12	29	26	43	14	18	12	30	13
Ingeniería Mecánica	17	7	7	3	21	7	10	6	18	4	13	10	8	3	18	5	12	6
Ingenieria Quimica	6	8	8	3	12	7	9	4	11	4	9	9	20	8	15	2	13	7
Ing. de Sistemas y Comp.	17	13	12	7	19	6	23	4	20	6	13	10	19	10	11	5	16	8
Ingeniería	117	59	75	40	134	46	93	34	121	44	100	76	127	48	87	31	101	50
Medicina		10333			7.22.7		12.2						1	1	2	1	7	5
Total	195	179	143	140	223	169	150	119	210	145	187	228	202	171	143	125	182	174

PROGRAMA DE ORIENTACIÓN DE CARRERA

Este Programa busca orientar y acompañar a los estudiantes y egresados de la Universidad en la exploración de posibilidades profesionales, bien sea para realizar práctica profesional o abrirse paso en el mundo laboral.

Cuadro No. 30
ESTUDIANTES Y EGRESADOS EN EL PROGRAMA DE ORIENTACIÓN DE CARRERA (2004- 2007)

	8	2004		2005		2006		2007
Departamento	Taller	Atención Individual	Taller	Atención Individual	Taller	Atención Individual	Taller	Atención Individual
Administración	13	22	10	32	46	43	18	60
Arquitectura	1	1	1	7	8	3	1	1
Diseño	1	2	7	12	7	11	3	8
Arquitectura y Diseño	2	3	8	19	15	14	4	9
Arte		2	1	6		2	1	
Literatura	1			2	3		1	3
Música				1				
Artes y Humanidades	1	2	1	9	3	2	2	3
Biología	3	8	1	10	6	8	.8	1
Física		9		1		2	2	1
Matemáticas				1		- 1	2	
Microbiología		3	1	16	28	12	28	17
Ciencias	3	12	2	28	34	23	40	19
Antropologia	6	9		12	4	11	2	10
Ciencia Politica	9	7	2	10	2	6	10	14
Filosofia	1	1	100	1	- 1	2	144-52	2
Historia		1		10	2		3	4
Lenguajes y Estudios Socioculturales		1		3	3	5	9	
Psicología	1	7		9	14	25	14	11
Ciencias Sociales	17	26	2	36	26	49	38	41
Derecho	6	8	1	19	6	13	7	10
Economia	16	21	6	19	33	43	17	34
Ingeniería Ambiental	2	2	1	9	4	12	3	8
Ingeniería Civil	5	5		9	9	19	6	5
Ingenieria Eléctrica	4	10	26	3	7	6	6	6
Ingenieria Electrónica	11	5	24	15	28	24	15	18
Ingenieria General						4	1	
Ingenieria Industrial	54	51	13	90	80	78	31	114
Ingenieria Mecánica	23	32	5	29	35	41	13	12
Ingenieria Química	9	16	8	15	25	22	15	26
Ingenieria de Sistemas y Comp.	7	12	2	5	7	4	4	11
Ingenieria	115	133	79	175	195	210	94	200
Medicina				1				
Posgrado	6	35	7	34	46	29	53	94
Otros							218	
Total	179	262	109	372	404	426	491	470

ESTUDIANTES GRADUADOS EN LOS PROGRAMAS DE PREGRADO

Cuadro No. 31 NÚMERO DE ESTUDIANTES GRADUADOS POR SEMESTRE SEGÚN PROGRAMA DE PREGRADO (2002 - 2007)

Facultad y Programa	2002-1	2002-2	2003-1	2003-2	2004-1	2004-2	2005-1	2005-2	2006-1	2006-2	2007-1	2007-2
Administración	37	34	22	29	24	48	50	54	41	69	62	63
Arquitectura	31	43	24	30	21	44	19	32	31	30	31	46
Diseño Textil	7	2	2	2	3	4	6	5	1	2		1
Diseño	20	13	20	25	10	17	20	16	34	45	39	58
Arquitectura y Diseño	58	58	46	57	34	65	45	53	66	.77	70	105
Arte	25	23	15	10	13.	11	15	13	18	14	11	17
Literatura	3	13	:11:	9	14	11	9	9	8	14	14	15
Música	4	3	5	5	4	3	4	6	4	2	7	7
Artes y Humanidades	32	39	31	24	31	25	28	28	30	30	32	39
Bacteriología	2			2		2			4			
Biología	19	25	18	19	22	17	12	38	12	22	18	24
Física	8	4	7	8	7	12	10	13	7	12	6	14
Matemáticas	6	6	6	6	7	6	10	3	:11:	10	7	8
Microbiología	13.	9	8	9	12	17	19	31	13	25	18	18
Ciencias	48	44	39	44	48	54	51	85	44	69	49	64
Antropologia	19	27	28	33	28	23	25	29	28	29	26	24
Ciencia Política	15	36	18	24	33.	26	28	35	26	19	39	50
Filosofia	4	9	1	13	8	5	7	5	6	11	9	12
Historia	4	2	2	3	6	9	5	14	5	8	6	10
Lenguajes y Est. Soc.	12	9	3	2	3	3	7	7	9	11	8	18
Psicologia	33	35	25	12	11	17	16	24	21	34	22	50
Ciencias Sociales	87	118	77	87	89	83	88	114	95	112	110	164
Derecho	28	52	25	47	38	67	46	49	54	89	64	51
Economia	47	59	39	78	66	58	52	47	64	68	45	83
Ingenieria Ambiental					2	11	14	12	18	8	29	18
Ingenieria Civil	53	39	32	29	25	45	31	33	33	23	23	19
Ingenieria Eléctrica	21	22	20	28	17	16	13	13	14	5	7	13
Ingeniería Electrónica	5	13	24	23	31	30	36	45	32	39	46	40
Ingenieria Industrial	77	99	88	97	114	100	107	121	112	125	135	157
Ingeniería Mecánica	38	39	33.	45	36	41	41	56	37	31	36	33
Ingenieria Química	20	11	18	23	23	20	19	27	22	28	17	41
Ing. de Sistemas y Comp.	42	41	41	44	33	30	29	39	35	47	35	33
Ingenieria	256	264	256	289	281	293	290	346	303	306	328	354
Total	593	668	535	655	611	693	650	776	697	820	760	923

ECAES

Desde 2003, el Instituto Colombiano para el Fomento de la Educación Superior (Icfes) está aplicando los Exámenes de Calidad de la Educación Superior (Ecaes) a estudiantes de últimos semestres de programas de pregrado. En el Cuadro No. 32 se aprecian los programas, el número de estudiantes evaluados y el puntaje obtenido por la Universidad. El puntaje promedio nacional es de 100, lo cual significa que los resultados obtenidos por los estudiantes de la Universidad son superiores al promedio nacional. Para los años 2003 y 2004 el Icfes no reportó promedios para las universidades.

Cuadro No. 32
PROGRAMAS EVALUADOS EN ECAES

	-	71700					THE RESERVE OF THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NAMED IN COLUMN TW	
		Número	de estu	diantes		Prome	dio Unia	indes
	2003	2004	2005	2006	2007	2005	2006	2007
Administración		146	121	52	131	117,0	116,7	118,6
Arquitectura	63	72	72	59	76	107,8	103,9	104,8
Biología		1300	60	12	38	108,4	111.3	114,7
Fisica			27		21	105,9		105,0
Matemáticas			17	6	13	113,9	105,7	111,4
Psicología	42	53	51	69	77	111,1	112,0	109,9
Derecho	150	86	126	60	35	107,2	109,6	110,9
Economia		131	123	62	119	115,1	111,3	114,4
Ing. Ambiental	13	29	26	39	29	111,3	113,1	118,5
Ing. Civil	78	53	44	41	46	109,7	107,0	111,3
Ing. Eléctrica	31	21	8	13	8	99,6	105,6	99,7
Ing. Electrónica	67	79	59	74	56	107,6	107,5	109,9
Ing. Industrial	239	235	197	266	363	108,4	109,6	111,1
Ing. Sistemas y Comput.	91	66	69	79	75	116,7	118,0	122,8
Ing. Química	59	41	36	48	109	102,5	100,5	102,1
Ing. Mecánica	92	108	67	76	95	106,7	107,5	112,6

FORTALECER LAS ESTRATEGIAS DE APOYO FINANCIERO

En el Cuadro No. 33 se presenta el valor del apoyo financiero brindado a estudiantes y el número de estudiantes beneficiados. Los recursos movilizados por la Universidad, directamente o por medio de entidades financieras y el lcetex, destinados a financiación estudiantil ascendieron a \$55.054 millones de pesos en 2007. Se debe aclarar que un estudiante puede ser usuario de más de un tipo de ayuda financiera.

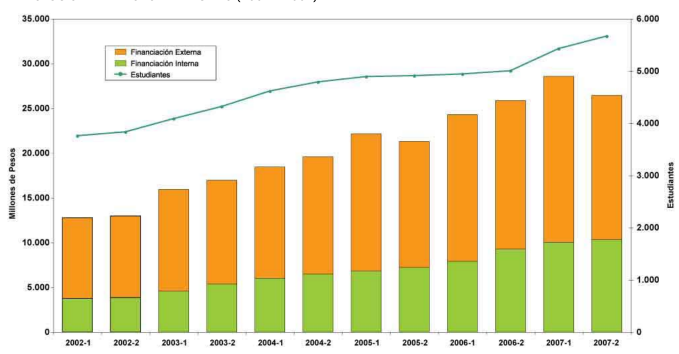
Cuadro No. 33

APOYO FINANCIFRO FN 2007

	200	7-1	200	7-2	Total Año
	Estudiantes	Valor (millones)	Estudiantes	Valor (millones)	Valor (millones)
Becas y descuentos	2.244	7.476	2.568	7,819	15.295
Préstamos Corto Plazo	2.040	12.380	1.735	10.179	22.559
Préstamos Mediano Plazo	323	1.433	334	1.398	2.831
Préstamos Largo Plazo	2.164	7.305	2.270	7.064	14.369
Total casos	6.771	28.594	6.907	26,460	55.054
Número de estudiantes	5.428		5.667		

Nota: Un estudiante puede tener más de un tipo de apoyo-

Gráfico No. 13EVOLUCIÓN DEL APOYO FINANCIERO (2002 - 2007)



INTERNACIONALIZACIÓN

LOGRAR PRESENCIA Y POSICIONAMIENTO INTERNACIONAL

INTERCAMBIOS DE ESTUDIANTES

Cuadro No. 34

DISTRIBUCIÓN DE LOS ESTUDIANTES QUE ESTUVIERON DE INTERCAMBIO SEGÚN FACULTAD Y PAÍS DE DESTINO (2007)

