



ESTADISTICA UNI

**UNIVERSIDAD
NACIONAL
DE
INGENIERIA**



2005

Oficina Central de Planificación

UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERIA

OFICINA CENTRAL DE PLANIFICACION

ING. ROBERTO MORALES MORALES

Rector

ARQ. MARIA CRISTINA LOPEZ ODRIA

Jefa

Oficina Central de Planificación

UNIDADES

Unidad de Planeamiento y Programación e Inversiones – Econ. Janet Enríquez N.

Unidad de Presupuesto – Econ. Esther Gómez Cubillas

Unidad de Estadística e Informática - Lic. Rita Guzmán López

Unidad de Cooperación Técnica - Lic. Marlon Garay Rodríguez

Junio 2006

CREDITOS

Dirección General
ARQ. MARIA CRISTINA LOPEZ ODRIA
Jefa – Oficina Central de Planificación

Elaboración
LIC. RITA ROCIO GUZMAN LOPEZ
Responsable de la Unidad de Estadística

Digitación:
Srta. Sabina Mary Chávez Rodríguez
Srta. Magdalena Cuellar Sasieta

Carátula:
Sra. Yolanda Palma Ogoña

Publicación de la Oficina Central de Planificación de la Universidad
Nacional de Ingeniería – Junio 2006

INDICE

PRESENTACION 1

RELACION DE SIGLAS 5

ESPECIALIDADES POR CANAL 6

CAPITULO I

Los Postulantes.....7

CAPITULO II

Los Estudiantes..... 49

CAPITULO III

Los Egresados.....65

CAPITULO IV

Personal Docente y Administrativo77

CAPITULO V

Aspectos Presupuestales97

CAPITULO VI

Bibliotecas111

CAPITULO VII

Servicio Médico.....125

CAPITULO VIII

Otras Actividades Universitarias141

PRESENTACION

La Oficina Central de Planificación a través de su Unidad de Estadística, presenta a la Comunidad Universitaria, por 12^{vo} año consecutivo, el Boletín "Estadística UNI 2005", documento que muestra en forma cuantificada el funcionamiento de esta Casa Superior de Estudios.

El Boletín "Estadística UNI 2005", constituye un poderoso instrumento de gestión que permite evaluar y proyectar gran parte de la labor académica, de investigación y administrativa de la Universidad Nacional de Ingeniería.

Nuestro agradecimiento, a todas las Facultades, Oficinas Centrales y Organos Desconcentrados que han contribuido con valiosa información, para que esta Oficina Central continúe elaborando su Boletín Estadístico Anual.

Esperamos continuar recibiendo los aportes y colaboración de la comunidad universitaria para el sostenimiento de este esfuerzo editorial.

ARQ. MARIA CRISTINA LOPEZ ODRIA
Jefa - Oficina Central de Planificación

Relación de Siglas

RELACION DE SIGLAS**FACULTADES:**

FIA	:	Facultad de Ingeniería Ambiental.
FAUA	:	Facultad de Arquitectura, Urbanismo y Artes.
FC	:	Facultad de Ciencias.
FIC	:	Facultad de Ingeniería Civil.
FIECS	:	Facultad de Ingeniería Económica y Ciencias Sociales.
FIEE	:	Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica.
FIGMM	:	Facultad de Ingeniería Geológica, Minera y Metalúrgica.
FIIS	:	Facultad de Ingeniería Industrial y de Sistemas.
FIM	:	Facultad de Ingeniería Mecánica.
FIP	:	Facultad de Ingeniería Petróleo y Petroquímica.
FIQM	:	Facultad de Ingeniería Química y Manufacturera.

OTROS:

PIM	:	Presupuesto Institucional Modificado
ADUNI	:	Asociación de Docentes de la UNI.
ARUNI	:	Asociación de Residentes de la UNI.
C.C.-UNI	:	Centro de Computo de la UNI.
CEPRE-UNI	:	Centro de Estudios Preuniversitarios de la UNI.
CEPS	:	Centro de Extensión y Proyección Social.
CISMID	:	Centro Peruano Japonés de Investigación Sísmica y Mitigación de Desastres.
CER	:	Centro de Energías Renovables.
IGI	:	Instituto General de Investigación.
IMCA	:	Instituto de Matemática y Ciencias Afines
MEF	:	Ministerio de Economía y Finanzas.
MGP	:	Marina de Guerra del Perú.
OCPLA	:	Oficina Central de Planificación.
ORCE	:	Oficina de Registro Central y Estadística.
OCBU	:	Oficina Central de Bienestar Universitario
R.R.	:	Resolución Rectoral.
SUTUNI	:	Sindicato Unico de Trabajadores de la UNI.
UNI	:	Universidad Nacional de Ingeniería.

**ESPECIALIDADES QUE COMPRENEN LOS DIFERENTES CANALES EN EL
PROCESO DE ADMISIÓN UNI - 2005**

Concurso de Admisión 2005 – I

CANAL	ESPECIALIDAD
I	N3 Química P1 Ing. De Petróleo P2 Ing. Petroquímica Q1 Ing. Química Q2 Ing. Textil
II	L1 Ing. Eléctrica L2 Ing. Electrónica L3 Ing. de Telecomunicaciones N1 Física N5 Ing. Física
III	E1 Ing. Económica E3 Ing. Estadística I1 Ing. Industrial I2 Ing. De Sistemas N2 Matemática
IV	C1 Ing. Civil S1 Ing. Sanitaria S2 Ing. De Higiene y Seguridad industrial
V	A1 Arquitectura
VI	G1 Ing. Geológica G2 Ing. Metalúrgica G3 Ing. De Minas M3 Ing. Mecánica M4 Ing. Mecánica-Eléctrica M5 Ing. Naval M6 Ing. Mecatrónica

Concurso de Admisión 2005– II

CANAL	ESPECIALIDAD
I	P1 Ing. De Petróleo P2 Ing. Petroquímica Q1 Ing. Química Q2 Ing. Textil
II	L1 Ing. Eléctrica L2 Ing. Electrónica L3 Ing. de Telecomunicaciones N1 Física N5 Ing. Física
III	E1 Ing. Económica E3 Ing. Estadística I1 Ing. Industrial I2 Ing. De Sistemas N2 Matemática
IV	C1 Ing. Civil S1 Ing. Sanitaria S2 Ing. De Higiene y Seguridad industrial
V	A1 Arquitectura
VI	G1 Ing. Geológica G2 Ing. Metalúrgica G3 Ing. De Minas M3 Ing. Mecánica M4 Ing. Mecánica-Eléctrica M6 Ing. Mecatrónica

CAPITULO I. LOS POSTULANTES

CUADRO N° 1.1

VACANTES POR FACULTAD, ADMISION 2005 - I
 POR MODALIDAD DE EXAMEN DE ADMISION

FACULTAD	ESPECIALIDAD	CEPRE UNI	EXONERADO DOS PRIMEROS ALUMNOS	ORDINARIO - EXAMEN DE ADMISION	DIPLOMADO CON BACHILLERATO	TOTAL VACANTES POR ESPECIALIDAD	TOTAL FACULTAD
ARQUITECTURA URBANISMO Y ARTES	A1 ARQUITECTURA	12	4	24	1	41	41
CIENCIAS	N1 FISICA	4	2	9	1	16	61
	N2 MATEMATICAS	6	2	12	1	21	
	N3 QUIMICA	4	1	7	1	13	
	N5 ING. FISICA	3	1	6	1	11	
INGENIERIA AMBIENTAL	S1 ING. SANITARIA	8	3	14	1	26	53
	S2 ING. DE HIGIENE Y SEG. INDUSTRIAL	8	2	16	1	27	
INGENIERIA CIVIL	C1 ING. CIVIL	36	12	72	2	122	122
INGENIERIA ECONOMICA Y CC.SS.	E1 ING. ECONOMICA	14	5	28	0	47	77
	E3 ING. ESTADISTICA	9	3	18	0	30	
INGENIERIA ELECTRICA Y ELECTRONICA	L1 ING. ELECTRICA	9	3	18	0	30	90
	L2 ING. ELECTRONICA	9	3	18	0	30	
	L3 ING. DE TELECOMUNICACIONES	9	3	18	0	30	
INGENIERIA GEOLOGICA, MINERA Y METALURGICA	G1 ING. GEOLOGICA	4	1	7	2	14	47
	G2 ING. METALURGICA	5	2	9	1	17	
	G3 ING. DE MINAS	4	2	9	1	16	
INGENIERIA INDUSTRIAL Y DE SISTEMAS	I1 ING. INDUSTRIAL	12	4	25	1	42	84
	I2 ING. DE SISTEMAS	12	4	25	1	42	
INGENIERIA MECANICA	M3 ING. MECANICA	7	2	14	0	23	84
	M4 ING. MEC. ELECTR.	7	2	14	0	23	
	M5 ING. NAVAL	6	2	12	0	20	
	M6 ING. MECATRONICA	5	1	12	0	18	
INGENIERIA DE PETROLEO	P1 ING. DE PETROLEO	3	1	6	0	10	20
	P2 ING. PETROQUIMICA	3	1	6	0	10	
INGENIERIA QUIMICA Y TEXTIL	Q1 ING. QUIMICA	5	2	9	0	16	23
	Q2 ING. TEXTIL	2	1	4	0	7	
TOTAL		206	69	412	15	702	702

FUENTE: OCAD- ENERO 2006

CUADRO N° 1.2

VACANTES POR FACULTADES, ADMISION 2005 - I

POR DEPORTISTAS DESTACADOS, TRASLADO EXTERNO, TITULADOS Y/O GRADUADOS, CONVENIO "ANDRES BELLO"

FACULTAD	ESPECIALIDAD	DEPORTISTAS CALIFICADOS	TRASLADOS EXTERNOS	TITULADOS Y/O GRADUADOS	CONVENIO A. BELLO	TOTAL FACULTAD
ARQUITECTURA URBANISMO Y ARTES	A1 ARQUITECTURA	1	1	1	1	4
CIENCIAS	N1 FISICA	1	1	0	1	12
	N2 MATEMATICAS	0	1	1	1	
	N3 QUIMICA	0	1	1	1	
	N5 ING. FISICA	0	1	1	1	
INGENIERIA AMBIENTAL	S1 ING. SANITARIA	1	2	2	2	10
	S2 ING. DE HIGIENE Y SEG. INDUSTRIAL	0	1	1	1	
INGENIERIA CIVIL	C1 ING. CIVIL	1	2	2	2	7
INGENIERIA ECONOMICA Y CC.SS.	E1 ING. ECONOMICA	1	2	0	1	4
	E3 ING. ESTADISTICA	0	0	0	0	
INGENIERIA ELECTRICA Y ELECTRONICA	L1 ING. ELECTRICA	1	1	1	1	10
	L2 ING. ELECTRONICA	0	1	1	1	
	L3 ING. DE TELECOMUNICACIONES	0	1	1	1	
INGENIERIA GEOLOGICA MINERA Y METALURGICA	G1 ING. GEOLOGICA	1	2	2	2	14
	G2 ING. METALURGICA	0	1	1	1	
	G3 ING. DE MINAS	0	2	1	1	
INGENIERIA INDUSTRIAL Y DE SISTEMAS	I1 ING. INDUSTRIAL	1	1	1	1	7
	I2 ING. DE SISTEMAS	0	1	1	1	
INGENIERIA MECANICA	M3 ING. MECANICA	1	2	0	0	10
	M4 ING. MEC. ELECTR.	0	2	0	0	
	M5 ING. NAVAL	0	2	1	0	
	M6 ING. MECATRONICA	0	1	1	0	
INGENIERIA DE PETROLEO	P1 ING. DE PETROLEO	1	1	1	1	7
	P2 ING. PETROQUIMICA	0	1	1	1	
INGENIERIA QUIMICA Y TEXTIL	Q1 ING. QUIMICA	1	0	0	0	1
	Q2 ING. TEXTIL	0	0	0	0	
TOTALES		11	31	22	22	86

FUENTE: OCAD- ENERO 2006

NOTA: El número de vacantes en la modalidad Deportistas Destacados y víctimas del terrorismo, es una vacante por cada Facultad.

CUADRO N° 1.3
VACANTES POR FACULTADES, ADMISION 2005 - II
 POR MODALIDAD DE EXAMEN DE ADMISION

FACULTAD	ESPECIALIDAD	CEPRE UNI	EXONERADO DOS PRIMEROS ALUMNOS	ORDINARIO - EXAMEN DE ADMISION	PERSONAS CON BACHILLERATO	DIPLOMADO CON BACHILLERATO	TOTAL VACANTES POR ESPECIALIDAD	TOTAL FACULTAD
ARQUITECTURA URBANISMO Y ARTES	A1 ARQUITECTURA	12	4	24	1	1	42	42
CIENCIAS	N1 FISICA	3	1	5	1	1	11	52
	N2 MATEMATICAS	5	2	8	1	1	17	
	N3 QUIMICA	4	1	7	1	1	14	
	N5 ING. FISICA	2	1	5	1	1	10	
INGENIERIA AMBIENTAL	S1 ING. SANITARIA	3	1	6	1	1	12	24
	S2 ING. DE HIGIENE Y SEG. INDUSTRIAL	3	1	6	2	0	12	
INGENIERIA CIVIL	C1 ING. CIVIL	22	7	44	1	1	75	75
INGENIERIA ECONOMICA Y CC.SS.	E1 ING. ECONOMICA	15	5	29	1	1	51	83
	E3 ING. ESTADISTICA	9	3	18	2	0	32	
INGENIERIA ELECTRICA Y ELECTRONICA	L1 ING. ELECTRICA	8	2	15	1	0	26	78
	L2 ING. ELECTRONICA	8	2	15	1	0	26	
	L3 ING. DE TELECOMUNICACIONES	7	2	16	1	0	26	
INGENIERIA GEOLOGICA, MINERA Y	G1 ING. GEOLOGICA	4	1	7	1	2	15	51
	G2 ING. METALURGICA	5	2	9	2	1	19	
	G3 ING. DE MINAS	4	1	10	1	1	17	
INGENIERIA INDUSTRIAL Y DE SISTEMAS	I1 ING. INDUSTRIAL	11	4	21	1	1	38	76
	I2 ING. DE SISTEMAS	11	4	21	1	1	38	
INGENIERIA MECANICA	M3 ING. MECANICA	4	2	9	1	0	16	64
	M4 ING. MEC. ELECTR.	4	2	9	1	0	16	
	M5 ING. NAVAL	4	2	9	1	0	16	
	M6 ING. MECATRONICA	4	2	9	1	0	16	
INGENIERIA DE PETROLEO	P1 ING. DE PETROLEO	3	1	6	1	1	12	24
	P2 ING. PETROQUIMICA	3	1	6	1	1	12	
INGENIERIA QUIMICA Y TEXTIL	Q1 ING. QUIMICA	12	4	24	1	1	42	74
	Q2 ING. TEXTIL	8	2	17	2	3	32	
TOTAL		178	60	355	30	20	643	643

FUENTE: OCAD- ENERO 2006

CUADRO N° 1.4

VACANTES POR FACULTADES, ADMISION 2005- II
 POR DEPORTISTAS DESTACADOS, TRASLADO EXTERNO, TITULADOS Y/O GRADUADOS,
 CONVENIO "ANDRES BELLO"

FACULTAD	ESPECIALIDAD	DEPORTISTAS CALIFICADOS	VICTIMAS DEL TERRORISMO	TRASLADOS EXTERNOS	TITULADOS Y/O GRADUADOS	CONVENIO A. BELLO	TOTAL FACULTAD
ARQUITECTURA URBANISMO Y ARTES	A1 ARQUITECTURA	1	1	1	1	1	5
CIENCIAS	N1 FISICA	1	1	1	1	1	14
	N2 MATEMATICAS	0	0	1	1	1	
	N3 QUIMICA	0	0	1	1	1	
	N5 ING. FISICA	0	0	1	1	1	
INGENIERIA AMBIENTAL	S1 ING. SANITARIA	1	1	1	1	1	5
	S2 ING. DE HIGIENE Y SEG. INDUSTRIAL	0	0	0	0	0	
INGENIERIA CIVIL	C1 ING. CIVIL	1	1	2	1	1	6
ING. ECONOMICA Y CC.SS.	E1 ING. ECONOMICA	1	1	0	0	1	5
	E3 ING. ESTADISTICA	0	0	1	1	0	
INGENIERIA ELECTRICA Y ELECTRONICA	L1 ING. ELECTRICA	1	1	0	1	1	8
	L2 ING. ELECTRONICA	0	0	0	1	1	
	L3 ING. DE TELECOMUNICACIONES	0	0	0	1	1	
INGENIERIA GEOLOGICA MINERA Y METALURGICA	G1 ING. GEOLOGICA	1	1	2	2	2	15
	G2 ING. METALURGICA	0	0	1	1	1	
	G3 ING. DE MINAS	0	0	2	1	1	
INGENIERIA INDUSTRIAL Y DE SISTEMAS	I1 ING. INDUSTRIAL	1	1	1	1	1	8
	I2 ING. DE SISTEMAS	0	0	1	1	1	
INGENIERIA MECANICA	M3 ING. MECANICA	1	1	0	1	0	7
	M4 ING. MEC. ELECTR.	0	0	0	1	0	
	M5 ING. NAVAL	0	0	1	1	0	
	M6 ING. MECATRONICA	0	0	0	1	0	
INGENIERIA DE PETROLEO	P1 ING. DE PETROLEO	1	1	1	1	1	8
	P2 ING. PETROQUIMICA	0	0	1	1	1	
INGENIERIA QUIMICA Y TEXTIL	Q1 ING. QUIMICA	1	1	2	1	1	9
	Q2 ING. TEXTIL	0	0	1	1	1	
TOTAL VACANTES		11	11	22	25	21	90

FUENTE: OCAD- ENERO 2006

NOTA: El número de vacantes en la modalidad Deportistas Destacados y víctimas del terrorismo, es una vacante por cada Facultad.

CUADRO N° 1.5

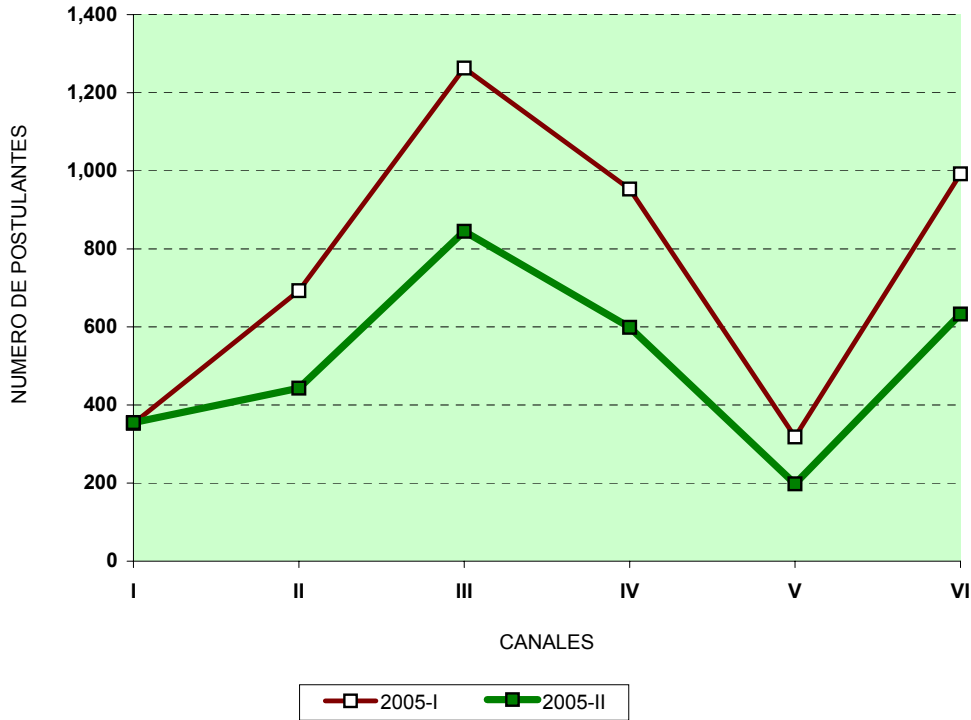
NUMERO DE POSTULANTES A LA UNI, 2005
 POR CANALES Y SEGUN SEMESTRE

ANO	CANALES						TOTAL
	I	II	III	IV	V	VI	
2005-I	353	693	1,263	953	318	992	4,572
2005-II	355	443	845	599	198	633	3,073
PROMEDIO	354	568	1,054	776	258	813	3,823

FUENTE: OCAD- ENERO 2006

NOTA: Se incluyen todas las modalidades de ingreso

GRAFICO N° 1.5
 NUMERO DE POSTULANTES A LA UNI - 2005,
 SEGUN CANAL AL QUE POSTULARON



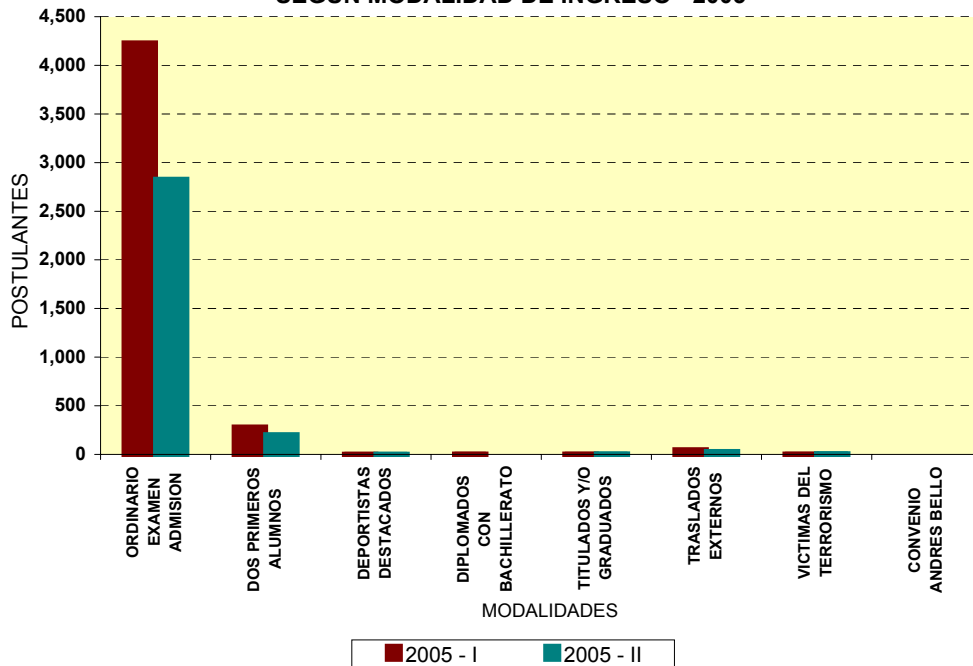
CUADRO N° 1.6

NUMERO DE POSTULANTES A LA UNI, 2005
POR SEMESTRE Y SEGUN MODALIDAD

MODALIDAD	2005 - I	2005 - II
ORDINARIO EXAMEN ADMISION	4,230	2,829
DOS PRIMEROS ALUMNOS	282	202
DEPORTISTAS DESTACADOS	2	1
DIPLOMADOS CON BACHILLERATO	4	0
TITULADOS Y/O GRADUADOS	4	5
TRASLADOS EXTERNOS	47	30
VICTIMAS DEL TERRORISMO	3	6
CONVENIO ANDRES BELLO	0	0
TOTAL	4,572	3,073

FUENTE: OCAD- ENERO 2006

GRAFICO 1.6
NUMERO DE POSTULANTES A LA UNI,
SEGUN MODALIDAD DE INGRESO - 2005



CUADRO N° 1.7

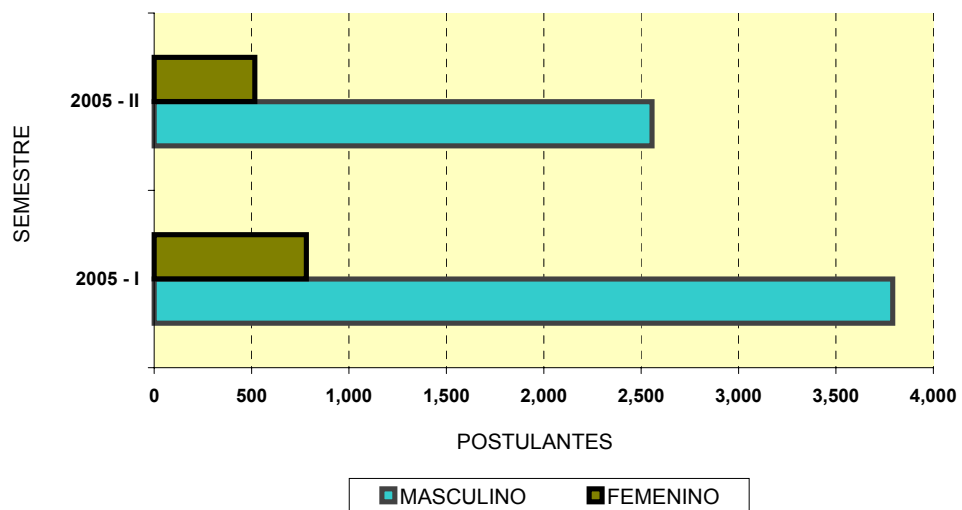
NUMERO DE POSTULANTES A LA UNI, 2005
SEGUN SEXO Y SEMESTRES

CONCURSO	MASCULINO	FEMENINO	TOTAL
2005 - I	3,791	781	4,572
2005 - II	2,556	517	3,073
TOTAL	6,347	1,298	7,645

FUENTE: OCAD- ENERO 2006

NOTA: Se incluyen todas las modalidades de ingreso

GRAFICO N° 1.7
NUMERO DE POSTULANTES A LA UNI - 2005
SEGUN SEXO



CUADRO N° 1.8

NUMERO DE POSTULANTES A LA UNI, 2005

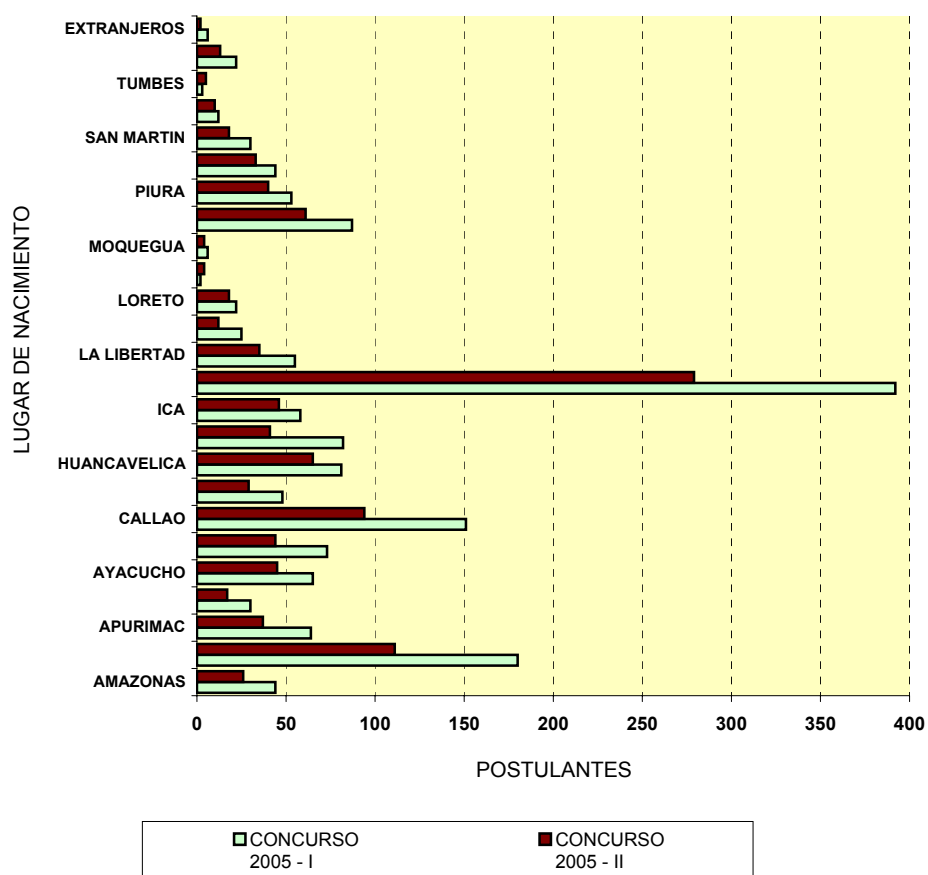
POR LUGAR DE NACIMIENTO Y SEMESTRES

DEPARTAMENTO	NUMERO DE POSTULANTES	
	CONCURSO 2005 - I	CONCURSO 2005 - II
AMAZONAS	44	26
ANCASH	180	111
APURIMAC	64	37
AREQUIPA	30	17
AYACUCHO	65	45
CAJAMARCA	73	44
CALLAO	151	94
CUSCO	48	29
HUANCAVELICA	81	65
HUANUCO	82	41
ICA	58	46
JUNIN	392	279
LA LIBERTAD	55	35
LAMBAYEQUE	25	12
LIMA	2,937	1,984
LORETO	22	18
MADRE DE DIOS	2	4
MOQUEGUA	6	4
PASCO	87	61
PIURA	53	40
PUNO	44	33
SAN MARTIN	30	18
TACNA	12	10
TUMBES	3	5
UCAYALI	22	13
EXTRANJEROS	6	2
TOTAL	4,572	3,073

FUENTE: OCAD- ENERO 2006

NOTA: Se incluye postulantes en todas la modalidades

GRAFICO N° 1.8
POSTULANTES POR LUGAR DE NACIMIENTO
(NO SE HA CONSIDERADO LIMA)



NOTA: El número de postulantes nacidos en el departamento de Lima no fueron incluidos en el gráfico debido a la alta cifra que representa en comparación con los otros departamentos (ver cuadro 1.8)

CUADRO N° 1.9

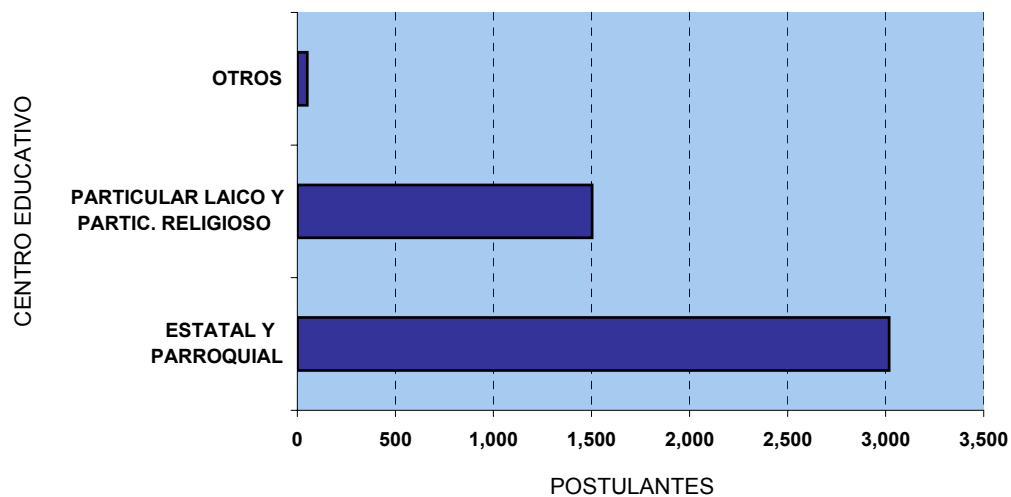
NUMERO POSTULANTES A LA UNIVERSIDAD, 2005 - I
POR CENTRO EDUCATIVO DE PROCEDENCIA

TIPO DE CENTRO EDUCATIVO	NUMERO	%
ESTATAL Y PARROQUIAL	3,018	66
PARTICULAR LAICO Y PARTIC. RELIGIOSO	1,503	33
OTROS	51	1
TOTAL	4,572	100

FUENTE: OCAD- ENERO 2006

NOTA: se consideran todas las modalidades de ingreso

GRAFICO N° 1.9
NUMERO DE POSTULANTES POR CENTROS EDUCATIVOS,
PERIODO 2005-I



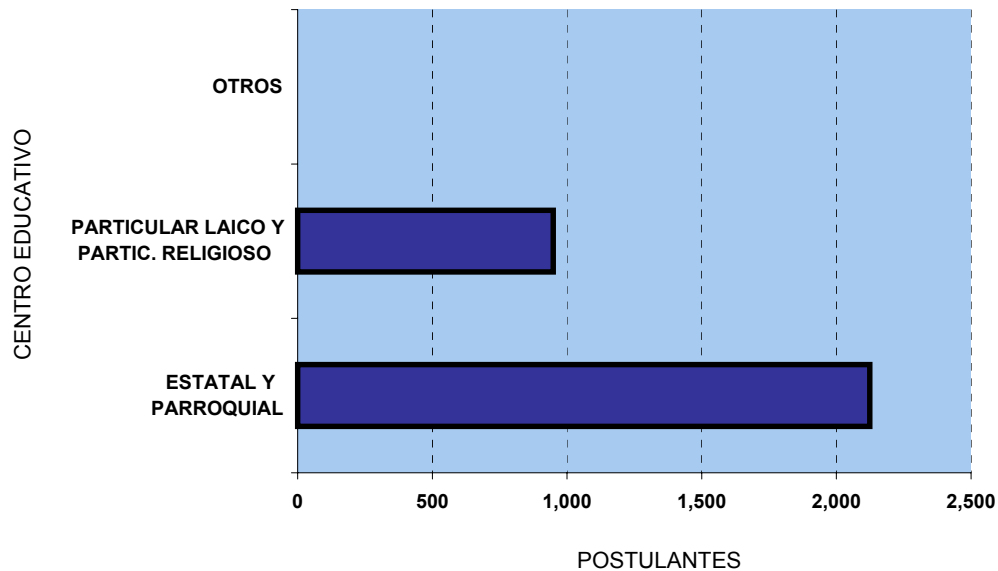
CUADRO N° 1.10
NUMERO DE POSTULANTES A LA UNIVERSIDAD, 2005 - II
POR CENTRO EDUCATIVO DE PROCEDENCIA

TIPO DE CENTRO EDUCATIVO	NUMERO	%
ESTATAL Y PARROQUIAL	2,124	65
PARTICULAR LAICO Y PARTIC. RELIGIOSO	949	33
OTROS	0	2
TOTAL	3,073	100

FUENTE: OCAD- ENERO 2006

NOTA: se consideran todas las modalidades de ingreso

GRAFICO N° 1.10
NUMERO DE POSTULANTES POR CENTROS EDUCATIVOS
PERIODO 2005-II



CUADRO N° 1.11

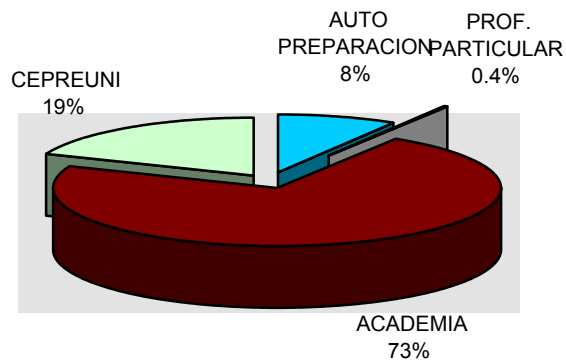
NUMERO DE POSTULANTES POR TIPO DE PREPARACION
ADMISION 2005 - I

MODALIDAD	NUMERO	%
AUTO PREPARACION	393	8.6
PROF. PARTICULAR	17	0.4
ACADEMIA	3,300	72
CEPREUNI	862	19
TOTAL	4,572	100

FUENTE: OCAD- ENERO 2006

NOTA: se consideran todas las modalidades de ingreso

GRAFICO N° 1.11
DISTRIBUCION PORCENTUAL DEL NUMERO DE POSTULANTES SEGUN
TIPO DE PREPARACION
SEMESTRE 2005-I



CUADRO N° 1.12

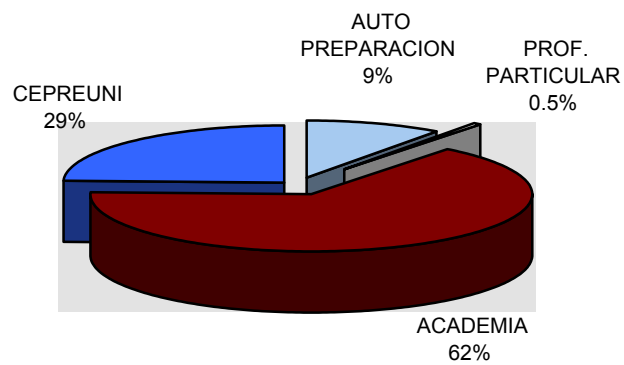
NUMERO DE POSTULANTES POR TIPO DE PREPARACION
ADMISION 2005 - II

MODALIDAD	NUMERO	%
AUTO PREPARACION	310	10
PROF. PARTICULAR	14	0.5
ACADEMIA	1,997	65
CEPREUNI	752	24.5
TOTAL	3,073	100

FUENTE: OCAD- ENERO 2006

NOTA: se consideran todas las modalidades de ingreso

GRAFICO N° 1.12
DISTRIBUCION PORCENTUAL DEL NUMERO DE POSTULANTES
SEGUN TIPO DE PREPARACION. SEMESTRE 2005-II



CUADRO N° 1.13

INDICE DE POSTULANTES POR VACANTES, 2005 - I
POSTULANTES EN PRIMERA OPCION - TODAS LAS MODALIDADES

CODIGO	ESPECIALIDAD	POSTULANTES	VACANTES	INDICE (*)
A1	ARQUITECTURA	318	45	7.07
C1	ING. CIVIL	812	129	6.29
E1	ING. ECONOMICA	107	51	2.10
E3	ING. ESTADISTICA	7	30	0.23
G1	ING. GEOLOGICA	30	21	1.43
G2	ING. METALURGICA	15	20	0.75
G3	ING. DE MINAS	153	20	7.65
I1	ING. INDUSTRIAL	393	46	8.54
I2	ING. DE SISTEMAS	735	45	16.33
L1	ING. ELECTRICA	64	34	1.88
L2	ING. ELECTRONICA	425	33	12.88
L3	ING. DE TELECOMUNICACIONES	171	33	5.18
M3	ING. MECANICA	293	26	11.27
M4	ING. MECANICA-ELECTRICA	140	25	5.60
M5	ING. NAVAL	27	23	1.17
M6	ING. MECATRONICA	334	20	16.70
N1	FISICA	20	19	1.05
N2	MATEMATICAS	21	24	0.88
N3	QUIMICA	15	16	0.94
N5	ING. FISICA	13	14	0.93
P1	ING. DE PETROLEO	46	14	3.29
P2	ING. PETROQUIMICA	54	13	4.15
Q1	ING. QUIMICA	209	17	12.29
Q2	ING. TEXTIL	29	7	4.14
S1	ING. SANITARIA	88	33	2.67
S2	ING. DE H. Y SEG. INDUSTRIAL	53	30	1.77
TOTAL		4572	788	5.80

FUENTE: OCAD-ENERO 2006

(*): POSTULANTES / VACANTES

NOTA: Se incluye postulantes en todas las modalidades

CUADRO Nº 1.14

INDICE DE POSTULANTES POR VACANTES, 2005- II
POSTULANTES EN PRIMERA OPCION - TODAS LAS MODALIDADES

CODIGO	ESPECIALIDAD	POSTULANTES	VACANTES	INDICE (*)
A1	ARQUITECTURA	198	47	4.21
C1	ING. CIVIL	516	81	6.37
E1	ING. ECONOMICA	68	54	1.26
E3	ING. ESTADISTICA	4	34	0.12
G1	ING. GEOLOGICA	21	23	0.91
G2	ING. METALURGICA	10	22	0.45
G3	ING. DE MINAS	114	21	5.43
I1	ING. INDUSTRIAL	276	43	6.42
I2	ING. DE SISTEMAS	486	41	11.85
L1	ING. ELECTRICA	44	30	1.47
L2	ING. ELECTRONICA	267	28	9.54
L3	ING. DE TELECOMUNICACIONES	95	28	3.39
M3	ING. MECANICA	169	19	8.89
M4	ING. MECANICA-ELECTRICA	91	17	5.35
M5	ING. NAVAL	14	18	0.00
M6	ING. MECATRONICA	214	17	12.59
N1	FISICA	17	16	1.06
N2	MATEMATICAS	11	20	0.55
N3	QUIMICA	12	17	0.71
N5	ING. FISICA	20	13	1.54
P1	ING. DE PETROLEO	29	17	1.71
P2	ING. PETROQUIMICA	29	15	1.93
Q1	ING. QUIMICA	243	48	5.06
Q2	ING. TEXTIL	42	35	1.20
S1	ING. SANITARIA	49	17	2.88
S2	ING. DE H. Y SEG. INDUSTRIAL	34	12	2.83
TOTAL		3073	733	4.19

FUENTE: OCAD-ENERO 2006

(*): POSTULANTES / VACANTES

NOTA: Se incluye postulantes en todas las modalidades

POSTULANTES A LA UNIVERSIDAD
TOTAL DE VACANTES EN EL AÑO 2005

TODAS LAS FACULTADES	POSTULANTES	VACANTES	INDICE
TOTAL	7,645	1,521	5.03

CUADRO N° 1.15

SELECCION DE POSTULANTES, 2005
 INDICE DE POSTULANTES POR VACANTES

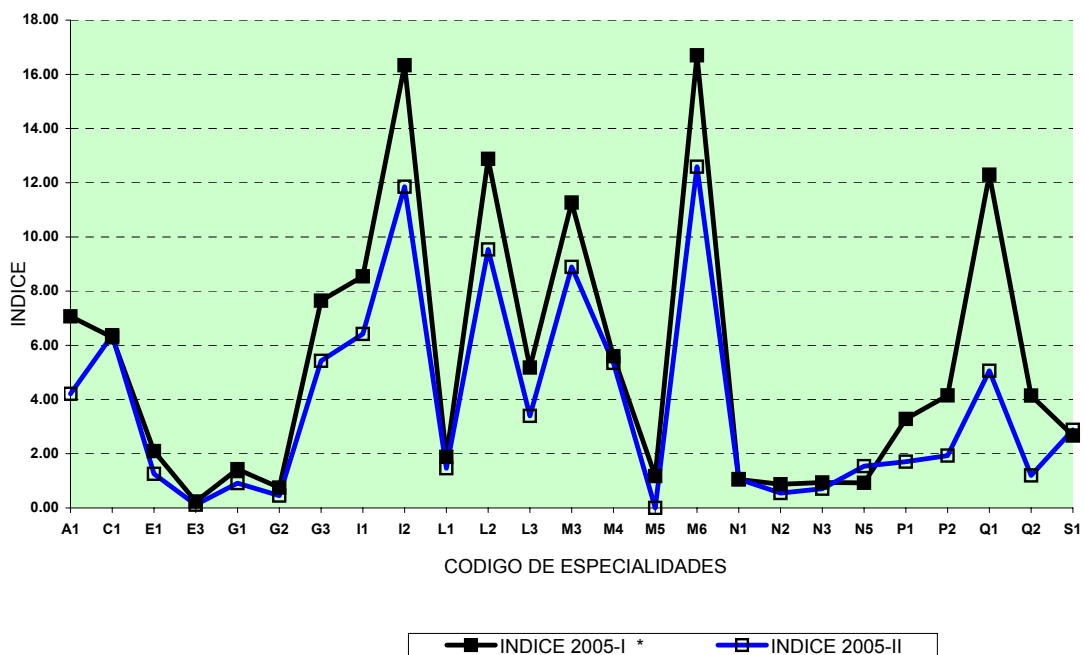
CODIGO	ESPECIALIDAD	INDICE 2005-I *	INDICE 2005-II
A1	ARQUITECTURA	7.07	4.21
C1	ING. CIVIL	6.29	6.37
E1	ING. ECONOMICA	2.10	1.26
E3	ING. ESTADISTICA	0.23	0.12
G1	ING. GEOLOGICA	1.43	0.91
G2	ING. METALURGICA	0.75	0.45
G3	ING. DE MINAS	7.65	5.43
I1	ING. INDUSTRIAL	8.54	6.42
I2	ING. DE SISTEMAS	16.33	11.85
L1	ING. ELECTRICA	1.88	1.47
L2	ING. ELECTRONICA	12.88	9.54
L3	ING. DE TELECOMUNICACIONES	5.18	3.39
M3	ING. MECANICA	11.27	8.89
M4	ING. MECANICA-ELECTRICA	5.60	5.35
M5	ING. NAVAL	1.17	0.00
M6	ING. MECATRONICA	16.70	12.59
N1	FISICA	1.05	1.06
N2	MATEMATICAS	0.88	0.55
N3	QUIMICA	0.94	0.71
N5	ING. FISICA	0.93	1.54
P1	ING. DE PETROLEO	3.29	1.71
P2	ING. PETROQUIMICA	4.15	1.93
Q1	ING. QUIMICA	12.29	5.06
Q2	ING. TEXTIL	4.14	1.20
S1	ING. SANITARIA	2.67	2.88
S2	ING. DE H. Y SEG. INDUSTRIAL	1.77	2.83

FUENTE: OCAD-ENERO 2006

NOTA: Se considera la especialidad en la que postula en primera opción.

* A diciembre del 2005 se culmino con el periodo 2004-II y 2005-I.

GRAFICO N° 1. 15
 INDICE DE POSTULANTES SEGUN ESPECIALIDADES



CUADRO N° 1.16

INDICE DE POSTULANTES POR VACANTES A LA UNIVERSIDAD, 2005 - I

MODALIDAD : POSTULANTES ORDINARIOS

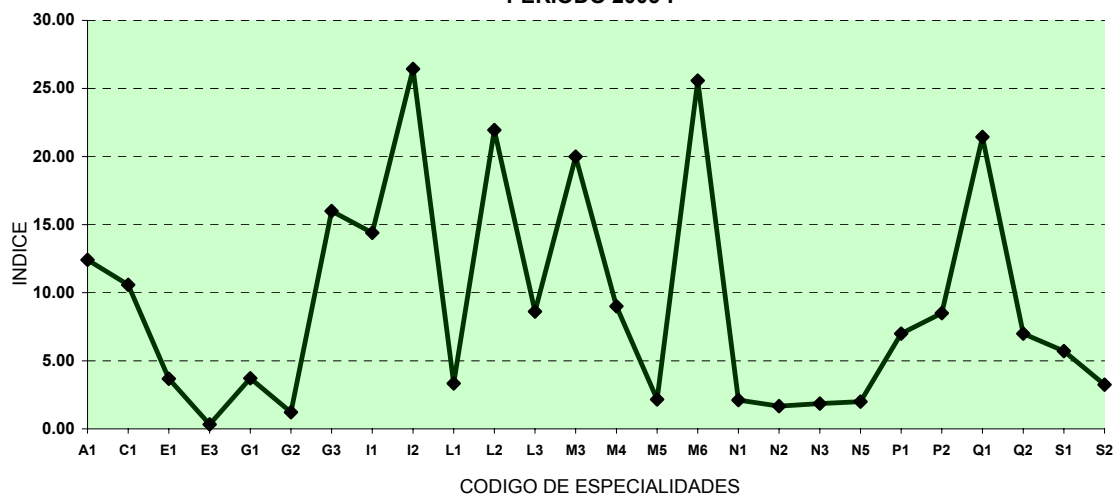
CODIGO	ESPECIALIDAD	POSTULANTES	VACANTES	INDICE (*)
A1	ARQUITECTURA	298	24	12.42
C1	ING. CIVIL	762	72	10.58
E1	ING. ECONOMICA	103	28	3.68
E3	ING. ESTADISTICA	6	18	0.33
G1	ING. GEOLOGICA	26	7	3.71
G2	ING. METALURGICA	11	9	1.22
G3	ING. DE MINAS	144	9	16.00
I1	ING. INDUSTRIAL	360	25	14.40
I2	ING. DE SISTEMAS	661	25	26.44
L1	ING. ELECTRICA	60	18	3.33
L2	ING. ELECTRONICA	395	18	21.94
L3	ING. DE TELECOMUNICACIONES	155	18	8.61
M3	ING. MECANICA	280	14	20.00
M4	ING. MECANICA-ELECTRICA	126	14	9.00
M5	ING. NAVAL	26	12	2.17
M6	ING. MECATRONICA	307	12	25.58
N1	FISICA	19	9	2.11
N2	MATEMATICAS	20	12	1.67
N3	QUIMICA	13	7	1.86
N5	ING. FISICA	12	6	2.00
P1	ING. DE PETROLEO	42	6	7.00
P2	ING. PETROQUIMICA	51	6	8.50
Q1	ING. QUIMICA	193	9	21.44
Q2	ING. TEXTIL	28	4	7.00
S1	ING. SANITARIA	80	14	5.71
S2	ING. DE H. Y SEG. INDUSTRIAL	52	16	3.25
TOTAL		4,230	412	10.27

FUENTE: OCAD-ENERO 2006

(*) POSTULANTES / VACANTES

NOTA: Se considera la especialidad en la que postula en primera opción.

GRAFICO N° 1.16
INDICE DE POSTULANTES POR VACANTES, SEGUN ESPECIALIDADES.
POSTULANTES ORDINARIOS
PERIODO 2005-I



CUADRO N° 1.17

INDICE DE POSTULANTES POR VACANTES A LA UNIVERSIDAD, 2005 - II
 MODALIDAD : POSTULANTES ORDINARIOS

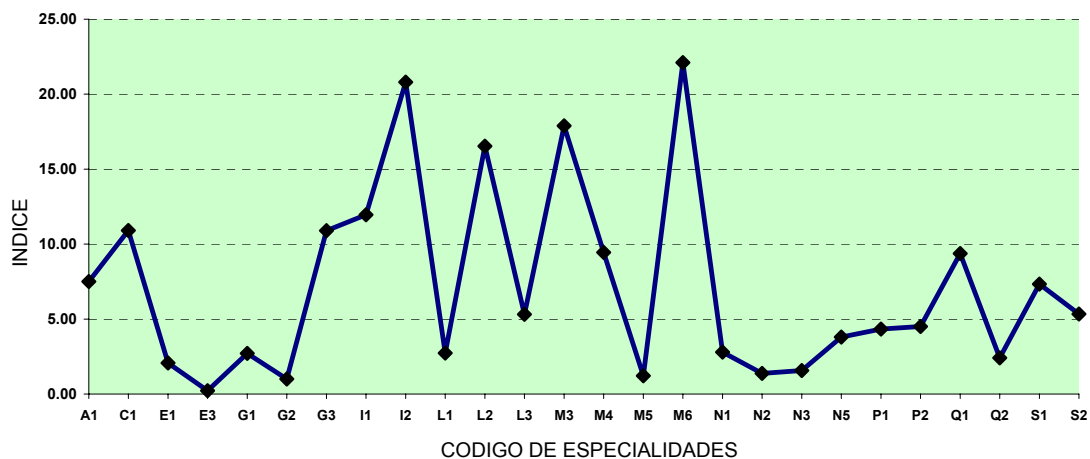
CODIGO	ESPECIALIDAD	POSTULANTES	VACANTES	INDICE (*)
A1	ARQUITECTURA	180	24	7.50
C1	ING. CIVIL	480	44	10.91
E1	ING. ECONOMICA	60	29	2.07
E3	ING. ESTADISTICA	4	18	0.22
G1	ING. GEOLOGICA	19	7	2.71
G2	ING. METALURGICA	9	9	1.00
G3	ING. DE MINAS	109	10	10.90
I1	ING. INDUSTRIAL	251	21	11.95
I2	ING. DE SISTEMAS	437	21	20.81
L1	ING. ELECTRICA	41	15	2.73
L2	ING. ELECTRONICA	248	15	16.53
L3	ING. DE TELECOMUNICACIONES	85	16	5.31
M3	ING. MECANICA	161	9	17.89
M4	ING. MECANICA-ELECTRICA	85	9	9.44
M5	ING. NAVAL	11	9	1.22
M6	ING. MECATRONICA	199	9	22.11
N1	FISICA	14	5	2.80
N2	MATEMATICAS	11	8	1.38
N3	QUIMICA	11	7	1.57
N5	ING. FISICA	19	5	3.80
P1	ING. DE PETROLEO	26	6	4.33
P2	ING. PETROQUIMICA	27	6	4.50
Q1	ING. QUIMICA	225	24	9.38
Q2	ING. TEXTIL	41	17	2.41
S1	ING. SANITARIA	44	6	7.33
S2	ING. DE H. Y SEG. INDUSTRIAL	32	6	5.33
TOTAL		2,829	355	7.97

FUENTE: OCAD-ENERO 2006

(*) POSTULANTES / VACANTES

NOTA: Se considera la especialidad en la que postula en primera opción.

GRAFICO N° 1.17
 INDICE DE POSTULANTES POR VACANTES, SEGUN ESPECIALIDADES.
 POSTULANTES ORDINARIOS
 PERIODO 2005-II



CUADRO N° 1.18

SELECCION DE POSTULANTES, 2005 - I
 MODALIDAD : PRIMEROS PUESTOS

CODIGO	ESPECIALIDAD	POSTULANTES	VACANTES	INDICE
A1	ARQUITECTURA	18	4	4.50
C1	ING. CIVIL	37	12	3.08
E1	ING. ECONOMICA	4	5	0.80
E3	ING. ESTADISTICA	1	3	0.33
G1	ING. GEOLOGICA	0	1	0.00
G2	ING. METALURGICA	3	2	1.50
G3	ING. DE MINAS	6	2	3.00
I1	ING. INDUSTRIAL	27	4	6.75
I2	ING. DE SISTEMAS	71	4	17.75
L1	ING. ELECTRICA	2	3	0.67
L2	ING. ELECTRONICA	26	3	8.67
L3	ING. DE TELECOMUNICACIONES	14	3	4.67
M3	ING. MECANICA	9	2	4.50
M4	ING. MECANICA-ELECTRICA	7	2	3.50
M5	ING. NAVAL	0	2	0.00
M6	ING. MECATRONICA	25	1	25.00
N1	FISICA	1	2	0.50
N2	MATEMATICAS	1	2	0.50
N3	QUIMICA	2	1	2.00
N5	ING. FISICA	1	1	1.00
P1	ING. DE PETROLEO	3	1	3.00
P2	ING. PETROQUIMICA	1	1	1.00
Q1	ING. QUIMICA	16	2	8.00
Q2	ING. TEXTIL	0	1	0.00
S1	ING. SANITARIA	6	3	2.00
S2	ING. DE H. Y SEG. INDUSTRIAL	1	2	0.50
TOTAL		282	69	4.09

FUENTE: OCAD-ENERO 2006

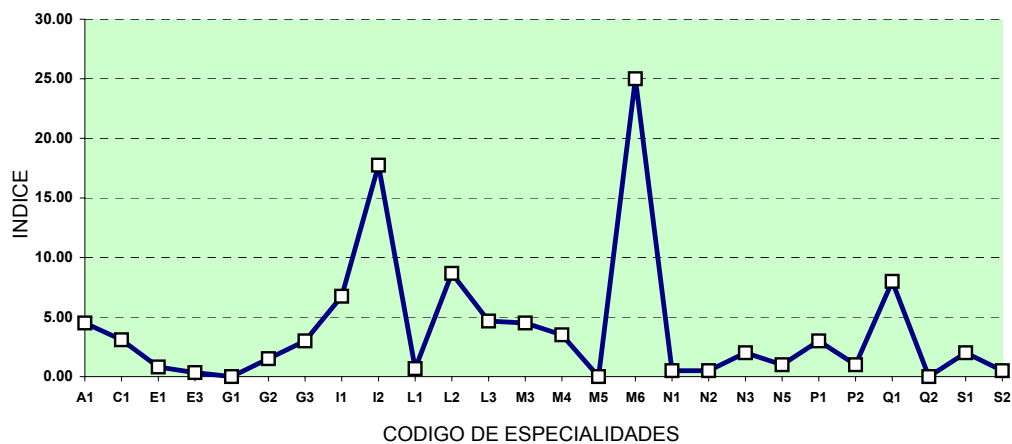
(*): POSTULANTES / VACANTES

NOTA:

*Se considera Primeros Puestos a los egresados de Educación Secundaria que alcanzaron los 2 primeros puestos en su promoción.

*Se considera la especialidad en la que postula en primera opción.

GRAFICO N° 1.18
 SELECCION POR ESPECIALIDADES. PRIMERO PUESTOS
 2005-I



CUADRO N° 1.19
SELECCION DE POSTULANTES, 2005 - II
 MODALIDAD : PRIMEROS PUESTOS

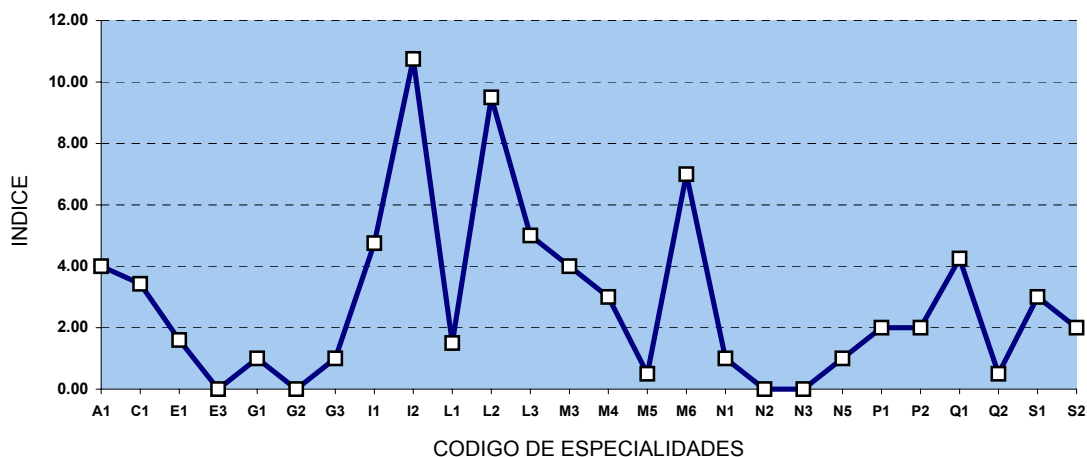
CODIGO	ESPECIALIDAD	POSTULANTES	VACANTES	INDICE
A1	ARQUITECTURA	16	4	4.00
C1	ING. CIVIL	24	7	3.43
E1	ING. ECONOMICA	8	5	1.60
E3	ING. ESTADISTICA	0	3	0.00
G1	ING. GEOLOGICA	1	1	1.00
G2	ING. METALURGICA	0	2	0.00
G3	ING. DE MINAS	1	1	1.00
I1	ING. INDUSTRIAL	19	4	4.75
I2	ING. DE SISTEMAS	43	4	10.75
L1	ING. ELECTRICA	3	2	1.50
L2	ING. ELECTRONICA	19	2	9.50
L3	ING. DE TELECOMUNICACIONES	10	2	5.00
M3	ING. MECANICA	8	2	4.00
M4	ING. MECANICA-ELECTRICA	6	2	3.00
M5	ING. NAVAL	1	2	0.50
M6	ING. MECATRONICA	14	2	7.00
N1	FISICA	1	1	1.00
N2	MATEMATICAS	0	2	0.00
N3	QUIMICA	0	1	0.00
N5	ING. FISICA	1	1	1.00
P1	ING. DE PETROLEO	2	1	2.00
P2	ING. PETROQUIMICA	2	1	2.00
Q1	ING. QUIMICA	17	4	4.25
Q2	ING. TEXTIL	1	2	0.50
S1	ING. SANITARIA	3	1	3.00
S2	ING. DE H. Y SEG. INDUSTRIAL	2	1	2.00
TOTAL		202	60	3.37

FUENTE: OCAD-ENERO 2006

(*) POSTULANTES / VACANTES

NOTA: Se considera la especialidad en la que postula en primera opción.

GRAFICO N° 1.19
SELECCION POR ESPECIALIDADES. PRIMEROS PUESTOS
 2005-II



CUADRO N° 1.20

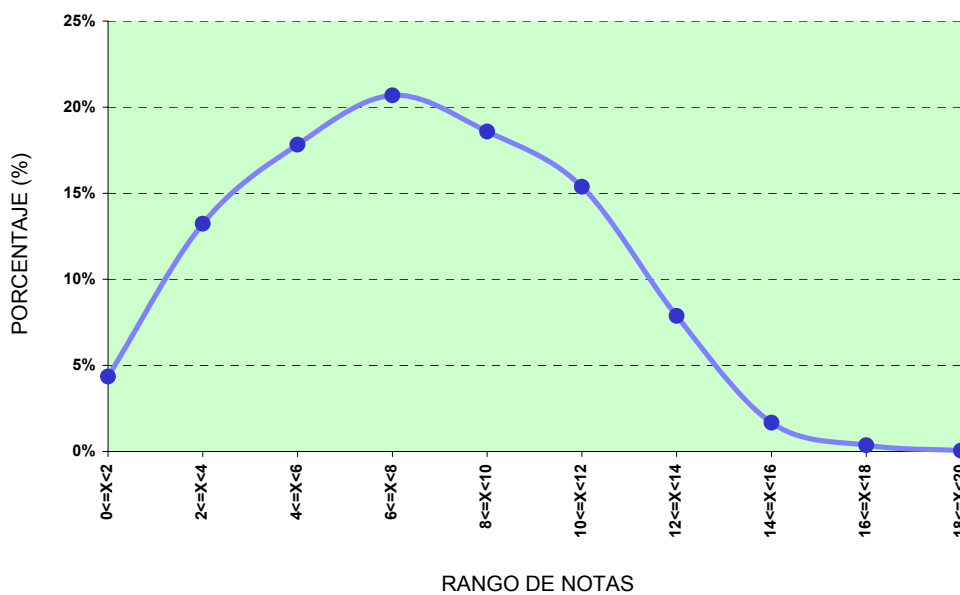
NUMERO DE POSTULANTES, NOTA PROMEDIO FINAL Y
DISTRIBUCION PORCENTUAL DE POSTULANTES, 2005 - I
SEGUN RANGO DE NOTA FINAL

NOTAS	POSTULANTES	NOTA PROMEDIO	PORCENTAJE
0<=X<2	190	1.30	4%
2<=X<4	578	3.11	13%
4<=X<6	779	5.06	18%
6<=X<8	904	6.98	21%
8<=X<10	812	9.01	19%
10<=X<12	672	10.93	15%
12<=X<14	344	12.79	8%
14<=X<16	73	14.65	2%
16<=X<18	16	16.50	0%
18<=X<20	2	18.15	0%

FUENTE: OCAD-ENERO 2006

*No incluye traslado externo, deportistas destacados, titulados y graduados e Ingresantes CEPREUNI.

GRAFICO N° 1.20
DISTRIBUCION PORCENTUAL DE POSTULANTES SEGUN RANGO DE
NOTA FINAL. 2005-I



CUADRO N° 1.21

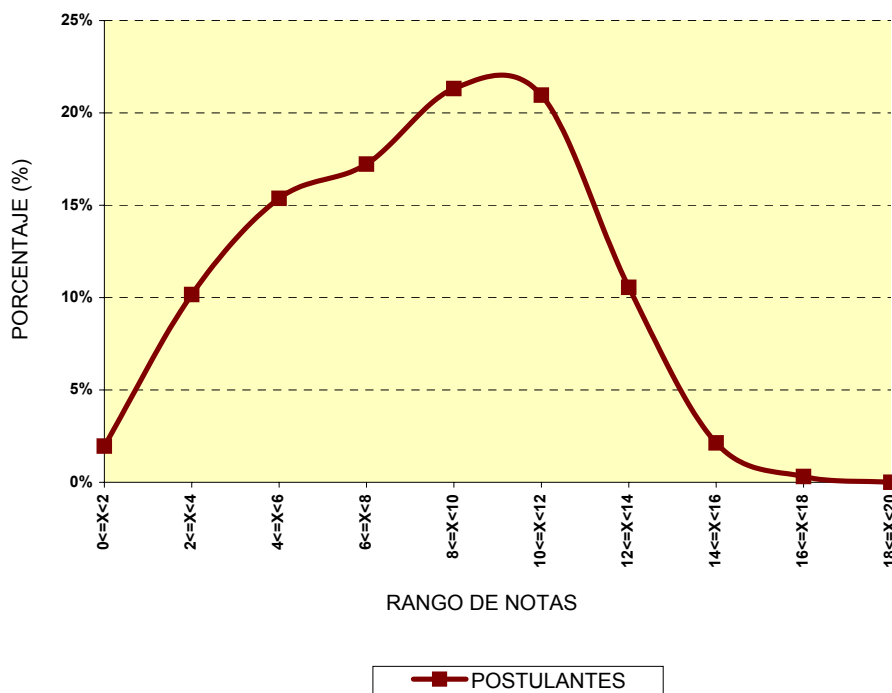
NUMERO DE POSTULANTES, NOTA PROMEDIO Y
DISTRIBUCION PORCENTUAL DE POSTULANTES, 2005 - II
SEGUN RANGO DE NOTA FINAL

NOTAS	POSTULANTES	NOTA PROMEDIO	PORCENTAJE
0<=X<2	56	1.169	2%
2<=X<4	291	3.107	10%
4<=X<6	440	4.988	15%
6<=X<8	493	7.000	17%
8<=X<10	610	9.015	21%
10<=X<12	600	10.944	21%
12<=X<14	302	12.827	11%
14<=X<16	61	14.585	2%
16<=X<18	9	16.632	0%
18<=X<20	0	0.000	0%

FUENTE: OCAD-ENERO 2006

*No incluye traslado externo, deportistas destacados, titulados y graduados e Ingresantes CEPREUNI.

GRAFICO N° 1.21
DISTRIBUCION PORCENTUAL DE POSTULANTES SEGUN RANGO DE
NOTA FINAL. 2005-II



CUADRO N° 1.22

NUMERO DE POSTULANTES E INGRESANTES A LA UNI, 2005
SEGUN AÑO DE EGRESO DE LA SECUNDARIA

AÑO DE EGRESO	CONCURSO 2005 - I		CONCURSO 2005 - II	
	POSTULANTES	INGRESANTES	POSTULANTES	INGRESANTES
2004	817	98	760	114
2003	1,505	189	1,026	191
2002	1,113	199	616	158
2001	480	114	262	65
2000	263	44	159	40
1999	154	29	81	15
1998	85	7	58	10
1997	32	5	18	3
1996	26	3	17	1
1995	17	1	19	2
1994	7	1	6	0
1993	6	1	5	0
1992	7	0	2	0
1991	1	0	2	0
1990	3	0	1	0
1989	0	0	1	0
1988	2	0	2	0
antes de 1987	3	0	3	0
No indican *	51	22	35	12
TOTAL	4,572	713	3,073	611

FUENTE: OCAD-ENERO 200

* No indican año de egreso los postulantes por traslados externos y titulados o graduados

CUADRO N° 1.23

CANTIDAD DE POSTULANTES E INGRESANTES A LA UNI, 2005
SEGUN EDAD

EDAD	CONCURSO 2005 - I		CONCURSO 2005 - II	
	POSTULANTES	INGRESANTES	POSTULANTES	INGRESANTES
14	2	1	0	1
15	52	10	6	29
16	608	64	187	134
17	1247	158	799	172
18	1077	181	826	141
19	704	150	535	56
20	338	62	285	38
21	215	36	165	21
22	133	28	101	10
23	86	11	64	4
24	28	5	26	2
25	25	3	20	0
26	14	0	18	1
27	8	0	14	1
28	11	1	6	0
29	10	1	7	1
30	2	0	6	0
31	2	0	1	0
32	5	1	3	0
33	1	1	1	0
34	0	0	0	0
35	0	0	0	0
36	2	0	0	0
37	1	0	1	0
38	0	0	1	0
39	0	0	0	0
40 y más	1	0	1	0
TOTAL	4572	713	3073	611

FUENTE: OCAD-ENERO 2006

NOTA: Se incluyen Postulantes é Ingresantes en todas las modalidades de Ingreso.

CUADRO N° 1.24

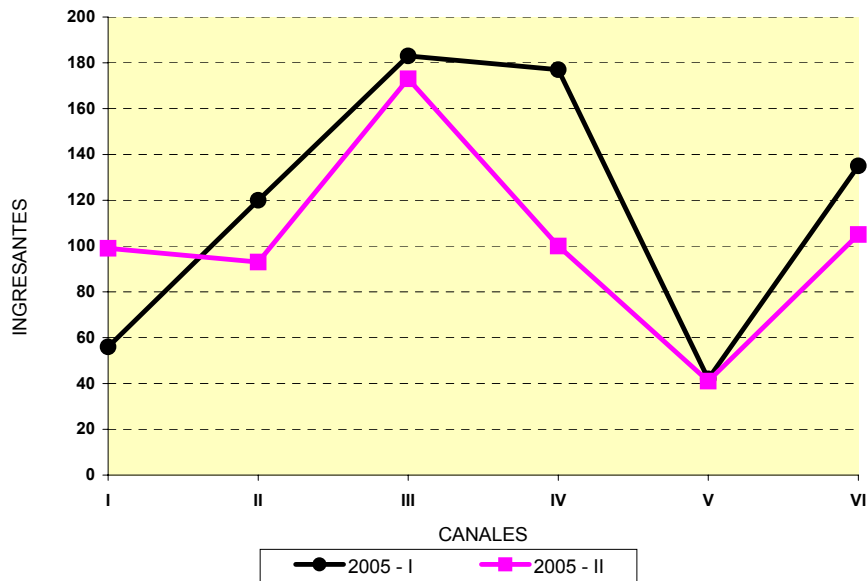
INGRESANTES A LA UNIVERSIDAD, 2005 (*)
 POR CANALES Y SEMESTRES

AÑO	CANALES						TOTAL
	I	II	III	IV	V	VI	
2005 - I	56	120	183	177	42	135	713
2005 - II	99	93	173	100	41	105	611
TOTAL	155	213	356	277	83	240	1,324

FUENTE: OCAD-ENERO 2006

NOTA: (*) Se incluyen todas las Modalidades de Ingreso.

GRAFICO N° 1.24
 INGRESANTES POR CANALES Y SEMESTRES.
 AÑO 2005



CUADRO N° 1.25

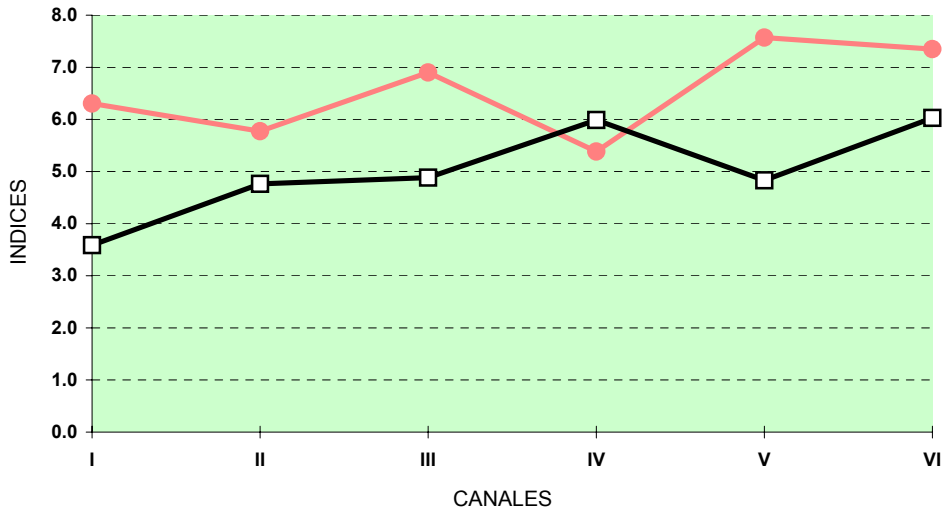
RELACION ENTRE POSTULANTES E INGRESANTES, 2005
 POR CANALES Y SEMESTRES

AÑO	CANALES						TOTAL
	I	II	III	IV	V	VI	
2005 - I	6.3	5.8	6.9	5.4	7.6	7.3	6.4
2005 - II	3.6	4.8	4.9	6.0	4.8	6.0	5.0

FUENTE: OCAD-ENERO 2006

NOTA: Se incluyen todas las Modalidades.

GRAFICO N° 1.25
 POSTULANTES/ INGRESANTES POR CANALES- 2005



● 2005 - I □ 2005 - II

CUADRO 1.26

NUMERO TOTAL DE INGRESANTES POR FACULTAD, ADMISION 2005 - I
 POR CEPRE - UNI, EXONERADOS, EXAMEN DE ADMISION Y DEPORTISTAS DESTACADOS

FACULTAD	ESPECIALIDAD	INGRESO DIRECTO CEPRE UNI	DOS PRIMEROS ALUMNOS	ORDINARIO	DEPORTISTAS DESTACADOS	TOTAL ESPECIALIDADES	TOTAL FACULTAD
ARQUITECTURA URBANISMO Y ARTES	A1 ARQUITECTURA	12	4	24	0	40	40
CIENCIAS	N1 FISICA	4	2	9	0	15	57
	N2 MATEMATICAS	5	2	13	0	20	
	N3 QUIMICA	4	1	7	0	12	
	N5 ING. FISICA	3	1	6	0	10	
INGENIERIA AMBIENTAL	S1 ING. SANITARIA	8	3	14	0	25	51
	S2 ING. DE HIGIENE Y SEG. INDUSTRIAL	8	2	16	0	26	
INGENIERIA CIVIL	C1 ING. CIVIL	36	12	72	0	120	120
INGENIERIA ECONOMICA Y CC.SS.	E1 ING. ECONOMICA	13	5	29	0	47	78
	E3 ING. ESTADISTICA	7	3	21	0	31	
INGENIERIA ELECTRICA Y ELECTRONICA	L1 ING. ELECTRICA	9	3	18	0	30	90
	L2 ING. ELECTRONICA	9	3	18	0	30	
	L3 ING. TELECOMUNICACIONES	9	3	18	0	30	
INGENIERIA GEOLOGICA MINERA Y METALURGICA	G1 ING. GEOLOGICA	4	1	7	0	12	43
	G2 ING. METALURGICA	5	2	9	0	16	
	G3 ING. DE MINAS	4	2	9	0	15	
INGENIERIA INDUSTRIAL Y DE SISTEMAS	I1 ING. INDUSTRIAL	12	4	25	0	41	82
	I2 ING. DE SISTEMAS	12	4	25	0	41	
INGENIERIA MECANICA	M3 ING. MECANICA	7	2	14	0	23	84
	M4 ING. MECANICA-ELECTRICA	7	2	14	0	23	
	M5 ING. NAVAL	6	2	12	0	20	
	M6 ING. MECATRONICA	5	1	12	0	18	
INGENIERIA DE PETROLEO	P1 ING. DE PETROLEO	3	1	6	0	10	20
	P2 ING. PETROQUIMICA	3	1	6	0	10	
INGENIERIA QUIMICA Y TEXTIL	Q1 ING. QUIMICA	5	2	9	0	16	23
	Q2 ING. TEXTIL	2	1	4	0	7	
TOTAL		202	69	417	0	688	688

FUENTE: OCAD-ENERO 2006

CUADRO N° 1.27

ALUMNOS INGRESANTES POR FACULTAD, INGRESO 2005 - I
 POR TRASLADO EXTERNO, TITULADOS Y/O GRADUADOS, CONVENIO ANDRES BELLO, Y
 DIPLOMADO CON BACHILLERATO

FACULTAD	ESPECIALIDAD	TITULADOS Y/O GRADUADOS	TRASLADO EXTERNO	CONVENIO ANDRES BELLO	DIPLOMADO CON BACHILLERATO	TOTAL FACULTAD
ARQUITECTURA URBANISMO Y ARTES	A1 ARQUITECTURA	1	0	0	1	2
CIENCIAS	N1 FISICA	0	0	0	0	2
	N2 MATEMATICAS	0	0	0	0	
	N3 QUIMICA	0	0	0	0	
	N5 ING. FISICA	0	2	0	0	
INGENIERIA AMBIENTAL	S1 ING. SANITARIA	1	0	0	0	1
	S2 ING. DE HIGIENE Y SEG. INDUSTRIAL	0	0	0	0	
		0	0	0	0	
INGENIERIA CIVIL	C1 ING. CIVIL	2	2	0	1	5
INGENIERIA ECONOMICA Y CC.SS.	E1 ING. ECONOMICA	0	0	0	0	0
	E3 ING. ESTADISTICA	0	0	0	0	
INGENIERIA ELECTRICA Y ELECTRONICA	L1 ING. ELECTRICA	0	1	0	0	3
	L2 ING. ELECTRONICA	0	1	0	0	
	L3 ING. TELECOMUNICACIONES	0	1	0	0	
INGENIERIA GEOLOGICA MINERA Y METALURGICA	G1 ING. GEOLOGICA	0	1	0	0	3
	G2 ING. METALURGICA	0	0	0	0	
	G3 ING. DE MINAS	0	2	0	0	
INGENIERIA INDUSTRIAL Y DE SISTEMAS	I1 ING. INDUSTRIAL	0	1	0	1	3
	I2 ING. DE SISTEMAS	0	1	0	0	
INGENIERIA MECANICA	M3 ING. MECANICA	0	1	0	0	5
	M4 ING. MEC. ELECTR.	0	2	0	0	
	M5 ING. NAVAL	0	1	0	0	
	M6 ING. MECATRONICA	0	1	0	0	
INGENIERIA DE PETROLEO	P1 ING. DE PETROLEO	0	0	0	0	1
	P2 ING. PETROQUIMICA	0	1	0	0	
INGENIERIA QUIMICA Y TEXTIL	Q1 ING. QUIMICA	0	0	0	0	0
	Q2 ING. TEXTIL	0	0	0	0	
TOTALES		4	18	0	3	25

FUENTE: OCAD-ENERO 2006

CUADRO N° 1.28

ALUMNOS INGRESANTES POR FACULTAD, ADMISION 2005 - II
 POR CEPRE - UNI, EXONERADOS, Y EXAMEN DE ADMISION

FACULTAD	ESPECIALIDAD	INGRESO DIRECTO CEPRE UNI	DOS PRIMEROS ALUMNOS	ORDINARIO	DEPORTISTAS DESTACADOS	TOTAL ESPECIALIDAD	TOTAL FACULTAD
ARQUITECTURA URBANISMO Y ARTES	A1 ARQUITECTURA	8	4	29	0	41	41
CIENCIAS	N1 FISICA	3	1	5	0	9	44
	N2 MATEMATICA	5	2	8	0	15	
	N3 QUIMICA	3	1	8	0	12	
	N5 ING. FISICA	2	1	5	0	8	
INGENIERIA AMBIENTAL	S1 ING. SANITARIA	3	1	6	0	10	21
	S2 ING. DE HIGIENE Y SEG. INDUSTRIAL	3	1	7	0	11	
INGENIERIA CIVIL	C1 ING. CIVIL	22	7	44	0	73	73
ING. ECONOMICA Y CC.SS.	E1 ING. ECONOMICA	15	5	29	0	49	79
	E3 ING. ESTADISTICA	8	3	19	0	30	
INGENIERIA ELECTRICA Y ELECTRONICA	L1 ING. ELECTRICA	8	2	15	0	25	75
	L2 ING. ELECTRONICA	8	2	15	0	25	
	L3 ING. TELECOMUNICACION	7	2	16	0	25	
INGENIERIA GEOLOGICA MINERA Y METALURGICA	G1 ING. GEOLOGICA	4	1	7	0	12	43
	G2 ING. METALURGICA	5	2	9	0	16	
	G3 ING. DE MINAS	4	1	10	0	15	
INGENIERIA INDUSTRIAL Y DE SISTEMAS	I1 ING. INDUSTRIAL	11	4	21	0	36	73
	I2 ING. DE SISTEMAS	11	4	22	0	37	
INGENIERIA MECANICA	M3 ING. MECANICA	4	2	9	0	15	60
	M4 ING. MECANICA-ELECTRICA	4	2	9	0	15	
	M5 ING. NAVAL	4	2	9	0	15	
	M6 ING. MECATRONICA	4	2	9	0	15	
INGENIERIA DE PETROLEO	P1 ING. DE PETROLEO	3	1	6	0	10	20
	P2 ING. PETROQUIMICA	3	1	6	0	10	
INGENIERIA QUIMICA Y TEXTIL	Q1 ING. QUIMICA	12	4	24	0	40	67
	Q2 ING. TEXTIL	5	2	20	0	27	
TOTAL		169	60	367	0	596	596

FUENTE: OCAD-ENERO 2006

CUADRO N° 1.29

ALUMNOS INGRESANTES POR FACULTAD, INGRESO 2005 - II

POR TRASLADO EXTERNO, TITULADOS y/o GRADUADOS, CONVENIO ANDRES BELLO Y DIPLOMADOS
CON BACHILLERATO

FACULTAD	ESPECIALIDAD	TITULADOS Y/O GRADUADOS	TRASLAD O EXTERNO	VICTIMAS DEL TERRORISMO	OTROS *	TOTAL FACULTAD
ARQUITECTURA URBANISMO Y ARTES	A1 ARQUITECTURA	0	0	0	0	0
CIENCIAS	N1 FISICA	0	1	0	0	2
	N2 MATEMATICA	0	1	0	0	
	N3 QUIMICA	0	0	0	0	
	N5 ING. FISICA	0	0	0	0	
INGENIERIA AMBIENTAL	S1 ING. SANITARIA	1	0	1	0	2
	S2 ING. DE HIGIENE Y SEG. INDUSTRIAL	0	0	0	0	
INGENIERIA CIVIL	C1 ING. CIVIL	1	2	1	0	4
ING. ECONOMICA Y CIENCIAS SOCIALES	E1 ING. ECONOMICA	0	0	0	0	1
	E3 ING. ESTADISTICA	0	1	0	0	
INGENIERIA ELECTRICA Y ELECTRONICA	L1 ING. ELECTRICA	0	0	0	0	0
	L2 ING. ELECTRONICA	0	0	0	0	
	L3 ING. TELECOMUNICACION	0	0	0	0	
INGENIERIA GEOLOGICA MINERA Y METALURGICA	G1 ING. GEOLOGICA	0	0	0	0	1
	G2 ING. METALURGICA	0	0	0	0	
	G3 ING. DE MINAS	0	1	0	0	
INGENIERIA INDUSTRIAL Y DE SISTEMAS	I1 ING. INDUSTRIAL	1	1	0	0	4
	I2 ING. DE SISTEMAS	0	1	1	0	
INGENIERIA MECANICA	M3 ING. MECANICA	0	0	0	0	1
	M4 ING. MEC. ELECTRICA	0	0	0	0	
	M5 ING. NAVAL	0	0	0	0	
	M6 ING. MECATRONICA	1	0	0	0	
INGENIERIA DE PETROLEO	P1 ING. DE PETROLEO	0	0	0	0	0
	P2 ING. PETROQUIMICA	0	0	0	0	
INGENIERIA QUIMICA Y TEXTIL	Q1 ING. QUIMICA	0	0	0	0	0
	Q2 ING. TEXTIL	0	0	0	0	
TOTAL INGRESANTES		4	8	3	0	15

FUENTE: OCAD-ENERO 2006

* Otros, incluye a las modalidades que no tuvieron ingresantes como; Personas con Discapacidad, Diplomados con Bachillerato y Convenios.