Facultad Pais	Administración	Arquitectura y Diseño	Artes y Humanidades	Ciencias	Ciencias Sociales	Derecho	Economía	Ingenieria	Total
Alemania			2	1	8	1	1	13	26
Argentina	2	6	1				2		11
Australia	11//2	7777	72		1	1	1	2	5
Brasil	2	17	5	2	4		2	3	35
Canadà				1	3			1	5
Chile		3	F-2				1) ~ (1	4
China	4		3.		3			2	-11
Costa Rica									0
Dinamarca				1	2		1		4
España		3				6		15	24
Estados Unidos	11						3	2	16
Francia	22	1		3	9	11	12	29	87
Guyana									0
Holanda	2						7	2	111
Italia	1	1					3	4	9
México	3	18	3		3		1	2	30
Noruega					1		1		2
Total	47	49	12	8	34	19	35	76	280
Porcentaje	17%	18%	4%	3%	12%	7%	13%	27%	100%

Cuadro No. 35

DISTRIBUCIÓN DE LOS ESTUDIANTES EXTRANJEROS SEGÚN PAÍSES DE PROCEDENCIA (2003 - 2007)

Pais de Procedencia	2003		2004		2005	i.	2006		2007		
	No. Estudiantes	%	No. Estudiantes	%	No. Estudiantes	%	No. Estudiantes	%	No. Estudiantes	%	
Alemania	4	17%	6	16%	5	17%	9	14%	8	11%	
Australia									9	13%	
Brasil	21	4%			100		5	8%		F3000	
Canadá	3	4%			2	6%	1	2%	2	3%	
Costa Rica					1	1%	1	2%			
Chile			1	2%	2	6%	4	6%	2	3%	
Estados Unidos	6	25%	11	29%	5	17%	11	17%	8	11%	
España	15	FEED ST.			1	3%	2	3%	1	1%	
Francia	3	13%	8	21%	6	20%	16	25%	20	29%	
Holanda			4	11%	2	6%	1	2%	6	9%	
Inglaterra	- 21	4%	1	2%	-	I De Hiloso		1,700	1	1%	
Italia		- 177			3	10%	1	2%	2	3%	
México	1	4%	3	8%			8	13%	6	9%	
Noruega			1	3%			1	2%	2	3%	
Polonia	ľ						11	2%		11.6000.0	
Suiza							1	2%	2	3%	
Venezuela			3	8%	2	6%	1	2%	1	1%	
Otros	7	29%	1000		1	3%					
Total general	24	100%	38	100%	30	100%	63	100%	70	100%	

CONSOLIDAR CONVENIOS QUE PERMITAN LA MOVILIZACIÓN PERMANENTE

En el Cuadro No. 36 se presentan los convenios firmados en 2007 en los ámbitos nacional e internacional.

Cuadro No. 36

CONVENIOS INTERINSTITUCIONALES (2007)

País	Institución	Fecha Inicio	Fecha final	Capacitación	Investigación/ Consultoria	Publicación	Intercambio estudiantes	Pasantías
	Bucerius Law School Hamburg	may/07	may/10				×	
Alemania	DAAD Intercambio Académico-General	mar/07	mar/12		X			X
Alemania	DAAD Intercambio Académico-Intercambio Ingeniería	mar/07	mar/12				X	
	Universitat Stuttgart	ene/07	ene/11				X	
Argentina	Universidad de Buenos Aires *	jul/07	jul/10				X	
Argentina	Universidad Nacional de Salta *	may/07	may/10	I I	X		X	
Australia	Australian National University	abr/07	abr/10				×	
Australia	University of Melbourne	may/07	may/12		X	X	X	X
Bélgica	Université Catholique de Louvain	ene/07	ene/10				X	
Brasil	Fundación Universidad de Brasilia	may/07	may/10		197.00		X	
Brasii	Pontificia Universidad Catolica de Paraná	feb/07	feb/09		X		×	
	Hanban Central Office of Confucius Institute	nov/07	nov/12		X		X	X
China	Nankai University - Instituto Confucio	nov/07	nov/12	X	X		X	
	University of Macau *	mar/07	mar/10	2004.1	(0.21		X	Х
	Eafit Escuela de Administración y Finanzas	ene/07	ene/10				×	×
Colombia	Instituto de Investigaciones Marinas *	jun/07	jun/09	X	X			
SWATTER ADDRESS TO	Ministerio de Defensa	may/07	may/11	X				×
	Lehigh University	jun/07	ago/07				X	
Estados Unidos	University of California Davis	feb/07	feb/10	X				
	University of Miami *	feb/07	feb/12				X	
	Groupe Ecole Superieure de Commerce de Rouen	feb/07	feb/10				X	X
Francia	Institut de France Academie Des Sciences	mar/07	mar/11	X	X			10172
	Université de Technologie de Troyes *	oct/07	oct/09		X		X	X
Gran Bretaña	Manchester Bussiness School *	mar/07	mar/08				×	
Grecia	Athens University of Economics	ene/07	ene/09				X	
India	Indian Institute of Management	mar/07	mar/10				X	
	NABA Nuova Accademia di Belle Arti Milano *	sep/07	sep/10				×	
Italia	Universita Comerciale Luigi Bocconi	mar/07	mar/10		X		X	X
VIOLE I	Universita Degli Studi di Torino	jul/07	jul/10		X		X	1,772.0
Japon	University of Tokyo	mar/07	mar/12				×	
Suecia	Lund University	jul/07	jul/09				X	
Suiza	University of St. Gallen	abr/07	abr/10				X	

^{*} Renovación

INVESTIGACIÓN

FORTALECER LOS PROGRAMAS ACADÉMICOS

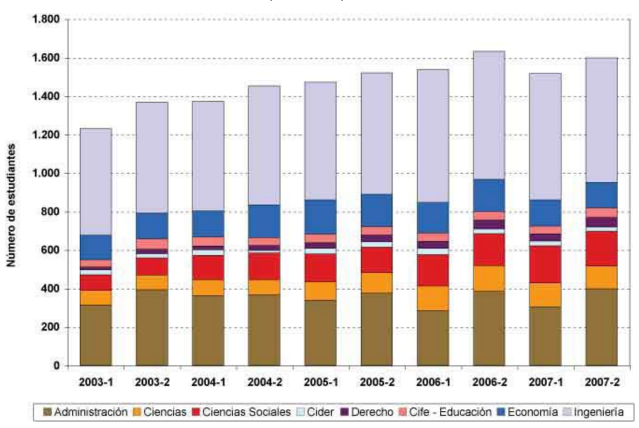
CONSOLIDAR LAS MAESTRÍAS

Cuadro No. 37
DISTRIBUCIÓN DE LA POBLACIÓN DE MAESTRÍA SEGÚN PROGRAMA (2003 – 2007)

Facultad y programa	2003-1	2003-2	2004-1	2004-2	2005-1	2005-2	2006-1	2006-2	2007-1	2007-2
Dirección Universitaria	65	64	36	17	5	2	5			- 11
MBA Énfasis Finanzas	20	55	54	64	64	70	57	63	60	79
MBA Énfasis Gestión Pública	23	34	35	27	24	13	10	16	12	8
MBA Enfasis Mercadeo	18	43	48	59	62	57	48	64	55	61
MBA Ejecutivo	78	96	76	74	75	110	71	108	78	112
MBA Profesional	61	25	53	48	47	48	42	52	46	32
MBA Tiempo Completo	50	77	62	78	62	75	51	83	54	96
Administración	315	394	364	367	339	375	284	386	305	399
Literatura									2	13
Artes y Humanidades									2	13
Biologia	26	29	32	36	42	43	46	56	50	49
Física	19	20	22	18	20	24	33	29	25	25
Matemáticas	17	14	14	15	16	17	22	22	19	20
Microbiología	14	13	14	10	18	24	28	26	30	24
Ciencias	76	76	82	79	96	108	129	133	124	118
Antropologia	27	45	48	47	43	44	55	64	59	57
Ciencia Politica	30	29	44	37	48	33	47	40	54	42
Filosofia	-						4	7	11	19
Historia			11	26	30	34	34	35	45	40
Psicologia	23	14	23	28	23	20	23	20	24	22
Ciencias Sociales	80	88	126	138	144	131	163	166	193	180
Cider	26	23	29	14	29	28	32	25	24	22
Derecho	15	23	20	26	30	37	37	46	38	50
Cife - Educación	37	55	47	41	45	43	44	45	40	49
Economia	82	75	73	101	110	101	109	125	111	121
Economia Medio Ambiente	46	59	62	69	67	67	48	41	25	12
Economia	128	134	135	170	177	168	157	166	136	133
Ciencias Biomédicas	8	13	10	20	14	21	18	23	13	19
Ingenieńa Civil	204	207	169	216	200	193	210	194	211	195
Ingenieria Eléctrica	28	25	28	28	21	19	21	19	18	18
Ingenieria Electronica	56	62	81	72	83	87	89	99	78	83
Ingenieria Industrial	114	119	129	123	119	136	159	158	155	148
Ingenieria Mecánica	44	41	40	43	40	43	39	33	28	56
Ing. de Sistemas y Comp.	100	98	102	101	118	112	137	119	136	115
Regulación		10	10	15	17	20	19	20	18	13
Ingeniería	554	575	569	618	612	631	692	665	657	647
TOTAL	1.231	1.368	1.372	1.453	1.472	1.521	1.538	1.632	1.519	1.611

En 2007 iniciaron las primeras cohortes para la maestría en Literatura. La Maestría en Economía del Medio Ambiente y la Maestría en Regulación en 2007 no recibieron nuevos estudiantes, la primera debido a la finalización del convenio con el Banco Interamericano de Desarrollo (BID) y la Corporación Andina de Fomento (CAF) y la segunda debido a la creación de la Maestría en Gobierno en la cual estará inmersa la maestría en Regulación.