CUADRO N° 1.30

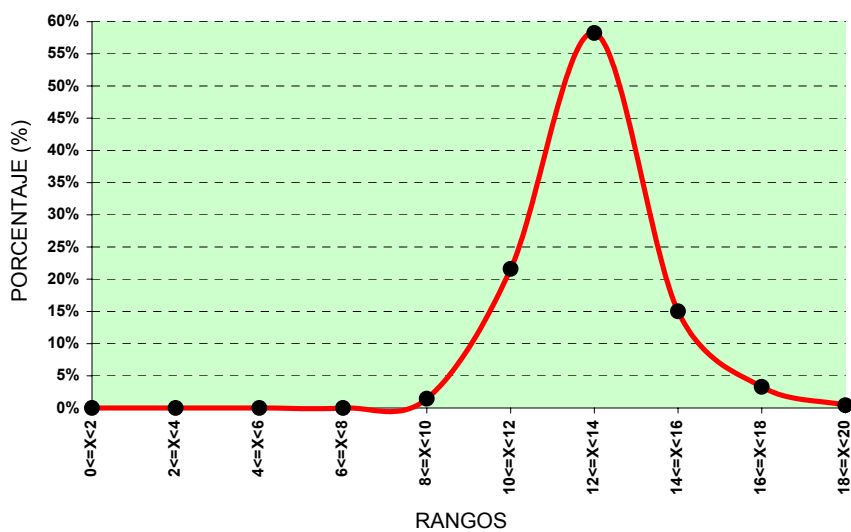
NUMERO DE INGRESANTES, NOTA PROMEDIO Y
DISTRIBUCION PORCENTUAL DE INGRESANTES,
POR RANGO DE NOTA FINAL - ADMISION 2005 - I

NOTAS	CONCURSO 2005 - I		
	INGRESANTES	NOTA PROMEDIO	PORCENTAJE
0<=X<2	0	0.000	0%
2<=X<4	0	0.000	0%
4<=X<6	0	0.000	0%
6<=X<8	0	0.000	0%
8<=X<10	7	9.309	1%
10<=X<12	105	11.314	22%
12<=X<14	283	12.894	58%
14<=X<16	73	14.654	15%
16<=X<18	16	16.500	3%
18<=X<20	2	18.149	0%
TOTAL	486		100%

FUENTE: OCAD-ENERO 2006

NOTA: No incluyen Ingresantes CEPREUNI, Traslado Externo y Titulados y/o Graduados

GRAFICO N° 1.30
DISTRIBUCION DE INGRESANTES 2005-I,
POR RANGO DE NOTA FINAL



CUADRO N° 1.31

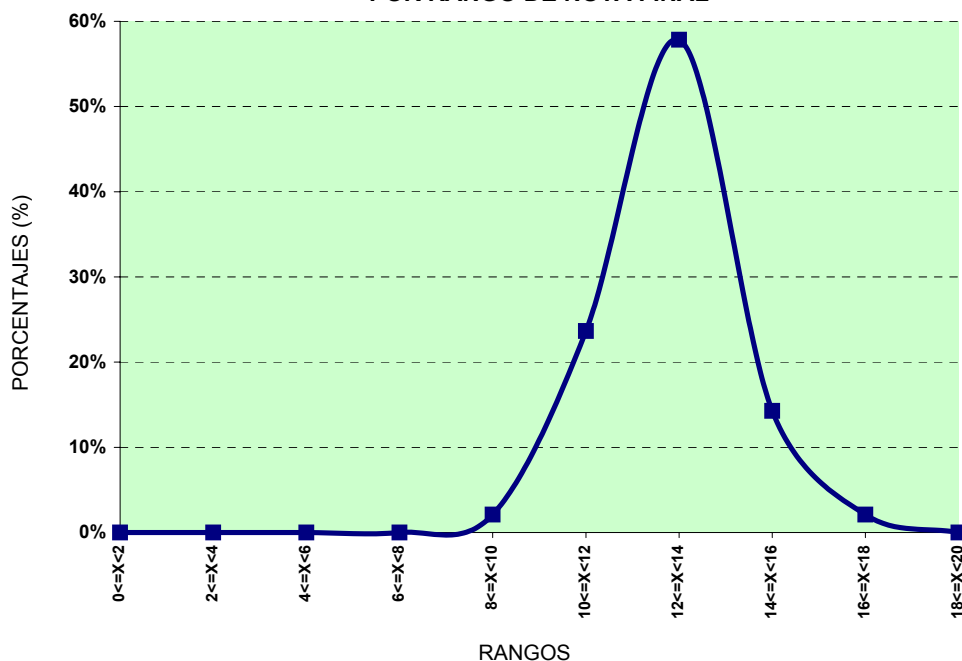
NUMERO DE INGRESANTES, NOTA PROMEDIO Y DISTRIBUCION PORCENTUAL DE INGRESANTES, ADMISION 2005 - II
POR RANGO DE NOTA FINAL

NOTAS	CONCURSO 2005 - II		
	INGRESANTES	NOTA PROMEDIO	PORCENTAJES
0<=X<2	0	0.000	0%
2<=X<4	0	0.000	0%
4<=X<6	0	0.000	0%
6<=X<8	0	0.000	0%
8<=X<10	9	9.268	2%
10<=X<12	101	11.250	24%
12<=X<14	247	12.938	58%
14<=X<16	61	14.585	14%
16<=X<18	9	16.632	2%
18<=X<20	0	0.000	0%
TOTAL	427		100%

FUENTE: OCAD-ENERO 2006

NOTA: No incluye a Ingresantes CEPREUNI, Traslado Externo y Titulados y/o Graduados

GRAFICO N° 1.31
DISTRIBUCION DE INGRESANTES 2005-II,
POR RANGO DE NOTA FINAL



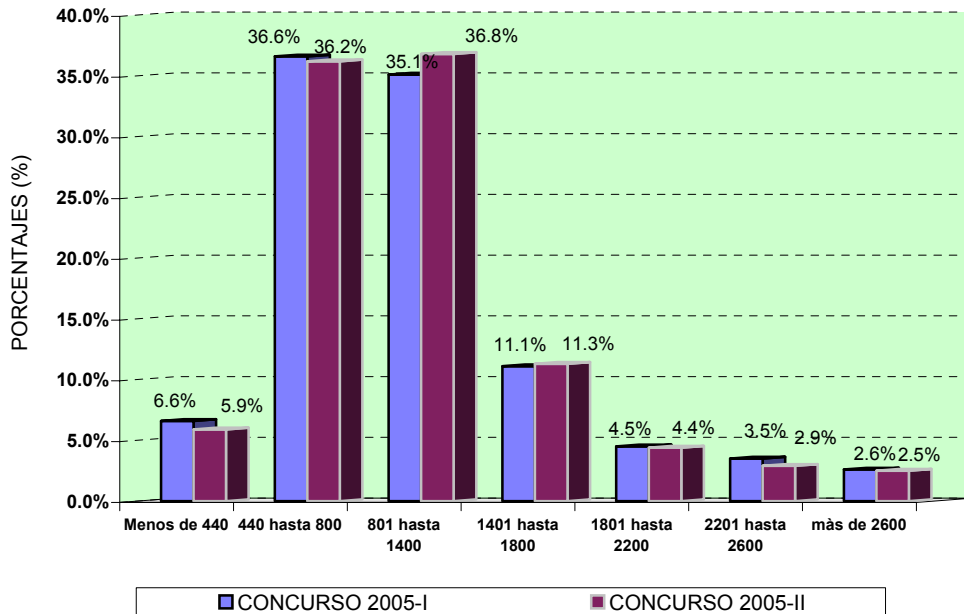
CUADRO N° 1.32

DISTRIBUCION PORCENTUAL DE LOS INGRESANTES A LA UNI
SEGUN INGRESO FAMILIAR
AÑO 2005

INGRESO FAMILIAR	CONCURSO 2005-I	CONCURSO 2005-II
Menos de 440	6.6%	5.9%
440 hasta 800	36.6%	36.2%
801 hasta 1400	35.1%	36.8%
1401 hasta 1800	11.1%	11.3%
1801 hasta 2200	4.5%	4.4%
2201 hasta 2600	3.5%	2.9%
màs de 2600	2.6%	2.5%
TOTAL	100%	100%

FUENTE: OCAD-ENERO 2006

GRAFICO N° 1.32
DISTRIBUCION PORCENTUAL DE LOS INGRESANTES A LA UNI,
SEGUN INGRESO FAMILIAR. AÑO 2005



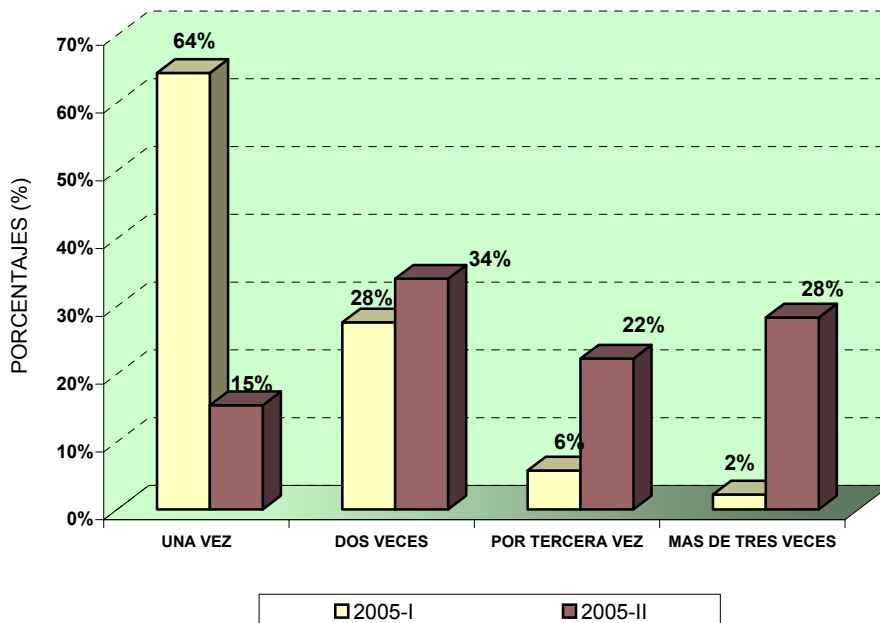
CUADRO N° 1.33

**DISTRIBUCION PORCENTUAL DE LOS INGRESANTES
SEGUN NUMERO DE VECES QUE HA POSTULADO A LA UNI
AÑO 2005**

N° DE VECES QUE POSTULO A LA UNI :	CONCURSO :	
	2005-I	2005-II
UNA VEZ	64%	15%
DOS VECES	28%	34%
POR TERCERA VEZ	6%	22%
MAS DE TRES VECES	2%	28%
TOTAL	100%	100%

FUENTE: OCAD-ENERO 2006

**GRAFICO N° 1.33
DISTRIBUCION PORCENTUAL DE LOS INGRESANTES, SEGUN NUMERO
DE VECES QUE HA POSTULADO A LA UNI. AÑO 2005**



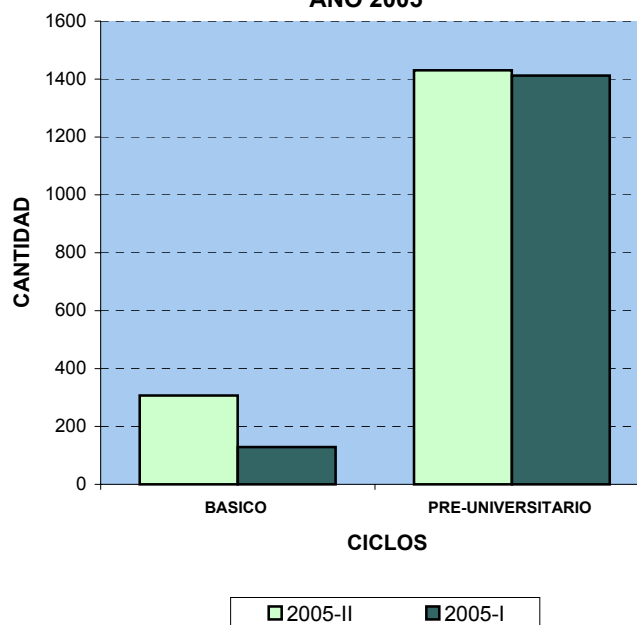
CUADRO N° 1.34

NUMERO DE POSTULANTES AL CEPRE-UNI
AÑO 2005

CICLOS	2005-I	2005-II
BASICO	129	307
PRE-UNIVERSITARIO	1,412	1,430
TOTAL	1,541	1,737

FUENTE: CEPRE-ENERO 2005

GRAFICO N° 1.34
NUMERO DE POSTULANTES AL CEPRE-UNI,
AÑO 2005



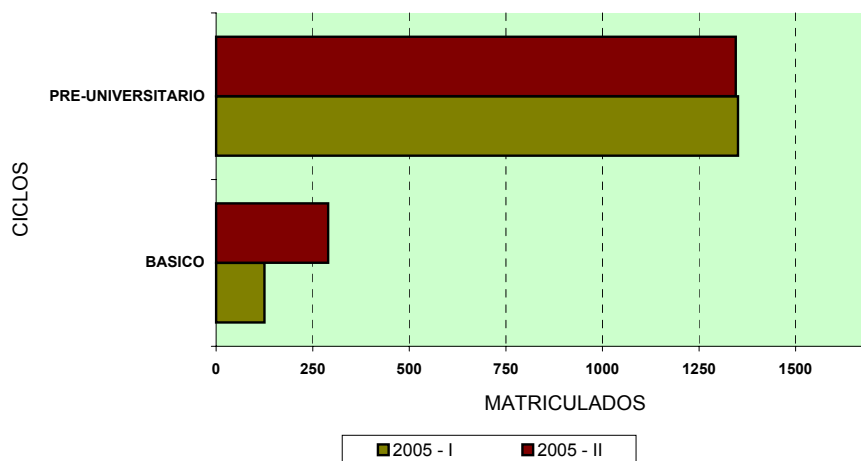
CUADRO N° 1.35

NUMERO DE ALUMNOS MATRICULADOS EN EL
CEPRE UNI POR CICLO, AÑO 2005

CICLOS	PROCESO DE ADMISION 2005 - I	PROCESO DE ADMISION 2005 - II
BASICO	125	290
PRE-UNIVERSITARIO	1,351	1,345

FUENTE: CEPRE-ENERO 2006

GRAFICO N° 1.35
MATRICULADOS EN EL CEPRE UNI POR CICLO
PROCESO DE ADMISION 2005 - I Y 2005 - II



CUADRO N° 1.36

NUMERO DE ALUMNOS MATRICULADOS EN EL CEPRE UNI,
SEGUN SEXO. AÑO 2005

CICLO	PROCESO DE ADMISION 2005-I		PROCESO DE ADMISION 2005-II	
	HOMBRES	MUJERES	HOMBRES	MUJERES
BASICOS	99	26	218	72
PRE-UNIVERSITARIOS	1,076	275	1,139	206
TOTAL	1,175	301	1,357	278

FUENTE: CEPRE-ENERO 2006

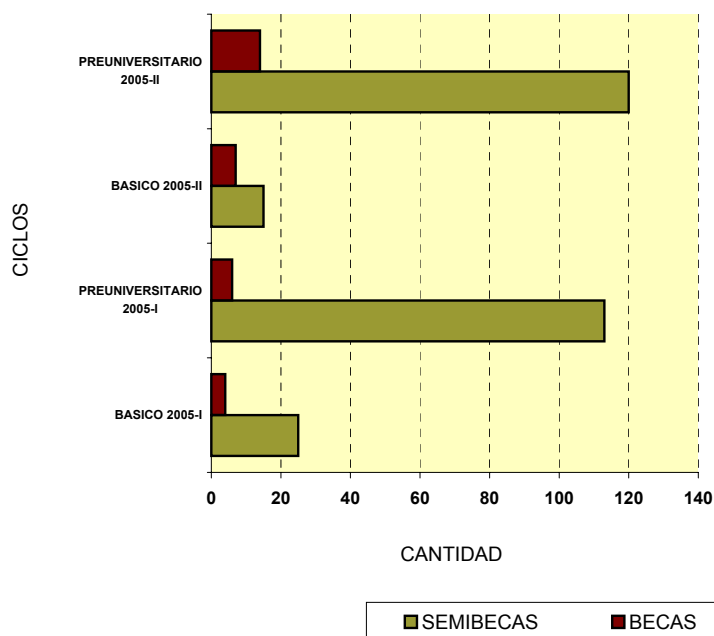
CUADRO N° 1.37

**BECAS Y SEMI BECAS OTORGADAS POR CEPRE-UNI
AÑO 2005**

CICLOS	BECAS	SEMIBECAS
BASICO 2005-I	4	25
PREUNIVERSITARIO 2005-I	6	113
BASICO 2005-II	7	15
PREUNIVERSITARIO 2005-II	14	120

FUENTE: CEPRE-ENERO 2006

**GRAFICO N° 1.37
BECAS Y SEMI BECAS OTORGADAS POR CEPRE-UNI,
AÑO 2005**



CUADRO N° 1.38

**ESTADISTICAS GENERALES DE PROFESORES Y
ALUMNOS**

CICLOS	CONDICION	NUMERO
BASICO 2005-I	ALUMNOS	125
	PROFESORES	26
BASICO INTERDIARIO 2005-I	ALUMNOS	0
	PROFESORES	0
PREUNIVERSITARIO 2005-I	ALUMNOS	1351
	PROFESORES	80
BASICO 2005-II	ALUMNOS	290
	PROFESORES	22
BASICO INTERDIARIO 2005-II	ALUMNOS	0
	PROFESORES	0
PREUNIVERSITARIO 2005-II	ALUMNOS	1,345
	PROFESORES	85

FUENTE: CEPRE-ENERO 2006

CUADRO N° 1.39

NUMERO DE ALUMNOS INGRESANTES DEL CEPRE-UNI A LA UNI, 2005

CICLO (CORRESPONDIENTE AL CEPRE-UNI)	PROCESO DE ADMISION					
	2005-I			2005-II		
	INGRESO DIRECTO	EXAMEN DE ADMISION	TOTAL	INGRESO DIRECTO	EXAMEN DE ADMISION	TOTAL
2004-II Y 2005-I	206	62	268	178	76	254

FUENTE: CEPRE-ENERO 2006

* Incluye renunciaciones

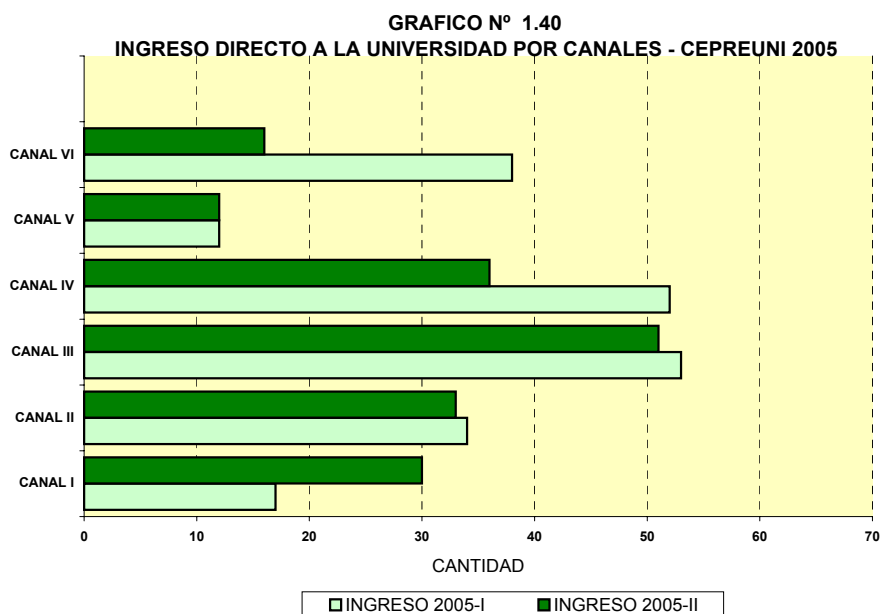
CUADRO N° 1.40

NUMERO DE INGRESANTES POR CANAL - INGRESO DIRECTO

CANALES	PROC. ADM. 2005-I	INGRESO 2005-I	PROC. ADM. 2005 - II	INGRESO 2005-II
CANAL I	N3 - P2 - Q1 - Q2 - S2	17	Q1 - Q2 - S2 - N3 - P2	30
CANAL II	G2 - L1 - L2 - L3 - N1	34	G2 - L1 - L2 - L3 - N1-N5	33
CANAL III	E1 - I1 - I2 - N2 - E3	53	E1 - I1 - I2 - N2 - E3	51
CANAL IV	C1 - G1 - G3 - P1 - S1	52	C1 - G1 - G3 - P1 - S1	36
CANAL V	A1	12	A1	12
CANAL VI	M3 - M4 - M5 - M6	38	M3 - M4 - M5 - M6	16
TOTALES		206		178

FUENTE: CEPRE-ENERO 2006

* Incluye renunciaciones



CUADRO N° 1.41
NUMERO DE INGRESANTES A LA UNIVERSIDAD POR ESPECIALIDAD
INGRESO DIRECTO CEPRE-UNI. AÑO 2005

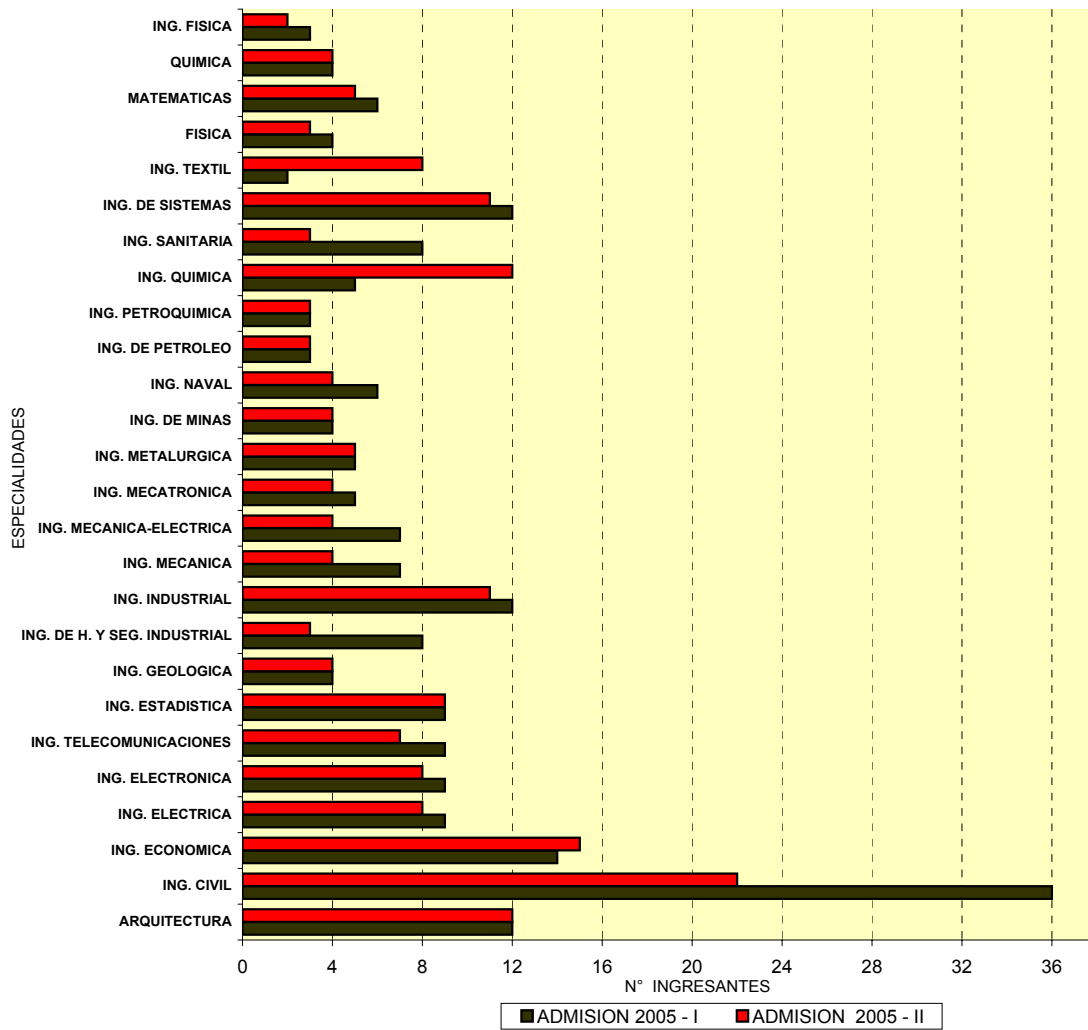
ESPECIALIDADES	ADMISION 2005 - I	ADMISION 2005 - II
A1 ARQUITECTURA	12	12
C1 ING. CIVIL	36	22
E1 ING. ECONOMICA	14	15
L1 ING. ELECTRICA	9	8
L2 ING. ELECTRONICA	9	8
L3 ING. TELECOMUNICACIONES	9	7
E3 ING. ESTADISTICA	9	9
G1 ING. GEOLOGICA	4	4
S2 ING. DE H. Y SEG. INDUSTRIAL	8	3
I1 ING. INDUSTRIAL	12	11
M3 ING. MECANICA	7	4
M4 ING. MECANICA-ELECTRICA	7	4
M6 ING. MECATRONICA	5	4
G2 ING. METALURGICA	5	5
G3 ING. DE MINAS	4	4
M5 ING. NAVAL	6	4
P1 ING. DE PETROLEO	3	3
P2 ING. PETROQUIMICA	3	3
Q1 ING. QUIMICA	5	12
S1 ING. SANITARIA	8	3
I2 ING. DE SISTEMAS	12	11
Q2 ING. TEXTIL	2	8
N1 FISICA	4	3
N2 MATEMATICAS	6	5
N3 QUIMICA	4	4
N5 ING. FISICA	3	2
TOTAL	206	178

FUENTE: CEPREUNI-ENERO 2006

Proceso Admisión 2005 incluye renunciaciones.

*Incluye renunciaciones

GRAFICO N° 1.41
NUMERO DE INGRESANTES A LA UNI POR ESPECIALIDAD.
INGRESO DIRECTO CEPRE-UNI. AÑO 2005



CAPITULO II. LOS ESTUDIANTES

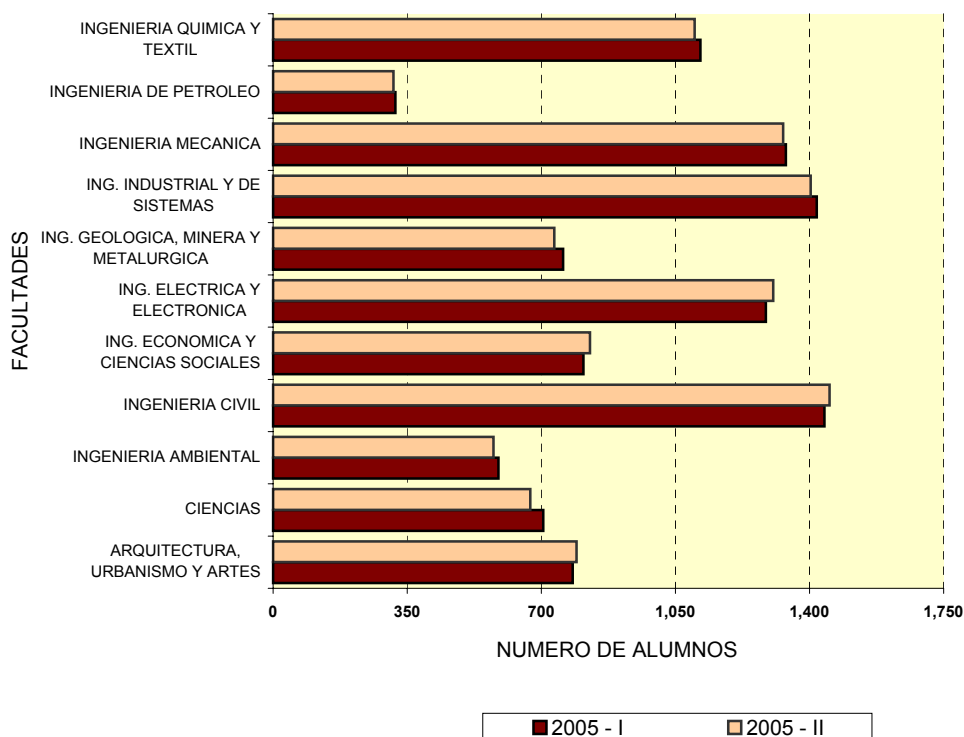
CUADRO Nº 2.1

TOTAL POBLACION ESTUDIANTIL, 2005

FACULTAD	2005 - I	2005 - II
ARQUITECTURA, URBANISMO Y ARTES	782	792
CIENCIAS	705	671
INGENIERIA AMBIENTAL	588	575
INGENIERIA CIVIL	1,439	1,452
ING. ECONOMICA Y CIENCIAS SOCIALES	810	827
ING. ELECTRICA Y ELECTRONICA	1,286	1,305
ING. GEOLOGICA, MINERA Y METALURGICA	757	734
ING. INDUSTRIAL Y DE SISTEMAS	1,419	1,403
INGENIERIA MECANICA	1,338	1,331
INGENIERIA DE PETROLEO	319	314
INGENIERIA QUIMICA Y TEXTIL	1,115	1,100
TOTAL	10,558	10,504

FUENTE : ORCE - MAYO 2006

GRAFICO Nº 2.1
TOTAL POBLACION ESTUDIANTIL, 2005



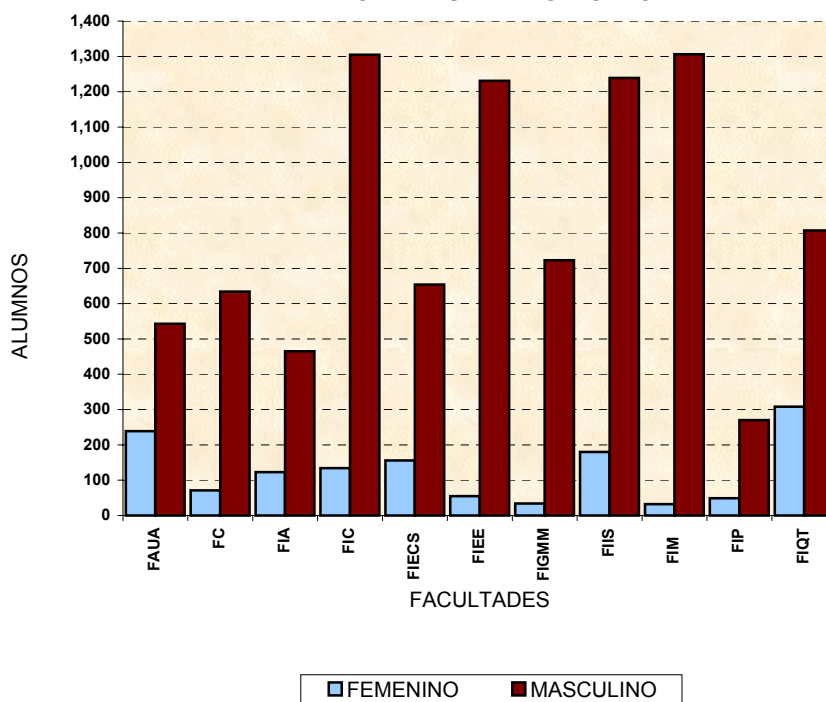
CUADRO N° 2.2

POBLACION ESTUDIANTIL, 2005 - I
POR FACULTADES Y SEXO

FACULTAD	TOTAL	FEMENINO	MASCULINO
FAUA	782	239	543
FC	705	71	634
FIA	588	123	465
FIC	1,439	134	1,305
FIECS	810	156	654
FIEE	1,286	55	1,231
FIGMM	757	34	723
FIIS	1,419	180	1,239
FIM	1,338	32	1,306
FIP	319	49	270
FIQT	1,115	308	807
TOTAL	10,558	1,381	9,177

FUENTE : ORCE - ENERO 2006

GRAFICO N° 2.2
POBLACION ESTUDIANTIL, 2005 - I
POR FACULTADES Y SEXO



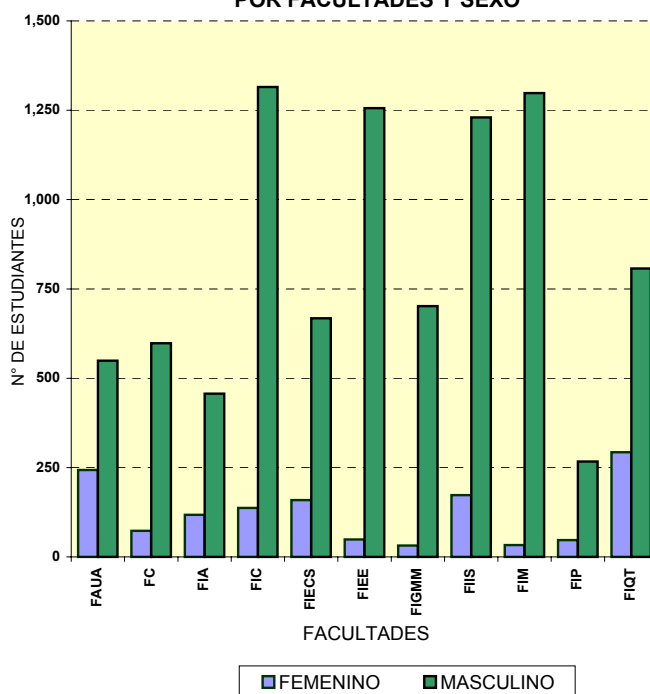
CUADRO N° 2.3

POBLACION ESTUDIANTIL, 2005 - II
POR FACULTADES Y SEXO

FACULTAD	TOTAL	FEMENINO	MASCULINO
FAUA	792	243	549
FC	671	73	598
FIA	575	118	457
FIC	1,452	137	1,315
FIECS	827	159	668
FIEE	1,305	49	1,256
FIGMM	734	32	702
FIIS	1,403	173	1,230
FIM	1,331	33	1,298
FIP	314	47	267
FIQT	1,100	293	807
TOTAL	10,504	1,357	9,147

FUENTE : ORCE - MAYO 2006

GRAFICO N° 2.3
POBLACION ESTUDIANTIL, 2005 - II
POR FACULTADES Y SEXO



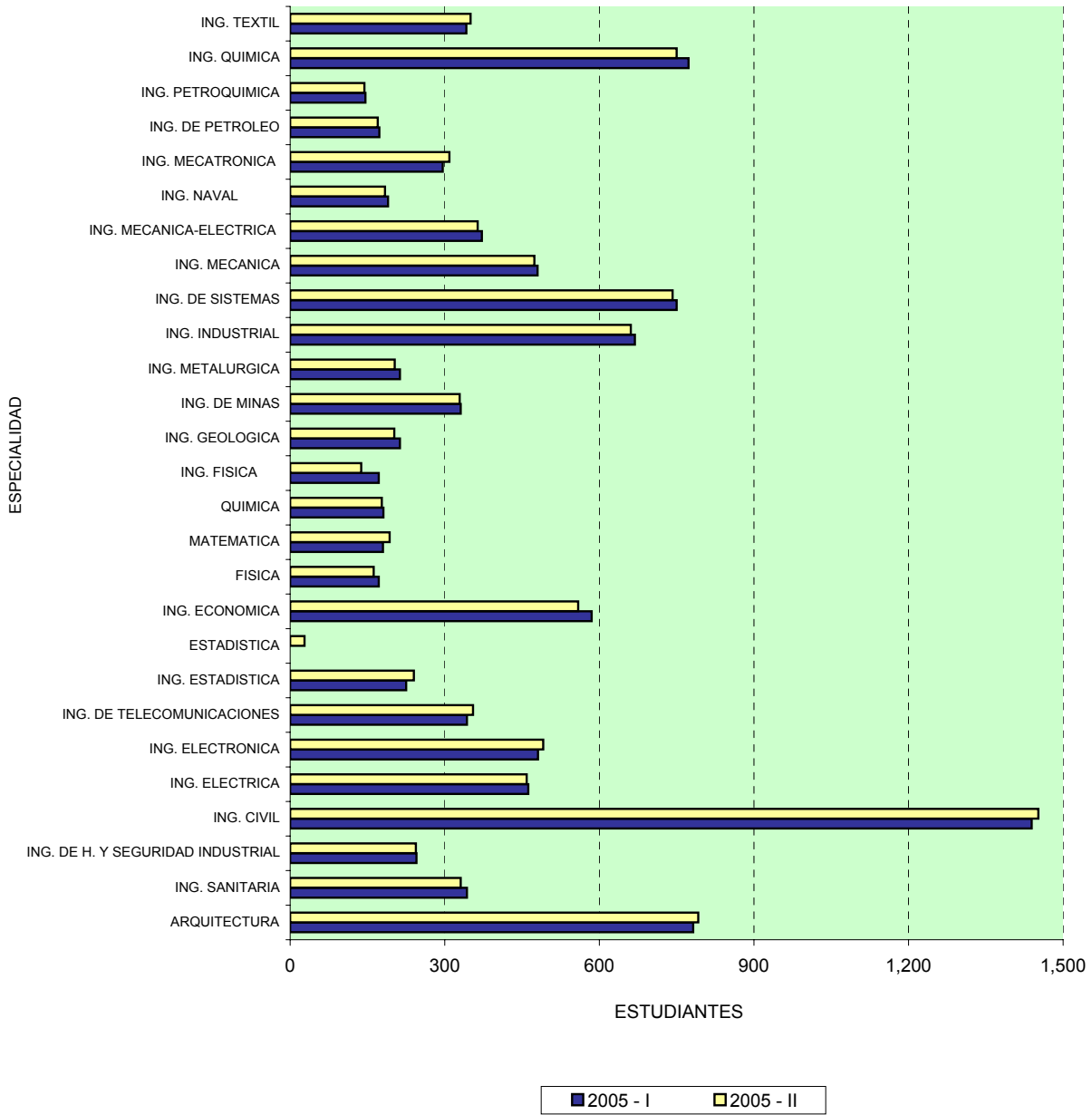
CUADRO N° 2.4

POBLACION ESTUDIANTIL, 2005
POR ESPECIALIDADES Y SEMESTRES

ESPECIALIDADES	2005 - I	2005 - II
ARQUITECTURA	782	792
ING. SANITARIA	343	331
ING. DE H. Y SEGURIDAD INDUSTRIAL	245	244
ING. CIVIL	1,439	1,452
ING. ELECTRICA	462	459
ING. ELECTRONICA	481	491
ING. DE TELECOMUNICACIONES	343	355
ING. ESTADISTICA	225	240
ESTADISTICA	0	28
ING. ECONOMICA	585	559
FISICA	172	162
MATEMATICA	180	193
QUIMICA	181	178
ING. FISICA	172	138
ING. GEOLOGICA	213	202
ING. DE MINAS	331	329
ING. METALURGICA	213	203
ING. INDUSTRIAL	669	661
ING. DE SISTEMAS	750	742
ING. MECANICA	480	474
ING. MECANICA-ELECTRICA	372	364
ING. NAVAL	190	184
ING. MECATRONICA	296	309
ING. DE PETROLEO	173	170
ING. PETROQUIMICA	146	144
ING. QUIMICA	773	750
ING. TEXTIL	342	350
TOTAL	10,558	10,504