Gráfico No. 14EVOLUCIÓN DE LA POBLACIÓN DE MAESTRÍAS (2002- 2007)



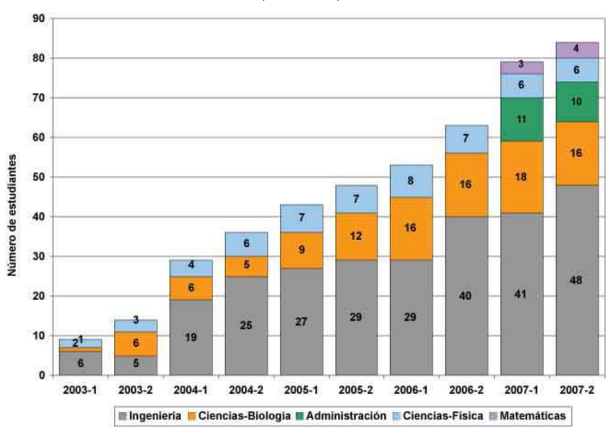
Cuadro No. 38
DISTRIBUCIÓN DE LA POBLACIÓN DE MAESTRÍAS SEGÚN PROGRAMA Y GÉNERO (Año 2007)

		200	7-1	2007-2					
	Número Es	tudiantes	Porce	ntaje	Número Es	studiantes	Porce	ntaje	
Facultad y Programa	Hombres	Mujeres	Hombres	Mujeres	Hombres	Mujeres	Hombres	Mujeres	
Dirección Universitaria					8	3	73%	27%	
MBA Ėnfasis Finanzas	39	21	65%	35%	55	24	70%	30%	
MBA Énfasis Gestión Pública	9	3	75%	25%	7	1	88%	13%	
MBA Énfasis Mercadeo	33	22	60%	40%	38	23	62%	38%	
MBA Ejecutivo	63	15	81%	19%	95	17	85%	15%	
MBA Profesional	36	10	78%	22%	23	9	72%	28%	
MBA Tiempo Completo	31	23	57%	43%	62	34	65%	35%	
Administración	211	94	69%	31%	288	111	72%	28%	
Literatura		2	7-41-5-51	100%	3	10	23%	77%	
Artes y Humanidades		2		100%	3	10	23%	77%	
Biologia	20	30	40%	60%	16	33	33%	67%	
Física	18	7	72%	28%	18	7	72%	28%	
Matemáticas	16	3	84%	16%	17	3	85%	15%	
Microbiologia	4	26	13%	87%	4	20	17%	83%	
Ciencias	58	66	47%	53%	55	63	47%	53%	
Antropología	24	35	41%	59%	26	31	46%	54%	
Ciencia Política	23	31	43%	57%	13	29	31%	69%	
Filosofia	10	1	91%	9%	15	4	79%	21%	
Historia	19	26	42%	58%	20	20	50%	50%	
Psicologia	6	18	25%	75%	7	15	32%	68%	
Ciencias Sociales	82	111	42%	58%	81	99	45%	55%	
Cider	14	10	58%	42%	14	8	64%	36%	
Derecho	19	19	50%	50%	28	22	56%	44%	
Cife - Educación	14	26	35%	65%	16	33	33%	67%	
Economia	65	46	59%	41%	67	54	55%	45%	
Economia Medio Ambiente	15	10	60%	40%	7	5	58%	42%	
Economía	80	56	59%	41%	74	59	56%	44%	
Ciencias Biomédicas	7	6	54%	46%	9	10	47%	53%	
Ingenieria Civil	141	70	67%	33%	119	76	61%	39%	
Ingenieria Eléctrica	17	1	94%	6%	17	1	94%	6%	
Ingenieria Electrónica	61	17	78%	22%	65	18	78%	22%	
Ingenieria Industrial	103	52	66%	34%	95	53	64%	36%	
Ingenieria Mecánica	22	6	79%	21%	50	6	89%	11%	
Ing. de Sistemas y Comp.	111	25	82%	18%	91	24	79%	21%	
Regulación	9	9	50%	50%	6	7	46%	54%	
Ingenieria	471	186	72%	28%	452	195	70%	30%	
TOTAL	949	570	62%	38%	1.011	600	63%	37%	

DESARROLLAR PROGRAMAS DOCTORALES

En el gráfico No. 15 se observa una tendencia creciente en el número de estudiantes que realiza estudios doctorales, especialmente el doctorado en Ingeniería. En 2007 el doctorado en Administración inició su primera cohorte al igual que el doctorado en Matemáticas.

Gráfico No. 15EVOLUCIÓN DE LA POBLACIÓN DE DOCTORADO (2003 - 2007)



Cuadro No. 39
DISTRIBUCIÓN DE LA POBLACIÓN DE DOCTORADOS SEGÚN PROGRAMA Y GÉNERO (Año 2007)

		200	7-1			2007-2			
Facultad y Programa	Número Es	studiantes	Porce	ntaje	Número Es	studiantes	Porce	ntaje	
	Hombres	Mujeres	Hombres	Mujeres	Hombres	Mujeres	Hombres	Mujeres	
Doctorado en Administración	7	4	64%	36%	7	3	70%	30%	
Ciencias Biológicas	8	10	44%	56%	9	7	56%	44%	
Física	6	2000	100%	0%	6		100%	0%	
Matemáticas	3		100%	0%	4		100%	0%	
Ciencias	17	10	63%	37%	19	7	73%	27%	
Doctorado en Ingeniería	33	8	80%	20%	40	8	83%	17%	
TOTAL	57	22	72%	28%	66	18	79%	21%	

Cuadro No. 40 NÚMERO DE ESTUDIANTES GRADUADOS DE DOCTORADO Y MAESTRÍA (2002 - 2007)

Programa	2002-1	2002-2	2003-1	2003-2	2004-1	2004-2	2005-1	2005-2	2006-1	2006-2	2007-1	2007-2
Ciencias - Biología	1							1		2		
Ciencias - Física												2
Genética		1										
Ingenieria					1	1		- 1	3	1	- 1	3
Total Doctorado	1	1			1	1		2	3	3	1	5
Administración	18	36	15	23	19	50	45	57	62	36	22	8
Administración - Énfasis Finanzas											6	13
Administración - Énfasis Gest, Pública											1	2
Administración - Énfasis Mercados											10	16
Administración Ejecutivos		16	7	15	12	2	20	9	25	8	27	8
Administración Profesional											4	10
Antropología				2	5	11	7	9	12	6	9	9
Ciencias Biológicas					11	1	1	- 1			18	18
Biología	7	5	9			6	4	7	8	10		
Ciencias Biomédicas				3		1	7	- 1	4	2	6	5
Ciencia Politica	8	2	4	3	6	3	5	3	7	3	8	5
Derecho					1	2	1	2	12	5	6	3
Dirección Universitaria	9	11	3	6	3	40	15	4	1	2	1	
Economia	6	18	8	22	19	19	19	39	30	20	30	24
Economia Medio Ambiente	10	10	17	13	9	26	7	9	17	17	5	7
Educación				- 1	6	5	3	9	3	3	4	8
Física	2	2	- 1	3	2	1	5	3	4	7	3	5
Historia								2	4	2	2	
Ingenieria Civil	32	48	37	36	65	36	43	42	52	50	27	41
Ingenieria Eléctrica	7	6	1	4	4	5	6	8	6	7	7	3
Ingenieria Electrónica	4	3	6	12	10	7	11	14	8	13	20	4
Ingenieria Industrial	22	22	18	15	14	21	29	19	24	28	26	52
Ingenieria Mecánica	8	10	11	24	10	9	11	12	9	11	4	7
Ingenieria de Sistemas	13	17	9	15	11	21	8	20	19	28	15	24
Matemáticas	2	1	- 1	1	2	2	2	5	1	3	5	2
Microbiología	1	6	3	4		5	4	5	3	6		
Planificación del Desarrollo Regional	9	15	10	5		9	2	8	5	8	4	5
Psicología			10-10	8		3	3	4	3	2	3	4
Regulación									1	6	6	5
Total Maestria	158	228	160	213	209	285	258	292	320	283	279	286

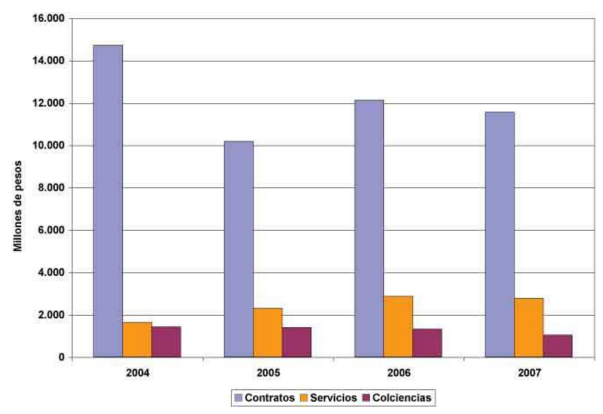
FORTALECER LA PRODUCCIÓN DE GRUPOS Y CENTROS DE INVESTIGACIÓN

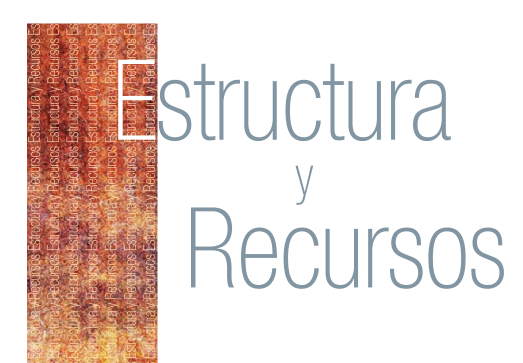
RECURSOS DE INVESTIGACIÓN Y CONSULTORÍA

Cuadro No. 41 EJECUCIÓN PRESUPUESTAL INVESTIGACIONES Y CONSULTORÍA - Millones de Pesos - (2005 - 2007)

		2005				2006			2007				
	Colciencias	Contratos	Servicios	Total	Colciencias	Contratos	Servicios	Total	Colciencias	Contratos	Servicios	Total	
Administración	2	930	48	979	4	1.360	125	1.489	14	1.819	79	1.912	
Arquitectura		38	4	42		196	9	206		63	15	79	
Artes y Humanidades		2	3	4			27	27			54	54	
Ciencias	328	472	231	1.031	129	363	230	722	493	484	270	1.246	
Ciencias Sociales	80	418	71	569	40	746	83	869	26	181	160	367	
Cider		390		390		162	3	165	118	79	12	208	
Cife		7		7		95	8	103		732	357	1.089	
Derecho	39	573	3	616	6	1.116	6	1.128		758	42	799	
Economía	6	2.457	140	2.603		3.056	396	3.452		2.581	281	2.862	
Ingenieria	938	4.893	1.770	7.601	690	4.670	1.879	7.238	678	5.437	1,600	7.716	
Medicina	6	9	30	46	167	3	8	178	111122	4		4	
Total	1.400	10.189	2.300	13.889	1.036	11.767	2.774	15.577	1.328	12.139	2.869	16,336	

Gráfico No. 16 EJECUCION PRESUPUESTAL POR CONSULTORÍA E INVESTIGACIÓN (2005 - 2007)





EFECTIVIDAD INSTITUCIONAL

OPTIMIZAR PROCESOS ADMINISTRATIVOS Y FINANCIEROS

GESTIÓN HUMANA Y ORGANIZACIONAL

En el Cuadro No. 42 se presenta la información del personal contratado de planta por la Universidad al finalizar 2007, organizada según los grupos ocupacionales definidos: Directivos, Docencia/Investigación, Jefaturas, Profesionales y Soporte. Los profesores de planta se encuentran incluidos en esta estadística en los grupos ocupacionales Directivos, Docencia/Investigación y Jefaturas.

Cuadro No. 42PERSONAL ADMINISTRACIÓN CENTRAL Y FACULTADES (2007)

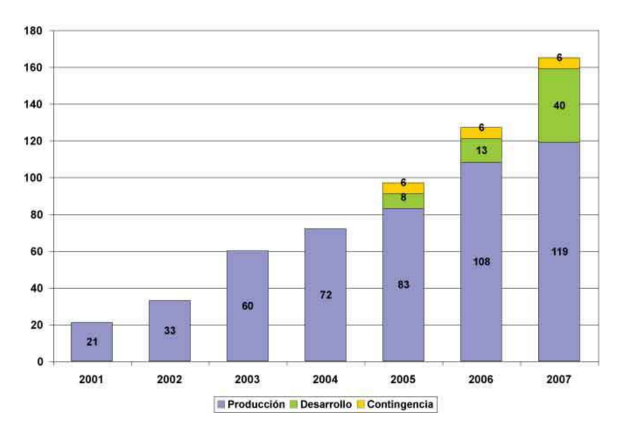
Unidad	Docencia/ Investigación	Directivo	Jefatura	Profesional	Soporte	Total
Facultad de Administración	43	9	6	24	43	125
Facultad de Arquitectura y Diseño	39	3	1	8	14	65
Facultad de Artes y Humanidades	43	5	4	5	21	78
Facultad de Ciencias	99	6	2	17	50	174
Facultad de Ciencias Sociales	74	9	13	6	26	128
Facultad de Derecho	24	9	3	8	15	59
Facultad de Economía	32	3	3	7	16	61
Facultad de Ingeniería	104	12	11	22	74	223
Facultad de Medicina	10	1	2	1	5	19
Centro de Investigación y Formación en Educación (Cife)	4	1	1	13	4	23
Centro Interdisciplinario de Estudios sobre Desarrollo (Cider)	8	2	1	4	3	18
Decanatura de Estudiantes y Bienestar Universitario		3	2	20	16	41
Escuela de Gobierno		2	2	2	2	8
Subtotal Facultades	480	65	51	137	289	1.022
Auditoria Interna		- 1		3		4
Dirección Administrativa		1	4	21	108	134
Dirección Admisiones y Registro		1	2	7	14	24
Dirección de Desarrollo		1	2	5	10	18
Dirección de Planta Física		1	3	4	18	26
Dirección de Tecnologías de Información		1	2	35	50	88
Dirección Financiera		1	4	15	27	47
Dirección Gestión Humana y Organizacional		1	6	14	15	36
Dirección Jurídica		1	1	5	6	13
Dirección Planeación y Evaluación		1	3	3	1	8
Oficina Educación Continuada		1		3	9	13
Rectoria		1			3	4
Secretaria General		1	1	1	9	12
Sistema de Bibliotecas		1	2	16	45	64
Vicerrectoria Académica		1	1		1	3
Vicerrectoría Administrativa y Financiera		1			1	2
Vicerrectoria Investigaciones		4		4	4	12
Sutotal Unidades Administrativas		20	31	136	321	508
Total	480	85	82	273	610	1,530

ADMINISTRACIÓN DE RECURSOS

CONSOLIDAR LA INFRAESTRUCTURA DE TECNOLOGÍA Y TELECOMUNICACIONES

INTEGRAR LAS TIC A LA OPERACIÓN ACADÉMICA, INVESTIGATIVA Y DE APOYO

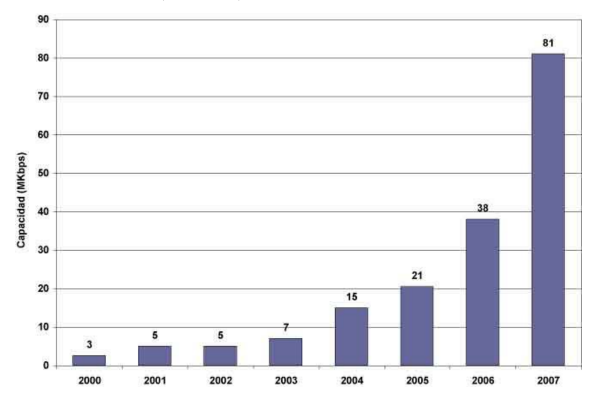
Gráfico No. 17NÚMERO DE SERVIDORES (2002– 2007)



Cuadro No. 43 NÚMERO DE COMPUTADORES EN SALAS DE CÓMPUTO (2004 - 2007)

	12	MICROS POR SALA					
PROGRAMA	Bloque	2004	2005	2006	2007		
Administración	Rgc	72	75	74	-		
Desarrollo Gerencial	Au	24	24	24			
Administración	- 0/000	96	99	98			
Arquitectura y Diseño	T	24	27	32	33		
Arte	Tx	38	37	37	37		
Música	R	27	30	30	27		
Artes y Humanidades	33.5	65	67	67	64		
Ciencias Biológicas	J	25	25	26	25		
Física	Z	20	30	30	32		
Matemáticas	Z	60	77	80	69		
Ciencias	-	105	132	136	126		
			10	10	120		
Ciencias Sociales	367.0	31			4.00		
Consultorio Jurídico	Au	10	10	4	10		
Derecho		8	8	4	7		
Derecho		18	18	8	17		
Economía	С	26	32	37	37		
Citec	Citec	18	2	2			
Laboratorios de Sistemas	W	125	125	125			
Laboratorios de Sistemas - Grupos de Investigación	W	21	21	20			
Laboratorios de Sistemas	ML				105		
Laboratorios de Sistemas - Grupos de Investigación	ML		See 250 m 5		21		
MOX	W	222	222	222			
Ingenieria		386	370	369	126		
Alquiler de portátiles	Y	10000	Johnnie.	67	67		
Candelaria G-103	G	36	36	36	36		
Guadalupe Q-504	Q			8	8		
Hermes	Ch	57	57	57	57		
Millenium	Ch	52	16	16	16		
Monserrate Q-404	Q	52	50	50	50		
Kogui	B	192	192	192	192		
Quimbaya	Ÿ	192	80	80	80		
			80	00			
Macarena	Lleras				45		
Mercurio	CPFM				54		
Tayrona ML-505	ML				142		
Flamencos ML-501	ML				40		
Cocuy ML-107	ML				36		
Farallones ML-108	ML				36		
Iguaque ML-109	ML				54		
Katios ML-207	ML				40		
Tuparro ML-208	ML				40		
Móvil Express	Q		40	40	40		
Móvil Express	Au			40	40		
Móvil Express	CPFM			100	60		
Móvil Express	Lleras				40		
Móvil Express	ML	1			120		
Móvil Express	SD				120		
Salas Públicas DTI	5.AT.	337	471	586	1.413		
Biblioteca General	Ch	177000	30	30	115		
Cife Carerar	Ña		4	4	110		
Total	140	1.088	1.260	1.377	1.931		

Gráfico No. 18 CAPACIDAD DE BANDA ANCHA (2000 - 2007)



Cuadro No. 44 MENSAJES ENVIADOS Y SEGURIDAD INFORMÁTICA (2005 - 2007)

	2005	2006	2007
Seguridad Informática (promedio Diario)			
Virus vacunados	510	116	1.871
Intentos de infección	153	142	165
Servicios de correo (promedio diario)			
Mensajes válidos	18.055	36.557	69.687
Mensajes inválidos (spam, listas negras, otros)	39.405	204.717	199.155

CONSERVAR Y MANTENER LOS ESPACIOS FÍSICOS

CUMPLIR LOS ESTÁNDARES DE CALIDAD ESTABLECIDOS POR LA UNIVERSIDAD

En 2007 entraron en funcionamiento el Centro de Prácticas de la Facultad de Medicina (Bloque Cp $[4.484 \, m^2]$), el edificio Mario Laserna (Bloque ML $[37.606 \, m^2]$) y el edificio Julio Mario Santo Domingo (Bloque Sd $[24.876 \, m^2]$).

Cuadro No. 45 ÁREAS INTERVENIDAS (2003 - 2007)

Uso	2003		2004		2005		2006		2007	
	M ²	%								
Administrativo	1.308	15%	677	6%	471	8%	1.568	40%	622	14%
Académico	6.564	73%	7.532	64%	2.014	36%	1.463	37%	2.244	50%
Académico - Administrativo	1.103	12%	2.430	21%	2.666	48%	651	17%		
Servicios			1.152	10%	424	8%	255	6%	1.649	37%
Total	8.975	100%	11.792	100%	5.575	100%	3.937	100%	4.515	100%
Espacio Público	813	1	7.875	Ī	223			Ī	3.155	1

Cuadro No. 46

CRECIMIENTO DE LA PLANTA FÍSICA (2004 - 2007)

	2004	2004		2005		2006		2007	
Tipo de Área	Área construída m²	Área útil m²	Área construída m²	Área útil m²	Área construida m²	Área útil m²	Área construida m²	Área útil m²	Área construida m²
Campus Central	56.479	48.021	56.479	48.021	56.479	48.021	51.578	43.682	59.286
Manzana Au	8.801	7.670	8.801	7.670	8.801	7.670	8.801	7.670	8.801
Gata Golosa	513	490	513	490	513	490	513	490	
Casitas aledañas	5.359	4.541	5.608	4.665	5.608	4.665	5.608	4.665	5.608
Citec	3.517	3.223	3.517	3.223	3.517	3.223	3.517	3.223	3.517
Mario Laserna			2920111				37,606	32.600	37,606
Santo Domingo							24.876	23.456	24.876
Facultad de Medicina (norte)							4.484	3.068	4.484
Centro Deportivo									6.627
Subtotal Propiedad Uniandes	74.669	63.945	74.918	64.069	74.918	64.069	136.983	118.854	150.805
Monjas	594	519	594	519	594	519	594	519	594
Club Ejecutivos	443	443	443	443	443	443			13/4/10
Subtotal Áreas en arriendo	1.037	962	1.037	962	1.037	962	594	519	594
Total årea con actividad Uniandes	75,706	64.907	75,955	65.031	75,955	65.031	137.577	119.373	151.399

CONTAR CON LOS RECURSOS BIBLIOGRÁFICOS, DE PUBLICACIONES PERIÓDICAS Y DE ACCESO A BASES DE DATOS

Durante 2007, se trasladó la Biblioteca General "Ramón de Zubiría" al edificio Mario Laserna, esta se enriqueció con las colecciones de las Bibliotecas Satélites de Arte, Matemáticas y Cider.

Se trasladaron a sus nuevas instalaciones las Bibliotecas Satélites de Medicina (Centro de Prácticas de la Facultad de Medicina) y Administración (Edificio Julio Mario Santo Domingo).