FUENTE : ORCE - MAYO 2006

GRAFICO Nº 2.4
POBLACION ESTUDIANTIL, 2005
POR ESPECIALIDADES Y SEMESTRES



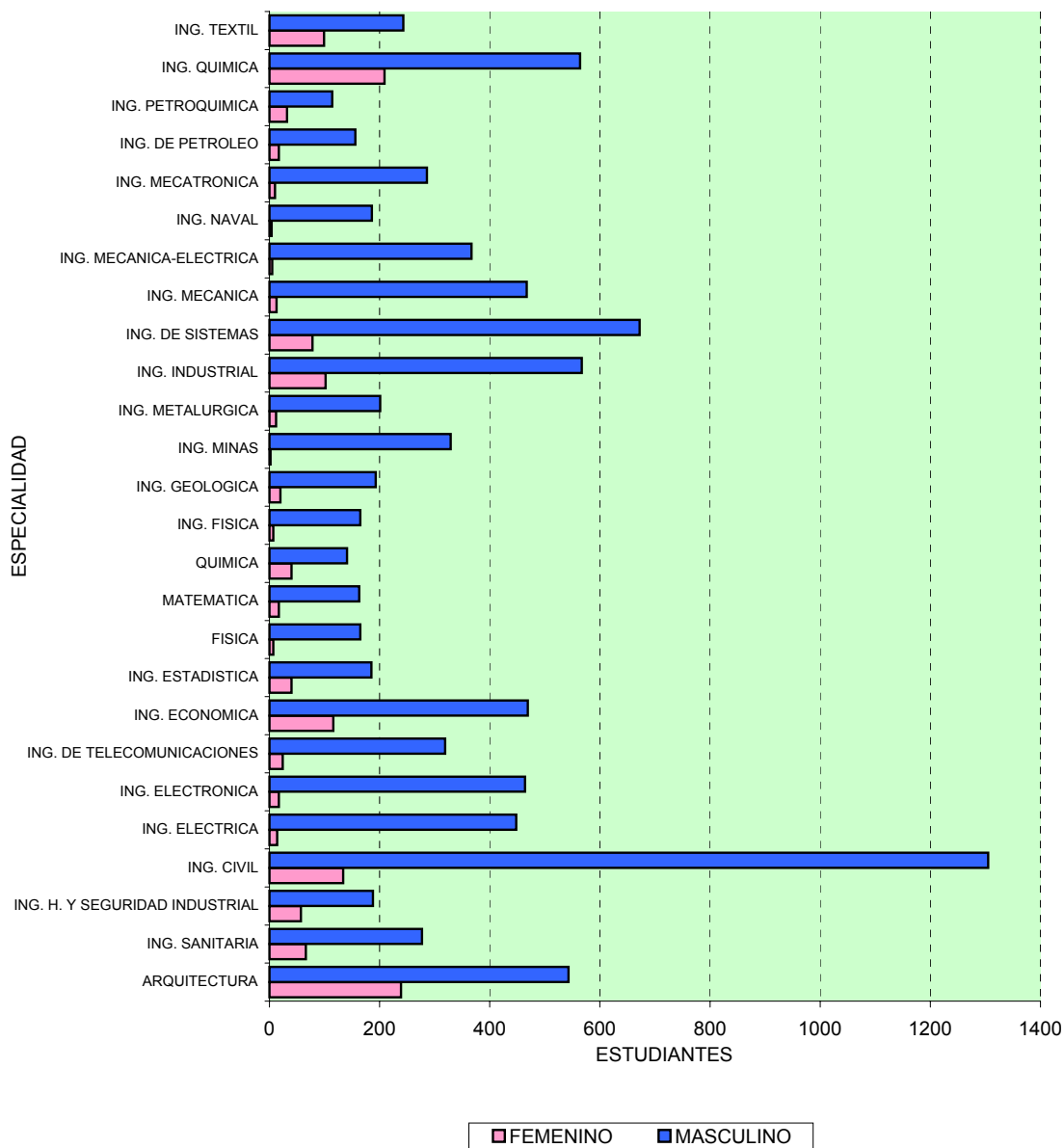
CUADRO N° 2.5

POBLACION ESTUDIANTIL, 2005 - I
POR ESPECIALIDADES Y SEXO

FACULTAD	ESPECIALIDADES	FEMENINO	MASCULINO	TOTAL
FAUA	ARQUITECTURA	239	543	782
FIA	ING. SANITARIA	66	277	343
	ING. H. Y SEGURIDAD INDUSTRIAL	57	188	245
FIC	ING. CIVIL	134	1,305	1,439
FIEE	ING. ELECTRICA	14	448	462
	ING. ELECTRONICA	17	464	481
	ING. DE TELECOMUNICACIONES	24	319	343
FIECS	ING. ECONOMICA	116	469	585
	ING. ESTADISTICA	40	185	225
FC	FISICA	7	165	172
	MATEMATICA	17	163	180
	QUIMICA	40	141	181
	ING. FISICA	7	165	172
FIGMM	ING. GEOLOGICA	20	193	213
	ING. MINAS	2	329	331
	ING. METALURGICA	12	201	213
FIIS	ING. INDUSTRIAL	102	567	669
	ING. DE SISTEMAS	78	672	750
FIM	ING. MECANICA	13	467	480
	ING. MECANICA-ELECTRICA	5	367	372
	ING. NAVAL	4	186	190
	ING. MECATRONICA	10	286	296
FIP	ING. DE PETROLEO	17	156	173
	ING. PETROQUIMICA	32	114	146
FIQT	ING. QUIMICA	209	564	773
	ING. TEXTIL	99	243	342
TOTAL		1,381	9,177	10,558

FUENTE : ORCE - ENERO 2006

GRAFICO N° 2.5
POBLACION ESTUDIANTIL, 2005- I
POR ESPECIALIDADES Y SEXO



CUADRO N° 2.6

POBLACION ESTUDIANTIL, 2005 - II
POR ESPECIALIDADES Y SEXO

FACULTAD	ESPECIALIDADES	FEMENINO	MASCULINO	TOTAL
FAUA	ARQUITECTURA	243	549	792
FIA	ING. SANITARIA	62	269	331
	ING. H. Y SEGURIDAD INDUSTRIAL	56	188	244
FIC	ING. CIVIL	137	1,315	1,452
FIEE	ING. ELECTRICA	12	447	459
	ING. ELECTRONICA	14	477	491
	ING. DE TELECOMUNICACIONES	23	332	355
FIECS	ING. ECONOMICA	111	448	559
	ESTADISTICA	4	24	28
	ING. ESTADISTICA	44	196	240
FC	FISICA	8	154	162
	MATEMATICA	16	177	193
	QUIMICA	41	137	178
	ING. FISICA	8	130	138
FIGMM	ING. GEOLOGICA	18	184	202
	ING. MINAS	3	326	329
	ING. METALURGICA	11	192	203
FIIS	ING. INDUSTRIAL	100	561	661
	ING. DE SISTEMAS	73	669	742
FIM	ING. MECANICA	12	462	474
	ING. MECANICA-ELECTRICA	7	357	364
	ING. NAVAL	5	179	184
	ING. MECATRONICA	9	300	309
FIP	ING. DE PETROLEO	15	155	170
	ING. PETROQUIMICA	32	112	144
FIQT	ING. QUIMICA	184	566	750
	ING. TEXTIL	109	241	350
TOTAL		1357	9147	10,504

FUENTE : ORCE - MAYO 2006

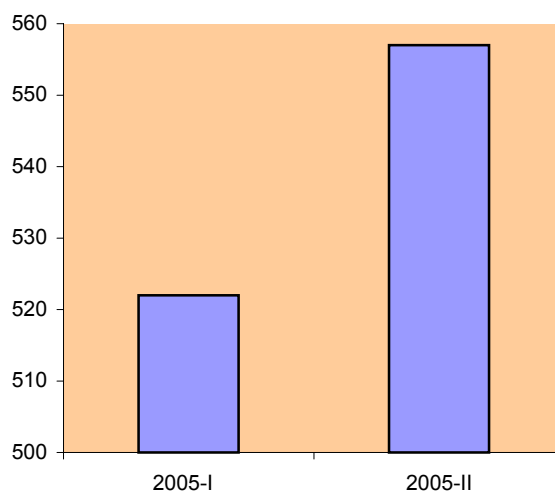
CUADRO N° 2.7

**EVALUACION SOCIOECONOMICA
INGRESANTES, 2005**

FACULTAD	TOTAL EVALUADOS	
	2005-I	2005-II
FAUA	39	40
FC	38	42
FIA	37	19
FIC	98	72
FIECS	42	65
FIEE	72	73
FIGMM	27	33
FIIS	60	72
FIM	75	57
FIP	18	19
FIQT	16	65
TOTAL	522	557

FUENTE : BIENESTAR UNIVERSITARIO/DPTO. SERVICIO SOCIAL - ENERO 2006

GRAFICO N° 2.7
EVALUACION SOCIOECONOMICA DE LOS
ESTUDIANTES- AÑO 2005



CUADRO N° 2.8

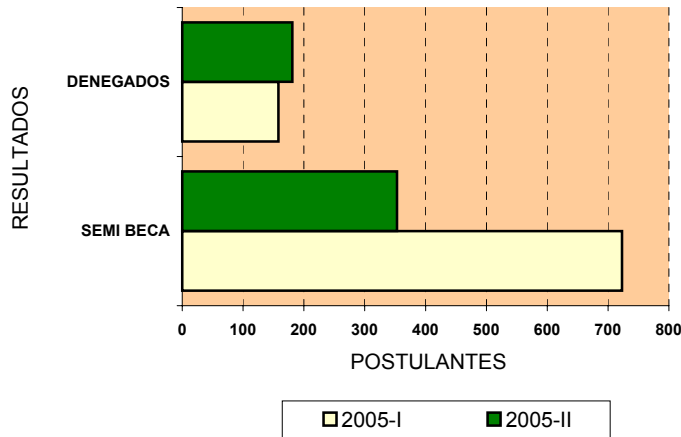
EVALUACION SOCIOECONOMICA DE POSTULANTES, 2005

RESULTADO	2005-I	2005-II
SEMI BECA	723	353
DENEGADOS	158	181
TOTAL	881	534
TOTAL EVALUADOS	1,415	

FUENTE : BIENESTAR UNIVERSITARIO/DPTO. SERVICIO SOCIAL - ENERO 2006

NOTA: Se otorgan semibecas para el pago de inscripción al examen de admisión de la UNI

GRAFICO N° 2.8
POSTULANTES SEGUN RESULTADOS DE LA
EVALUACION SOCIOECONOMICA



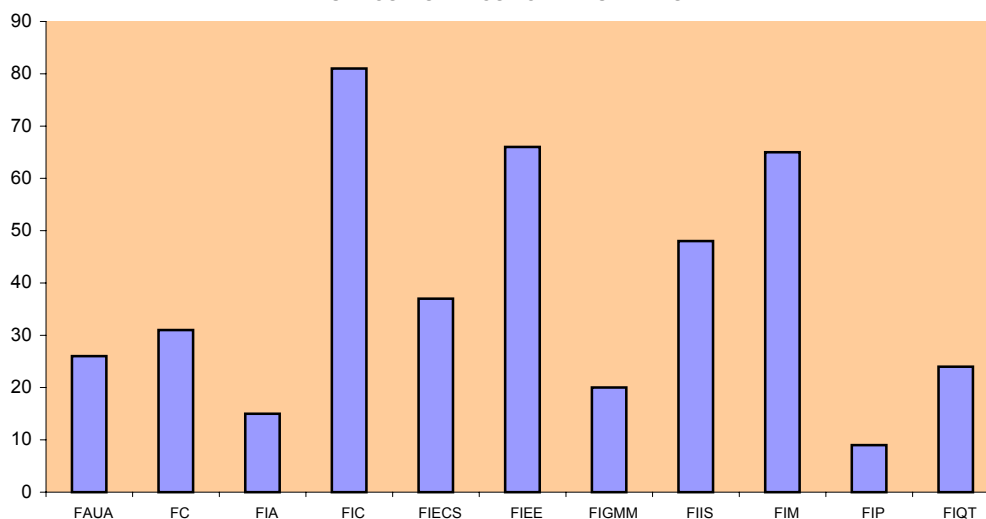
CUADRO N° 2.9

EVALUACION SOCIO-ECONOMICA
DE LOS ESTUDIANTES UNI- AÑO 2005

FACULTAD	NUMERO DE POSTULANTES EN :			TOTAL
	Necesidad Extrema	Necesidad Regular	No Tiene Necesidad de Ayuda	
FAUA	26	50	3	79
FC	31	43	6	80
FIA	15	36	5	56
FIC	81	82	7	170
FIECS	37	60	10	107
FIEE	66	72	7	145
FIGMM	20	34	6	60
FIIS	48	76	8	132
FIM	65	63	4	132
FIP	9	26	2	37
FIQT	24	47	10	81
TOTAL	422	589	68	1,079

FUENTE : BIENESTAR UNIVERSITARIO/DPTO. SERVICIO SOCIAL - ENERO 2006

GRAFICO N° 2.9
GENERACION DE INGRESOS ECONOMICOS MENORES PARA ESTUDIANTES DE LA
UNI- AÑO 2005
ALUMNOS INSCRITOS POR FACULTADES



CUADRO N° 2.10

RESIDENTES SEGUN FACULTADES

PERIODO 2004 - 2005

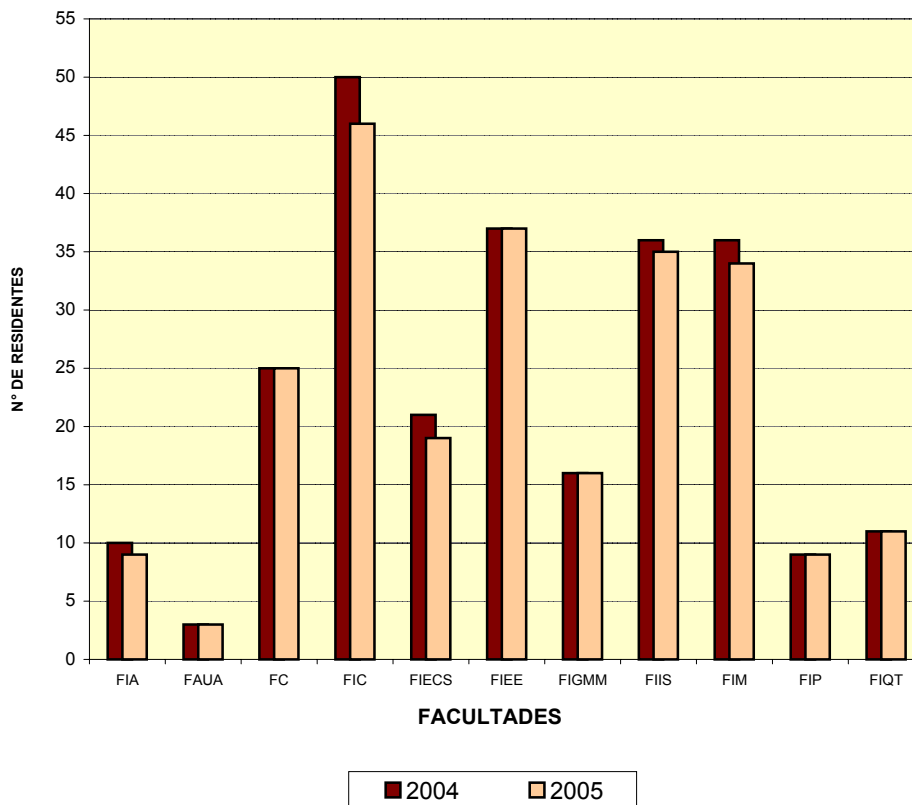
FACULTADES	2004	2005
FIA	10	9
FAUA	3	3
FC	25	25
FIC	50	46
FIECS	21	19
FIEE	37	37
FIGMM	16	16
FIIS	36	35
FIM	36	34
FIP	9	9
FIQT	11	11
TOTAL	254	244

FUENTE : BIENESTAR UNIVERSITARIO - ENERO 2006

GRAFICO N° 2.10

RESIDENTES SEGUN FACULTADES

PERIODO 2004 - 2005

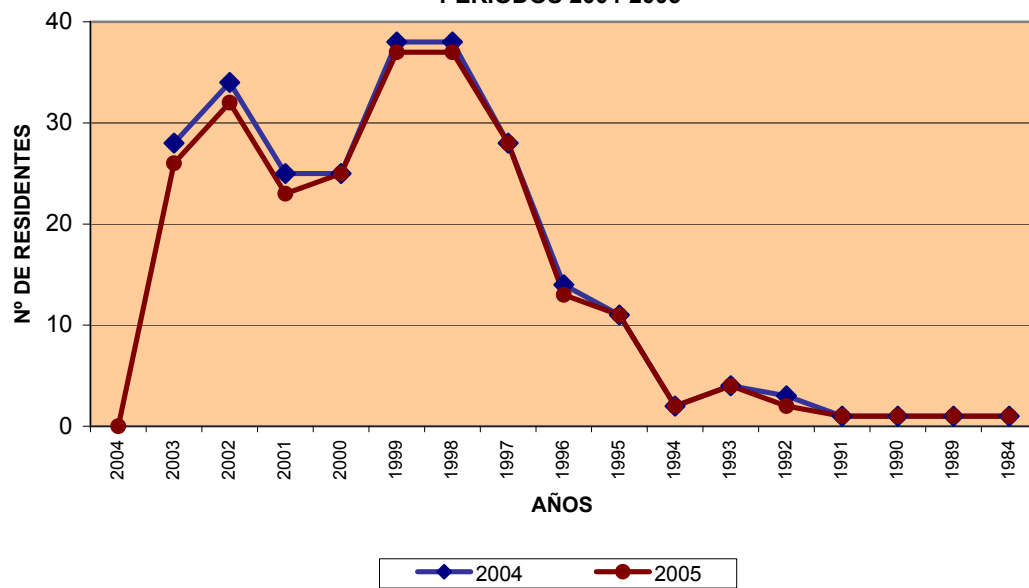


CUADRO N° 2.11
RESIDENTES POR AÑO DE INGRESO
PERIODO 2004-2005

AÑO DE INGRESO	2004	2005
2004		-
2003	28	26
2002	34	32
2001	25	23
2000	25	25
1999	38	37
1998	38	37
1997	28	28
1996	14	13
1995	11	11
1994	2	2
1993	4	4
1992	3	2
1991	1	1
1990	1	1
1989	1	1
1984	1	1
TOTAL	254	244

FUENTE : BIENESTAR UNIVERSITARIO - ENERO 2006

GRAFICO N° 2.11
RESIDENTES POR AÑO DE INGRESO
PERIODOS 2004-2005



CAPITULO III. LOS EGRESADOS

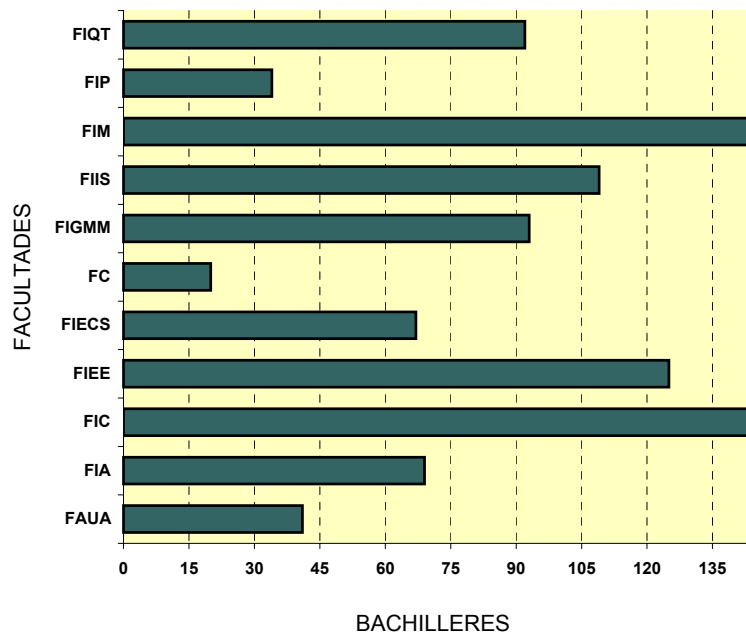
CUADRO N° 3.1

NUMERO DE BACHILLERES UNI POR FACULTADES, 2005

FACULTAD	BACHILLERES
FAUA	41
FIA	69
FIC	158
FIEE	125
FIECS	67
FC	20
FIGMM	93
FIIS	109
FIM	150
FIP	34
FIQT	92
TOTAL	958

FUENTE: SECRETARIA GENERAL UNI - ENERO 2006

GRAFICO N° 3.1
BACHILLERES POR FACULTADES - AÑO 2005

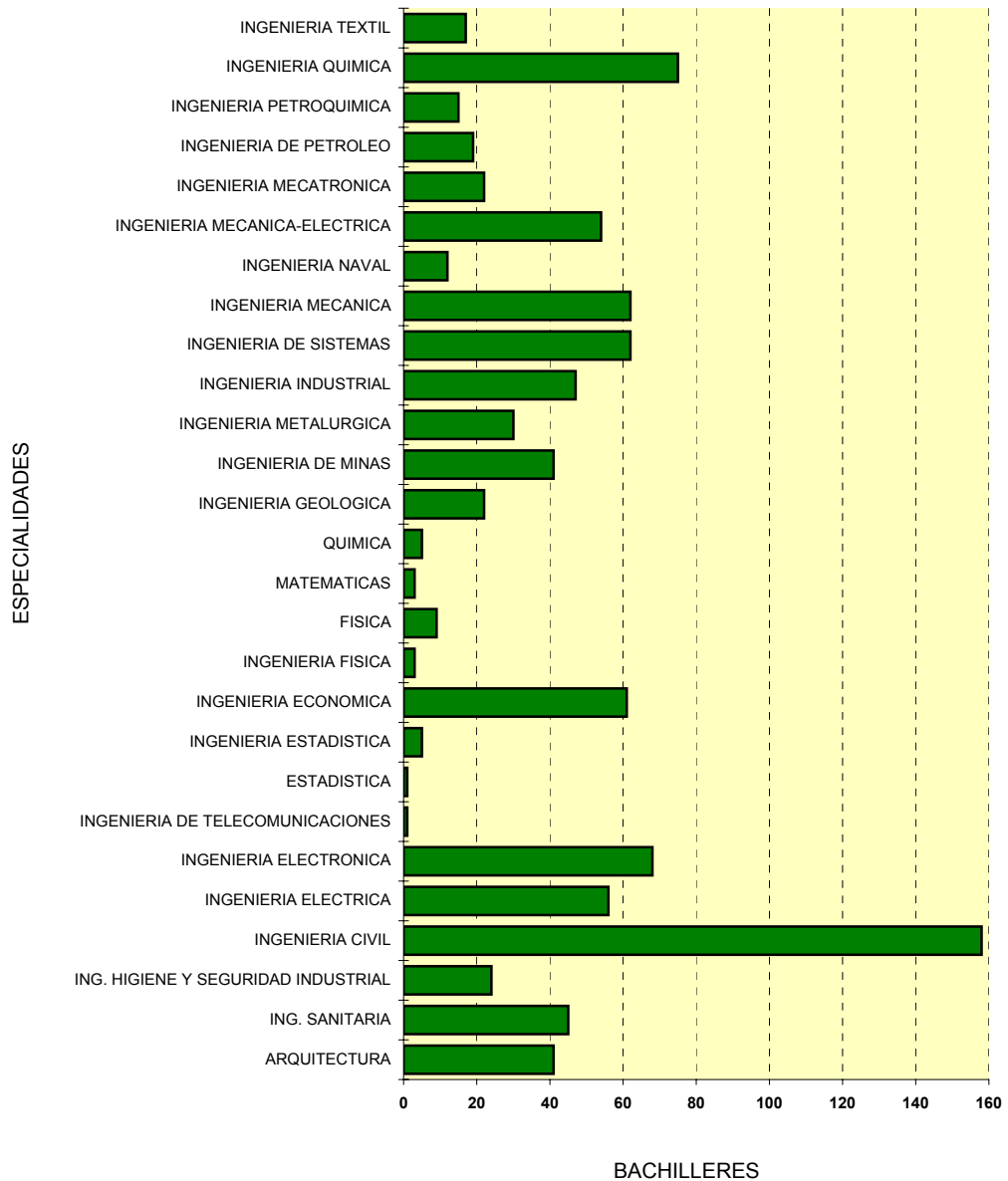


CUADRO N° 3.2**NUMERO DE BACHILLERES OTORGADOS POR LA UNI, 2005
POR ESPECIALIDADES**

ESPECIALIDADES	2005
ARQUITECTURA	41
ING. SANITARIA	45
ING. HIGIENE Y SEGURIDAD INDUSTRIAL	24
INGENIERIA CIVIL	158
INGENIERIA ELECTRICA	56
INGENIERIA ELECTRONICA	68
INGENIERIA DE TELECOMUNICACIONES	1
ESTADISTICA	1
INGENIERIA ESTADISTICA	5
INGENIERIA ECONOMICA	61
INGENIERIA FISICA	3
FISICA	9
MATEMATICAS	3
QUIMICA	5
INGENIERIA GEOLOGICA	22
INGENIERIA DE MINAS	41
INGENIERIA METALURGICA	30
INGENIERIA INDUSTRIAL	47
INGENIERIA DE SISTEMAS	62
INGENIERIA MECANICA	62
INGENIERIA NAVAL	12
INGENIERIA MECANICA-ELECTRICA	54
INGENIERIA MECATRONICA	22
INGENIERIA DE PETROLEO	19
INGENIERIA PETROQUIMICA	15
INGENIERIA QUIMICA	75
INGENIERIA TEXTIL	17
TOTAL	958

FUENTE : SECRETARIA GENERAL UNI - ENERO 2006

GRAFICO N° 3.2
BACHILLERES POR ESPECIALIDADES



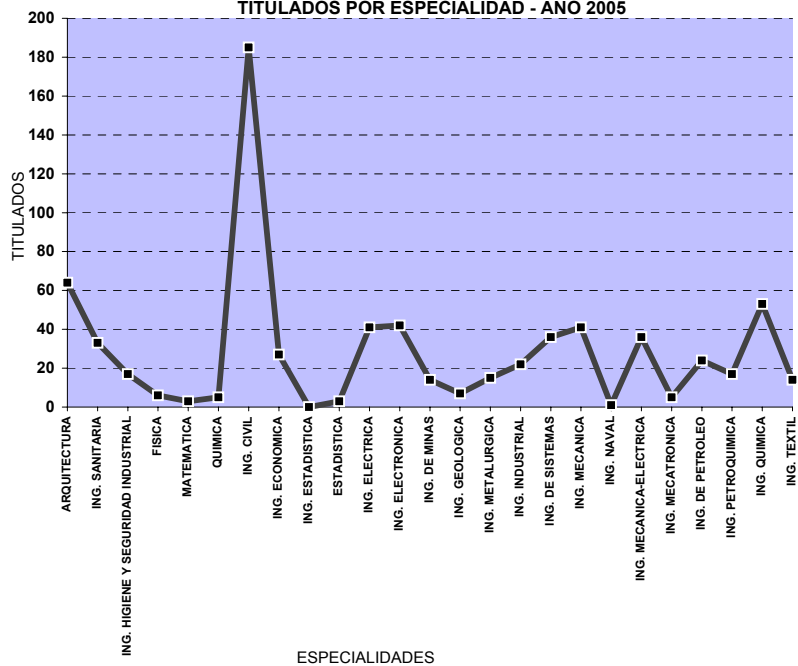
CUADRO N° 3.3

NUMERO DE UNIVERSITARIOS TITULADOS, 2005
POR ESPECIALIDADES

FACULTAD	ESPECIALIDAD	2005
FAUA	ARQUITECTURA	64
FIA	ING. SANITARIA	33
	ING. HIGIENE Y SEGURIDAD INDUSTRIAL	17
FC	FISICA	6
	MATEMATICA	3
	QUIMICA	5
FIC	ING. CIVIL	185
FIECS	ING. ECONOMICA	27
	ING. ESTADISTICA	0
	ESTADISTICA	3
FIEE	ING. ELECTRICA	41
	ING. ELECTRONICA	42
FIGMM	ING. DE MINAS	14
	ING. GEOLOGICA	7
	ING. METALURGICA	15
FIIS	ING. INDUSTRIAL	22
	ING. DE SISTEMAS	36
FIM	ING. MECANICA	41
	ING. NAVAL	1
	ING. MECANICA-ELECTRICA	36
	ING. MECATRONICA	5
FIPP	ING. DE PETROLEO	24
	ING. PETROQUIMICA	17
FIQT	ING. QUIMICA	53
	ING. TEXTIL	14
TOTAL		711

FUENTE : SECRETARIA GENERAL - ENERO 2006

GRAFICO N° 3.3
TITULADOS POR ESPECIALIDAD - AÑO 2005



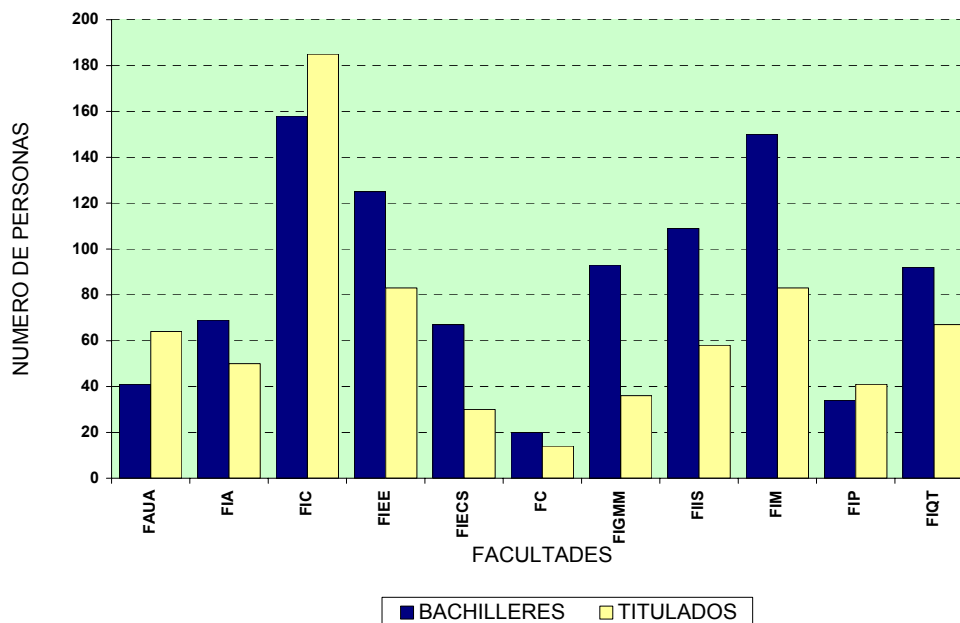
CUADRO N° 3.4

BACHILLERES Y TITULADOS POR FACULTADES - 2005

FACULTAD	BACHILLERES	TITULADOS
FAUA	41	64
FIA	69	50
FIC	158	185
FIEE	125	83
FIECS	67	30
FC	20	14
FIGMM	93	36
FIIS	109	58
FIM	150	83
FIP	34	41
FIQT	92	67
TOTAL	958	711

FUENTE : SECRETARIA GENERAL - ENERO 2006

GRAFICO N° 3.4
BACHILLERES Y TITULADOS POR FACULTAD - 2005



CUADRO N° 3.5

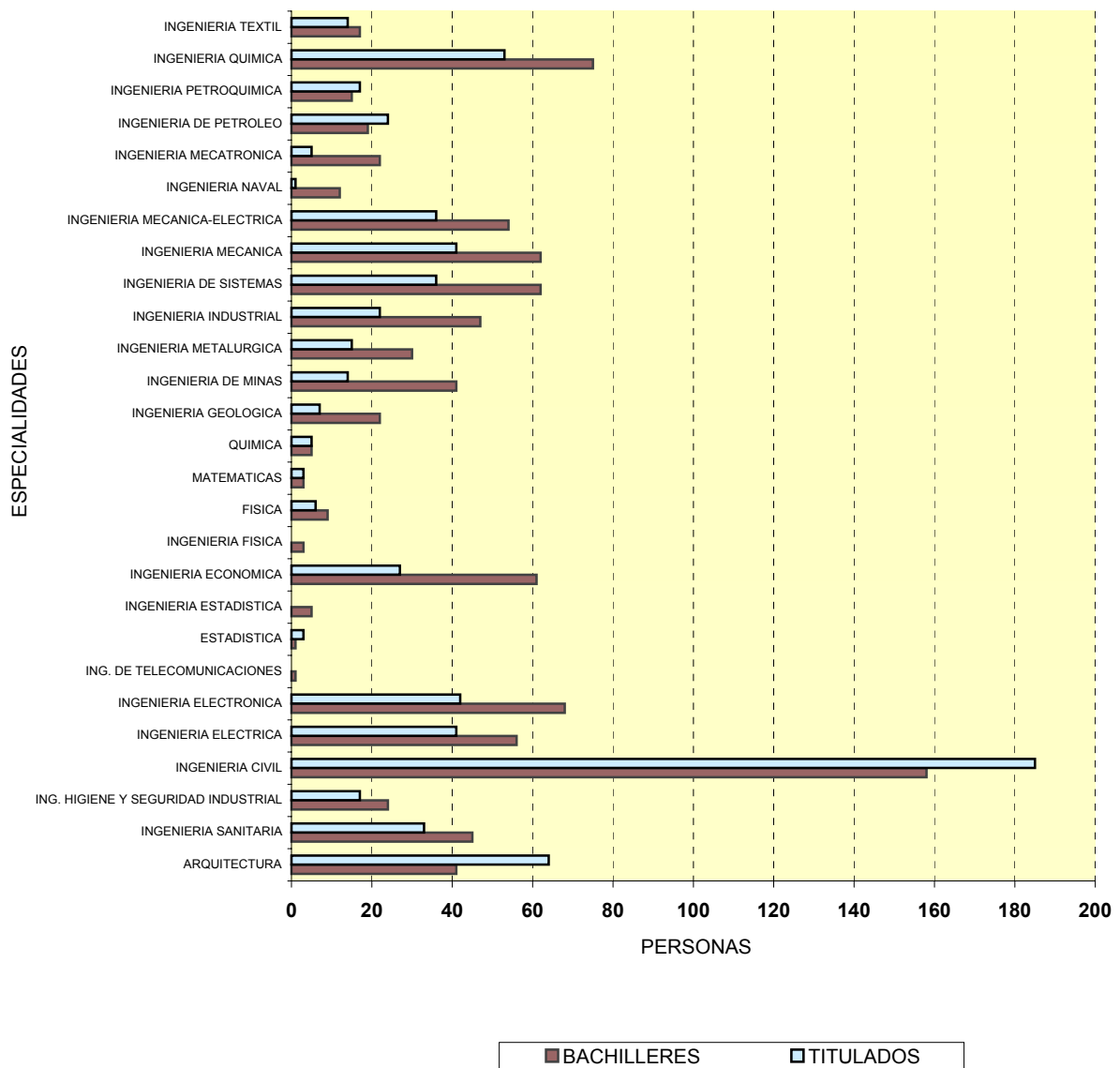
TOTAL UNIVERSITARIOS, 2005

BACHILLERES Y TITULADOS POR ESPECIALIDAD Y FACULTADES

FACULTAD	ESPECIALIDAD	BACHILLERES	TITULADOS
FAUA	ARQUITECTURA	41	64
FIA	INGENIERIA SANITARIA	45	33
	ING. HIGIENE Y SEGURIDAD INDUSTRIAL	24	17
FIC	INGENIERIA CIVIL	158	185
FIEE	INGENIERIA ELECTRICA	56	41
	INGENIERIA ELECTRONICA	68	42
	ING. DE TELECOMUNICACIONES	1	0
FIECS	ESTADISTICA	1	3
	INGENIERIA ESTADISTICA	5	0
	INGENIERIA ECONOMICA	61	27
FC	INGENIERIA FISICA	3	0
	FISICA	9	6
	MATEMATICAS	3	3
	QUIMICA	5	5
FIGMM	INGENIERIA GEOLOGICA	22	7
	INGENIERIA DE MINAS	41	14
	INGENIERIA METALURGICA	30	15
FIIS	INGENIERIA INDUSTRIAL	47	22
	INGENIERIA DE SISTEMAS	62	36
FIM	INGENIERIA MECANICA	62	41
	INGENIERIA MECANICA-ELECTRICA	54	36
	INGENIERIA NAVAL	12	1
	INGENIERIA MECATRONICA	22	5
FIP	INGENIERIA DE PETROLEO	19	24
	INGENIERIA PETROQUIMICA	15	17
FIQT	INGENIERIA QUIMICA	75	53
	INGENIERIA TEXTIL	17	14
TOTAL		958	711

FUENTE : SECRETARIA GENERAL- ENERO 2006

**GRAFICO N° 3.5
BACHILLERES Y TITULADOS POR ESPECIALIDAD-2005**



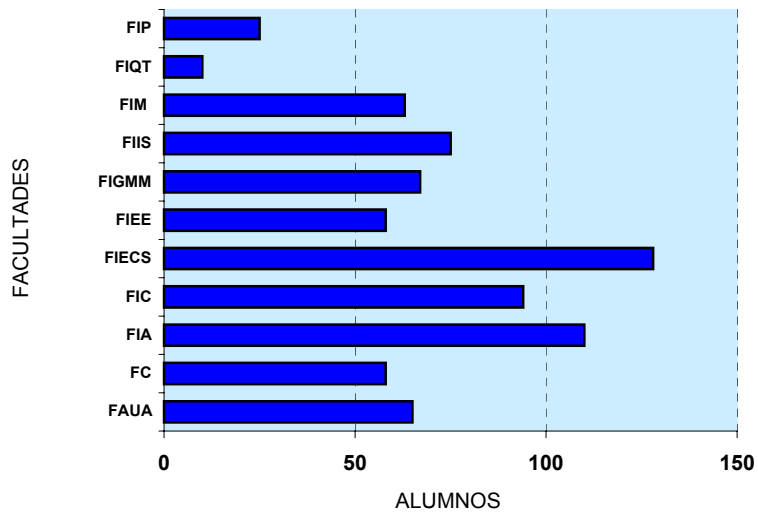
CUADRO N° 3.6

ALUMNOS MATRICULADOS EN POSGRADO, 2005 - I
POR FACULTAD

FACULTAD	ALUMNOS
FAUA	65
FC	58
FIA	110
FIC	94
FIECS	128
FIEE	58
FIGMM	67
FIIS	75
FIM	63
FIQT	10
FIP	25
TOTAL	753

FUENTE : SECCIONES DE POSGRADO DE CADA FACULTAD - ENERO 2006

GRAFICO N° 3.6
MATRICULADOS EN POSGRADO POR FACULTAD
PERIODO 2005- I



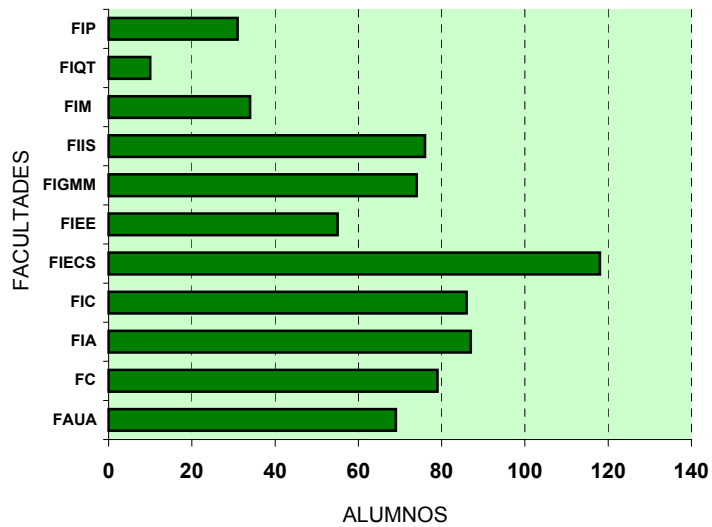
CUADRO N° 3.7

ALUMNOS MATRICULADOS EN POSGRADO, 2005 - II
POR FACULTAD

FACULTAD	ALUMNOS
FAUA	69
FC	79
FIA	87
FIC	86
FIECS	118
FIEE	55
FIGMM	74
FIIS	76
FIM	34
FIQT	10
FIP	31
TOTAL	719

FUENTE : SECCIONES DE POSGRADO DE CADA FACULTAD - ENERO 2006

GRAFICO N° 3.7
MATRICULADOS EN POSGRADO POR FACULTAD
PERIODO 2005- II



CUADRO N° 3.8

ALUMNOS MATRICULADOS EN POSGRADO, 2005
POR FACULTADES Y ESPECIALIDADES

FACULTAD	ESPECIALIDAD	NUMERO DE ALUMNOS	
		2005-I	2005-II
FAUA	ARQUITECTURA		
	ARQUITECTURA-Teoria, Historia y Critica	10	12
	ARQUITECTURA - Vivienda	15	14
	ARQUITECTURA : Mención Renovación Urbana	0	0
	RENOVACION URBANA	0	10
	PLANIFICACION Y GESTION URBANO-REGIONAL	6	6
	RESTAURACION DE MONUMENTOS EN ARQUITECTURA Y URBANISMO		
	CONSERVACION DEL PATRIMONIO EDIFICADO	13	12
SEGUNDA ESPECIALIZACION : PLANIFICACION Y GESTION AMBIENTAL	21	15	
FC	FISICA	18	16
	MATEMATICA APLICADA	22	25
	QUIMICA	4	10
	FISICA MEDICA	12	3
	ENERGIA NUCLEAR	0	9
	SEGUNDA ESPECIALIZACION: ENERGIA SOLAR	0	12
	DOCTORADO : MATEMATICA	2	4
FIA	GESTION AMBIENTAL	73	60
	TRATAMIENTO DE AGUAS Y REUSO DE DESECHOS	28	22
	HIGIENE OCUPACIONAL	9	5
FIC	INGENIERIA DE ESTRUCTURAS	8	7
	INGENIERIA HIDRAULICA	5	6
	INGENIERIA GEOTECNICA	9	9
	INGENIERIA DE TRANSPORTES	13	19
	GESTION TECNOLOGIA EMPRESARIAL	5	3
	TECNOLOGIA DE LA CONSTRUCCION	6	6
	GESTION Y ADMINISTRACION DE LA CONSTRUCCION	22	25
	GESTION DE DESASTRES PARA EL DESARROLLO SOSTENIBLE	11	11
SEGUNDA ESPECIALIZACION: ING. SISMORRESISTENTE	15	0	
FIECS	PROYECTOS DE INVERSION	83	62
	GERENCIA PUBLICA	45	56
FIEE	SISTEMAS DE POTENCIA	13	10
	AUTOMATICA E INSTRUMENTACION	15	14
	TELEMATICA	12	15
	TELECOMUNICACIONES	15	13
	SEGUNDA ESPECIALIZACION :AUTOMATICA E INSTRUMENTACION	1	1
	SEGUNDA ESPECIALIZACION : TELEMATICA	0	1
	SEGUNDA ESPECIALIZACION :SISTEMAS DE POTENCIA	2	1
PROCESAMIENTO DE SEÑALES	0	0	
FIGMM	GESTION MINERA	28	21
	MINERIA Y MEDIO AMBIENTE	25	33
	SEGURIDAD Y SALUD MINERA	14	20
FIIS	INGENIERIA INDUSTRIAL	25	22
	INGENIERIA DE SISTEMAS	50	54
FIM	CIENCIA DE LOS MATERIALES	1	0
	INGENIERIA MECANICA-DISEÑO DE MAQUINAS	2	0
	ENERGETICA	15	8
	INGENIERIA MECANICA-MOTORES DE COMBUSTION INTERNA	0	0
	AERONAUTICA-MOTORES DE TURBINAS A GAS	0	0
INGENIERIA DE APLICACIÓN ENERGETICA DEL GAS NATURAL	45	26	
FIQT	INGENIERIA QUIMICA	1	1
	INGENIERIA DE PROCESOS	9	9
FIP	INGENIERIA DE PETROLEO Y GAS NATURAL	25	31
TOTAL DE ALUMNOS		753	719

FUENTE : SECCIONES DE POSGRADO DE CADA FACULTAD - ENERO 2006

CAPITULO IV. PERSONAL DOCENTE Y ADMINISTRATIVO

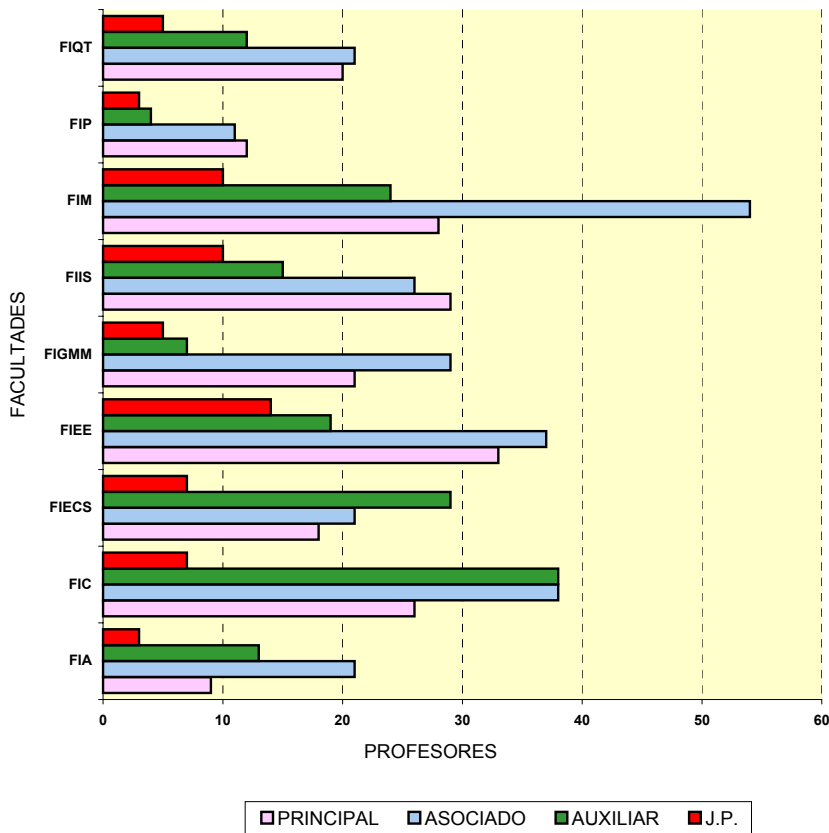
CUADRO N° 4.1

NUMERO DE DOCENTES NOMBRADOS DE LA UNIVERSIDAD
A DICIEMBRE 2005

FACULTAD	NOMBRADOS				TOTAL POR FACULTAD
	PRINCIPAL	ASOCIADO	AUXILIAR	J.P.	
FAUA	33	41	15	3	92
FC	19	25	15	4	63
FIA	9	21	13	3	46
FIC	26	38	38	7	109
FIECS	18	21	29	7	75
FIEE	33	37	19	14	103
FIGMM	21	29	7	5	62
FIIS	29	26	15	10	80
FIM	28	54	24	10	116
FIP	12	11	4	3	30
FIQT	20	21	12	5	58
TOTAL	248	324	191	71	834

FUENTE: OFICINA DE PERSONAL - MARZO 2006

GRAFICO N° 4.1
PROFESORES NOMBRADOS POR FACULTADES-2005



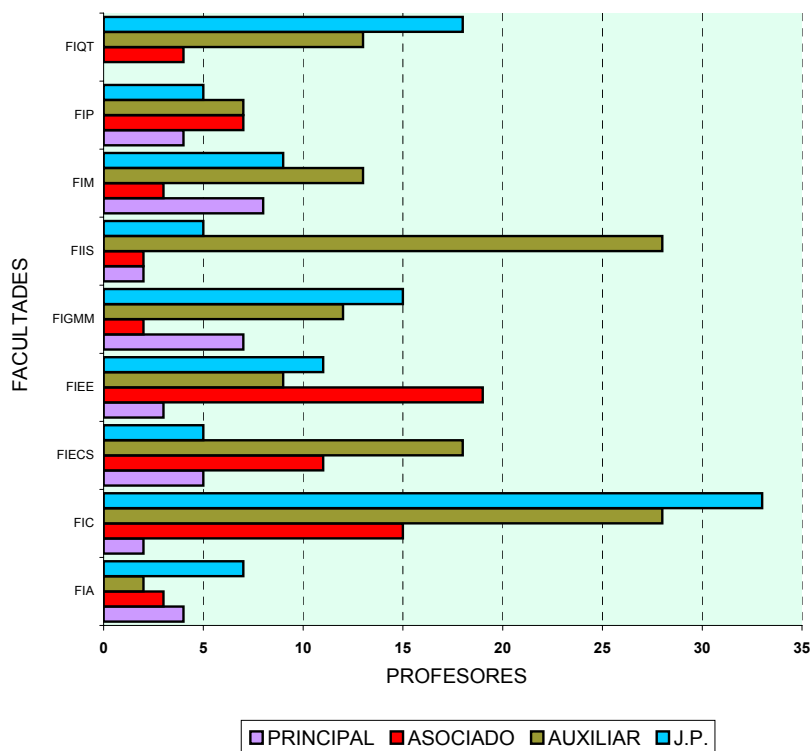
CUADRO N° 4.2

NUMERO DE DOCENTES CONTRATADOS DE LA UNIVERSIDAD
A DICIEMBRE DE 2005

FACULTAD	CONTRATADOS				TOTAL POR FACULTAD
	PRINCIPAL	ASOCIADO	AUXILIAR	J.P.	
FAUA	8	12	43	16	79
FC	2	4	18	27	51
FIA	4	3	2	7	16
FIC	2	15	28	33	78
FIECS	5	11	18	5	39
FIEE	3	19	9	11	42
FIGMM	7	2	12	15	36
FIIS	2	2	28	5	37
FIM	8	3	13	9	33
FIP	4	7	7	5	23
FIQT	0	4	13	18	35
TOTAL	45	82	191	151	469

FUENTE: OFICINA DE PERSONAL - MARZO 2006

GRAFICO N° 4.2
PROFESORES CONTRATADOS POR FACULTADES- 2005



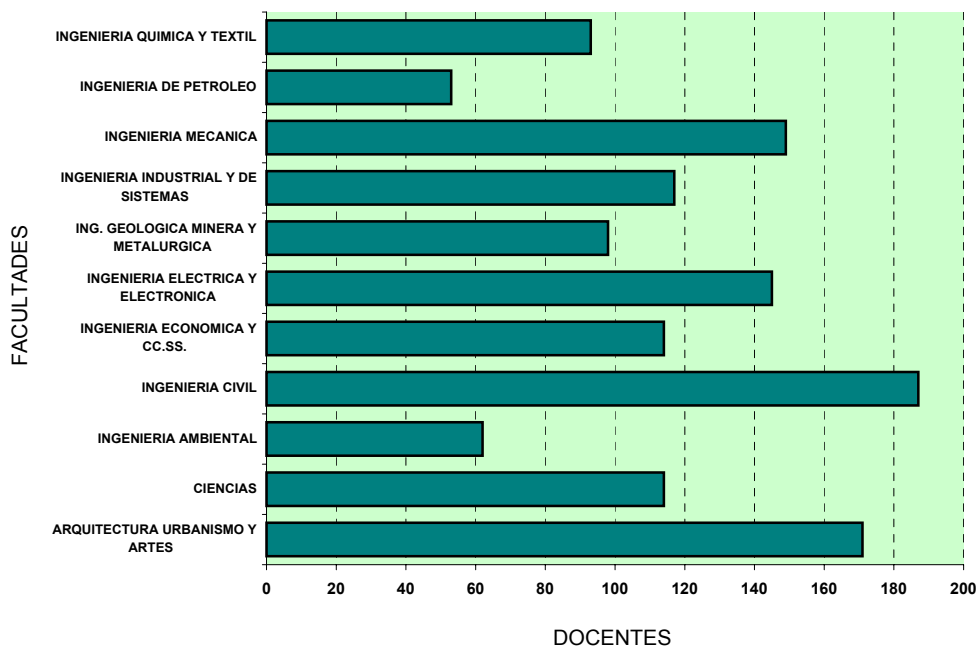
CUADRO N° 4.3

**NUMERO DE DOCENTES DE LA UNIVERSIDAD
A DICIEMBRE DE 2005**

FACULTADES	TOTAL
ARQUITECTURA URBANISMO Y ARTES	171
CIENCIAS	114
INGENIERIA AMBIENTAL	62
INGENIERIA CIVIL	187
INGENIERIA ECONOMICA Y CC.SS.	114
INGENIERIA ELECTRICA Y ELECTRONICA	145
ING. GEOLOGICA MINERA Y METALURGICA	98
INGENIERIA INDUSTRIAL Y DE SISTEMAS	117
INGENIERIA MECANICA	149
INGENIERIA DE PETROLEO	53
INGENIERIA QUIMICA Y TEXTIL	93
TOTAL	1,303

FUENTE: OFICINA DE PERSONAL - MARZO 2006

**GRAFICO N° 4.3
DOCENTES POR FACULTADES - 2005**



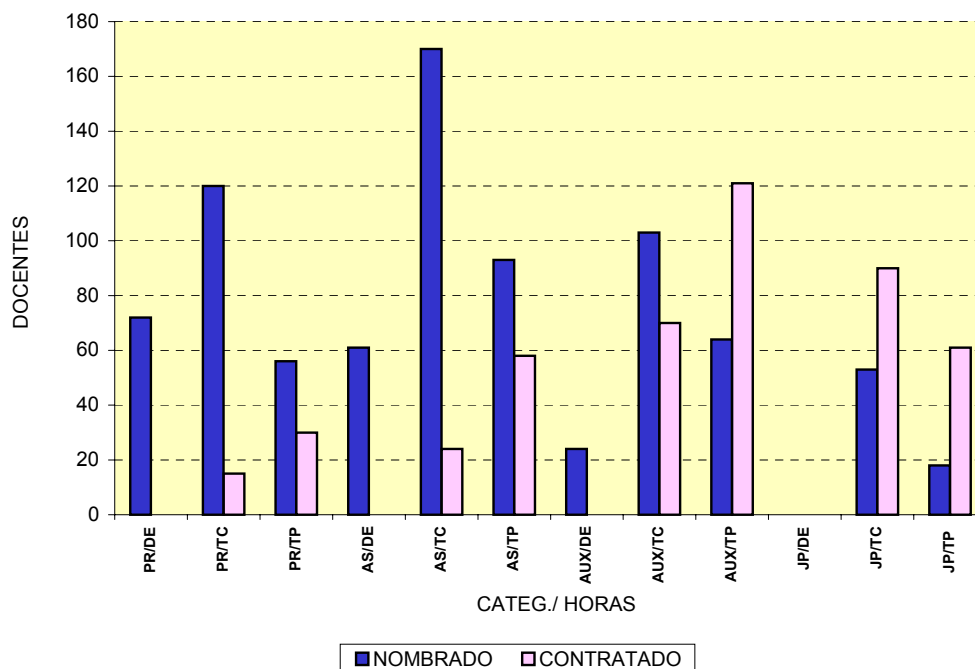
CUADRO N° 4.4
TOTAL PERSONAL DOCENTE
 A DICIEMBRE DEL 2005

CAT/HRS	NOMBRADO	CONTRATADO	TOTAL
PR/DE	72	0	72
PR/TC	120	15	135
PR/TP	56	30	86
AS/DE	61	0	61
AS/TC	170	24	194
AS/TP	93	58	151
AUX/DE	24	0	24
AUX/TC	103	70	173
AUX/TP	64	121	185
JP/DE	0	0	0
JP/TC	53	90	143
JP/TP	18	61	79
TOTAL	834	469	1,303

FUENTE : OFICINA DE PERSONAL - MARZO 2006

CAT/HRS : Categorías/ Horas

GRAFICO N° 4.4
TOTAL PERSONAL DOCENTE UNI
 A DICIEMBRE DEL 2005



CUADRO N° 4.5

TOTAL PERSONAL DOCENTE NOMBRADO
POR FACULTADES Y CATEGORIAS - A DICIEMBRE DEL 2005

FACULTADES	CATEGORIAS											TOTAL GENERAL	
	PR/DE	PR/TC	PR/TP	AS/DE	AS/TC	AS/TP	AUX/DE	AUX/TC	AUX/TP	JP/DE	JP/TC		JP/TP
FAUA	1	27	5	0	28	13	0	7	8	0	1	2	92
FC	12	3	4	9	13	3	2	11	2	0	4	0	63
FIA	2	7	0	1	14	6	1	4	8	0	2	1	46
FIC	4	19	3	2	27	9	1	29	8	0	7	0	109
FIECS	7	7	4	6	6	9	10	7	12	0	4	3	75
FIEE	2	19	12	4	22	11	0	15	4	0	11	3	103
FIGMM	9	8	4	10	9	10	1	5	1	0	2	3	62
FIIS	8	8	13	8	12	6	3	6	6	0	9	1	80
FIM	9	14	5	12	27	15	2	14	8	0	7	3	116
FIP	5	6	1	2	4	5	1	1	2	0	2	1	30
FIQT	13	2	5	7	8	6	3	4	5	0	4	1	58
TOTAL	72	120	56	61	170	93	24	103	64	0	53	18	834

FUENTE : OFICINA DE PERSONAL - MARZO 2006

CUADRO N° 4.6

TOTAL PERSONAL DOCENTE CONTRATADO
POR FACULTADES Y CATEGORIAS - A DICIEMBRE DEL 2005

FACULTADES	CATEGORIAS											TOTAL GENERAL	
	PR/DE	PR/TC	PR/TP	AS/DE	AS/TC	AS/TP	AX/DE	AUX/TC	AUX/TP	JP/DE	JP/TC		JP/TP
FAUA	0	1	7	0	4	8	0	10	33	0	4	12	79
FC	0	1	1	0	3	1	0	12	6	0	25	2	51
FIA	0	1	3	0	1	2	0	0	2	0	2	5	16
FIC	0	0	2	0	3	12	0	15	13	0	17	16	78
FIECS	0	2	3	0	4	7	0	4	14	0	4	1	39
FIEE	0	1	2	0	8	11	0	4	5	0	8	3	42
FIGMM	0	7	0	0	0	2	0	8	4	0	10	5	36
FIIS	0	0	2	0	0	2	0	4	24	0	2	3	37
FIM	0	2	6	0	0	3	0	4	9	0	7	2	33
FIP	0	0	4	0	0	7	0	2	5	0	4	1	23
FIQT	0	0	0	0	1	3	0	7	6	0	7	11	35
TOTAL	0	15	30	0	24	58	0	70	121	0	90	61	469

FUENTE : OFICINA DE PERSONAL - MARZO 2006

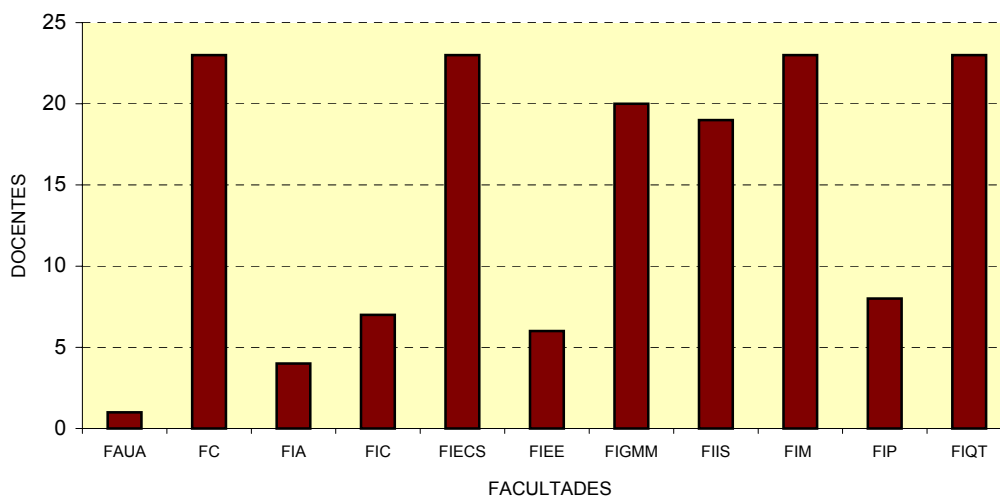
CUADRO N° 4.7

**NUMERO DE DOCENTES NOMBRADOS A DEDICACION EXCLUSIVA
POR FACULTADES, SEGUN CATEGORIAS - A DICIEMBRE DEL 2005**

FACULTADES	PRINCIPAL	ASOCIADO	AUXILIAR	J. PRACTICA	TOTAL
FAUA	1	0	0	0	1
FC	12	9	2	0	23
FIA	2	1	1	0	4
FIC	4	2	1	0	7
FIECS	7	6	10	0	23
FIEE	2	4	0	0	6
FIGMM	9	10	1	0	20
FIIS	8	8	3	0	19
FIM	9	12	2	0	23
FIP	5	2	1	0	8
FIQT	13	7	3	0	23
TOTAL	72	61	24	0	157

FUENTE : OFICINA CENTRAL DE PERSONAL - MARZO 2006

**GRAFICO 4.7
DOCENTES A DEDICACION EXCLUSIVA - 2005**



CUADRO N° 4.8

NUMERO DE PERSONAL DOCENTE Y ADMINISTRATIVO

EN LA ADMINISTRACION CENTRAL - A DICIEMBRE DEL 2005

ADMINISTRACION CENTRAL	PERSONAL		
	DOCENTES	ADMINISTRATIVOS	
	NOMBRADOS	NOMBRADOS	CONTRATADOS
RECTORADO	1	1	0
I VICE - RECTORADO	1	2	0
II VICE - RECTORADO	1	0	0
SECRETARIA GENERAL	1	10	0
ASESORIA LEGAL	0	2	1
ORGANIZACION Y METODOS	1	3	0
O.C. DE PLANIFICACION	1	6	1
O.C. DE RELACIONES PUBLICAS	1	1	0
O.C. DE ECONOMIA Y FINANZAS	1	19	0
O.C. DE ADMISION	1	2	0
O. DE BIBLIOTECA CENTRAL	1	8	0
O.C. DE LOGISTICA	1	49	0
O.C. DE PERSONAL - CENCA	1	27	0
O. DE REGISTRO CENTRAL Y EST.	1	3	0
O.C. DE INFRAESTRUCTURA	1	2	0
ORGANO DE CONTROL INSTITUCIONAL	0	3	0
EDITORIAL UNIVERSITARIA	0	3	0
CENTRO DE COMPUTO	1	9	1
INST. GRAL. DE INVESTIGACION	1	2	0
CENTRO DE EXTENSION Y PROY. SOCIAL	1	3	0
LAB. NAC. DE HIDRAULICA	1	9	0
O.C. DE BIENESTAR UNIVERST.	1	29	0
COMITE ELECTORAL	1	0	0
ESC. DE POSTGRADO	1	0	0
TOTAL	21	193	3

FUENTE: OFICINA CENTRAL DE PERSONAL - MARZO 2006

NOTA: Para este cuadro fueron considerados Docentes en Planilla.

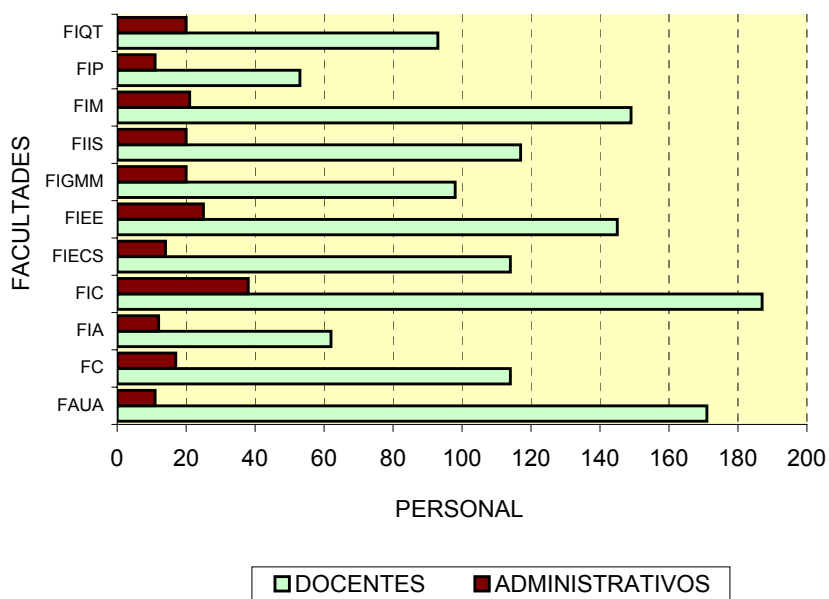
CUADRO N° 4.9

**TOTAL DOCENTES Y ADMINISTRATIVOS
POR FACULTADES - A DICIEMBRE DEL 2005**
Nombrados y Contratados

FACULTADES	DOCENTES	ADMINISTRATIVOS	TOTAL
FAUA	171	11	182
FC	114	17	131
FIA	62	12	74
FIC	187	38	225
FIECS	114	14	128
FIEE	145	25	170
FIGMM	98	20	118
FIIS	117	20	137
FIM	149	21	170
FIP	53	11	64
FIQT	93	20	113
TOTAL	1,303	209	1,512

FUENTE : OFICINA CENTRAL DE PERSONAL - MARZO 2006

**GRAFICO 4.9
DOCENTES Y ADMINISTRATIVOS - 2005**



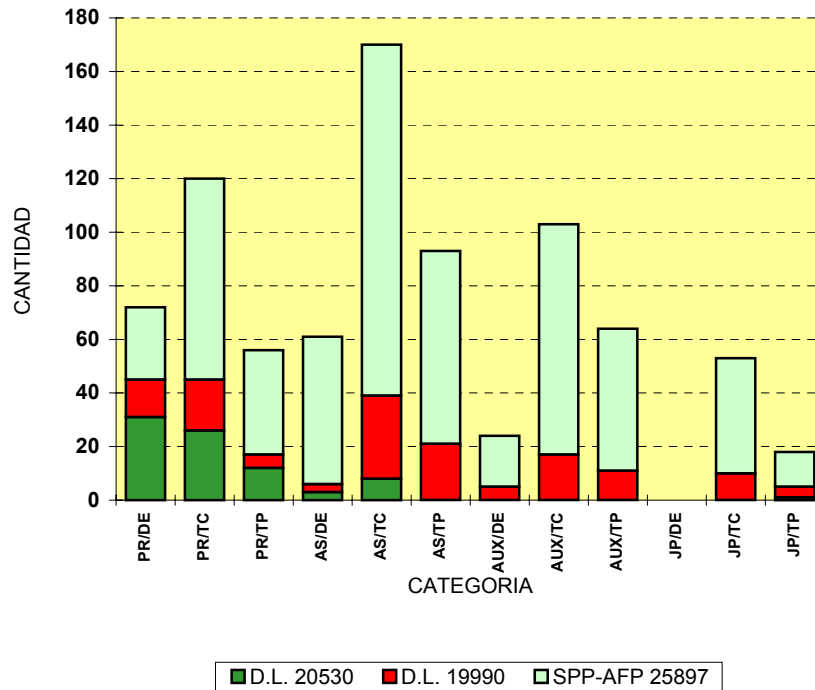
CUADRO N° 4.10

NUMERO DE DOCENTES NOMBRADOS
SEGUN REGIMEN DE PENSIONES - A DICIEMBRE DEL 2005

CAT/HRS	D.L. 20530	D.L. 19990	SPP-AFP 25897	TOTAL
PR/DE	31	14	27	72
PR/TC	26	19	75	120
PR/TP	12	5	39	56
AS/DE	3	3	55	61
AS/TC	8	31	131	170
AS/TP	0	21	72	93
AUX/DE	0	5	19	24
AUX/TC	0	17	86	103
AUX/TP	0	11	53	64
JP/DE	0	0	0	0
JP/TC	0	10	43	53
JP/TP	1	4	13	18
TOTAL	81	140	613	834

FUENTE : OFICINA DE PERSONAL-MARZO 2006

GRAFICO 4.10
DOCENTES NOMBRADOS SEGUN
REGIMEN DE PENSIONES-2005



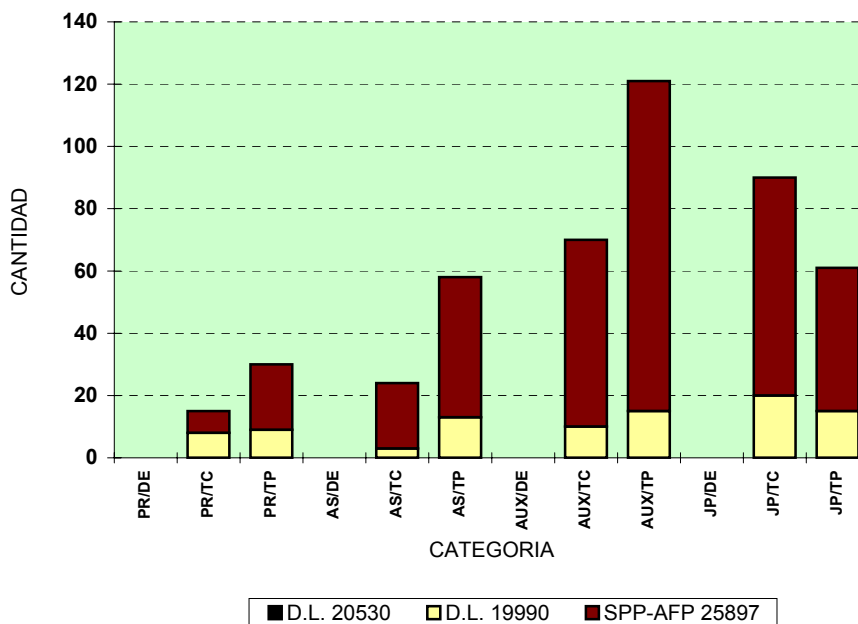
CUADRO N° 4.11

NUMERO DE DOCENTES CONTRATADOS
SEGUN REGIMEN DE PENSIONES - A DICIEMBRE DEL 2005

CAT/HRS	D.L. 20530	D.L. 19990	SPP-AFP 25897	TOTAL
PR/DE	0	0	0	0
PR/TC	0	8	7	15
PR/TP	0	9	21	30
AS/DE	0	0	0	0
AS/TC	0	3	21	24
AS/TP	0	13	45	58
AUX/DE	0	0	0	0
AUX/TC	0	10	60	70
AUX/TP	0	15	106	121
JP/DE	0	0	0	0
JP/TC	0	20	70	90
JP/TP	0	15	46	61
TOTAL	0	93	376	469

FUENTE : OFICINA DE PERSONAL-MARZO 2006

GRAFICO 4.11
DOCENTES CONTRATADOS SEGUN
REGIMEN DE PENSIONES-2005



CUADRO N° 4.12

NUMERO DE ADMINISTRATIVOS NOMBRADOS
SEGUN REGIMEN DE PENSIONES - A DICIEMBRE DEL 2005

NIVEL	D.L. 20530	D.L. 19990	SPP-AFP 25897	TOTAL
F-5	0	0	1	1
F-4	0	0	3	3
F-3	2	0	3	5
F-2	10	4	24	38
F-1	27	5	66	98
SPA	0	0	2	2
SPB	0	0	2	2
SPC	0	2	10	12
SPD	1	1	2	4
SPF	0	1	0	1
STA	10	19	136	165
STB	2	7	34	43
STC	1	3	12	16
STD	0	0	2	2
STE	0	0	4	4
SAA	0	0	0	0
SAB	0	0	0	0
SAC	0	0	2	2
SAD	0	0	2	2
N-5	0	0	0	0
N-2	0	0	1	1
N-1	0	0	1	1
VII	0	0	0	0
TOTAL	53	42	307	402

FUENTE : OFICINA DE PERSONAL - MARZO 2006

GRAFICO N° 4.12.1
ADMINISTRATIVOS SEGUN REGIMEN DE PENSIONES - 2005

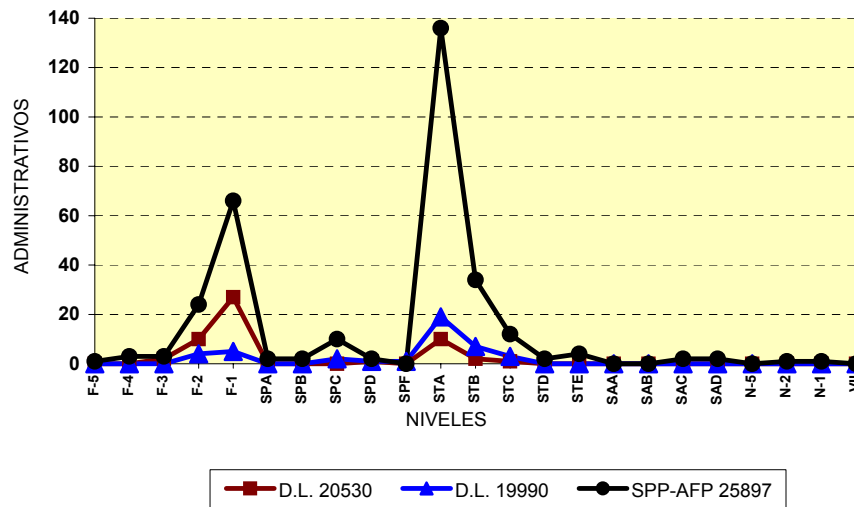
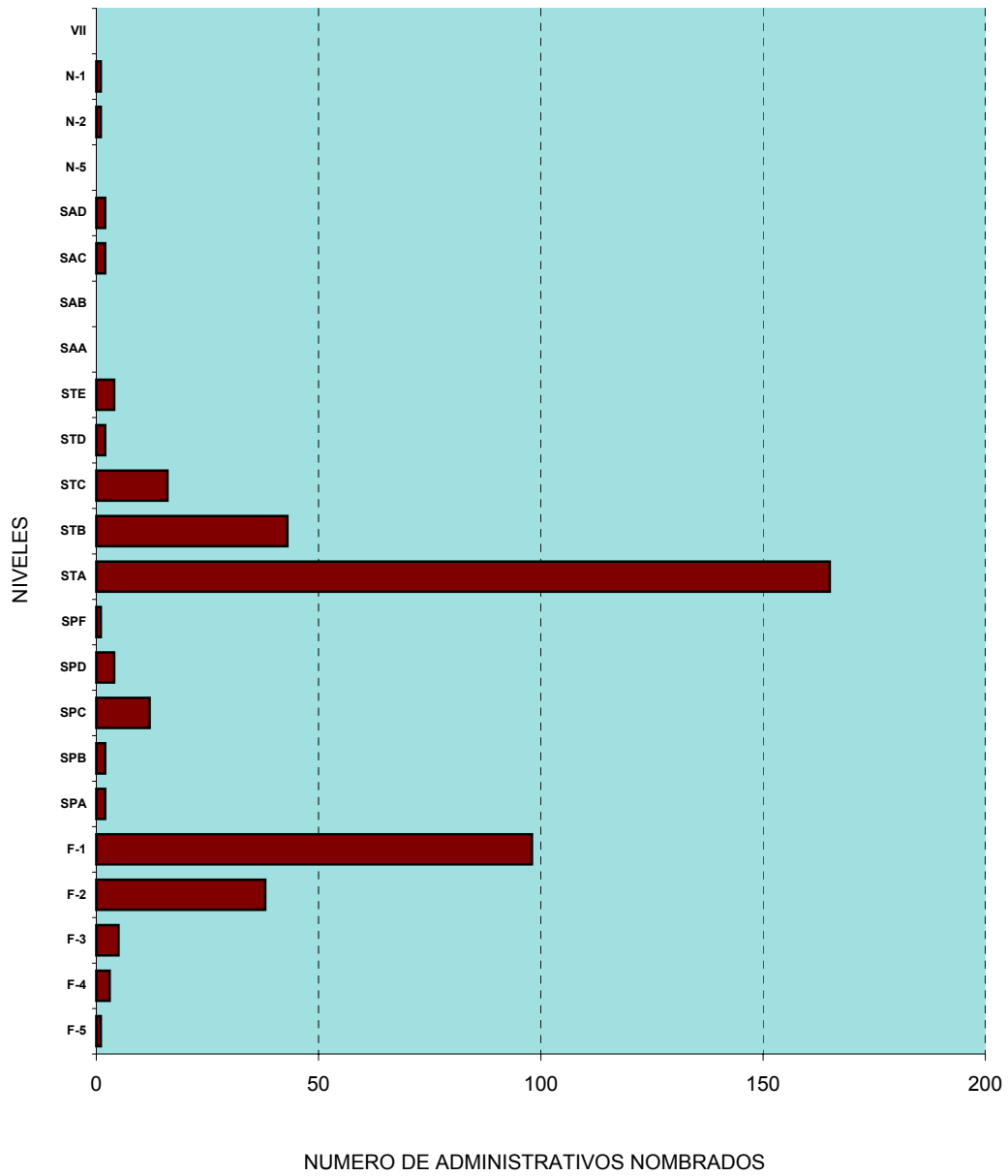


GRAFICO N° 4.12.2
PERSONAL ADMINISTRATIVO NOMBRADO POR NIVELES
AÑO 2005



CUADRO N° 4.13

NUMERO DE ADMINISTRATIVOS CONTRATADOS EN PLANILLA UNI
SEGUN REGIMEN DE PENSIONES - A DICIEMBRE DEL 2005

NIVEL	D.L. 20530	D.L. 19990	SPP-AFP 25897	TOTAL
F-5	0	0	1	1
F-4	0	0	0	0
F-3	0	0	0	0
F-2	0	0	0	0
F-1	0	0	0	0
SPA	0	0	0	0
SPB	0	0	1	1
SPC	0	0	0	0
SPD	0	0	0	0
SPF	0	0	0	0
STA	0	0	0	0
STB	0	0	0	0
STC	0	0	0	0
STD	0	0	0	0
STE	0	0	1	1
SAA	0	0	0	0
SAB	0	0	0	0
SAC	0	0	0	0
SAD	0	0	0	0
N-5	0	0	0	0
N-2	0	0	0	0
N-1	0	0	0	0
VII	0	0	0	0
TOTAL	0	0	3	3

FUENTE : OFICINA DE PERSONAL - MARZO 2006

CUADRO 4.14

NUMERO DE PENSIONISTAS DE LA UNIVERSIDAD, 2005
PERSONAL DOCENTE Y ADMINISTRATIVO

DOCENTE		ADMINISTRATIVO	
CATEGORIA	TOTAL	NIVEL	TOTAL
PRDE	166	F-7	3
PRTC	141	F-5	7
PR24	1	F-4	3
PR20	10	F-3	18
PR17	1	F-2	52
PR16	3	F-1	144
PR15	3		
PR14	2	SUB - TOTAL	227
PR12	2	SPA	4
PR11	2	SPC	5
PR10	22	SPD	1
PR09	1		
PR08	4	SUB - TOTAL	10
PR06	2	STA	150
PR03	0	STB	80
PR02	1	STC	62
SUB - TOTAL	361	STD	11
ASDE	16	STE	16
ASTC	37		
AS20	3	SUB - TOTAL	319
AS15	1	SAA	6
AS12	1	SAB	2
AS10	1	SAC	4
AS05	1		
SUB - TOTAL	60	SUB - TOTAL	12
AXDE40	2	VIII	2
SUB - TOTAL	2	VII	1
JPDE	1	N-5	3
JPTC	1		
SUB - TOTAL	2	SUB - TOTAL	6
NO NIVELABLE	47	NO NIVELABLE	38
SUB - TOTAL	47	SUB - TOTAL	38
TOTAL	472	TOTAL	612

DOCENTE	ADMINISTRATIVO	TOTAL
472	612	1,084

FUENTE : OFICINA DE PERSONAL - MARZO 2006

**CUADRO 4.15
NUMERO DE DOCENTES CON LICENCIAS POR MOTIVOS ACADEMICOS**

AÑOS	TOTAL	TIPO DE LICENCIA	MOTIVO	GOCE DE HABER	LUGAR	
2002	20	LICENCIA AMPLIACION	LICENCIA 12	INVESTIGACION 2	SI 11	BRASIL 10
			AMPLIACION 8	DOCTORADO 10	NO 9	BOLIVIA 1
				MAESTRIA 1		RUSIA 1
				CAPACITACION 2		MEXICO 2
				SEMINARIO 1		EE.UU. 4
				TESIS 1		ITALIA 1
				TESIS DOCTORADO 1		PERU
				PONENCIA 2		ARGENTINA 1
2003	23	LICENCIA AMPLIACION	LICENCIA 17	INVESTIGACION 1	SI 14	BRASIL 6
			AMPLIACION 6	DOCTORADO 10	NO 9	RUSIA 1
				MAESTRIA 5		MEXICO 1
				CAPACITACION 1		EE.UU. 1
				SEMINARIO 3		ITALIA 1
				TESIS		PERU 2
				TESIS DOCTORADO 1		ARGENTINA 1
				PONENCIA 2		ALEMANIA 1
			ESPAÑA 6			
			GUATEMALA 1			
			INGLATERRA 1			
			CHILE 1			
2004	17	LICENCIA AMPLIACION	LICENCIA 10	INVESTIGACION 4	SI 12	BRASIL 7
			AMPLIACION 7	DOCTORADO 9	NO 5	EE.UU. 3
				MAESTRIA 1		BOLIVIA 1
				CAPACITACION 3		CUBA 1
						ESPAÑA 2
			PERU 2			
			MEXICO 1			
2005	19	LICENCIA	LICENCIA 19	DOCTORADO 6	SI 16	BRASIL 5
				EVENTOS ACAD. Y/O CAPACIT. 8	NO 3	SUECIA 1
				ESTADIA DE INVESTIGACION 3		POLONIA 1
				POSDOCTORADO 2		ESPAÑA 4
						CHILE 1
			ARGENTINA 1			
			S/I 6			

FUENTE : RESOLUCIONES RECTORALES/OCPLA, ENERO 2006
EVENTOS ACAD. Y/O CAPACIT. : Eventos Académicos y/o Capacitación

CUADRO N° 4.16

NUMERO DE DOCENTES CON PERMISOS POR MOTIVOS ACADEMICOS

FACULTAD / CENTRO DE INVESTIGACION	NUMERO	TIPO DE PERMISO	TIPO DE CAPACITACION	LUGAR
2005				
FC	10	LICENCIA 10	DOCTORADO 3 POS-DOCTORADO 2 ESTADIA DE INVESTIGACION 3 EVENTOS ACAD. Y/O CAPACIT. 2	BRASIL 4 CHILE 1 ESPAÑA 3 SUECIA 1 ARGENTINA 1
FIEE	2	LICENCIA 2	DOCTORADO 2	BRASIL 1 ESPAÑA 1
FAUA	1	LICENCIA 1	DOCTORADO 1	POLONIA 1
FIQT	5	LICENCIA 5	EVENTOS ACAD. Y/O CAPACIT. 5	S/I 5
FIM	1	LICENCIA 1	EVENTOS ACAD. Y/O CAPACIT. 1	S/I 1