Cuadro No. 47

EVOLUCIÓN DEL SISTEMA DE BIBLIOTECAS (2002 - 2007)

	2002	2003	2004	2005	2006	2007
Libros - volúmenes	201.794	206.489	223.068	228.314	236.923	300,304
Material Audiovisual - volúmenes	5.123	11.190	17.226	23.602	39.156	46.736
Pub. Periódicas en colección (títulos)	3.823	3.551	3.901	3.924	3.989	4.093
Préstamos externos registrados	392.791	425.757	540.147	584.104	823.354	823.300
Consulta en sala	113.246	250.275	294.464	286.216	301.874	320.685
Material recibido en donación	10.347	11.974	1.769	955	2.290	4.976
Bases de Datos		18	30	40	46	56

Cuadro No. 48
PRÉSTAMOS POR TIPO DE USUARIO (2002 - 2007)

Tipo de Usuario	2002	2003	2004	2005	2006	2007
Directivo	1.568	763	1.373	1.299	1.960	1.692
Egresado	- Harver	100000		655	4.726	6.497
Empleado	17.721	27.449	33.042	35.543	46.660	42.945
Estudiante	361.426	379.502	482.992	517.224	728.956	737.644
Profesor	11.568	17.244	21.795	28.458	39.826	33.430
Usuario Externo	508	799	945	925	1.226	1.092
TOTAL	392.791	425.757	540.147	584.104	823.354	823.300

Cuadro No. 49

NÚMERO DE LIBROS, PUBLICACIONES PERIÓDICAS Y MATERIAL

AUDIOVISUAL SEGÚN COLECCIÓN Y BIBLIOTECA (Año 2007)

		Volúme	nes	
esis dministración rquitectura y Diseño	Libros	Titulos Publicaciones Periódicas	En linea	Material audiovisual
General "Ramon de Zubiria"	213.192	61.402		19.459
Tesis	14.656		15.711	24.542
Administración	9.666	7.569		1.396
Arquitectura y Diseño	5.849	2.935		212
Derecho	21.076	7.151		592
Economia - Cede	34.269	8.976		429
Medicina	1.596	6.922		106
Total Sistema de Bibliotecas	300.304	94,955	15.711	46.736

Cuadro No. 50INVERSIÓN EN ADQUISICIÓN DE LIBROS Y AUDIOVISUALES

	3	2005	- 3	2006	2007		
Facultad	Titulos	Inversión (millones)	Titulos	Inversión (millones)	Titulos	Inversión (millones)	
Administración	573	\$ 66	466	\$ 74	512	\$ 75	
Arquitectura y Diseño	233	\$ 23	243	\$ 46	270	\$ 37	
Artes y Humanidades	783	\$ 96	1.420	\$ 122	2.760	\$ 199	
Ciencias	404	\$ 90	257	\$ 101	583	\$ 144	
Ciencias Sociales	774	\$ 84	1.472	\$ 178	4.816	\$ 425	
Derecho	344	\$ 32	498	\$ 69	718	\$ 80	
Economia	422	\$ 125	156	\$ 33	150	\$ 33	
Ingeniería	546	\$ 125	690	\$ 240	737	\$ 213	
Medicina	58	\$ 15	84	\$ 35	243	\$ 126	
Cider	69	\$ 5	165	\$ 17	145	\$ 22	
Cife					125	S 17	
Sistema de Bibliotecas	166	\$ 48	109	\$ 17	3.336	\$ 89	
Vicerrectoria Investigaciones					3	\$ 0	
Escuela de Gobierno			3	\$ 0	1	\$ 0	
Unidades Administrativas	50	\$ 2	43	\$ 8			
Total	4.422	\$ 713	5.604	\$ 939	14.399	\$ 1.461	

Cuadro No. 51
INVERSIÓN EN SUSCRIPCIONES A PUBLICACIONES PERIÓDICAS

'	2	2005	2	2006	2007		
Facultad	Titulos	Inversión (millones)	Titulos	Inversión (millones)	Titulos	Inversión (millones)	
Administración	93	\$ 54	80	\$ 52	101	\$ 70	
Arquitectura y Diseño	44	\$ 21	45	\$ 22	51	\$ 21	
Artes y Humanidades	16	\$6	24	\$ 10	25	\$ 8	
Ciencias	121	\$ 349	111	\$ 284	107	\$ 259	
Ciencias Sociales	73	\$ 44	67	\$ 47	67	\$ 37	
Derecho	71	\$ 41	62	\$ 42	69	\$ 37	
Economía	83	\$ 110	76	\$ 66	74	\$ 58	
Ingenieria	140	\$ 151	203	\$ 152	147	\$ 140	
Medicina	118	\$ 175	79	\$ 111	84	\$ 113	
Cider	1	\$ 0				3641630	
Cife	2	\$ 1	2	\$ 1	2	S 1	
Sistema de Bibliotecas	21	\$ 5	16	\$ 4	18	\$ 161	
Unidades Administrativas	18	\$ 2	1	\$ 0	12	\$ 2	
Total	801	\$ 958	766	\$ 791	757	\$ 907	

PROVEER RECURSOS NECESARIOS PARA EL BIENESTAR DE LA COMUNIDAD UNIANDINA

SERVICIO DE SALUD

Cuadro No. 52 NÚMERO DE PERSONAS ATENDIDAS POR EL SERVICIO MÉDICO SEGÚN TIPO DE ATENCIÓN SOLICITADA (2002 - 2007)

Tipo de Atención Médica	2002	2003	2004	2005	2006	2007
Consultas	4.951	5.684	6.376	7.224	6.583	5.257
Urgencias	109	139	84	68	72	168
Asesoria Planificación Familiar	146	496	426	426	532	209
Vacunación	350	540	417	254	365	338
Atención en Enfermería	304	304	752	554	715	1.450
Exámenes de Egreso	5	8	4	7	2	3
Examenes de Ingreso	182	233	367	490	506	377
Total	6.047	7.404	8.426	9.023	8.775	7.802

FORTALECER SERVICIOS CULTURALES Y DEPORTIVOS

Cuadro No. 53 NÚMERO DE ASISTENTES A LAS ACTIVIDADES CULTURALES PERIÓDICAS Y ESPORÁDICAS (2004 - 2007)

\$000 AUTON	2004		2005		2006		2007	
Actividades Culturales	No. Asistentes	%	No. Asistentes	%	No. Asistentes	%	No. Asistentes	%
Cine	5.392	32%	4.193	29%	2.625	20%	2.482	17%
Conciertos y teatro	4.890	29%	4.502	31%	5.430	41%	7.206	48%
Exposiciones	3.395	20%	3.215	22%	4.150	31%	4.491	30%
Cuentería	2.280	13%	2.175	15%				0%
Conferencias	1.091	6%	538	4%	1.191	9%	775	5%
Total	17.048	100%	14.623	100%	13.396	100%	14.954	100%



Cuadro No. 54

NÚMERO DE INSCRITOS EN CURSOS DE DEPORTES (2002 – 2007)

Curso	2002	2003	2004	2005	2006	2007
Abdomen de impacto		125	288	236	137	147
Aikido	137	168	322	312	216	207
Ajedrez	19	105	162	36		
Béisbol	33	45	52	71	59	72
Billar		126	145	154	184	201
Chikung		59	47	45	42	33
Ciclomontañismo	18	36	40	51		
Circuit Training			47	43		
Cuerpo Total		20	40	52	45	101
Danza Contemporánea	87	112	159	166	151	132
Defensa personal			66	81	92	80
Escalada en muro	34	53	160	230	138	45
Frisbee	10	28	122	109	129	118
Fútbol	10000			92.077	92	209
Gimnasia aeróbica	98	106	184	164	167	144
Gimnasia olimpica	31	48	63	74	55	13
Golf						146
Selección Baloncesto	7.7	83	129	144	128	113
Selección Frisbee					17	30
Selección Escalada en muro					26	18
Selección Fútbol	118	110	177	235	227	230
Selección Microfútbol	45	36	78	120	115	77
Selección Natación					24	79
Selección Rugby	91	111	117	103	116	133
Selección Voleibol	93	112	150	138	136	153
Jeet Kune Do	37	47	77	30	11000	0
Karate				107	74	76
Kickboxing		104	269	203	134	140
Kung Fu				121	77	72
Montañismo	30	58	94	80		
Pilates				220	243	227
Rumba Aeróbica	171	102	95	102	93	97
Softbol	42	21	29	46	51	88
Squash	7/2-	84	91	111	58	13710
Step	34	61	47	24		
Streching			107	91	90	90
Taekwondo	117	186	227	260	230	223
Taichi	73	114	111	122	84	94
Tenis de Campo		179	411	454	503	478
Tenis de Mesa	76	118	210	239	257	231
Yoga	241	294	911	914	445	489
Total	1.712	2.851	5.227	5.688	4.635	4.786

Cuadro No. 55 NÚMERO DE PARTICIPANTES EN TORNEOS INTERNOS (2002 – 2007)

Torneos Internos	2002	2003	2004	2005	2006	2007
Baloncesto	386	302	328	325	317	212
Escalada en muro	1	100000000000000000000000000000000000000		30		379183900
Fútbol	1,56	1.539	1.544	1.385	1.227	1,183
Microfutbol	2.353	2,11	2.056	2.108	2.041	2.197
Squash	138					
Taekwondo	1			33	Tonas	
Tenis de Campo	43	36	94	85	105	48
Voleibol	307	242	166	184	233	196
Subtotal	4.787	4.229	4.188	4,15	3.923	3.836
Ajedrez	169	141	126	83	87	92
Banquitas	240	60	16	71		
Billar	363	296	263	241	216	172
Dardos	31	56	34	62	64	26
Dominó	56	45	80	58	78	20
Go				48	10	8
Golf			50			
Parqués			49	92	101	25
Pesas Match Training			10	74		
Pesas Potencia			68	73		
Scrabble			15	18	37	9
Rana	69	78	84	71	115	33
Tenis de Mesa	310	264	323	287	167	258
Subtotal juegos de salón	1.238	940	1,118	1.178	875	643
Total	6.025	5.169	5.306	5.328	4.798	4.479

Cuadro No. 56 NÚMERO DE PARTICIPANTES EN LOS TORNEOS EXTERNOS (2002 – 2007)

Torneos Externos (ASCUN-CERROS-OTROS)	2002	2003	2004	2005	2006	2007
Ajedrez	5	8	6	9	4	8
Atletismo	4	12	3	1	2	2
Baloncesto	16	38	42	40	41	41
Frisbee	0072			21		23
Fútbol	20	37	44	49	57	69
Karate		4	5	8	9	11
Microfutbol	25	24	12	18		15
Natación	1	10	13	21	32	40
Rugby				41		50
Softbol				36		32
Squash	18					10
Tenis de Campo	12	16	18	15	10	19
Tenis de Mesa	8	18	15	15	12	14
Voleibol	28	37	34	34	36	41
Total	137	204	192	308	203	375

CENTRO DE CONSEJERÍA

El Centro de Consejería viene trabajando en los siguientes programas:

- Programa de Estudios Dirigidos
- Centro de Intervención en Crisis
- Programa de Apoyo Estudiantes con dificultades académicas
- Programa de Ambientación a la vida universitaria
- Programa de Apoyo a becarios
- Programa de Apoyo a estudiantes con problemas disciplinarios

Cuadro No. 57

POBLACIÓN ATENDIDA CENTRO DE CONSEJERÍA (2003 - 2007)

	2003	2004	2005	2006	2007
Extensión		15	15	24	11
Egresados		2000	3000	***************************************	3
Pregrado	1.015	988	1.014	1.093	1.337
Posgrado	37	34	40	47	55
Profesor	16	16	11	25	13
Empleado	40	40	39	37	32
Padres	34	34	51	37	28
Estudiante - Colegio	7	7	26	20	8
Otros	31	17	18	14	6
Total	1.180	1.151	1.214	1.297	1.493

Cuadro No. 58
DISTRIBUCIÓN SEGÚN MOTIVO DE CONSULTA (2003 - 2007)

	2003	2004	2005	2006	2007
Académico	540	543	525	476	725
Económico	25	25	6	10	2000000
Psicológico	615	583	683	573	481
Orientación Vocacional				158	233
Otros				80	54
Total	1.180	1.151	1.214	1.297	1.493