FUENTE : RESOLUCIONES RECTORALES/OCPLA, ENERO 2006

EVENTOS ACAD. Y/O CAPACIT. : Eventos Académicos y/o Capacitación

CAPITULO V. ASPECTOS PRESUPUESTALES

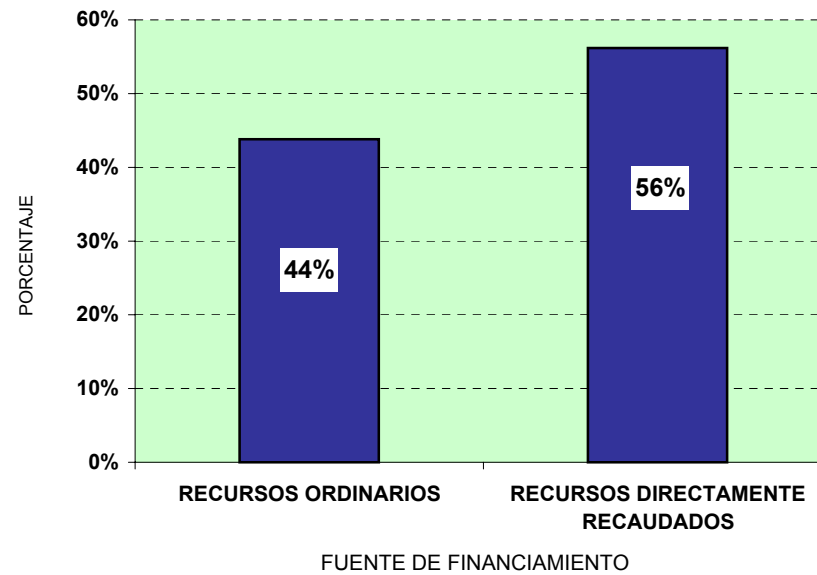
CUADRO N° 5.1

GASTOS POR FUENTES DE FINANCIAMIENTO
PRESUPUESTO 2005

FUENTE DE FINANCIAMIENTO	PRESUPUESTO INSTITUCIONAL DE APERTURA (Nuevos Soles)	PARTICIPACION (%)
RECURSOS ORDINARIOS	49,850,359	44%
RECURSOS DIRECTAMENTE RECAUDADOS	63,936,964	56%
TOTAL	113,787,323	100%

FUENTE: OCPLA - UNIDAD DE PRESUPUESTO - MAYO 2006

GRAFICA N°5.1
GASTOS POR FUENTES DE FINANCIAMIENTO
Presupuesto 2005



CUADRO N° 5.2

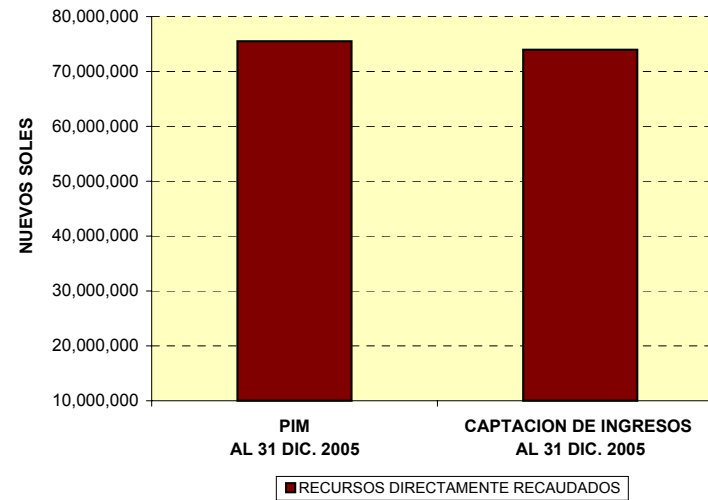
PRESUPUESTO DE INGRESOS Y CAPTACION DE INGRESOS - UNI 2005
(En Nuevos Soles)

FUENTE DE FINANCIAMIENTO	PIM AL 31 DIC. 2005	%	CAPTACION DE INGRESOS AL 31 DIC. 2005	%
RECURSOS DIRECTAMENTE RECAUDADOS	75,499,327	98.64%	73,976,710	98.57%
CANON Y SOBRECANON	7,426	0.01%	8,723	0.01%
DONACIONES Y TRANSFERENCIAS	1,032,348	1.35%	1,066,559	1.42%
TOTAL	76,539,101	100.00%	75,051,992	100.00%

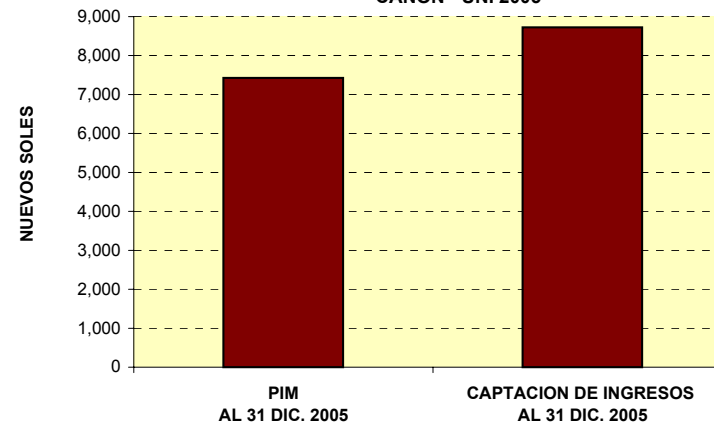
FUENTE: OCPLA - UNIDAD DE PRESUPUESTO - MAYO 2005

PIM : PRESUPUESTO INSTITUCIONAL MODIFICADO

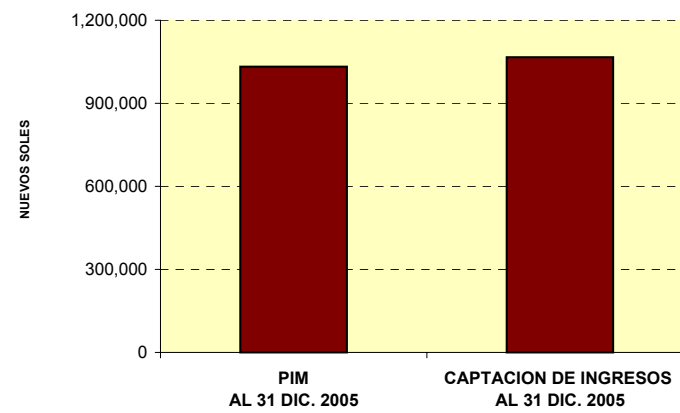
GRAFICA N° 5.2.1
PIM Y LA CAPTACION DE INGRESOS POR LA FUENTE DE RECURSOS
DIRECTAMENTE RECAUDADOS - UNI 2005



GRAFICA N° 5.2.2
PIM Y LA CAPTACION DE INGRESOS POR LA FUENTE CANON Y SOBRE
CANON - UNI 2005



GRAFICA N° 5.2.3
PIM Y LA CAPTACION DE INGRESOS POR LA FUENTE DE DONACIONES Y
TRANSFERENCIAS SEGUN EL PIM Y CAPTACION DE INGRESOS - UNI 2005



CUADRO N° 5.3

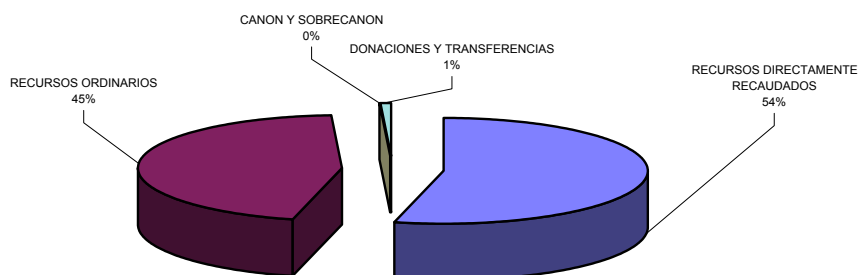
PRESUPUESTO INSTITUCIONAL MODIFICADO vs. EJECUCION PRESUPUESTARIA
AL 31 DE DICIEMBRE 2005
(En Nuevos Soles)

FUENTE DE FINANCIAMIENTO	PIM	EJECUCION	SALDO	% DE EJECUCION
RECURSOS DIRECTAMENTE RECAUDADOS	75,499,327	58,532,369	16,966,958	53.76%
RECURSOS ORDINARIOS	51,183,079	49,437,516	1,745,563	45.41%
CANON Y SOBRECANON	7,426	0	7,426	0.00%
DONACIONES Y TRANSFERENCIAS	1,032,348	900,415	131,933	0.83%
TOTAL	127,722,180	108,870,300	18,851,880	100.00%

FUENTE: OCPLA - UNIDAD DE PRESUPUESTO - MAYO 2006

NOTA: El PIM - Fuente Recursos Directamente Recaudados, mostrado en el cuadro corresponde al aprobado por Resolución, siendo la captación real para el año 2005 : S/. 73,976,710

GRAFICO N° 5.3
EJECUCION PRESUPUESTARIA AL 31 DE DICIEMBRE DEL 2005
(En Nuevos Soles)



CUADRO N° 5.4

EJECUCION NETA DE GASTO AL 31 DE DICIEMBRE DE 2005
POR FUENTE DE FINANCIAMIENTO Y PARTIDAS GENERICAS

PARTIDAS GENERICAS	FUENTE DE FINANCIAMIENTO (Nuevos Soles)						TOTAL
	RECURSOS ORDINARIOS	RECURSOS DIRECT. RECAUDADOS	CANON Y SOBRECANON	DONACIONES Y TRANSFERENCIAS			
				TOTAL	DONACIONES	TRANSFERENCIAS	
GASTOS CORRIENTES	46,999,371	55,842,365	0	79,569	48,313	31,256	102,921,305
PERSONAL Y OBLIGACIONES SOCIALES	26,304,170	2,910,811	-	-	-	-	29,214,981
OBLIGACIONES PREVISIONALES	15,009,939	-	-	-	-	-	15,009,939
BIENES Y SERVICIOS	3,790,589	51,614,113	-	56,919	25,663	31,256	55,518,540
OTROS GASTOS CORRIENTES	1,894,673	1,317,441	-	22,650	22,650	-	3,257,414
GASTOS DE CAPITAL	2,438,145	2,690,005	7,426	820,847	4,897	815,950	5,956,423
INVERSIONES	2,140,769	1,563,859	7,426	-	-	-	3,704,628
OTROS GASTOS DE CAPITAL	297,376	1,126,146	-	820,847	4,897	815,950	2,244,369
					53,210	847,206	
TOTAL DE GASTOS	49,437,516	58,532,370	7,426	900,416			108,877,728

FUENTE: OCPLA - UNIDAD DE PRESUPUESTO - MAYO 2006

GRAFICO N° 5.4.1
EJECUCION NETA DE GASTO AL 31 DE DICIEMBRE DE 2005, POR TODA FUENTE DE
FINANCIAMIENTO Y PARTIDA GENERICA DE GASTO - UNI

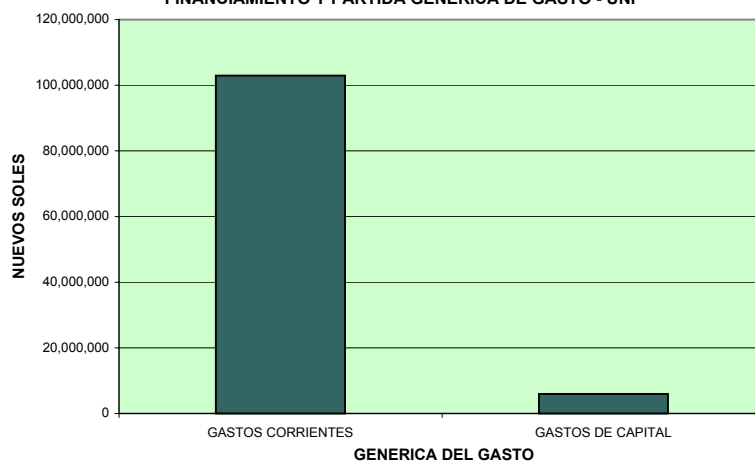


GRAFICO N° 5.4.2
EJECUCION DEL GASTO POR RECURSOS ORDINARIOS
AL 31 DE DICIEMBRE DEL 2005

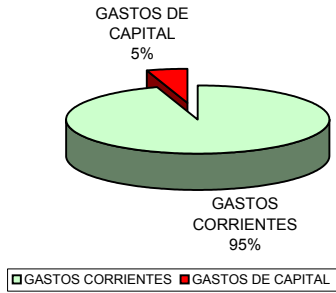


GRAFICO N° 5.4.3
GASTOS CORRIENTES, SEGUN FUENTE DE FINANCIAMIENTO : RECURSOS
ORDINARIOS
AL 31 DE DICIEMBRE DEL 2005

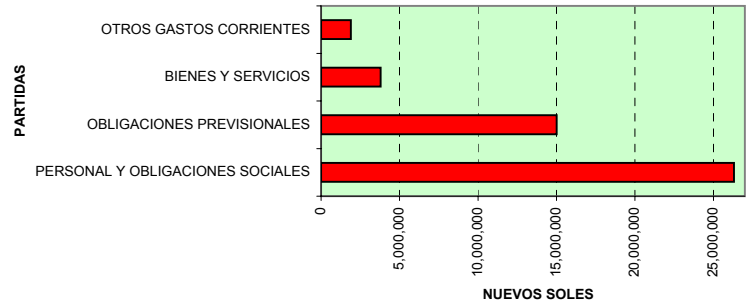


GRAFICO N° 5.4.4
EJECUCION DEL GASTO POR DONACIONES Y TRANSFERENCIA:
AL 31 DE DICIEMBRE DEL 2005

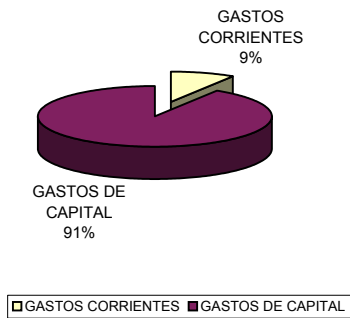
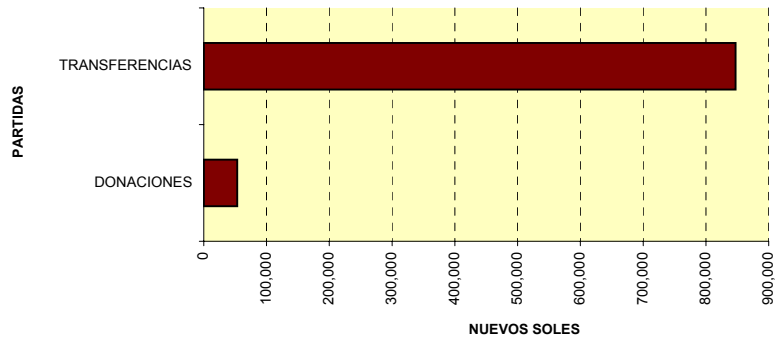


GRAFICO N° 5.4.5
GASTO POR LA FUENTE DE DONACIONES Y
TRANSFERENCIAS - 2005



GRAFICA N° 5.4.6
EJECUCION DEL GASTO POR RECURSOS DIRECTAMENTE
RECAUDADOS
AL 31 DE DICIEMBRE DEL 2005

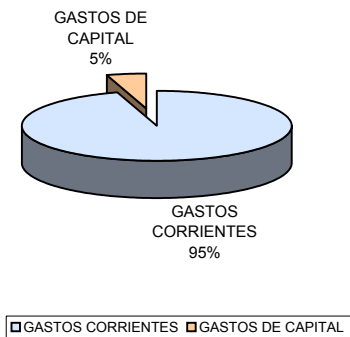
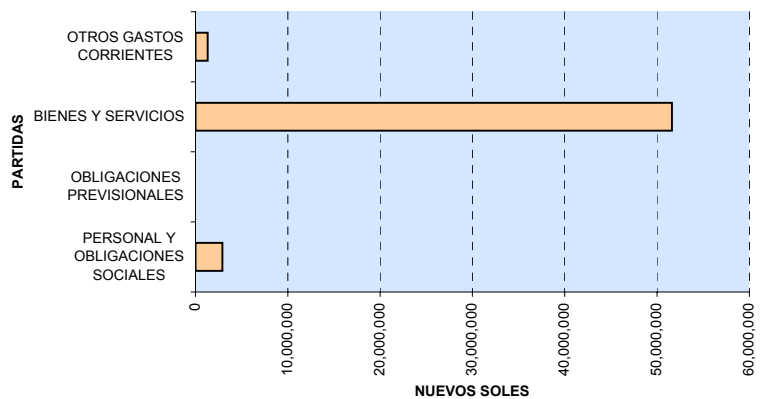


GRAFICO N° 5.4.7
GASTOS CORRIENTES, SEGUN FUENTE
DE RECURSOS DIRECTAMENTE RECAUDADOS - 2005



CUADRO N° 5.5

EJECUCION DE INGRESOS 2005 VS PRESUPUESTO INSTITUCIONAL DE APERTURA

(EN NUEVOS SOLES)

PLIEGO : 514 UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERIA
FUENTE : 09 RECURSOS DIRECTAMENTE RECAUDADOS

PERIODO: ANUAL 2005

CODIGO DE PARTIDA	DENOMINACION	PRESUPUESTO INSTITUCIONAL DE APERTURA (1)	CAPTACION DE INGRESOS AL 31.12.05 (2)	SALDO (3)=(2)-(1)	% AVANCE FINANCIERO (4)=(2)/(1)*100	INDICADOR DE EFICACIA IEI / PIA (4)=(2)/(1)
1.0.0	INGRESOS CORRIENTES	63,936,964	62,414,347.21	-1,522,617	97.62	0.98
1.2.0	TASAS	14,265,461	13,592,868.25	-672,593	95.29	0.95
1.2.3	DE EDUCACION	13,185,457	12,437,900.75	-747,556	94.33	0.94
1.2.3.001	CARNETS	45,451	192,502	147,051	423.54	4.24
1.2.3.002	DERECHO DE EXAMEN DE ADMISION	4,208,333	3,076,412.28	-1,131,921	73.10	0.73
1.2.3.003	GRADO, TITULOS, CONSTANCIAS Y CERTIFICADOS	606,296	746,266.10	139,970	123.09	1.23
1.2.3.004	DERECHOS UNIVERSITARIOS	21,757	18,584.00	-3,173	85.42	0.85
1.2.3.006	TESIS	2,648,159	4,163,943.22	1,515,784	157.24	1.57
1.2.3.008	PENSIÓN DE ENSEÑANZA	4,588,046	3,767,798.72	-820,247	82.12	0.82
1.2.3.009	MATRICULAS	298,383	443,002.93	144,620	148.47	1.48
1.2.3.010	CONVALIDACION	388,788	11,635.00	-377,153	2.99	0.03
1.2.3.011	TRASLADO	9,534	17,502.00	7,968	183.57	1.84
1.2.3.099	OTROS	370,710	255.00	-370,455	0.07	0.00
1.2.4	DE SALUD	1,080,004	1,154,967.50	74,964	106.94	1.07
1.2.4.001	TASAS DE SALUD	0	0.00	0	0.00	0.00
1.2.4.003	EXAMEN MEDICO	1,080,004	1,154,967.50	74,964	106.94	1.07
1.4.0	VENTA DE BIENES	819,516	751,597.83	-67,918	91.71	0.92
1.4.4	DE EDUCACION, RECREACION Y CULTURA	819,516	751,597.83	-67,918	91.71	0.92
1.4.4.001	VENTA DE LIBROS, BOLETINES, FOLLETOS	819,516	751,597.83	-67,918	91.71	0.92
1.5.0	PRESTACION DE SERVICIOS	46,797,479	44,859,848.78	-1,937,630	95.86	0.96
1.5.4	DE EDUCACION, RECREACION Y CULTURA	19,983,506	16,929,514.02	-3,053,992	84.72	0.85
1.5.4.001	CENTRO PRE-UNIVERSITARIO	5,790,280	5,677,498.44	-112,782	98.05	0.98
1.5.4.003	SEMINARIOS, FORUMS, CHARLAS, CONGRESOS,	265,979	54,915.66	-211,063	20.65	0.21
1.5.4.004	CURSOS	12,419,268	11,153,387.02	-1,265,881	89.81	0.90
1.5.4.007	ACTIVIDADES RECREATIVAS	61,778	43,712.90	-18,065	70.76	0.71
1.5.4.099	OTROS	1,446,201	0.00	-1,446,201	0.00	0.00
1.5.6	OTROS	26,813,973	27,930,334.76	1,116,362	104.16	1.04
1.5.6.007	SERVICIOS DE LABORATORIO	2,567,114	2,354,066.74	-213,047	91.70	0.92
1.5.6.010	SERVICIOS DE ASESORIA	1,071,000	0.00	-1,071,000	0.00	0.00
1.5.6.014	SERVICIOS DE IMPRENTA	0.00	0.00	0	0.00	0.00
1.5.6.020	PROYECTOS DE INVESTIGACION	0.00	0.00	0	0.00	0.00
1.5.6.023	SERVICIOS DE PROCESAMIENTO AUTOM.	83,050	1,877.79	-81,172	2.26	0.02
1.5.6.030	SERVICIOS A TERCEROS	22,294,472	24,871,118.71	2,576,647	111.56	1.12
1.5.6.099	OTROS	798,337	703,271.52	-95,065	88.09	0.88
1.6.0	RENTAS DE LA PROPIEDAD	2,054,508	3,110,032.35	1,055,524	151.38	1.51
1.6.1	RENTAS DE LA PROPIEDAD REAL	2,054,508	3,076,071.58	1,021,564	149.72	1.50
1.6.1.006	CONCESION	1,638,501	851,275.74	-787,225	51.95	0.52
1.6.1.099	OTROS	416,007	2,224,795.84	1,808,789	534.80	5.35
1.6.2	RENTAS DE LA PROPIEDAD FINANCIERA	0	33,197.56	33,198	0.00	0.00
1.6.2.004	INTERESES BANCARIOS	0	33,197.56	33,198	0.00	0.00
1.6.3	OTROS	0	763.21	763	0.00	0.00
1.6.3.001	DIFERENCIAL CAMBIARIO	0	763.21	763	0.00	0.00
1.8	OTROS INGRESOS CORRIENTES	0	100,000.00	100,000	0.00	0.00
1.8.1	INGRESOS DIVERSOS	0	100,000.00	100,000	0.00	0.00
1.8.1.099	OTROS	0	100,000.00	100,000	0.00	0.00
4.0.0	FINANCIAMIENTO	0	11,562,363.12	11,562,363	0.00	0.00
4.2.0	SALDO DE BALANCE	0	11,562,363.12	11,562,363	0.00	0.00
4.2.1	SALDO DE EJERCICIOS ANTERIORES	0	11,562,363.12	11,562,363	0.00	0.00
4.2.1.001	SALDO DE EJERCICIOS ANTERIORES	0	11,562,363.12	11,562,363	0.00	0.00
TOTAL FUENTE : 09		63,936,964	73,976,710.33	10,039,746	115.70	1.16

CUADRO N° 5.6

EJECUCION DE INGRESOS 2005 VS. PRESUPUESTO INSTITUCIONAL MODIFICADO

(EN NUEVOS SOLES)

PLIEGO : 514 UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERIA
 FUENTE : 09 RECURSOS DIRECTAMENTE RECAUDADOS

PERIODO : ANUAL 2005

CODIGO DE PARTIDA	DENOMINACION	PRESUPUESTO INSTITUCIONAL MODIFICADO (1)	CAPTACION DE INGRESOS AL 31.12.0 (2)	SALDO (3)=(2)-(1)	INDICADOR DE EFICACIA IEI / PIM (4)=(2)/(1)
1.0.0	INGRESOS CORRIENTES	63,936,964	62,414,347.21	-1,522,617	0.98
1.2.0	TASAS	14,265,461	13,592,868.25	-672,593	0.95
1.2.3	DE EDUCACION	13,185,457	12,437,900.75	-747,556	0.94
1.2.3.001	CARNETS	45,451	192,502	147,051	4.24
1.2.3.002	DERECHO DE EXAMEN DE ADMISION	4,208,333	3,076,412.28	-1,131,921	0.73
1.2.3.003	GRADO, TITULOS, CONSTANCIAS Y CERTIFICADOS	606,296	746,266.10	139,970	1.23
1.2.3.004	DERECHOS UNIVERSITARIOS	21,757	18,584.00	-3,173	0.85
1.2.3.006	TESIS	2,648,159	4,163,943.22	1,515,784	1.57
1.2.3.008	PENSION DE ENSEÑANZA	4,588,046	3,767,798.72	-820,247	0.82
1.2.3.009	MATRICULAS	298,383	443,002.93	144,620	1.48
1.2.3.010	CONVALIDACION	388,788	11,635.00	-377,153	0.03
1.2.3.011	TRASLADO	9,534	17,502.00	7,968	1.84
1.2.3.099	OTROS	370,710	255.00	-370,455	0.00
1.2.4	DE SALUD	1,080,004	1,154,967.50	74,964	1.07
1.2.4.001	TASAS DE SALUD	0	0.00	0	
1.2.4.003	EXAMEN MEDICO	1,080,004	1,154,967.50	74,964	1.07
1.4.0	VENTA DE BIENES	819,516	751,597.83	-67,918	0.92
1.4.4	DE EDUCACION, RECREACION Y CULTURA	819,516	751,597.83	-67,918	0.92
1.4.4.001	VENTA DE LIBROS, BOLETINES, FOLLETOS	819,516	751,597.83	-67,918	0.92
1.5.0	PRESTACION DE SERVICIOS	46,797,479	44,859,848.78	-1,937,630	0.96
1.5.4	DE EDUCACION, RECREACION Y CULTURA	19,983,506	16,929,514.02	-3,053,992	0.85
1.5.4.001	CENTRO PRE-UNIVERSITARIO	5,790,280	5,677,498.44	-112,782	0.98
1.5.4.003	SEMINARIOS, FORUMS, CHARLAS, CONGRESOS,	265,979	54,915.66	-211,063	0.21
1.5.4.004	CURSOS	12,419,268	11,153,387.02	-1,265,881	0.90
1.5.4.007	ACTIVIDADES RECREATIVAS	61,778	43,712.90	-18,065	0.71
1.5.4.099	OTROS	1,446,201	0.00	-1,446,201	0.00
1.5.6	OTROS	26,813,973	27,930,334.76	1,116,362	1.04
1.5.6.007	SERVICIOS DE LABORATORIO	2,567,114	2,354,066.74	-213,047	0.92
1.5.6.010	SERVICIOS DE ASESORIA	1,071,000	0.00	-1,071,000	0.00
1.5.6.014	SERVICIOS DE IMPRENTA	0	0.00	0	#iDIV/0!
1.5.6.020	PROYECTOS DE INVESTIGACION	0	0.00	0	0.00
1.5.6.023	SERVICIOS DE PROCESAMIENTO AUTOM.	83,050	1,877.79	-81,172	0.02
1.5.6.030	SERVICIOS A TERCEROS	22,294,472	24,871,118.71	2,576,647	1.12
1.5.6.099	OTROS	798,337	703,271.52	-95,065	0.88
1.6.0	RENTAS DE LA PROPIEDAD	2,054,508	3,110,032.35	1,055,524	1.51
1.6.1	RENTAS DE LA PROPIEDAD REAL	2,054,508	3,076,071.58	1,021,564	1.50
1.6.1.006	CONCESION	1,638,501	851,275.74	-787,225	0.52
1.6.1.099	OTROS	416,007	2,224,795.84	1,808,789	5.35
1.6.2	DE LA PROPIEDAD FINANCIERA	0	33,197.56	33,198	0.00
1.6.2.004	INTERESES BANCARIOS	0	33,197.56	33,198	0.00
1.6.3	OTROS	0	763.21	763	0.00
1.6.3.001	DIFERENCIAL CAMBIARIO	0	763.21	763	0.00
1.8	OTROS INGRESOS CORRIENTES	0	100,000.00	100,000	0.00
1.8.1	INGRESOS DIVERSOS	0	100,000.00	100,000	0.00
1.8.1.099	OTROS	0	100,000.00	100,000	0.00
4.0.0	FINANCIAMIENTO	11,562,363	11,562,363.12	0	1.00
4.2.0	SALDO DE BALANCE	11,565,363	11,562,363.12	-3,000	1.00
4.2.1	SALDO DE EJERCICIOS ANTERIORES	11,562,363	11,562,363.12	0	1.00
4.2.1.001	SALDO DE EJERCICIOS ANTERIORES	11,562,363	11,562,363.12	0	1.00
TOTAL FUENTE : 09		75,499,327	73,976,710.33	-1,522,617	0.98

CUADRO N° 5.7

RESUMEN DE RECAUDACION DE INGRESOS - 2005
(EN NUEVOS SOLES)

FUENTE : 09 RECURSOS DIRECTAMENTE RECAUDADOS

DENOMINACION	ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE	TOTAL INGRESOS
INGRESOS CORRIENTES	5,013,505.22	5,713,231.72	8,037,615.33	4,415,194.06	3,171,701.66	3,683,399.92	4,083,961.13	3,052,836.59	5,510,949.47	6,145,494.91	4,610,292.74	8,976,164.46	62,414,347.21
TASAS	1,474,035.22	1,324,549.89	782,285.12	1,343,965.72	789,065.57	792,266.99	1,356,462.98	1,119,859.14	1,586,613.54	1,312,377.17	1,046,750.81	664,636.10	13,592,868.25
DE EDUCACION	1,463,365.22	1,320,499.89	606,215.12	1,073,925.72	732,565.57	723,916.99	1,354,312.98	995,809.14	1,314,228.54	1,213,432.17	976,148.31	663,481.10	12,437,900.75
DE SALUD	10,670.00	4,050.00	176,070.00	270,040.00	56,500.00	68,350.00	2,150.00	124,050.00	272,385.00	98,945.00	70,602.50	1,155.00	1,154,967.50
VENTA DE BIENES	240,114.30	111,866.70	20,772.00	14,120.95	8,966.00	21,560.15	183,461.45	86,965.58	17,282.70	13,112.00	5,415.00	27,961.00	751,597.83
DE EDUCACION, RECREACION	240,114.30	111,866.70	20,772.00	14,120.95	8,966.00	21,560.15	183,461.45	86,965.58	17,282.70	13,112.00	5,415.00	27,961.00	751,597.83
PRESTACION DE SERVICIOS	3,262,949.19	3,111,371.88	6,727,667.05	2,955,048.18	2,319,534.90	2,582,164.12	2,270,641.53	1,753,382.14	3,779,580.41	4,734,485.00	3,467,606.37	7,895,418.01	44,859,848.78
DE EDUCACION, RECREACION	1,494,424.39	1,104,756.61	1,855,151.36	1,330,115.03	1,379,555.15	1,131,194.25	1,179,962.00	917,290.14	2,224,361.96	1,712,462.42	1,375,658.25	1,224,582.46	16,929,514.02
OTROS	1,768,524.80	2,006,615.27	4,872,515.69	1,624,933.15	939,979.75	1,450,969.87	1,090,679.53	836,092.00	1,555,218.45	3,022,022.58	2,091,948.12	6,670,835.55	27,930,334.76
RENTAS DE LA PROPIEDAD	36,406.51	1,165,443.25	406,891.16	102,059.21	54,135.19	287,408.66	273,395.17	92,629.73	127,472.82	85,520.74	90,520.56	388,149.35	3,110,032.35
DE LA PROPIEDAD REAL	32,349.25	1,164,774.28	406,077.05	99,167.25	46,104.00	287,171.96	269,279.84	91,967.15	126,846.44	81,109.99	84,320.10	386,904.27	3,076,071.58
DE LA PROPIEDAD FINANCIERA	4,057.26	660.63	690.80	2,891.96	8,031.19	236.70	4,115.33	662.58	626.38	4,239.35	5,795.46	1,189.92	33,197.56
OTROS	0.00	8.34	123.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	171.40	405.00	55.16	763.21
OTROS INGRESOS CORRIENTES	0.00	0.00	100,000.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	100,000.00
INGRESOS DIVERSOS	0.00	0.00	100,000.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	100,000.00
FINANCIAMIENTO	0.00	0.00	11,562,363.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	11,562,363.12
SALDO DE BALANCE	0.00	0.00	11,562,363.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	11,562,363.12
SALDO DE EJERCICIOS ANTERIORES	0.00	0.00	11,562,363.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	11,562,363.12
TOTAL FUENTE : 09	5,013,505.22	5,713,231.72	19,599,978.45	4,415,194.06	3,171,701.66	3,683,399.92	4,083,961.13	3,052,836.59	5,510,949.47	6,145,494.91	4,610,292.74	8,976,164.46	73,976,710.33

FUENTE: OCPLA - UNIDAD DE PRESUPUESTO - MAYO 2006

CUADRO N° 5.8
RESUMEN DE RECAUDACION DE INGRESOS - 2005
 (EN NUEVOS SOLES)

PLIEGO : 514 UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERIA
 FUENTE : 01 CANON Y SOBRECANON

CODIGO DE PARTIDA	DENOMINACION	ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SETIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE	TOTAL INGRESOS
1	INGRESOS CORRIENTES	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4,074.61	0.00	2,344.44	278.07	0.00	685.48	1,340.55	8,723.15
1.6	RENTAS DE LA PROPIEDAD	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4,074.61	0.00	2,344.44	278.07	0.00	685.48	1,340.55	8,723.15
1.6.1	DE LA PROPIEDAD REAL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4,074.61	0.00	2,344.44	278.07	0.00	685.48	1,340.55	8,723.15
1.6.1.019	REGALÍAS MINERAS	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4,074.61	0.00	2,344.44	278.07	0.00	685.48	1,340.55	8,723.15
TOTAL FUENTE : 01 ==>		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4,074.61	0.00	2,344.44	278.07	0.00	685.48	1,340.55	8,723.15

FUENTE: OCPLA - UNIDAD DE PRESUPUESTO - MAYO 2006

CUADRO N° 5.9
RESUMEN DE RECAUDACION DE INGRESOS - 2005
 (EN NUEVOS SOLES)

PLIEGO : 514 UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERIA
 FUENTE : 13 DONACIONES Y TRANSFERENCIAS

CODIGO DE PARTIDA	DENOMINACION	ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SETIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE	TOTAL INGRESOS
3.0.0	TRANSFERENCIAS	5,850.00	0.00	0.00	24,600.00	0.00	0.00	1,000.00	0.00	0.00	88,975.00	38,156.00	34,210.00	192,791.00
3.1.0	TRANSFERENCIAS	5,850.00	0.00	0.00	24,600.00	0.00	0.00	1,000.00	0.00	0.00	88,975.00	38,156.00	34,210.00	192,791.00
3.1.1	INTERNAS : DEL SECTOR NO PUBLICO	5,850.00	0.00	0.00	24,600.00	0.00	0.00	1,000.00	0.00	0.00	0.00	8,270.00	34,210.00	73,930.00
3.1.1.001	DONACIONES - PERSONAS JURIDICAS	5,850.00			24,600.00			1,000.00				8,270.00	34,210.00	73,930.00
3.1.1.002	DONACIONES - PERSONAS NATURALES													0.00
3.1.2	INTERNAS : DEL SECTOR PUBLICO	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	88,975.00	29,886.00	0.00	118,861.00
3.1.2.043	TRANSFERENCIAS CANON										88,975.00	29,886.00		118,861.00
3.1.3	EXTERNAS	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3.1.3.030	DONACIONES - PERSONAS JURIDICAS													0.00
4.0.0	FINANCIAMIENTO	0.00	0.00	873,767.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	873,767.92
4.2.0	SALDO DE BALANCE	0.00	0.00	873,767.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	873,767.92
4.2.1	SALDO DE EJERCICIOS ANTERIORES	0.00	0.00	873,767.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	873,767.92
4.2.1.001	SALDO DE EJERCICIOS ANTERIORES			873,767.92										873,767.92
TOTAL FUENTE : 13 ==>		5,850.00	0.00	873,767.92	24,600.00	0.00	0.00	1,000.00	0.00	0.00	88,975.00	38,156.00	34,210.00	1,066,558.92

FUENTE: OCPLA - UNIDAD DE PRESUPUESTO - MAYO 2006

CUADRO N° 5.10

EJECUCION DE COMPROMISOS POR MESES - 2005

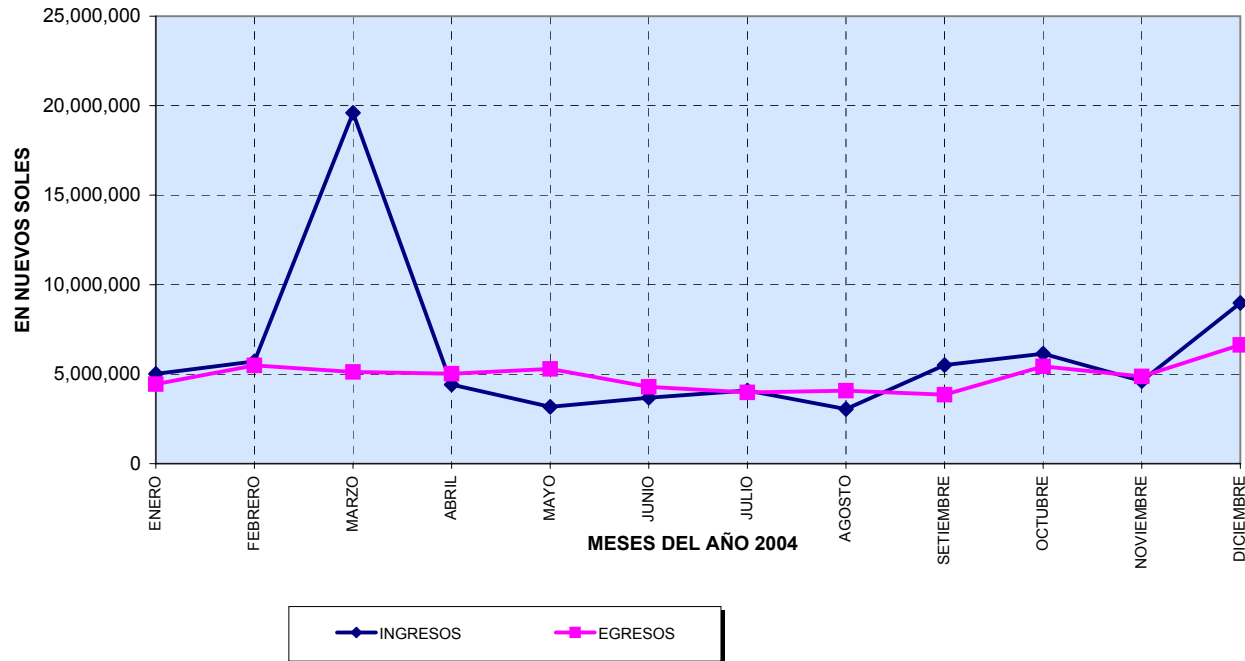
(EN NUEVOS SOLES)

FUENTE DE FINANCIAMIENTO : RECURSOS DIRECTAMENTE RECAUDADOS

MESES	ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SETIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE	TOTAL
INGRESOS	5,013,505.22	5,713,231.72	19,599,978.45	4,415,194.06	3,171,701.66	3,683,399.92	4,083,961.13	3,052,836.59	5,510,949.47	6,145,494.91	4,610,292.74	8,976,164.46	73,976,710.33
EGRESOS	4,441,695.93	5,490,214.51	5,124,610.85	5,024,112.26	5,297,156.68	4,295,966.73	3,979,708.45	4,080,700.20	3,854,484.16	5,433,384.54	4,874,381.71	6,635,952.79	58,532,368.81
E. ACUM.	4,441,695.93	9,931,910.44	15,056,521.29	20,080,633.55	25,377,790.23	29,673,756.96	33,653,465.41	37,734,165.61	41,588,649.77	47,022,034.31	51,896,416.02	58,532,368.81	

FUENTE: OCPLA - UNIDAD DE PRESUPUESTO - MAYO 2006

GRAFICO N° 5.10
EJECUCION DE COMPROMISOS POR MESES - 2005
 Fuente de Financiamento : Recursos Directamente Recaudados



CAPITULO VI. BIBLIOTECAS

CUADRO N° 6.1

CLASIFICACION DE LECTORES POR FACULTADES

AÑO 2005

FACULTAD	ESTAMENTOS			
	ALUMNOS	DOCENTES	ADMINISTRATIVOS	OTROS
FAUA	19,800	5,060	300	9,992
FC	8,892	408	0	43
FIA	2,782	62	28	543
FIC	1,600	186	0	269
FIECS	10,500	2,851	287	318
FIEE	710	11	4	53
FIGMM	1,500	30	8	400
FIIS	6,033	14	0	51
FIM	1,001	24	7	12
FIP	16,450	50	0	85
FIQT	3,615	141	0	134
OFIC. C.B.	10,426	73	0	376

FUENTE : BIBLIOTECAS DE FACULTADES - BIBLIOTECA CENTRAL, FEBRERO 2006

Observaciones:

-La información de la FIEE es de biblioteca de Antegrado

*La información de la FIECS, FIQT son del 2004, la FIECS y FIQT no actualizaron la data.

Se consideró para la clasificación el mayor número de atenciones que se registraron en un mes.