SOCIEDAD COLOMBIANA

MANTENER UNA ACTIVIDAD PERMANENTE DE PRESENCIA EN EL PAÍS

FORTALECER LAS PUBLICACIONES DE LA UNIVERSIDAD COMO UN MECANISMO DE DIVULGACIÓN

Cuadro No. 59 VENTAS DE LA LIBRERÍA

		Unidades \	/endidas	
Unidad	2004	2005	2006	2007
Administración	2.954	2.756	3.082	2.369
Arquitectura y Diseño	137	236	242	444
Artes y Humanidades	210	198	380	1.134
Cider	426	216	246	156
Ciencias	235	448	412	311
Ciencias Sociales	4.384	3.525	5.786	4.838
Derecho	1.711	1.305	2.442	2.927
Economía	872	1.024	908	891
Ingeniería	169	496	498	796
Ediciones Uniandes	695	329	222	213
Otras Unidades	96	47	105	320
Totales	11.889	10.580	14.323	14.399

Valor de las	ventas en m	iles pesos c	orrientes
2004	2005	2006	2007
93.208	94.420	117.287	92.446
3.421	6.618	6.540	12.929
5.346	12.988	10.002	32.643
7.317	3.726	4.608	3.765
6.062	6.612	14.923	11.967
90.906	76.551	137.893	172.531
37.590	39.894	71.097	93.099
19.056	19.875	17.424	21.077
4.515	13.563	27.226	48.169
17.063	8.521	5.368	4.987
1.364	1.802	1.155	2.674
285.847	284.569	413.522	496.286

PROMOVER EN LOS ESTUDIANTES UN SENTIDO DE RESPONSABILIDAD SOCIAL

CONSOLIDAR LAS PRÁCTICAS SOCIALES Y EMPRESARIALES

El Centro de Trayectoria Profesional coordina los programas de Intercambios Académicos, Prácticas Profesionales, Práctica Social y el programa de Orientación de Carrera. El Cuadro No. 60 muestra la participación de los estudiantes y egresados en estos programas.

Cuadro No. 60

DISTRIBUCIÓN DE LOS ESTUDIANTES EN LOS PROGRAMAS DEL CENTRO DE TRAYECTORIA PROFESIONAL (2003 - 2007)

Programa	2003	2004	2005	2006	2007
Práctica Profesional	496	544	589	602	635
Práctica Social	348	334	325	347	348
Uniandinos de intercambio en el exterior	147	182	221	256	280
Extranjeros de intercambio en Uniandes	24	38	31	63	70
Orientación de Carrera	274	441	411	830	961

Cuadro No. 61
DISTRIBUCIÓN DE LOS ESTUDIANTES SEGÚN TIPO DE PRÁCTICA Y FACULTAD A LA QUE PERTENECEN (2007)

turnotele Vice			Otra	Carrier Williams	
Facultad	Empresarial	Internacional	Responsabilidad Social	(incluye Práctica de Investigación)	Total general
Administración	69	2	1		72
Arquitectura y Diseño	14		11	8	22
Cider	2				2
Ciencias	28	5		8	41
Ciencias Sociales	22	4	17	157	200
Derecho	19		1		20
Economia	62	1		1	64
Ingenieria	207	6		1	214
Total general	423	18	19	175	635

Cuadro No. 62
DISTRIBUCIÓN DE LOS ESTUDIANTES INSCRITOS EN SERVICIO SOCIAL SEGÚN FACULTAD (2003 - 2007)

Departamento	2003	2004	2005	2006	2007
Administración	15	18	5	12	5
Arquitectura	6	15	7	2	7
Diseño	5	11	4	8	10
Arquitectura y Diseño	11	26	11	10	17
Arte	2	2	10	6	7
Literatura		1	1	3	5
Música		1		1	3
Artes y Humanidades	2	4	11	10	15
Biología	12	15	12	16	17
Física	8	1	2	4	6
Matemáticas	6	1	1	4	7
Microbiologia	6	12	11	19	18
Ciencias	32	29	26	43	48
Antropología	1	1	6	9	16
Ciencia Politica	8	10	11	15	5
Filosofia		3	3	- 1	2
Historia	1	1	4	5	5
Lenguajes y Estudios Socioculturales	5	1	2	4	7
Psicología	14	18	15	19	7
Ciencias Sociales	29	34	41	53	42
Derecho	8	19	16	19	10
Economía	7	18	29	21	7
Ingenieria Ambiental	7	14	5	10	4
Ingenieria Civil	9	3	4	8	14
Ingeniería Eléctrica	33	18	2	10	
Ingenieria Electrónica	1	3	18	15	35
Ingenieria General	4	8	2	3	1
Ingenieria Industrial	51	49	43	42	39
Ingenieria Mecánica	35	22	21	11	13
Ingenieria Química	30	34	35	42	31
Ingeniería de Sistemas y Computación	24	17	23	16	18
Ingenieria	194	168	153	157	155
Estudios Generales de Intercambio	-1	1			2
Estudios Dirigidos	45	16	9	1	2
Estudiantes de Maestria	4	1			
Medicina			1	21	45
Total	348	334	302	347	348

DESARROLLAR PROGRAMAS DE ESPECIALIZACIÓN Y EDUCACIÓN CONTINUADA

PROGRAMAS DE ESPECIALIZACIÓN

Cuadro No. 63

POBLACIÓN DE ESPECIALIZACIONES SEGÚN PROGRAMA (2002 - 2007)

Facultad y Programa	2002	2003	2004	2005	2006	2007
Administración	32	25				0.000
Finanzas	214	229	208	213	200	187
Mercados	243	224	190	244	219	122
Administración	489	478	398	457	419	309
Ciudad y Arquitectura	- 00000					17
Creación multimedia	20	19	27	23	17	26
Historia y teoría del arte contemporáneo					18	11
Periodismo	34	41	30	45	39	30
Artes y Humanidades	54	60	57	68	74	67
Negociación y relaciones internacionales	22	24	26	31	34	28
Teoría y experiencias en resolución de conflictos armados	17	16	11	19	17	13
Ciencias Sociales	39	40	37	50	51	41
Desarrollo local y regional		124745	- W. II	- XX.L.	- 240	28
Gestión regional del desarrollo					17	33
Gobierno y politicas públicas	8	21	29	41	35	26
Organizaciones, responsabilidad social y desarrollo					15	40
Planificación y administración del desarrollo regional	97	166	155	135	84	8
Cider	105	187	184	176	151	135
Derecho comercial	25	46	27	53	30	71
Derecho de negocios internacionales			22	40	49	54
Gestión pública	34	36	16	45	53	58
Legislación financiera	36	38	20	36	21	39
Régimen jurídico financiero y de impuestos	48	24	28	3		17
Tributación			1500	1000		19
Derecho	143	144	113	177	153	258
Cife - Educación			89	82	36	26
Economia para no economistas	68	52	102	97	88	80
Economía del riesgo y la información	2500000	5.000		23	44	34
Economia social				29	23	1
Economia de la seguridad y la defensa				13		1
Evaluación social de proyectos	46	50	53	48	25	57
Economia	114	102	155	210	180	173
Automatización de procesos industriales	33	28	77	87	41	23
Construcción de software	17	25	36	36	37	37
Comercio electrónico	22	21	15	29	24	18
Evaluación de riesgos y prevención de desastres	28	12	3	2	-	7,12
Gerencia de empresas de telecomunicaciones	42	27	36	37	46	52
Gestión de riesgos industriales y ocupacionales		11	9			3.37
Infraestructura vial y de transporte	14	20	21	15	18	25
Ingenieria de sistemas hídricos urbanos	28	77.3			40	70
Manejo integrado del medio ambiente	29	22	24	20	31	17
Seguridad de la información					26	56
Sistemas de control organizacional	61	70	71	68	86	31
Sistemas de información en la organización	78	76	68	64	56	50
Software para redes de computadores	37	43	48	50	42	29
Telemática	31	39	52	52	22	31
Transmisión y distribución de energía	17	13	19	15	27	46
Ingenieria	437	407	479	475	496	485
			25.500000	10 P. S. V. W.	100 March 1997	COLUMN TO SECURE

En 2007 se registró un leve descenso de la población de las especializaciones con respecto a 2006. Así mismo, se inició la especialización en Ciudad y Arquitectura y la especialización en Régimen Jurídico

Financiero y de Impuestos, de la facultad de Derecho, cambió de nombre por el de Especialización en Tributación, previa autorización del Ministerio de Educación Nacional.

Cuadro No. 64POBLACIÓN DE ESPECIALIZACIONES POR CICLO (2007)

Facultad y Programa	2007-10	2007-11	2007-12	2007-13	2007-14	2007-15	2007-20
Finanzas		84	83	26	89	122	
Mercados		55	57	8	57	88	
Administración		139	140	34	146	210	
Ciudad y Arquitectura							17
Creación Multimedia		25	25		25	24	
Historia y teoría del arte contemporáneo	7		N#CH			37.00	8
Periodismo		29	27		13	12	
Artes y Humanidades	7	54	52		38	36	8
Negociación y relaciones internacionales	1	26	25		24	24	4170.7
Teoria y experiencias en resolución de conflictos armados		10	11		11	12	
Ciencias Sociales	1	36	36		35	36	
Desarrollo local y regional	28						27
Gestión regional del desarrollo	13						22
Gobierno y políticas públicas	25		1	1			21
Organizaciones, responsabilidad social y desarrollo	14						26
Planificación y administración del desarrollo regional	6						3
Cider	86		1	1			99
Derecho comercial	34				1	1	37
Derecho de negocios internacionales	29						26
Gestión pública	33						25
Legislación financiera	26						14
Régimen jurídico financiero y de impuestos	-	17	16		16		
Tributación							20
Derecho	122	17	16	0	17	1	122
Cife - Educación	26	1774	16	-176	7.0	-0/-	- 1000
Economia para no economistas	53						43
Economia del riesgo y la información	21						31
Economía social	1						1
Economia de la seguridad y la defensa							1
Evaluación social de proyectos	36						49
Economia	111						125
Automatización de procesos industriales	23						17
Construcción de software	33	- 11	4	-1			31
Comercio electrónico		18	15	13	16	16	
Gerencia de empresas de telecomunicaciones	51	11.77	67.0		7.5	LICE	49
Infraestructura vial y de transporte	13						18
Ingenieria de sistemas hídricos urbanos		39	38	37	30	30	
Manejo integrado del medio ambiente	1	14	14	16	16	16	
Seguridad de la información	26	750			-10	- 13	30
Sistemas de control organizacional			28	30			4
Sistemas de información en la organización	28				2		22
Software para redes de computadores	1.20	13	13	11	16	15	
Telemática	23	10	1.00		18	22	2
Transmisión y distribución de energía	45	11			-53%	ATT.	24
Ingenieria	243	86	112	108	98	99	197
Total	596	332	357	143	334	382	568

Dado que algunas especializaciones trabajan en periodos académicos de ciclos, en el Cuadro No. 64 se presenta la población desagregada por ciclos académicos así:

2007-10 enero a junio2007-11 enero a marzo2007-12 marzo a mayo2007-13 mayo a junio2007-14 agosto a octubre2007-15 octubre a diciembre