CUADRO N° 6.2
CONSULTA GLOBAL DE MATERIAL BIBLIOGRAFICO
AÑO 2005

FACULTAD	LIBROS	FOLLETOS	TESIS	REVISTAS	OTROS
FAUA	30,007	0	2,318	2,378	449
FC	82,993	0	215	1,163	67 *
FIA	22,621	156	3,077	37	6
FIC	11,342	0	6,314	51	720
FIECS	10,357	0	360	0	0
FIEE	65,544	0	899	60	0
FIGMM	15,000	100	1,400	800	2,000
FIIS	5,888	17	257	260	18
FIM	26,155	0	6,957	0	0
FIP	22,480	40	1,250	210	0
FIQT	12,620	0	1,311	818	0
OFIC. C.B.	41,373	0	3,369	5,358	3

FUENTE : BIBLIOTECAS DE FACULTADES - BIBLIOTECA CENTRAL, FEBRERO 2006

Observación:

- La información de la FIEE es de biblioteca de Antegrado

* Current Contents Diskettes/Abs.

*La información de la FIECS, FIQT son del 2004, la FIECS y FIQT no actualizaron la data.

CUADRO N° 6.3

OFERTA BIBLIOGRAFICA POR FACULTADES
CANTIDAD DE LIBROS EN BIBLIOTECAS - AÑO 2005

BIBL./FACULTADES	CIENCIAS BASICAS	ESPECIALIDAD	OTROS	TOTAL
FAUA	603	3,784	11,604	15,991
FC	5,799	10,183	706	16,688
FIA	3,420	3,360	220	7,000
FIC	3,689	8,635	5,426	17,750
FIECS	6,300	13,222	1,100	20,622
FIEE	2,479	3,809	180	6,468
FIGMM	2,200	2,500	1,800	6,500
FIIS	1,819	4,470	1,487	7,776
FIM	7,290	20,097	3,001	30,388
FIP	1,550	3,032	0	4,582
FIQT	1,407	3,270	821	5,498
BC	10,275	8,522	7,179	25,976
TOTAL	46,831	84,884	33,524	165,239

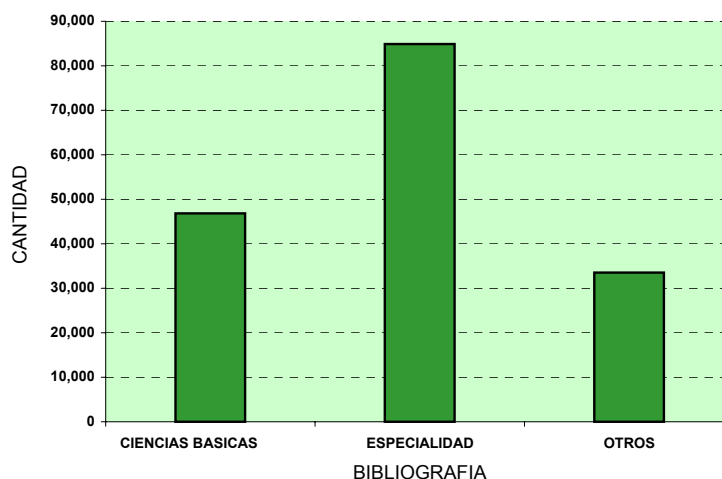
FUENTE : BIBLIOTECAS DE FACULTADES - BIBLIOTECA CENTRAL, FEBRERO 2006

Observación:

- La información de la FIEE es de biblioteca de Antegrado

*La información de la FIECS, FIQT son del 2004, la FIECS y FIQT no actualizaron la data.

GRAFICO N° 6.3
OFERTA BIBLIOGRAFICA:
CANTIDAD DE LIBROS EN BIBLIOTECAS UNI- AÑO 2005



CUADRO N° 6.4

**NUMERO DE ATENCIONES REGISTRADAS
POR PRESTAMOS A DOMICILIO**

BIBLIOTECAS DE FACULTADES. AÑO 2005

BIBL./FACULTAD	Estudiantes	Docentes	Otros *
FAUA	9,574	1,600	
FC	54,220	617	
FIA	11,820	41	
FIC	19,928	386	0
FIECS	S/I	S/I	S/I
FIEE	60,392	1,088	0
FIGMM	1,500	300	
FIIS	20,109	150	0
FIM	55,072	34	
FIP	4,570	154	0
FIQT	S/I	S/I	S/I
BC	29,583	50	0
TOTAL	266,768	4,420	0

FUENTE : BIBLIOTECAS DE FACULTADES - BIBLIOTECA CENTRAL, FEBRERO 2006

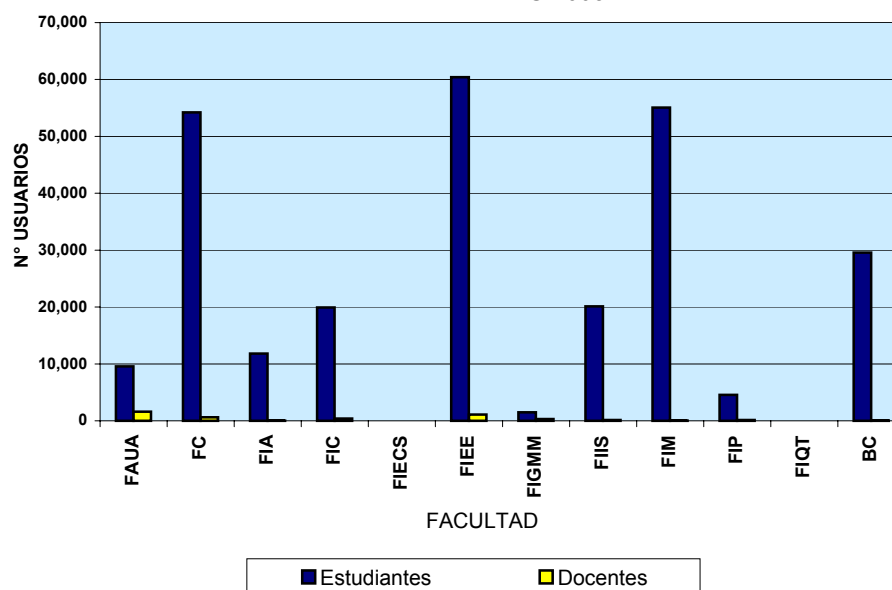
* Otros son usuarios externo.

Observación:

- La información de la FIEE es de biblioteca de Antegrado

S/I : Sin Información

GRAFICO N° 6.4
ATENCIONES REGISTRADAS POR PRESTAMOS A DOMICILIO -
AÑO 2005



CUADRO N° 6.5**NUMERO DE ATENCIONES
REGISTRADAS POR CONSULTAS
DE LIBROS**

(LECTURA EN SALA)
BIBLIOTECAS UNI. AÑO 2005

BIBL./FACULTAD	Estudiantes	Docentes	Otros *
FAUA	20,482	5,200	9,470
FC	26,449	3,085	0
FIA	13,400	57	0
FIC	5,808	288	3,149
FIECS	S/I	S/I	S/I
FIEE	11,528	1,088	792
FIGMM	1,000	150	800
FIIS	23,348	70	520
FIM	26,155	10	370
FIP	3,245	0	135
FIQT	S/I	S/I	S/I
BC	10,703	34	1,003
TOTAL	142,118	9,982	16,239

FUENTE : BIBLIOTECAS DE FACULTADES - BIBLIOTECA CENTRAL, FEBRERO 2006

Observación:

- Otros son usuarios externos

- *La información de la FIEE es de biblioteca de Antegrado

S/I : Sin Información

CUADRO N° 6.6
HORAS DE ATENCION DIARIA A LOS USUARIOS
SEGUN BIBLIOTECAS POR ESTACION. AÑO 2005

BIBL./FACULTAD	INVIERNO	VERANO
FAUA	7h y 30m	10h y 30m
FC	9h	9h
FIA	11h y 30m	11h y 30m
FIC	12h	12h
FIECS	13h	13h
FIEE	13h	13h
FIGMM	12h	9h
FIIS	11h	11h
FIM	12h	12h
FIP	12h	12h
FIQT	11h	8h
BC	12h	7h y 30m
PROMEDIO	11h	11h

FUENTE : BIBLIOTECAS DE FACULTADES - BIBLIOTECA CENTRAL, FEBRERO 2006

Observación:

- La información de la FIEE es de biblioteca de Antegrado

CUADRO N° 6.7

OFERTA BIBLIOGRAFICA POR FACULTADES - 2005
 TOTAL ATENDIDOS, HORAS DE ATENCION POR DIA

BIBL./FACULTADES	OFERTAS BIBLIOGRAFICAS	TOTAL DE ATENDIDOS POR PRESTAMOS A DOMICILIO	TOTAL DE ATENDIDOS POR CONSULTAS DE LIBROS	HORAS POR DIA / INVIERNO	HORAS POR DIA / VERANO
FAUA	15,991	11,174	35,152	7h y 30m	10h y 30m
FC	16,688	54,837	29,534	9h	9h
FIA	7,000	11,861	13,457	11h y 30m	11h y 30m
FIC	17,750	20,314	9,245	12h	12h
FIECS	20,622	4,300	8,882	13h	13h
FIEE	6,468	61,480	13,408	13h	13h
FIGMM	6,500	1,800	1,950	12h	9h
FIIS	7,776	20,259	23,938	11	11
FIM	30,388	55,106	26,535	12h	12h
FIP	4,582	4,724	3,380	12h	12h
FIQT	5,498	3,979	9,693	11h	8h
B.C.	25,976	29,633	11,740	12h	7h y 30m
TOTAL	165,239	279,467	186,914	11h	11h

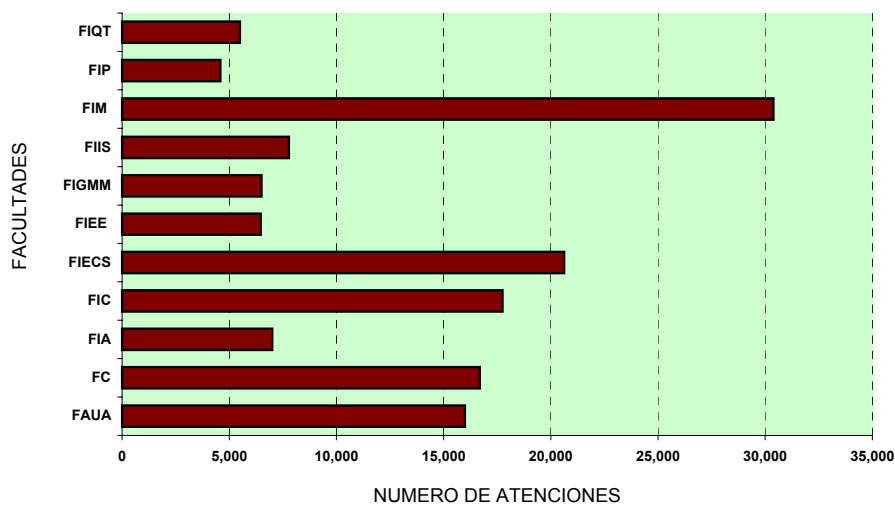
FUENTE : BIBLIOTECAS DE FACULTADES - BIBLIOTECA CENTRAL, FEBRERO 2006

Observación:

- La información de la FIEE es de biblioteca de Antegrado

*La información de la FIECS, FIQT son del 2004, la FIECS y FIQT no actualizaron la data.

GRAFICO N° 6.7
OFERTA BIBLIOGRAFICA POR FACULTADES-AÑO 2005



CUADRO N° 6.8

PERSONAL ASIGNADO A BIBLIOTECAS
POR FACULTADES - 2005

FACULTADES	DOCENTES	ADMINISTRATIVOS	ESTUDIANTES	TOTAL
FAUA	1	7	5	13
FC	3 *	3	4 **	10
FIA	0	3	0	3
FIC	1	4	0	5
FIECS	1	2	0	3
FIEE	1	5	0	6
FIGMM	1	2	0	3
FIIS	1	6	0	7
FIM	1	4		5
FIP	1	1	0	2
FIQT	0	4	0	4
BC	1	14		15
TOTAL	12	55	9	76

FUENTE : BIBLIOTECAS DE FACULTADES - BIBLIOTECA CENTRAL, FEBRERO 2006

*: Docentes: Comisión de Biblioteca.

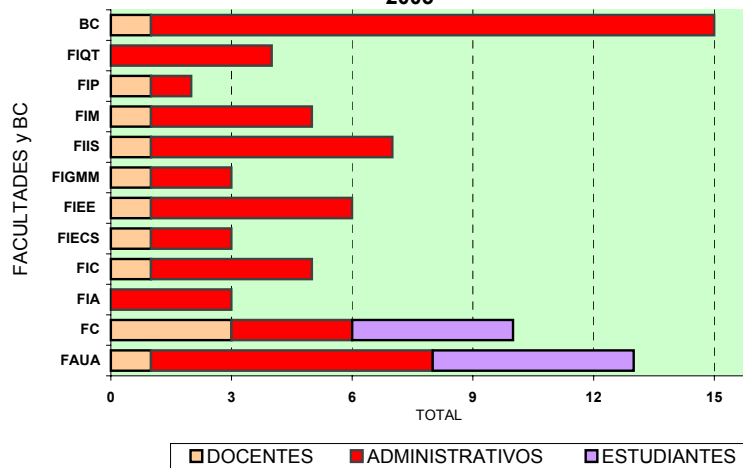
** : Alumnos: Ayudantía Administrativa

Observación:

- La información de la FIEE es de biblioteca de Antegrado

*La información de la FIECS, FIQT son del 2004, la FIECS y FIQT no actualizaron la data.

GRAFICO N° 6.8
PERSONAL ASIGNADO POR FACULTADES Y BIBLIOTECA
CENTRAL-AÑO
2005



CUADRO N° 6.9

PERSONAL ASIGNADO A BIBLIOTECAS POR FACULTADES-2005

FACULTADES	ADMINISTRATIVOS				DOCENTES			ESTUDIANTES		TOTAL
	JEFES / ENCARGADOS	BIBLIOTECOLOGO	TEC. BIBLIOTECARIO	PROGRAMADOR	COORDIN./JEFE/DIRECTOR	COMITE DE BIBLIOTECAS	EQUIPO TECNICO	AYUDANTES ALUMNOS	EQUIPO TECNICO	
FAUA	0	0	3	0	1	0	0	5	0	9
FC	1	0	2	0	0	3	0	4	0	10
FIA	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2
FIC	1	0	3	0	1	0	0	0	0	5
FIECS	1	0	1	0	1	0	0	0	0	3
FIEE	1	0	4	0	1	0	0	0	0	6
FIGMM	0	0	2	0	1	0	0	0	0	3
FIIS	1	0	1	0	1	0	0	0	0	3
FIM	0	0	2	0	1	0	0	0	0	3
FIP	0	0	1	0	1	0	0	0	0	2
FIQT	1	0	1	0	1	0	0	0	0	3
B.C.	3	0	9	2	1	0	0	0	0	15
SUB - TOTAL	10	0	30	2	10	3	0	9	0	
TOTAL	42				13			9		64

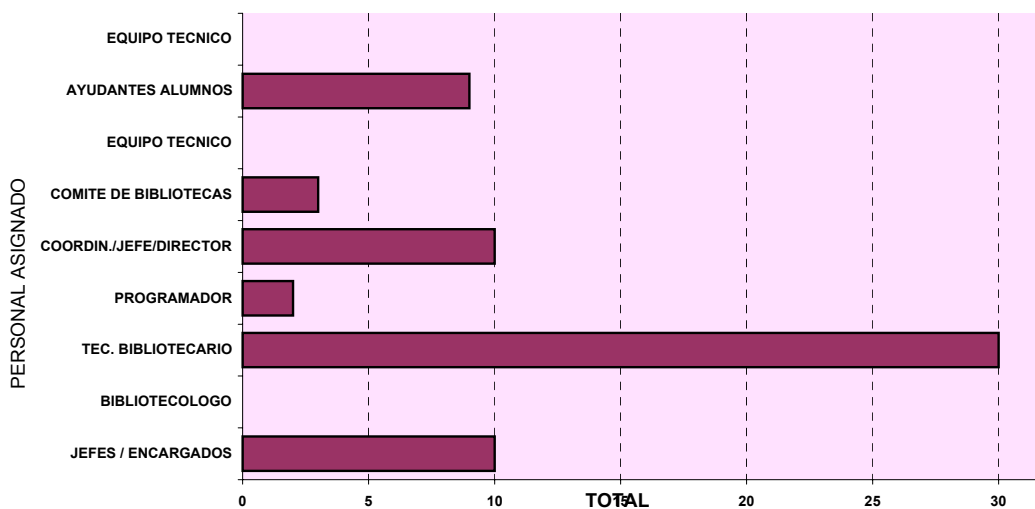
FUENTE : BIBLIOTECAS DE FACULTADES - BIBLIOTECA CENTRAL, FEBRERO 2006

Observación:

- La información de la FIEE es de biblioteca de Antegrado

*La información de la FIA, FIECS, FIQT son del 2004.LLa FIA, FIECS y FIQT no actualizaron la data.

GRAFICO N° 6.9
PERSONAL ASIGNADO A BIBLIOTECAS POR FACULTADES-2005



CUADRO N° 6.10
TOTAL PERSONAL ADMINISTRATIVO - 2005
 TIPOS DE TAREA POR FACULTADES

FACULTADES	ATENCION USUARIOS	APOYO ADMINISTRATIVO	DESCRIP. BIBLIOGRAF. BASICA	INDIZACION	EQUIPO TEC. / INFORMATICA	TOTAL
FAUA	4	2	1	1	0	8
FC	2	0	1 *	1 *	0	4
FIA	2	1	0	0	0	3
FIC	4	2	3	3	0	12
FIECS	3	1	2	2	1	9
FIEE	3	0	0	0	1	4
FIGMM	0	2	0	0	0	2
FIIS	4	1	1	1	0	7
FIM	3	0	1	0	0	4
FIP	1	0	0	0	0	1
FIQT	3	0	1	0	0	4
BC	9	0	2	1	2	14
TOTAL	38	9	12	9	4	72

FUENTE : BIBLIOTECAS DE FACULTADES - BIBLIOTECA CENTRAL, FEBRERO 2006

*: Tareas realizadas por la Jefa de la Biblioteca

Observación:

- La información de la FIEE es de biblioteca de Antegrado

*La información de la FIA, FIECS, FIQT son del 2004. La FIA, FIECS y FIQT no actualizaron la data.

CUADRO N° 6.11
TOTAL PERSONAL ADMINISTRATIVO - 2005
 CAPACITADOS POR FACULTADES

FACULTADES	CAPACIT. EN MICROISIS	CAPACIT. EN BIBLIOTECOLOGIA	TOTAL
FAUA	2	5	7
FC	0	1 *	0
FIA	0	2	2
FIC	3	4	7
FIECS	2	2	4
FIEE	1	4	5
FIGMM	2	2	4
FIIS	1	1	2
FIM	3	3	6
FIP	0	1	1
FIQT	2	2	4
BC	0	2	2
TOTAL	16	28	44

FUENTE : BIBLIOTECAS DE FACULTADES - BIBLIOTECA CENTRAL, FEBRERO 2006

Observación:

- La información de la FIEE es de biblioteca de Antegrado

*La información de la FIECS, FIQT son del 2004, la FIECS y FIQT no actualizaron la data.

CUADRO N° 6.12

INGRESO DE LIBROS SEGUN FORMAS DE ADQUISICION

AÑO 2005

FORMAS DE INGRESO POR FACULTADES	COMPRA		DONACION		REINGRESO		TOTAL	
	TITULO	VOLUMEN	TITULO	VOLUMEN	TITULO	VOLUMEN	TITULO	VOLUMEN
FAUA	50	50	6	6	70	70	126	126
FC	94	132	343	355	0	0	437	487
FIA	25	52	65	260	25	38	115	350
FIC	49	58	89	200	6	0	144	258
FIECS	204	0	328	0	0	0	532	0
FIEE	260	778	66	334	0	0	326	1,112
FIGMM	387	0	200	0	0	0	587	0
FIIS	216	340	56	122	0	0	272	462
FIM	302	429	201	361	2	2	505	792
FIP	50	60	70	70	74	74	194	204
FIQT	20	24	0	0	20	24	40	48
OFIC. C.B.	1264	1278	132	171	14	14	1410	1463

FUENTE : BIBLIOTECAS DE FACULTADES - BIBLIOTECA CENTRAL, MARZO 2005

Observación:

- La información de la FIEE es de biblioteca de Antegrado

*La información de la FIECS, FIQT son del 2004, la FIECS y FIQT no actualizaron la data.

CUADRO N° 6.13

INGRESO DE REVISTAS SEGUN FORMAS DE ADQUISICION

AÑO 2005

FORMAS DE INGRESO POR FACULTADES	DONACIONES		CANJE		SUSCRIPCION		TOTAL	
	TITULO	VOLUMEN	TITULO	VOLUMEN	TITULO	VOLUMEN	TITULO	VOLUMEN
FAUA	18	18	0	0	10	10	28	28
FC	7	59	0	0	6	84	13	143
FIA	10	18	0	0	0	0	10	18
FIC	40	0	0	0	1	10	41	10
FIECS	0	0	0	0	0	0	0	0
FIEE	13	17	0	0	0	0	13	17
FIGMM	85	0	0	0	0	0	85	0
FIIS	0	0	0	0	17	196	17	196
FIM	0	0	0	0	0	0	0	0
FIP	48	56	0	0	0	0	48	56
FIQT	0	0	0	0	0	0	0	0
OFIC. C.B.	23	1,302	0	692	0	0	23	1,994

FUENTE : BIBLIOTECAS DE FACULTADES - BIBLIOTECA CENTRAL, FEBRERO 2006

Observación:

- La información de la FIEE es de biblioteca de Antegrado

CAPITULO VI. BIBLIOTECAS

CUADRO N° 7.1

PRODUCCION DEL SERVICIO MEDICO, 2005

POBLACION	Nº DE PACIENTES	ATENDIDOS	ATENCIONES	*COBERTURA (%)	**CONCENTRACION
ALUMNOS	10,507	7,416	47,090	70.58	6.35
DOCENTES	1,303	197	645	15.12	3.27
TRABAJADORES	1,409	615	1,901	43.65	3.09
PARTICULARES	2,705	583	1,319	21.55	2.26
TOTAL	15,924	8,811	50,955	55.33	5.78

FUENTE: DEPARTAMENTO MEDICO - FEBRERO 2006

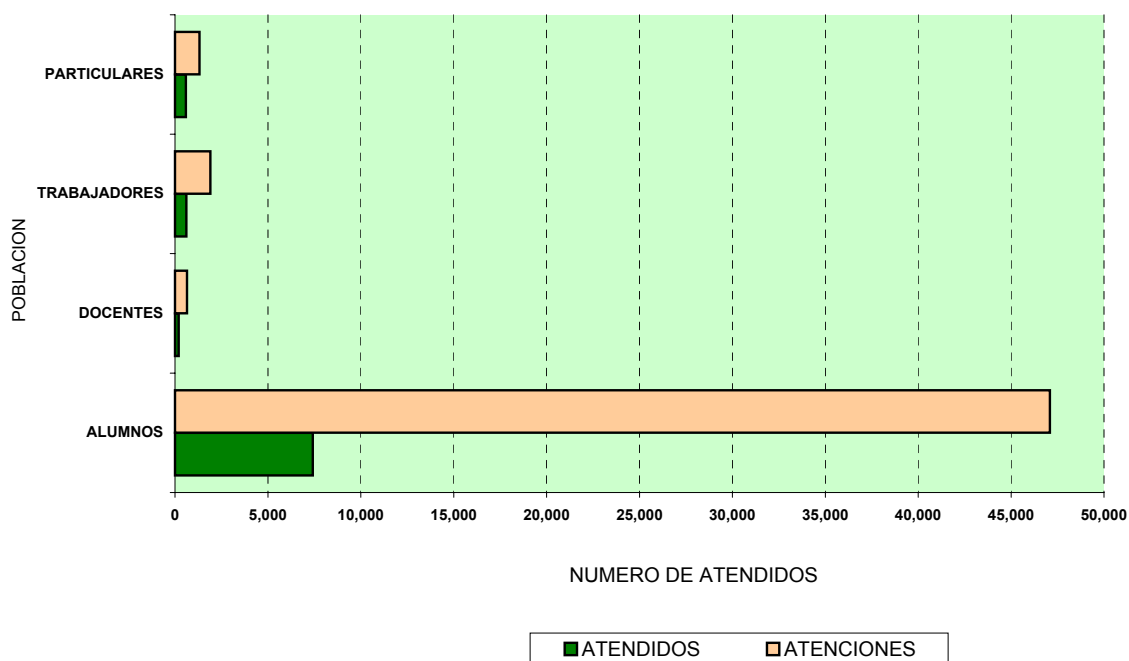
*COBERTURA: ATENDIDOS /POBLACION*100

ATENDIDOS : Consultas por 1ra. Vez durante el año.

**CONCENTRACION: ATENCIONES /ATENDIDOS

ATENCIONES: Consultas Adicionales durante el año.

GRAFICO N° 7.1
PRODUCCION DEL SERVICIO MEDICO - 2005



CUADRO Nº 7.2

PRODUCCION DEL SERVICIO ODONTOLOGICO, 2005

POBLACION	Nº DE PACIENTES	ATENDIDOS	ATENCIONES	*COBERTURA (%)	**CONCENTRACION
ALUMNOS	10,507	2,165	7,037	20.61	3.25
DOCENTES	1,303	31	78	2.38	2.52
TRABAJADORES	1,409	126	387	8.94	3.07
PARTICULARES	2,705	89	299	3.29	3.36
TOTAL	15,924	2,411	7,801	15.14	3.24

FUENTE: DEPARTAMENTO MEDICO - FEBRERO 2006

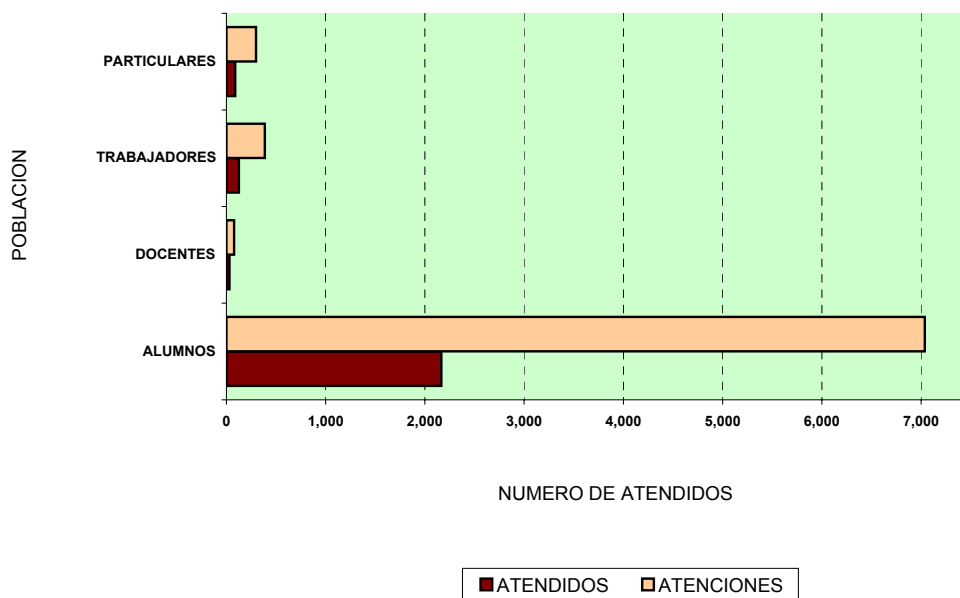
*COBERTURA: ATENDIDOS /POBLACION*100

**CONCENTRACION: ATENCIONES /ATENDIDOS

ATENDIDOS : Consultas por 1ra. Vez durante el año

ATENCIONES: Consultas Adicionales durante el año

GRAFICO Nº 7.2
PRODUCCION DEL SERVICIO ODONTOLOGICO - 2005



CUADRO N° 7.3

ATENCIONES MEDICAS Y ODONTOLÓGICAS EN LA
UNIVERSIDAD, AÑO 2005

POBLACION	ATENCIONES MEDICAS	ATENCIONES ODONTOLÓGICAS
ALUMNOS	47,090	7,037
DOCENTES	645	78
TRABAJADORES	1,901	387
PARTICULARES	1,319	299
TOTAL	50,955	7,801

FUENTE : DPTO. MEDICO UNI - FEBRERO 2006

GRAFICO N° 7.3.1
ATENCIONES MEDICAS POR CONDICION - 2005

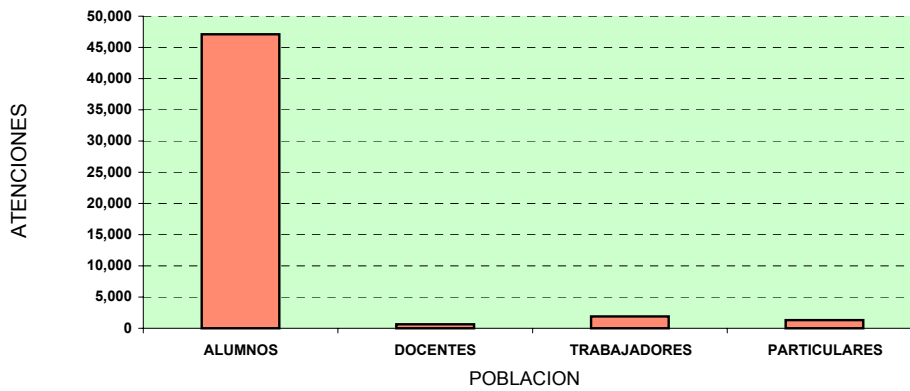
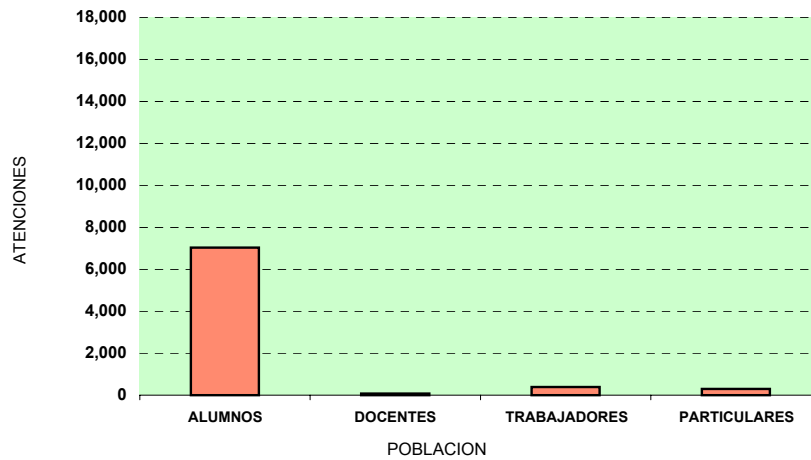


GRAFICO N° 7.3.2
ATENCIONES ODONTOLÓGICAS POR CONDICION - 2004



CUADRO N° 7.4

ATENCIONES MEDICAS EN LA UNIVERSIDAD, AÑO 2005

ESPECIALIDADES	ATENDIDOS	ATENCIONES
SERVICIO MEDICINA	6,987	25,578
SERVICIO ODONTOLOGICO	2,411	7,801
PROCED. MEDICO - QUIRURG.	328	487
SERVICIO DE LABORATORIO	786	2,417
SERVICIO RADIOLOGICO	705	848
SERVICIO TOPICO	3,323	6,361
SERVICIO EN FISIOTERAPIA	95	353
PREV. Y PROM. A LA SALUD	0	3,298
SERVICIO PSICOLOGICO	816	2,573
EXAMEN MEDICO	1,239	1,239
TOTAL	16,690	50,955

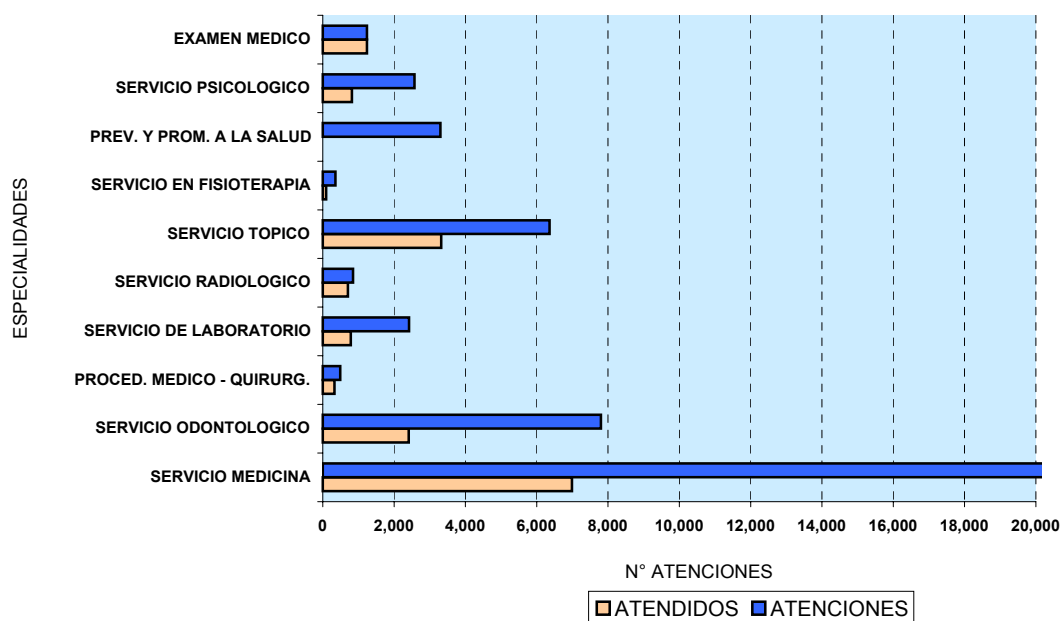
FUENTE : DPTO. MEDICO UNI - FEBRERO 2006

Atendidos : Consultas por 1ra. Vez durante el año.

Atenciones : Consultas Adicionales durante el año.

NOTA: En la columna de Atendidos se observa que el número total de pacientes Atendidos no es la suma de las consultas por única vez durante el año , ya que un mismo paciente pudo haber asistido a más de una consulta durante el año.

GRAFICO N° 7.4
ATENCIONES REALIZADAS POR ESPECIALIDAD



CUADRO N° 7.5

PRODUCCION DEL DEPARTAMENTO MEDICO POR SEMESTRES, 2005

ESPECIALIDADES	ATENDIDOS			ATENCIONES			
	UNIDAD	I SEM.	II SEM.	TOT. EJECT.	I SEM.	II SEM.	TOT. EJECT.
SERVICIO MEDICINA	PAC.	9,436	8,524	17,960	13,476	12,102	25,578
SERVICIO ODONTOLOGICO	PAC.	2,373	2,581	4,954	3,819	3,982	7,801
PROCED. MEDICO - QUIRURGICO	PAC.	203	185	388	253	234	487
SERVICIO DE LABORATORIO	PAC.	691	372	1,063	1,588	829	2,417
SERVICIO RADIOLOGICO	PAC.	416	372	788	444	404	848
SERVICIO TOPICO	PAC.	2,510	2,480	4,990	3,002	3,359	6,361
SERVICIO EN FISIOTERAPIA	PAC.	76	53	129	228	125	353
SERVICIO PSICOLOGICO	PAC.	456	865	1,321	1,038	1,535	2,573
PREV. Y PROM. SALUD	PAC.	0	0	0	1,352	1,946	3,298
EXAMEN MEDICO	PAC.	656	583	1,239	656	583	1,239
TOTAL	PAC.	16,817	16,015	32,832	25,856	25,099	50,955

FUENTE : DPTO. MEDICO UNI - FEBRERO 2006

NOTA: En la columna de "Total.Eject." se registra la suma total de meses por semestre.

GRAFICO N° 7.5.1
 PRODUCCION DEL DEPARTAMENTO MEDICO 2005.
 EN BASE A LA EJECUCION DE ATENDIDOS Y ATENCIONES EN EL AÑO



CUADRO N° 7.6

PRODUCCION DEL DEPARTAMENTO MEDICO, 2005

ATENCIONES	TOTAL	SERVICIO MEDICINA	SERVICIO ODONTOL.	PROCED. MED.-QUIR.	SERVICIO LABORAT.	SERVICIO RADIOLOG.	SERVICIO TOPICO	SERVICIO FISIOTER.	SERVICIO PSICOLOG.	PREV. Y PROM.SALUD	EXAMEN MEDICO
TOTAL	50,955	25,578	7,801	487	2,417	848	6,361	353	2,573	3,298	1,239
PROMEDIO	4,246	2,132	650	41	1,209	71	530	29	214	275	103
ENERO	4,331	2,347	520	73	258	83	540	82	160	268	0
FEBRERO	3,680	2,125	459	30	237	80	492	47	115	95	0
MARZO	3,347	1,516	398	32	152	42	426	23	78	24	656
ABRIL	4,720	2,499	799	36	317	80	520	29	261	179	0
MAYO	4,889	2,595	804	52	369	74	547	16	190	242	0
JUNIO	4,889	2,394	839	30	255	85	477	31	234	544	0
JULIO	3,776	1,869	813	28	139	52	442	25	258	150	0
AGOSTO	4,224	1,800	733	28	58	72	546	22	173	209	583
SEPTIEMBRE	3,978	2,080	555	30	48	79	595	23	262	306	0
OCTUBRE	4,119	2,116	688	36	138	81	514	5	293	248	0
NOVIEMBRE	4,968	2,218	615	60	307	69	698	24	307	670	0
DICIEMBRE	4,034	2,019	578	52	139	51	564	26	242	363	0

FUENTE : DPTO. MEDICO - FEBRERO 2006

CUADRO N° 7.7

PRODUCCION DEL SERVICIO DE TOPICO, EN LA UNIVERSIDAD
ATENCIONES REALIZADAS POR TIPO DE USUARIO-2005

MESES	ALUMNOS	DOCENTES	TRABAJADORES	PARTICULARES	TOTAL
PORCENTAJE	89.94	1.84	6.93	1.29	100.0
TOTAL	5,721	117	441	82	6,361
ENERO	498	12	24	6	540
FEBRERO	440	11	31	10	492
MARZO	358	7	49	12	426
ABRIL	441	11	61	7	520
MAYO	501	5	36	5	547
JUNIO	432	9	36	0	477
JULIO	404	6	26	6	442
AGOSTO	487	7	36	16	546
SEPTIEMBRE	521	11	59	4	595
OCTUBRE	467	14	26	7	514
NOVIEMBRE	645	13	36	4	698
DICIEMBRE	527	11	21	5	564

FUENTE : DPTO. MEDICO - FEBRERO 2006

CUADRO N° 7.8

PRODUCCION DEL SERVICIO DE TOPICO, EN LA UNIVERSIDAD
 ATENCIONES REALIZADAS POR ACTIVIDAD Y APOYO A PROCEDIMIENTOS - 2005

MESES	ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SETIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE	TOTAL
TOTAL	613	522	458	556	599	507	470	574	625	550	758	616	6,848
ACTIVIDADES													
CURACIONES	81	69	87	93	102	41	54	65	78	63	107	81	921
QUEMADURAS	2	3	5	6	4	4	9	1	1	2	3	6	46
INYECT. INTRAMUSC.	329	330	238	315	356	342	284	373	397	333	471	336	4,104
INYECT. ENDOVENOSAS	10	5	8	11	7	10	6	11	10	1	3	13	95
PRESION ARTERIAL	26	37	39	26	15	19	20	34	17	60	30	29	352
LAVADO DE OIDO	29	15	16	26	16	10	23	18	25	12	19	35	244
NEBULIZACION	36	13	17	29	16	18	19	27	41	24	25	29	294
CAUTERIZ. NASAL	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
SUERO	0	0	0	0	0	0	1	0	1	2	0	1	5
PRUEBA DE SENSIBILIDAD	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	2	0	5
RETIRO DE PUNTOS	9	6	3	3	1	15	8	4	3	0	7	2	61
EXTRACCION DE UÑAS	17	13	11	6	23	12	11	5	13	6	19	22	158
VENDAJE	0	1	2	5	7	6	6	8	8	10	12	9	74
FUNCION SENOS MAX.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
APOYO A PROCEDIMIENTOS													
RECTOSCOPIAS	0	2	2	3	4	3	7	10	12	2	6	4	55
ENDOSCOPIAS	6	8	5	8	5	6	3	1	0	0	1	0	43
RIESGO QUIRURGICO	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2
LAVADO DE NARIZ	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
OPERAC. TABIQUE/FREN.	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	4
CAUTER FOSAS NASALES	2	3	0	0	0	0	2	1	0	0	2	3	13
AUDIMETRIAS	0	0	14	11	13	8	12	3	4	16	15	8	104
BIOPSIAS	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3
ELECTROCAUTERIZACION	0	2	0	0	0	0	0	3	2	1	0	0	8
ELECTROCARDIOGRAMAS	2	3	4	4	5	1	3	3	0	4	1	0	30
PRUEBA DE ESFUERZO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CRIOTERAPIA	48	0	0	0	19	6	0	4	6	5	24	20	132
INFILTRACION	3	6	4	4	4	3	0	0	3	4	4	16	51
CIRUG. OFTALMOLOGICA	9	3	2	5	1	2	1	3	3	4	7	1	41

CUADRO N° 7.9

ATENDIDOS EN CONSULTA MEDICA y ODONTOLÓGICAS EN 2005

SERVICIOS	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SET	OCT	NOV	DIC	PACIENTES ATENDIDOS
MEDICINA	1,620	1,481	1,104	1,750	1,801	1,680	1,294	1,249	1,450	1,452	1,609	1,470	6,987
ODONTOLOGIA	356	280	262	495	461	519	497	435	412	453	409	375	2,411

FUENTE : DPTO. MEDICO - FEBRERO 2006

NOTA: El total de pacientes que asistieron al servicio, no es la suma total de las atenciones de los meses, ya que un mismo paciente pudo haber asistido mas de una vez durante el año.