2007-20 agosto a diciembre

Cuadro No. 65

GRADUADOS DE ESPECIALIZACIONES (2002 - 2007)

Programa	2002-1	2002-2	2003-1	2003-2	2004-1	2004-2	2005-1	2005-2	2006-1	2006-2	2007-1	2007-2
Administración	6			23	1:							
Finanzas	43	39	35	47	37	49	44	47	31	38	66	54
Mercados	39	48	69	55	25	46	55	20	39	95	46	34
Creación multimedia	25	2	18		17		21		27		15	
Historia y teoría del arte moderno contemporáneo											12	
Periodismo		12		19	1	13		20		25		15
Negociación y relaciones internacionales	21		19		23		20	1	23	1	27	1900
Resolución de conflicto armado			13		15	- 1:	9		11	100	11	11.
Gestión regional del desarrollo												12
Gobierno y políticas públicas	14		9		18	2	26	2	32	4	30	1
Organizaciones, responsabilidad social y desarrollo												13
Planificación del desarrollo regional	14	17	17	71	12	50	22	63	20	52	29	4
Derecho comercial	1	25	17001	21		26		25		29		32
Derecho de negocios internacionales								22		19		26
Gestión pública		31		16		15		23	1	24		36
Legislación financiera	111	17		24		17	- 1	19		21		21
Régimen juridico y financiero		23	1	23		26		1	2			15
Educación								80				26
Economía	17	19	31	15	30	35	29	36	25	24	26	31
Economia del riesgo y la información									23		37	
Economía social									24		15	
Economia de la seguridad y la defensa									11			
Evaluación social de proyectos	13	26	10	20	21	23	26		37	4	22	
Automatización de procesos industriales	13	2	11	3			4	3	28	29	16	3
Construcción de software	19		13		20		28		32		29	
Comercio electrônico		16	1	1	18	1	11	1	25	1	16	
Evaluación de riesgos prevención desastres		12		9				1	1		1	
Gerencia empresas de telecomunicaciones	20		35	3	19	- 1	17	11	15	12	28	4
Gestión de riesgos industriales			57/01			9	1700					
Infraestructura vial y de transporte	13		12		8	11	8	3	7	4	6	6
Sistemas hidricos urbanos	1,000	24	-0.00		10000					- 11	200	39
Manejo integral del medio ambiente	25	1	26	- 1	19		21	- 11	17		27	1.
Seguridad de la información												22
Sistemas de control organizacional y gestión		27		28	3	32		32		24	24	25
Sistemas de información en la organización	7	21	7	28	2	20	10	21	4	19	5	12
Software para redes de computadores		12		19		16		23		21	1	11
Telemática	19		28		15		14	1	25	1	11	1
Sistemas de transmisión y distribución de energía	8	4	Jan Charles		8	5		6	5	1	1	17
Total Especializaciones	318	378	355	426	312	398	366	462	465	448	501	462

PROGRAMAS DE EDUCACIÓN CONTINUADA

Cuadro No. 66

CURSOS DE EDUCACIÓN CONTINUADA REALIZADOS SEGÚN PROGRAMA (2005 - 2007)

Facultad y Programa		2005	The state of the s		2006		2007		
	Cursos Dictados	Horas	Asistentes	Cursos Dictados	Horas	Asistentes	Cursos Dictados	Horas	Asistentes
Alta Gerencia	109	1.085	178	93	820	137	110	975	150
Desarrollo Gerencial	103	5.822	3.018	74	5.596	2.208	109	7.213	3.213
Administración	212	6.907	3.196	167	6.416	2.345	219	8.188	3.363
Arquitectura	2	141	24	্ৰ	65	13	3	108	493
Ciencias Biológicas	1	20	15	2	122	37	3	186	136
Fisica	3	154	67	- 9	80	22	3	122	54
Matemáticas	1	40	650	3	90	378	1	32	25
Facultad de Ciencias	2	190	30	6	272	94	1	144	25
Ciencias	7	404	762	12	564	531	8	484	240
Antropologia - Ccela	1	12	65				2	31	48
Lenguajes y Est. Soc.	26	1.019	667	36	1.288	1.134	34	1.219	925
Psicologia	14	558	292	12	232	237	5	224	484
Ciencias Sociales	41	1.589	1.024	48	1.520	1.371	41	1.474	1.457
Cider	3	44	303						
Derecho	4	234	333	10	384	721	9	216	1.195
Economía	1	120	30	4	66	201			
Ingeniería Civil y Ambiental	1	12	120	1	16	60			
Ingenieria Elèctrica y Electrónica	1	14	23	- 4	28	33			
Ingeniería Mecánica				7	20	44			
Ingenieria de Sistemas y Computación				2	24	11			
Cife				7	102	107	2	66	14
Facultad de Ingenieria	1	85	48	া	24	33	5	114	102
Ingenieria	3	111	191	13	214	288	7	180	116
Medicina	10	150	98	4	48	147	2	132	65
Otros	2	56	70	24	69	269	23	59	470
Total	285	9.756	6.031	283	9.345	5.886	312	10.841	7.399



60 años de la

BREVE RESEÑA HISTÓRICA

a Universidad de los Andes fue fundada el 16 de noviembre de 1948 y el 10 de febrero de 1949 fue aprobada por el Gobierno Nacional. El 29 de marzo de 1949 abrió oficialmente sus puertas y el 24 de abril de ese mismo año dio inicio a las clases.

Desde su apertura, la Universidad se organizó en departamentos: Humanidades, Castellano, Inglés, Matemáticas, Química, Arte, Filosofía y Física, entre otros, que formaban el Colegio de Estudios Superiores y prestaban servicio a las Facultades.

En 1949 se abrieron las Facultades de Arquitectura y Economía y programas como Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Química que, junto con otros, solo fueron unificados con la creación de la Facultad de Ingeniería en 1956. Aunque desde el comienzo la Universidad ofreció cursos de Filosofía y Literatura, no fue sino hasta 1956 que se creó dicha Facultad.

En 1954 se creó la Sección de Bellas Artes dentro del programa de la Sección Femenina, y en 1956 se creó

la Escuela de Bellas Artes que más tarde, en 1960, se fusionó con la Facultad de Arquitectura para dar lugar a la Facultad de Arquitectura y Bellas Artes.

La Facultad de Ingeniería estableció en sus comienzos un programa de intercambio con universidades norteamericanas denominado "3-2" que consistía en cursar cinco semestres de ingeniería en Los Andes y luego terminar la carrera en alguna universidad de los Estados Unidos como Illinois, Pittsburgh, Texas y M.I.T, entre otras. El primer convenio se celebró en 1950 entre Los Andes y la Universidad de Illinois, y en 1953 se graduaron los primeros cinco estudiantes beneficiados del programa. En 1962 el Consejo Directivo aprobó la nacionalización de los programas de Ingeniería y con ello se concluyó el programa "3-2". En 1963 la Facultad de Ingeniería redujo el número de sus programas a cuatro: Civil, Eléctrica, Mecánica e Industrial.

En 1968 comenzó el programa de Ingeniería de Sistemas y Computación, e inició clases un programa de estudios de posgrado tendiente a la obtención del título de



Fotos: Roger Triana - Oficina de Comunicaciones

Universidad de los Andes

maestría en Ingeniería Industrial. En 1968 se aprobó la maestría en Ingeniería Mecánica y de Producción, que inició labores en 1969. El programa de Ingeniería Química reporta sus primeros estudiantes en 1997, Ingeniería Electrónica en 1998 e Ingeniería Ambiental en 1999.

El programa de Bacteriología se creó en 1954 y en 1957 se creó el Departamento de Biología para prestarle servicios al Premédico, que fue creado en colaboración con la Universidad del Valle. En 1959 se creó la Facultad de Ciencias Biológicas que aglutinó los Departamentos de Biología, Microbiología, la Escuela de Bacteriología y los cursos de Premédico. Por diversas causas, entre las que se encuentra la decisión de la Universidad del Valle de hacerse cargo del programa en su totalidad, la Universidad de los Andes cerró el Premédico en 1970. A finales de la década de los noventa se decidió cerrar el programa de Bacteriología.

En 1962 comenzó a funcionar la Facultad de Artes y Ciencias y en 1963 se dio apertura al pregrado en Microbiología y a las maestrías en Ciencias Biológicas y Economía,

esta última ofrecida por la Escuela de Economía para Graduados también creada en 1963.

En 1963 se creó el Departamento de Ciencias Sociales y una sección de servicio para la enseñanza de la Ciencia Política, que solo se constituyó como departamento en 1966. La Facultad de Derecho, por su parte, abrió sus puertas en el segundo semestre de 1967. El departamento de Ciencias Sociales ofreció, entre otros, cursos de Historia y Sociología. En 1964 se creó el departamento de Antropología, en 1971 el departamento de Psicología, y en 1984 el departamento de Historia. Estos departamentos pasaron a formar parte de la Facultad de Humanidades y Ciencias Sociales en 1984, año de su creación.

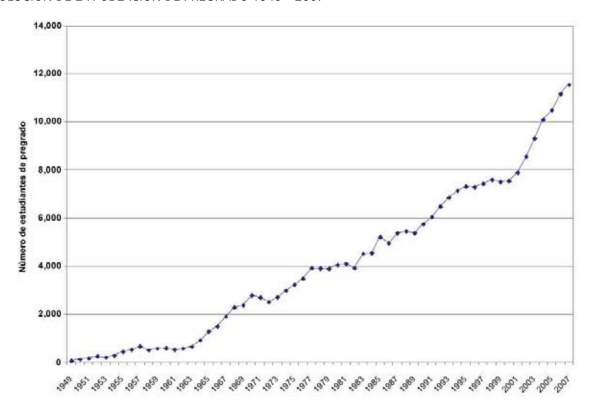
La original escuela de Idiomas de 1949 se transformó en el Departamento de Lenguas Modernas en 1962, que posteriormente pasó a llamarse Lenguajes y Estudios Socioculturales.

Los últimos programas de pregrado en entrar en funcionamiento fueron Medicina en 2004 y Química en 2006.

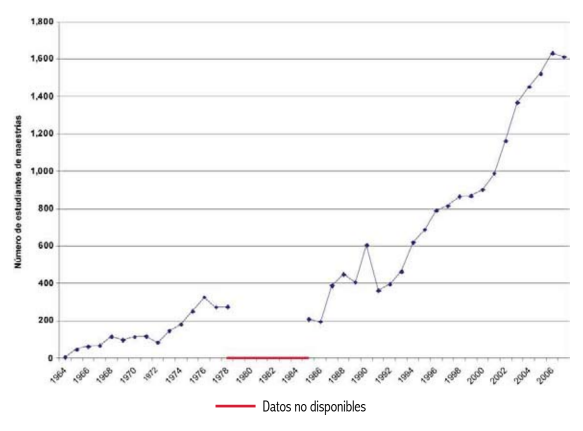
DATOS POBLACIÓN ESTUDIANTIL

- 1949: La Universidad inicia labores con 80 estudiantes.
- Entre 1965 y 1969 la población estudiantil se incrementó en 76%: pasó de 1.746 estudiantes en el primer semestre de 1.965 a 3.082 en el primer semestre de 1969.
- 1997: 7.439 estudiantes de pregrado.
- 2001: 7.902 estudiantes de pregrado, 988 de maestría, 1.284 de especialización y 3 de doctorado.
- Segundo semestre de 2007: 11.563 estudiantes de pregrado, 1.611 de maestría, 1.511 de especialización y 84 de doctorado.

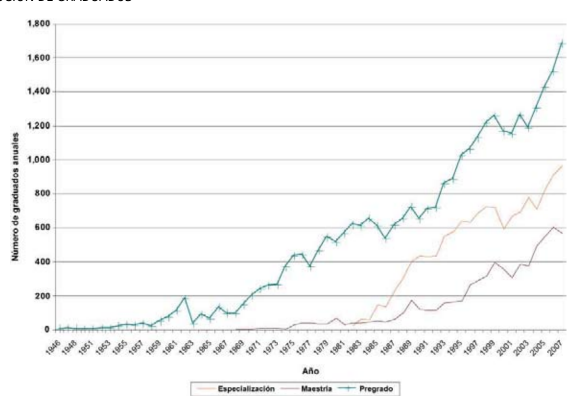
EVOLUCIÓN DE LA POBLACIÓN DE PREGRADO 1949 - 2007



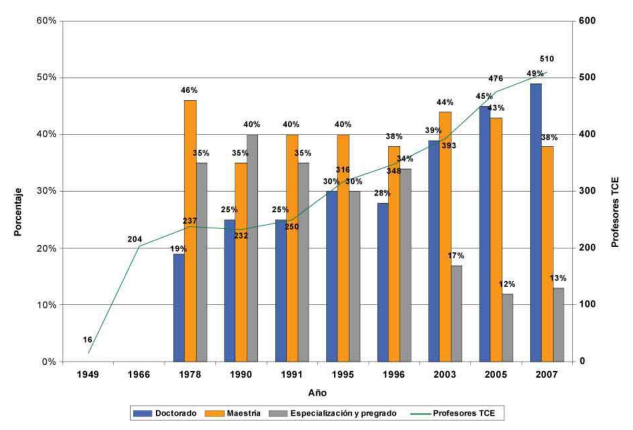
EVOLUCIÓN DE LA POBLACIÓN DE MAESTRÍAS



EVOLUCIÓN DE GRADUADOS



EVOLUCIÓN DE LA POBLACIÓN DE PROFESORES DE PLANTA



TECNOLOGÍAS DE INFORMACIÓN

"El primer centro de cómputo universitario en Colombia se estableció en la Universidad de los Andes. Se tenía un computador IBM 650, un voluminoso y misterioso aparato localizado en la facultad de ingeniería. Era un gran armario metálico de más de dos metros de altura, de la era pre-transistórica, lleno de cientos de tubos electrónicos de vacío y multitud de componentes eléctricas conectados por miles de metros de cable de distintos colores. En su exterior, al frente, tenía una hilera horizontal de pequeños y titilantes bombillos alineados con otra de protuberantes switches, los cuales constituían el único medio para comunicarse con la extraña máquina.

El IBM 650 tenía una capacidad de 2 K posiciones de memoria magnética fija, dispuestas alrededor de un pesado cilindro de unos 50 cm de diámetro y 80 cm de lardo, que rotaba sobre su eje. La interfaz la constituían una lectora-perforadora de tarjetas, una impresora lectora de tarjetas y varias perforadoras que utilizaban los usuarios para producir las pilas de tarjetas que resultaban de los programas y datos."

El Centro de Cómputo (CDC), como unidad dependiente de la administración central empezó a funcionar en 1978, cuando se comenzaron a introducir microprocesadores en los laboratorios del Departamento de Ingeniería Eléctrica. Tiempo después, en 1981, los microcomputadores hicieron su aparición en el Departamento de Sistemas y Computación, con lo cual se popularizó en el resto de la Universidad el uso de los microcomputadores en la labor académica. En 1983 el B6800 fue ampliado a una configuración de 2.2 Mb de memoria principal, 1 Gb en disco y 30 terminales. Sin embargo, la demanda de recursos de computación pronto copó esta capacidad y la salida del mercado de los equipos de este tipo hizo que en 1986 se empezara un nuevo estudio de reposición de equipos centrales. Por esta misma época, la Facultad de Ingeniería adquirió los equipos VAX (4 en total) para soporte de investigación académica.

En 1987 se escogió un IBM 9377-90 con 16 Mb de memoria real, 3.2 Gb de espacio en disco, 50 terminales (seis de ellas a color), impresoras de alta velocidad y de tecnología láser. Este computador se terminó de instalar en junio de 1988 en el Centro de Cómputo que, para ese entonces y como unidad independiente a las facultades, ya funcionaba en el edificio Rgb, el mismo que en otra época fuera Refugio de Gamines B, de allí la nomenclatura del edificio. El Centro de Cómputo, empezó a trabajar bajo la supervisión de la Vicerrectoría Administrativa, apoyando a la Universidad de Los Andes en su constante y siempre vanguardista desarrollo tecnológico. En enero de 1990 se puso en operación la red local de la universidad, utilizando tecnología Ethernet y protocolos de comunicación TCP/IP.

Finalmente nació lo que hoy se conoce como la Dirección de Tecnologías de Información, área de servicios tecnológicos que tiene como función primordial el apoyo a través de tecnologías de información.

Como hechos sobresalientes se pueden mencionar:

- Los Andes fue la primera universidad que introdujo la computación a sus programas docentes e investigativos.
- En los años 70, la Universidad fue una de las primeras instituciones educativas en pertenecer a la red educativa BITNET, y generó las primeras cuentas de correo electrónico efectivas en el país. Esta red, fue la predecesora de Internet.
- La Universidad fue la primera del país que ofreció el programa de Ingeniería de Sistemas y Computación, e hizo obligatorio el estudio de cursos básicos en computación a los demás programas de Ingeniería.

Fuente: Dirección de Tecnologías de Información - Uniandes

SISTEMA DE BIBLIOTECAS

La biblioteca de la Universidad de los Andes nació en el marco de la fundación de la Universidad en 1948. Inició sus labores paralelamente con esta, como un complemento al sistema universitario.

En 1966 se trasladó al entonces recién construido Edificio "Roberto Franco Tranco". Para esta época, algunos departamentos fueron constituyendo sus colecciones; varias de ellas con el paso de los años fueron enviadas a la Biblioteca General "Ramón de Zubiría" y otras se convirtieron en las actuales Bibliotecas Satélites de Administración, Arquitectura y Diseño, Economía-Cede, Derecho y Medicina, que hacen parte del actual Sistema de Bibliotecas.

Desde 1972 la biblioteca inició el primer proceso de automatización; a finales de 1987 inició la modernización de aspectos administrativos, tecnológicos, técnicos y de servicios. A partir del 2006 empezó la evaluación y desarrollo de colecciones y durante 2007 la Biblioteca Satélite de Medicina se trasladó al Centro de Prácticas de la Facultad de Medicina, la General "Ramón de Zubiría" al edificio Mario Laserna y la Satélite de Administración al edificio Julio Mario Santo Domingo.



EVOLUCIÓN SISTEMA DE BIBLIOTECAS EN UNIANDES

1950	1960	1970	1980	1990	2000 - 2006	2007 – 2008
1949 • Inicia labores la Biblioteca Central en el segundo piso del Bloque A. Sesenta libros donados constituyen la Colección de la Biblioteca. 1952 • Inicia el préstamo de libros de manera limitada. 1953 • Empieza la elaboración del primer fichero, con la catalogación y la clasificación técnica de los materiales. 1958 • Nace la Biblioteca del Centro de Estudios sobre Desarrollo Económico Cede.	1966 • Traslado de la Biblioteca Central al Edificio "Roberto Franco Franco". 1969-1970 • Compra e importación de 15 mil libros.	1971 • Nace la Biblioteca del Cider. 1972 • Primer proyecto de automatización de Circulación y Préstamo basado en tarjetas perforadas.	1980 • Nace la Biblioteca de Matemáticas, posteriormente denominada "Henri Yerli". • Implementación del software Librunam. 1981 • Nace el Centro de Documentación de Ingeniería Cifi. 1984 • Nace la Biblioteca de Derecho, posteriormente denominada "Eduardo Álvarez Correa". 1985 • Apertura de la Hemeroteca de Arquitectura. 1988 • Migración del software Librunam a Notis.	1990 • Se inicia préstamo de libros utilizando lectores de código de barras. • Se inicia uso del buzón para devolución de libros. 1991 • Nace la Biblioteca Satélite de Administración. 1993 • Nace la Sala Virtual. Se inician los primeros servicios vía web. • Inicio de los servicios de conmutación bibliográfica. 1994 • Se inicia proceso de catalogación en la Fuente de las Publicaciones editadas por la Universidad. 1995 • La Universidad. 1995 • La Universidad se hace Miembro del Consorcio liberoamericano para la Educación en Ciencia y Tecnología Istec. • Se inaugura la Biblioteca Satélite de Arquitectura en la Capilla del Campito. • La Biblioteca General "Ramón de Zubiría". 1996 • Migración del software Notis a Horizonte y se inicia la catalogación en línea. 1999 • Renovación de préstamos de libros vía web. • Se inicia el uso de datáfonos para pago de multas y servicios. • Migración del software Horizonte a Unicornio.	2000 • Acceso remoto a bases de datos en línea. • Se implementa la solicitud de materiales bibliográficos, compra en línea y el uso de tarjetas de crédito para su adquisición. 2001 • Traslado de la Biblioteca Satélite de Matemáticas al Bloque M. 2002 • Se inicia consulta de Hemeroteca en colección Abierta. 2003 • Creación del servicio de alerta en línea. • Se diseña el primer portal web con acceso a servicios, colecciones electrónicas e información del Sistema de Bibliotecas. • Inicia la presentación de trabajos de grado en formato digital. 2002 a 2004 • Remodelación de las Bibliotecas Satélites de Administración, Arquitectura y Diseño, Derecho, Cede y Cider. 2004 • Se adhiere la Hemeroteca de Medicina de la Fundación Santa Fe. 2005 • Uso de buzones de correo en el exterior para traslado de material bibliográfico. 2006 • Se inicia el proceso de evaluación y caracterización de colecciones.	2007 • Apertura de la Biblioteca Satélite de Medicina en el Centro de Prácticas de la Facultad de Medicina. • Traslado de la Biblioteca General "Ramón de Zubiría" al Edificio Mario Laserna. • Traslado de la Biblioteca Satélite de Administración al Edificio Julio Mario Santodomingo. • Se incorporan las Bibliotecas Satélites de Arte, Matemáticas y Cider a la Biblioteca General "Ramón de Zubiría". • Se amplía la consulta en estantería abierta a 10 años de publicaciones periódicas. • Se implementa el préstamo externo de películas cinematográficas. • Se integran las colecciones de libros existentes en depósitos a la estantería abierta. 2008 • Traslado de la Biblioteca Satélite de Derecho al Edificio Rgc.