CUADRO N° 7.10

PRODUCCION DEL SERVICIO DE FISIOTERAPIA 2005

SERVICIOS	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SET	OCT	NOV	DIC	TOTAL
DIATERMIA	35	28	9	26	16	31	18	22	23	0	0	0	208
INFRAROJO	18	0	0	0	0	0	5	0	0	0	6	26	55
ULTRA-SONIDO	22	19	14	3	0	0	2	0	0	5	18	0	83
LUZ ULTRAVIOLETA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
MYOSICRON	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CAUTERIZACION	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TERMOFORO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
COMPRESA CALIENTE	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7
BICICLETA ESTATICA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL	82	47	23	29	16	31	25	22	23	5	24	26	353

USUARIOS	ATENCIONES												TOTAL
	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SET	OCT	NOV	DIC	
ALUMNOS	81	47	20	29	16	31	24	21	23	5	24	26	347
DOCENTES	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
TRABAJADORES	0	0	3	0	0	0	1	1	0	0	0	0	5
PARTICULARES	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL	82	47	23	29	16	31	25	22	23	5	24	26	353

FUENTE : DPTO. MEDICO - FEBRERO 2006

CUADRO N° 7.11

PRODUCCION DEL SERVICIO DE LABORATORIO, 2005

TIPO DE EXAMEN	TOTAL	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SET	OCT	NOV	DIC
HEMATOLOGIA	533	44	46	30	68	62	37	27	12	9	20	156	22
MICROBIOLOGIA	1,620	183	160	116	242	273	199	102	35	30	77	104	99
INMUNOLOGIA	143	21	19	6	7	16	7	3	7	5	12	29	11
BIOQUIMICA	121	10	12	0	0	18	12	7	4	4	29	18	7
TOTAL	2,417	258	237	152	317	369	255	139	58	48	138	307	139

PACIENTES	N° ATENCIONES	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SET	OCT	NOV	DIC
ALUMNOS	2,304	244	225	147	315	364	246	139	54	47	97	288	138
DOCENTES	22	6	1	2	1	1	0	0	0	0	6	5	0
TRABAJADORES	35	4	4	0	0	4	3	0	0	1	11	8	0
PARTICULARES	56	4	7	3	1	0	6	0	4	0	24	6	1
TOTAL	2,417	258	237	152	317	369	255	139	58	48	138	307	139

PACIENTES	PACIENTES ATENDIDOS	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SET	OCT	NOV	DIC
ALUMNOS	749	102	103	67	135	152	103	69	28	21	48	125	61
DOCENTES	8	4	1	1	1	1	0	0	0	0	2	1	0
TRABAJADORES	11	3	2	0	0	3	1	0	0	1	5	1	0
PARTICULARES	18	2	2	3	1	0	4	0	1	0	7	1	1
TOTAL	786	111	108	71	137	156	108	69	29	22	62	128	62

FUENTE : DPTO. MEDICO - FEBRERO 2006

NOTA : En el casillero "Pacientes Atendidos" se observa el número de pacientes que asistieron al Servicio, esta cantidad no es la suma total de los meses, ya que un mismo paciente pudo haber asistido mas de una vez durante el año.

CUADRO N° 7.13

ACTIVIDADES REALIZADAS EN ENFERMERIA, 2005

TIPO DE EXAMEN	TOTAL	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SET	OCT	NOV	DIC
BOTIQUINES	44	4	4	0	3	4	4	3	5	4	6	5	2
CAMPAÑA DE SALUD	3	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0
CHARLAS	35	0	0	0	6	4	4	3	0	5	4	6	3
CONSEJERIAS	292	27	23	18	13	18	35	20	18	19	20	53	28
FERIAS	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0
PACIENTES CON TBC EN TRATAMIENTO	38	3	4	6	7	9	9	0	0	0	0	0	0
TALLERES	75	7	2	0	0	4	12	4	6	8	7	15	10
ASISTENTES	2,609	227	62	0	150	200	480	120	180	240	140	490	320
USUARIOS METODOS ANTICONCEPTIVOS	200	0	0	0	0	0	0	0	0	30	70	100	0
TOTAL	3,298	268	95	24	179	242	544	150	209	306	248	670	363

FUENTE : DPTO. MEDICO - FEBRERO 2006

NOTA : En el casillero "Pacientes Atendidos" se observa el número de pacientes que asistieron al Servicio, esta cantidad no es la suma total de los meses, ya que un mismo paciente pudo haber asistido mas de una vez durante el año.

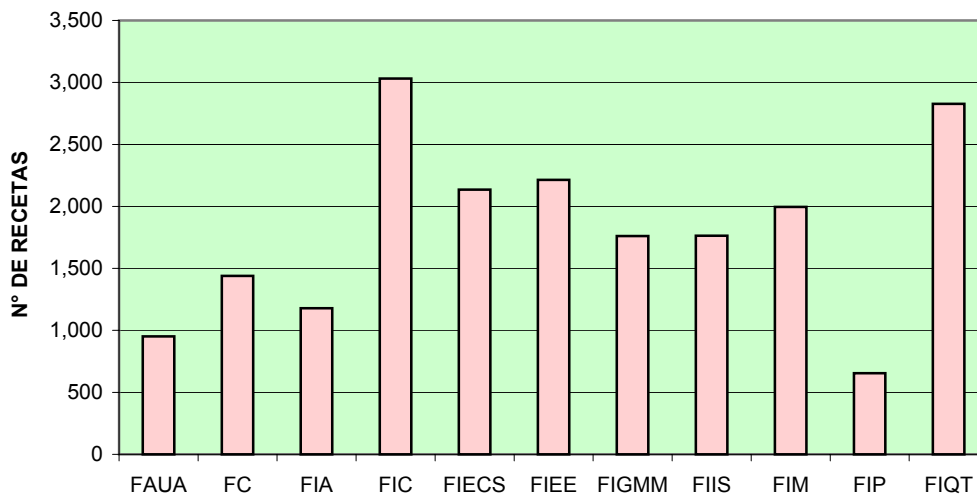
CUADRO N° 7.14

PRODUCCION DEL SERVICIO DE FARMACIA, 2005
POR FACULTADES

FACULTAD	ESTUDIANTES ATENDIDOS	N° TOTAL DE RECETAS	SERVICIO DE FARMACIA EN CAPITAL (S/.)
FAUA	309	952	27,882.72
FC	360	1,440	32,493.28
FIA	324	1,179	29,135.44
FIC	804	3,031	72,045.70
FIECS	474	2,136	56,475.16
FIEE	594	2,214	62,698.91
FIGMM	438	1,761	39,973.84
FIIS	502	1,763	38,868.14
FIM	606	1,996	40,935.61
FIP	164	655	14,409.24
FIQT	652	2,827	75,234.88
TOTAL - FACULTADES	5,227	19,954	490,152.92
TOPICO		24	16,493.20
CASO ESPECIAL		18	371.98
TOTAL		42	371.98

FUENTE : DPTO. DE FARMACIA - FEBRERO 2006

GRAFICO N° 7.13
NUMERO DE RECETAS ATENDIDAS POR EL DEPARTAMENTO DE FARMACIA,
SEGÚN FACULTADES - AÑO 2005



CUADRO N° 7.15

**ATENCION ANUAL DE RECETAS EN EL DEPARTAMENTO DE FARMACIA
AÑO 2005**

PRIMER SEMESTRE :

MES	DIAS	N° RECETAS	MONTO DE RECETAS ATENDIDAS	PROMEDIO COSTO x RECETA (S/.)
ENERO	21	1,871	45,549.96	24.35
FEBRERO	20	1,673	41,756.19	24.96
MARZO	18	1,253	33,585.84	26.80
ABRIL	20	1,928	49,426.76	25.64
MAYO	21	2,018	50,174.15	24.86
JUNIO	21	1,874	47,173.53	25.17
TOTAL 1° SEMESTRE	121	10,617	267,666.43	
COSTO PROMEDIO DE RECETA - 1° SEMESTRE				25.21

SEGUNDO SEMESTRE :

MES	DIAS	N° RECETAS	MONTO DE RECETAS ATENDIDAS	PROMEDIO COSTO x RECETA (S/.)
JULIO	19	1,454	37,879.97	26.05
AGOSTO	19	1,392	39,602.85	28.45
SETIEMBRE	22	1,616	45,905.72	28.41
OCTUBRE	19	1,588	34,108.51	21.48
NOVIEMBRE	21	1,680	29,073.20	17.31
DICIEMBRE	20	1,607	35,916.24	22.35
TOTAL 2° SEMESTRE	120	9,337	222,486.49	
COSTO PROMEDIO DE RECETA - 2° SEMESTRE				23.83

TOTAL GENERAL DE ATENCIONES:

TOTAL	DIAS	N° RECETAS	MONTO DE RECETAS ATENDIDAS	PROMEDIO COSTO x RECETA (S/.)
1° SEMESTRE	121	10,617	267,666.43	25.21
2° SEMESTRE	120	9,337	222,486.49	23.83
TOTAL GENERAL	241	19,954	490,152.92	
COSTO PROMEDIO DE RECETA - ANUAL				24.56

FUENTE : DPTO. DE FARMACIA - FEBRERO 2006

CAPITULO VIII. OTRAS ACTIVIDADES UNIVERSITARIAS

CUADRO N° 8.1

ACTIVIDADES REALIZADAS - EXTENSION CULTURAL

AÑO 2005

ACTIVIDAD	OBJETIVO LOGRADO	POBLACION BENEFICIADA	FECHA
Ensayo y Presentaciones del Elenco del Grupo Criollo UNI	Investigación, Práctica y Difusión de la música criolla, manteniendo las manifestaciones auténticas.	5	Enero a Diciembre
Ensayo y Presentaciones del Elenco del TUNI	Estudio y difusión de obras teatrales en diferentes escenarios	8	Enero a Diciembre
Ensayo y Presentaciones del Elenco de Caporales "Luces de mi Tierra"	Investigación, Práctica y Difusión de la danza del Departamento de Puno, manteniendo sus Manifestaciones auténticas.	12	Enero a Diciembre
Ensayo y Presentaciones del Elenco de Danzas de la Costa.	Promover la práctica y difusión de la Marinera, Tondero, danza y música Afro-Peruana.	8	Enero a Diciembre
Ensayo y Presentaciones del Elenco del CORO -UNI	Práctica y difusión de la Música Coral Peruana y Universal	54	Enero a Diciembre
Ensayo y Presentaciones del Elenco de TUNA Ingeniería	La Tuna es una Tradición Universitaria, con la Práctica y difusión de la música y la presentaciones en escenarios Nacionales e internacionales se mantiene latente.	30	Enero a Diciembre
ZAMPOÑA y Danzas de la UNI	Práctica y difusión de la Música y Danzas del Departamento de Puno.	26	Enero a Diciembre
FOLKUNI	Práctica, investigación y difusión de la música y danzas de los Pueblos del Perú.	36	Enero a Diciembre
Préstamo de Guitarra	Continuar con el ensayo de los talleres de Música en sus horas libres de los alumnos.	22	Enero a Diciembre
Orientación Vocacional en la UNI	Brindar información a los estudiantes de Educación Secundaria, mediante charlas sobre las especialidades que ofrece la UNI y visitas a la Facultades.	1666	Enero a Diciembre
Eventos en la UNI	Desarrollo de Charlas, Conferencias, Seminarios y celebración de fechas conmemorativas.	6900	Enero a Diciembre
Orientación Vocacional en Colegios	Brindar información a los estudiantes de Educación Secundaria, mediante charlas sobre las especialidades que ofrece la UNI.	10440	Enero a Diciembre
Presentación Artísticas	Difusión de música y danzas a cargo de los Grupos Culturales, en diferentes escenarios.	72790	Enero a Diciembre
Jurado calificadoros en concursos de Danzas y Ferias Tecnológicas.	La música y danza debe difundirse sin varias las costumbres de los Pueblos.	12600	Enero a Diciembre

FUENTE : CEPS - FEBRERO 2006

CUADRO N° 8.2

ACTIVIDADES REALIZADAS - PROYECCION SOCIAL
AÑO 2005

ACTIVIDAD	OBJETIVO LOGRADO	POBLACION BENEFICIADA	FECHA
Nivelación Escolar 2005	Dictado de cursos de Matemáticas, Física, Geometría, Trigonometría, Aritmética, Razonamiento Verbal, Razonamiento Matemático, Química.	181 alumnos	Enero a Marzo 2005
Elaboración de Presupuesto para los Proyectos: "Pabellón de Ingeniería Civil", "Edificio de Comunicación" y "Edificio de la E.A.P. Enfermería" de la Universidad Nacional del Santa	Presupuesto concluido, además de identificar problemas dando las posibles soluciones. Formulación y Evaluación del Presupuesto.		May-05

FUENTE : CEPS - FEBRERO 2006

CUADRO N° 8.3

ACTIVIDADES DE CAPACITACION- AÑO 2005

ENTIDAD	OBJETIVO LOGRADO	POBLACION BENEFICIADA	FECHA
Colegio Particular JEAN PIAGET	Programa Integral de Informática Educativa	129	Abril-Diciembre
CDA Informática	Capacitación en Hardware	2	Febrero-Marzo
Ciencias Nerologicas	Capacitación en Programación	2	Marzo-Julio
Geosoluciones SA	Capacitación en : SQL Server I y II	5	Mayo-Julio
IMPE	Capacitación en: Programación en Redes	19	Julio-Diciembre
INDECI	Capacitación en: Office, Diseño Gráfico, Reparación de Computadoras	14	Agosto-October
Ejercito Peruano	Capacitación en: Programación Web con Java	3	Agosto-October
CORPAC	Capacitación en Reparación de Computadoras	6	Setiembre-October
Ejercito Peruano Comando Administrativo	Capacitación en Software aplicados a Proyectos de Inversión	10	Setiembre-Noviembre
Ingeniería de la Informática	Capacitación en: Linux Administración Básica I y II	3	October-Noviembre

CONFERENCIAS/SEMINARIOS TECNOLÓGICOS AÑO 2005

ACTIVIDAD	OBJETIVO LOGRADO	POBLACION BENEFICIADA	FECHA
Programación php, Visual Basic, Net	Actualización en el área de Programación, Net.	69	01-Abr-05
Diseño topográfico y minero, Diseño Arquitectónico, Diseño mecánico.	Actualización en el área de Ingeniería	19	08-Abr-05
Aplicaciones Financieras con Excel 2003	Actualización en el área financiera	15	11-Abr-05
Diseño y Animación Web	Actualización en el área de Diseño Web	31	15-Abr-05
Windows 2003 Server, Fundamentos de Arquitectura de pc.	Actualización en el área de Redes	23	18-Abr-05
Programación de calculadoras con hp	Actualización en Herramientas de apoyo universitario	26	22-Abr-05
Aplicaciones Web con Dreamweaver mx 2004, Creatividad Matemática con Action Script	Actualización en el área de Diseño Web	29	25-Abr-05
Desarrollo de Aplicaciones Web Plataforma Java	Actualización en el área de Programación Java	14	29-Abr-05
Asp. Net con Dreamweaver mx 2004	Actualización en el área de Programación, Net	13	26-May-05
Control de Sonido con Macromedia Flash mx 2004	Actualización en el área de Diseño Web	15	03-Jun-05
Seguridad en SOL Server	Actualización en el área de Administración de Base de Datos	10	07-Jun-05

CONFERENCIAS/SEMINARIOS TECNOLÓGICOS AÑO 2005(Continuación....)

ACTIVIDAD	OBJETIVO LOGRADO	POBLACION BENEFICIADA	FECHA
Programación de calculadoras con hp	Actualización en Herramientas de apoyo universitario	74	10-Jun-05
Implementación de Seguridad en Windows 2003 Server	Actualización en el área de Redes	40	10-Jun-05
Aplicaciones Informática como Herramientas de Educación	Actualización en el área de Educación	11	14-Jun-05
Características del Visual Studio 2005	Actualización en el área de Programación Visual	15	17-Jun-05
3D y Reactor	Actualización en el área de Producción Multimedia	19	21-Jun-05
Simulación Físicas Básicas con Action Script	Actualización en Herramientas de apoyo universitario	4	28-Jun-05
Programación Orientada a Objetos en Lenguaje Java	Actualización en Programación con lenguaje Java	5	30-Jun-05
Desarrollo de Comercio Electrónico con Asp. Net	Actualización en el área de Programación con Net.	49	12-Ago-05
Macromedia Flash mx 2004-Integración con Datos	Actualización en el área de Diseño Web	34	16-Ago-05
Nuevas Características de Autocad 2006	Actualización en el área de Ingeniería	49	19-Ago-05
Edición Avanzada de Imágenes con Photoshop cs 2.0	Actualización en el área de Diseño Web	38	23-Ago-05
Nuevas Tecnologías en Hardware de pc's	Actualización en el área de Hardware	75	25-Ago-05
MySQL, Servidor de Base de Datos	Actualización en el área de Administración de Base de Datos	29	29-Ago-05
3D Studio Max y Character	Actualización en el área de Producción Multimedia	18	02 Set- 05
CISCO PROGRAM	Actualización en el área de Redes	22	05 Set-05
Introducción a acceso de Base de Datos con Visual Basic. Net 2005	Actualización en el área de Programación con Net.	39	13 Set-05
Utilización de Plantillas y Hojas de Estilo para crear sitios Web Consistentes	Actualización en el área de Diseño Web	46	15 Set-05
Conferencia Cisco Networking Academy Program	Actualización en el área de Redes	23	15 Set-05
Interconexión de Redes mediante cableado eléctrico	Actualización en el área de Redes	25	19 Set-05
Manipulación de Sonido con Macromedia Flash, Creación de Elementos Gráficos con Action Script	Actualización en el área de Diseño Web	30	22 Set-05
Seguridad en Oracle 10G	Actualización en Programación Oracle	20	26 Set-05
Conexión a diferentes orígenes de datos con Macromedia Dreamweaver, Utilización de Flash Video	Actualización en el área de Diseño Web	23	29 Set-05
Administración de contenidos con macromedia contribuye	Actualización en el área de Diseño Web	13	07 Oct.05
3D y Character Studio	Actualización en el área de Producción Multimedia	9	08-Oct-05
Análisis de Datos y toma de Decisiones con mysql Server (Data Warehouse)	Actualización en el área de Administración de Base de Datos.	23	10-Oct-05
Ventajas de Desarrollo de Aplicaciones con Asp. Net	Actualización en el área de Programación Net	20	13-Oct-05
Oracle 10g Usuarios, Privilegios y Roles	Actualización en Programación Oracle	15	14-Oct-05
Mysql Instalación configuración, Migración y Nuevas Características	Actualización en el área de Administración de Base de Datos	22	15-Oct-05
Implementación de Elearning con Macromedia Captivate	Actualización en el área de Diseño Web	7	17-Oct-05
Componentes de Interfaz de Usuario con Macromedia Flash 2004	Actualización en el área de Diseño Web	15	21-Oct-05
Creación de Sistemas de Ayuda con Robhelp	Actualización en Herramientas de Educación	6	24-Oct-05
Evolución de las Aplicaciones Empresariales usando Java	Actualización en el área de Programación Java	17	26-Oct-05
Introducción a acceso de Base de Datos con Flash 8	Actualización en el área de Diseño Web	25	28-Oct-05
Diseño de Ingeniería y Taller de novedades con Autocad 2006	Actualización en el área de Ingeniería	18	28-Oct-05
Uso de cámaras y microfones con macromedia flash 8	Actualización en el área de Diseño Web	15	31-Oct-05
Controla tus Animaciones con macromedia flash	Actualización en el área de Diseño Web	9	15-Nov-05

CONFERENCIAS/SEMINARIOS TECNOLÓGICOS AÑO 2005(Continuación...)

ACTIVIDAD	OBJETIVO LOGRADO	POBLACION BENEFICIADA	FECHA
El futuro de los sistemas distribuidos: Caso Integral Aplicaciones Java con NET	Actualización en el área de Programación Net	10	17-Nov-05
Programa E-learning CISCO	Actualización en el área de Redes	8	18-Nov-05
Diseña tus logotipos en 3 dimensiones con SWISH- 3D	Actualización en el área de Producción Multimedia	26	22-Nov-05
Modela tu mundo virtual y se parte de él con 3D STUDIO MAX	Actualización en el área de Producción Multimedia	22	24-Nov-05
Creación y Aplicaciones de Macros con Excel	Actualización en Herramientas Office	16	28-Nov-05
Diseña tu CD personal con Macromedia Director	Actualización en el área de Producción Multimedia	28	15-Dic-05
Introducción al Programa E-learning- CISCO	Actualización en el área de Redes	16	18-Dic-05
Diseño tu página Web empresarial	Actualización en el área de Diseño Web	22	22-Dic-05
Informática Educativa	Actualización en Herramientas de Educación	15	23-Dic-05
Incorpora Sonido y Video en tu presentación	Actualización en el área de Diseño Web	17	27-Dic-05

FUENTE : CEPS - FEBRERO 2006

CUADRO N° 8.4

EVENTOS DE EXTENSION Y PROMOCION GRATUITOS - 2005

EVENTO	NUMERO DE PARTICIPANTES	DIRIGIDO A	OTRAS ENTIDADES ORGANIZADORAS
PERIODO 2005-I		71	
Módulos de Cursos Cortos-Prácticos	19	Trabajadores	-
Conservación del Material Bibliográfico	11	Administrativos	-
Restauración del Material Bibliográfico			
Carrera Administrativa y la Ley Marco del Empleo Público	41	Trabajadores Administrativos	-
PERIODO 2005-II		86	
Lenguaje y Redacción Administrativa Grupo I	28		-
Lenguaje y Redacción Administrativa Grupo II	27	Trabajadores	-
Lenguaje y Redacción Administrativa Grupo III	17	Administrativos	-
Taller de Redacción II	14		-

FUENTE : CENCA - MARZO 2006

**CUADRO N° 8.5
APOYO EN LA ORGANIZACION DE LOS CURSOS TECNICOS - PRODUCTIVOS 2005**

EVENTOS	NUMERO DE PARTICIPANTES
PERIODO 2005-I	
PRIMER SEMESTRE	
Módulos Técnicos Especiales	
Técnico en Hardware II (Módulo I)	5
Técnico en Hardware II (Módulo II)	5
Técnico en Hardware II (Módulo III)	4
Técnico en Hardware III (Módulo I)	7
Técnico en Hardware III (Módulo II)	7
Técnico en Hardware III (Módulo III)	9
Técnico en Hardware IV (Módulo I)	9
	46
Cursos Técnicos Libres por Areas	
Instalaciones Eléctricas	10
Instalaciones Eléctricas	7
Instalaciones Eléctricas	6
Electricidad Industrial	13
Electricidad Industrial	10
Electricidad Industrial	9
Rebobinados Monofasicos	6
Rebobinados Trifasicos	6
Controlador Lógico Programable	8
Refrigeración I	14
Refrigeración Industrial	17
Refrigeración Industrial	10
Aire Acondicionado	12
Tomo I	12
Soldadura Eléctrica Básica	8
Soldadura Eléctrica Básica	7
Soldadura Eléctrica Intermedia	8
Electrónica Básica	7
Calderos I	7
Calderos I	8
Calderos II	11
Microcontroladores PIC	7
Mantenimiento de Maquinaria Pesada	6
Sistemas Hidráulicos	7
	216
Gestión Empresarial y Administrativo/Asistente de Gerencia	
A. Gerencia III: Gestión Administrativa, Financiera y Contable (IV)	15
A. Gerencia IV: Planeamiento Estratégico y Gestión de la Calidad (I)	12
A. Gerencia III: Marketing Estratégico y Gestión de Ventas (V)	14
A Gerencia IV: Computación e Informática (II)	11
A. Gerencia III: Gestión del Conocimiento y Proyectos de Inversión (VI)	14
A. Gerencia IV: Gestión de Recursos Humanos y Desarrollo Org. (III)	10
A. Gerencia IV: Gestión Administrativa, Financiera y Contable (IV)	10
A. Gerencia IV: Marketing Estratégico y Gestión de Ventas (V)	10
	96
Sector Educación	
Didáctica de la Matemática para Primaria	9
Didáctica de la Matemática para Secundaria	8
Matemática Recreativa	6
Enseñanza de la Química para Secundaria	11
Química Recreativa	15
Física Recreativa	11
Aprendizajes Significativos en Física	8
Computación para Docentes-Intermedio	10
Física Recreativa (II Grupo)	6
	84
	442

FUENTE : CENCA - MARZO 2006

CUADRO N° 8.5

APOYO EN LA ORGANIZACION DE LOS CURSOS TECNICOS - PRODUCTIVOS 2005

EVENTOS	NUMERO DE PARTICIPANTES
PERIODO 2005-I	
SEGUNDO SEMESTRE	
Cursos Técnicos Libres por Areas	
Electrónica Básica	6
Soldadura Básica	10
Soldadura Intermedia	10
Soldadura Oxiacetilénica	10
	36
Gestión Empresarial y Administrativo/Asistente de Gerencia	
PEAG IV: Gestión del Conocimiento y Proyectos de Inversión (VI)	14
PEAG IV: Planeamiento Estratégico/Gestión de la Calidad (I)	13
PEAG IV: Aplicaciones Avanzadas en Computación e Informática (II)	12
PEPI I: Estadística y Métodos Pronóstico y Matem. Financieras/El Estudio de Mercado (I)	15
PEPI I: El Estudio Técnico y Organizacional/El Estudio Econ. Financ. (II)	7
PELGA I: Adm. De Almacenes/Planificación y Organización Almacenes (I)	12
PELGA I: Elementos de Operación/Equipos de Trabajo	12
	85
	121

FUENTE : CENCA - MARZO 2006

CUADRO N° 8.6

DESARROLLO DE LOS MODULOS DE COMPUTACION - 2005

MODULOS / CURSOS	NUMERO DE PARTICIPANTES	LUGAR
Cursos Libres de Computación		
Windows - Word XP	12	LAB. FIQT
Macro media flash-dreamweaver	14	LAB. FIQT
Ms. Excel	10	LAB. FIQT
Ms. Excel- Nivel Avanzado	10	LAB. FIQT
Actualización Office 2003	13	LAB. FIQT
Programa de Diseño Gráfico		
Corel Draw	16	UNIVERSIA
Photoshop	13	UNIVERSIA
Programa de Actualización en Office XP		
Windows-Word XP	12	LAB. C. FAUA

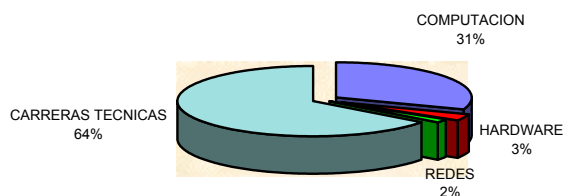
FUENTE : CENCA - MARZO 2006

CUADRO N° 8.7
PARTICIPANTES EN CURSOS DE INFORMATICA, 2005-I

CURSOS	PARTICIPANTES
COMPUTACION	1,139
HARDWARE	107
REDES	66
CARRERAS TECNICAS	2,404
TOTAL DE PARTICIPANTES	3,716

FUENTE : CEPS - ENERO 2006

GRAFICO N° 8.7
PARTICIPANTES EN CURSOS DE INFORMATICA
SEMESTRE 2005 - I

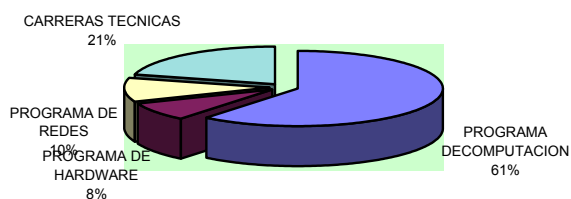


CUADRO N° 8.8
BECADOS EN CURSOS DE INFORMATICA, 2005 - I

BECAS OFRECIDAS	BENEFICIADOS CON BECAS	BENEFICIADOS CON SEMIBECAS
PROGRAMA DE COMPUTACION	117	44
PROGRAMA DE HARDWARE	15	3
PROGRAMA DE REDES	20	1
CARRERAS TECNICAS	40	84
TOTAL	192	132

FUENTE : CEPS - ENERO 2006

GRAFICO N° 8.8
BECADOS EN CURSOS DE INFORMATICA
SEMESTRE 2005-I

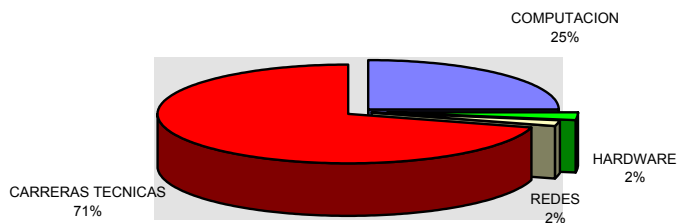


**CUADRO N° 8.9
CURSOS DE INFORMATICA, 2005 - II**

CURSOS	PARTICIPANTES
COMPUTACION	1,049
HARDWARE	104
REDES	72
CARRERAS TECNICAS	2,953
TOTAL DE PARTICIPANTES	4,178

FUENTE : CEPS - ENERO 2006

**GRAFICO N° 8.9
PARTICIPANTES EN CURSOS DE INFORMATICA
SEMESTRE 2005- II**

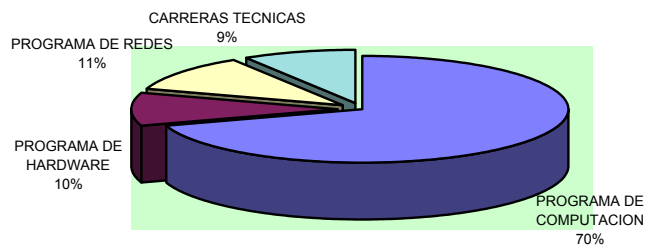


**CUADRO N° 8.10
BECADOS EN CURSOS DE INFORMATICA, 2005 - II**

BECAS OFRECIDAS	BENEFICIADOS CON BECAS	BENEFICIADOS CON SEMIBECAS
PROGRAMA DE COMPUTACION	102	220
PROGRAMA DE HARDWARE	15	24
PROGRAMA DE REDES	16	13
CARRERAS TECNICAS	13	316
TOTAL	146	573

FUENTE : CEPS - ENERO 2006

**GRAFICO N° 8.10
BECADOS EN CURSOS DE INFORMATICA
SEMESTRE 2005-II**



CUADRO N° 8.11

PROYECTOS DE INVESTIGACION Y/O DESARROLLO - INSTITUTO GENERAL DE INVESTIGACION
AÑO 2005

TITULO	TIPO (*)	NUMERO DE PARTICIPANTES	DEPENDENCIA
ELABORACION Y ESPECIFICACIONES TECNICAS DEL PISCO PERUANO 2DA. ETAPA ESCALA 40 LITROS	INVESTIGACION	3	F.ING.QUIM. Y TEXT.
RENTABILIZACION DE PLANTAS DE GENERACION DE BIOGAS Y FERTILIZANTES	INVESTIGACION	11	CER
GENERACION CON UN MOTOR STIRLING UTILIZANDO COMBUSTIBLES GASEOSOS	INVESTIGACION	6	F.ING.MECANICA
ESTUDIO QUIMICO DE PLANTAS CON CONSTITUYENTES PSICOACTIVOS V MISHAS Y OTRAS PLANTAS	INVESTIGACION	5	F.CIENCIAS
DESARROLLO Y ESTRATEGIA DE LA PROSPECTIVA DE LA INVESTIGACION EN LA UNI	DESARROLLO	4	IGI
ESTUDIO ANTROPOMETRICO DEL PIE DEL NIÑO Y PUBER PERUANOS	INVESTIGACION	2	F.ING.INDUST.Y SIST.
DISEÑO Y SIMULACION DE UN SISTEMA DE CONTROL PARA GENERADOR EOLICO TRIFASICO	INVESTIGACION	4	FIEE
ESTUDIO QUIMICO DE LAS HOJAS DE TOE	INVESTIGACION	2	F. CIENCIAS
VIABILIDAD DE LOS MICROORGANISMOS Y MANEJO SANITARIO DE LOS RESERVORIOS DE AGUA DE LA VIVIENDAS UNIFAMILIARES-SURCO	INVESTIGACION	4	FIA
TOTAL DE PARTICIPANTES		41	

FUENTE : INSTITUTO GENERAL DE INVESTIGACIONES - ENERO 2006

(*) INDICAR EL TIPO, ES DECIR SI SE TRATA DE UN PROYECTO DE INVESTIGACION O DE DESARROLLO

CUADRO N° 8.12
PROYECTOS DE INVESTIGACION Y/O DESARROLLO - INSTITUTO GENERAL DE INVESTIGACION
AÑO 2005

APOYO PARTICIPACION DOCENTE Y ASISTENCIA ESTUDIANTES UNIVERSITARIOS		
TITULO	NUMERO DE PARTICIPANTES	DEPENDENCIA
TALLER LATINOAMERICANO DE COORDINACION DE AUTOEVALUACION	1	ACREDITACION
CURSO ESCUELA ANDINA DE ESPECTROSCOPIA Y CONF. INTERNACION DE ESPECTROSCOP	1	F.ING.QUIM.TEXT.
XXI CONGRESO INTERAMERICANO DE ING. QUIMICA	1	F.ING.QUIM.TEXT.
1ER. ENCUENTRO RED DE PROSPECTIVA	1	F.ING.QUIM.TEXT.
VII CONGRESO MUNDIAL Y CONFERENCIA INTERNACIONAL DE TRANSHUMANISMO	1	F.ING.QUIM.TEXT.
II CONVENCION NACIONAL DE FENOMENOS DE TRANSFERENCIA	2	F.ING.QUIM.TEXT.
SEMINARIO HIPOTESIS DEL PAISAJE 5	1	FAUA
XV CONGRESO NACIONAL DE INGENIERIA SISMICA	4	FIC
IV CURSO INTERNACIONAL MARCO LOGICO SEGUIMIENTO Y EVALUACION	1	FIECS
MINERIA SOFTWARE WORSHOP	1	F. CIENCIAS
CUARTA ASAMBLEA GENERAL IPC-FIC-UNI	1	FIC
VI SIMPOSIO INTERNACIONAL DE AUTOMATIZACION	1	F.ING.QUIM.TEXT.
XX CONGRESO PANAMERICANO DE ING. MECANICA	1	FIM
CURSO FEPO5 SYSTEM 302 FF GENERAL OVERVIEW	1	F.ING.QUIM.TEXT.
CONGRESO IEICON 2005	1	FIEE
TOTAL DE PARTICIPANTES	19	

FUENTE : INSTITUTO GENERAL DE INVESTIGACIONES - ENERO 2006

CUADRO N° 8.13
RELACION DE PUBLICACIONES SEGUN TEMA - IGI
AÑO 2005

NOMBRE DE LA PUBLICACION	TEMA	MONTO DE INVERSION (S/.)
DISEÑO DE ELEMENTOS DE MAQUINA II	TECNICO	8,500.00
ESTRATEGIA DE DESARROLLO ALTERNATIVO PARA LA ECONOMIA PERUANA	ECONOMIA PERUANA	6,500.00
REVISTA: "TECNIA" VOL 15 N° 1	TECNICO Y CIENTIFICO	8,625.00
TOTAL INVERSION		23,625

FUENTE : INSTITUTO GENERAL DE INVESTIGACIONES - ENERO 2006

CUADRO N° 8.14

CONVENIOS INTERNACIONALES SUSCRITOS POR LA UNI, 2005

FECHA DE SUSCRIPCIÓN	PAIS CON EL QUE SE REALIZO EL CONVENIO	ENTIDAD	CARACTERISTICAS DEL CONVENIO	VIGENCIA
Mayo 2005	ITALIA	UNIVERSITÀ DEGLISTUDI DI ROMA "LA SAPIENZA"	PARTICIPACION EN PROGRAMAS DE INVESTIGACION, INTERCAMBIO DE INFORMACIONES,DOCUMENTACIONES,Y PUBLICACIONES CIENTIFICAS,SEMINARIOS,CURSOS E INTERCAMBIOS DE VISITAS DE ESTUDIADOS.	3 Años
Mayo 2005	ESTADOS UNIDOS DE NORTE AMERICA	UNIVERSIDAD DEL ESTADO DE CAROLINA DEL NORTE-ESCUELA DE TEXTILES RALEINGH	REALIZAR INTERCAMBIO ACADEMICO EN DIFERENTES AREAS DE EDUCACION, INVESTIGACION Y EXTENSIÓN ASI COMO EL INTERCAMBIO DE PROFESORES ALUMNOS Y ESTUDIANTES	5 Años
Mayo 2005	ESPAÑA	FUNDACION CAROLINA	CONCESION DE BECAS CONJUNTAS DESTINADAS A LA FORMACION DE DOCENTES EN PROGRAMAS DE DOCTORADO IMPARTIDOS EN UNIVERSIDADES E INSTITUCIONES DE EDUCACION SUPERIOR ESPAÑOLAS ASI COMO ESTANCIAS CORTAS DE INVESTIGACION PARA PROFESORES DOCTORES	5 Años
Setiembre 2005	REPUBLICA CHECA	THE CZECH TECHNICAL UNIVERSITY IN PRAGUE	INTERCAMBIO CULTURAL EN LOS COMPOS DE LA CIENCIA. LA INGENIERIA Y LA ARQUITECTURA Y ESTUDIO SOCIAL. EN CONCORDANCIA CON SUS PROPIAS TRADICIONES DE LOS RESPECTIVOS PAISES Y EL INTERCAMBIO DE LA ENSEÑANZA EN LOS ESTUDIOS DE POSGRADO Y LA ORGANIZACIÓN BILATERAL, DE LAS ACTIVIDADES ESTUDIANTILES DE AMBAS UNIVERSIDADES.	5 Años
Setiembre 2005	ESPAÑA	UNIVERSIDAD POLITECNICA DE CATALUNYA-BARCELONA	INTERCAMBIO ACADEMICO Y CULTURAL A TRAVES DE PROGRAMAS DE ASISTENCIA MUTUA EN LAS AREAS DE EDUCACION, INVESTIGACION Y OTRAS, CON EL PROPOSITO DE REALIZAR INTERCAMBIO DE ESTUDIANTES PROFESORES. ACTIVIDADES DE INVESTIGACION CONJUNTA, PARTICIPACION EN SEMINARIOS,DISEÑAR Y OPERAR SISTEMAS DE INFORMACION Y DOCUMENTACION DE CARACTER ACADEMICO, CIENTIFICO,TECNOLOGICO Y PEDAGOGICO ENTRE AMBAS INSTITUCIONES.	3 Años
Agosto 2005	BOLIVIA	UNIVERSIDAD PUBLICA CHAQUEÑA "SAN FRANCISCO SOLANO" TARIJA	DESARROLLAR TRABAJO MANCOMUNADO ENTRE AMBAS INSTITUCIONES EDUCATIVAS PARA EL BENEFICIO DE LAS MISMAS,AFIANZANDO MAS AUN LOS LAZOS HISTORICOS DE AMISTAD QUE EXISTE ENTRE NUESTROS PUEBLOS PONIENDO EN FUNCIONAMIENTO LA FACULTAD DE INGENIERIA DE PETROLEO,GAS NATURAL Y PETROQUIMICA,DEPENDIENTE DE LA UNIVERSIDAD SAN FRANCISCO SOLANO, CON LA RELEVANTE PARTICIPACION DE LA FACULTAD DE INGENIERIA DE PETROLEO,GAS NATURAL Y PETROQUIMICA DE LA UNI	5 Años
Setiembre 2005	BOLIVIA	UNIVERSIDAD MAYOR DE SAN SIMON	INTERCAMBIO DE EXPERIENCIAS Y PERSONAL EN LOS CAMPOS DE LA DOCENCIA, LA INVESTIGACION Y LA CULTURA EN GENERAL, DENTRO DE AQUELLAS AREAS EN LAS CUALES AMBAS TENGAN INTERES MANIFIESTO.	5 Años

FECHA DE SUSCRIPCIÓN	PAIS CON EL QUE SE REALIZO EL CONVENIO	ENTIDAD	CARACTERISTICAS DEL CONVENIO	VIGENCIA
Octubre 2005	RUSIA	UNIVERSIDAD TECNICA ESTATAL DE RURSK	PROMOVER EL INTERCAMBIO DE EXPERIENCIAS Y PERSONAL DENTRO DE AUELLAS AREAS CIENTIFICAS QUE SERAN FIJADAS DE COMUN ACUERDO. EL DESARROLLO DE PROYECTOS ONJUNTOS DE INVESTIGACIÓN CIENTIFICA, ORGANIZAR, PROMOVER Y ASUPICIAR CONGRESOS, SEMINARIOS, SIMPOSIOS Y OTROS EVENTOS ACADÉMICOS. EL INTERCAMBIO DE PROFESORES, INVESTIGADORES Y ESTUDIANTES, ORGANIZAR PASANTÍAS DE CAPACITACIÓN Y PROGRAMAS DE DOCTORADOS CONJUNTOS PARA DOCENTES DE LA UNI Y PROFESIONALES PERUANOS.	5 años
Noviembre 2005	CANADA	SERVICIO UNIVERSITARIO MUNDIAL DEL CANADA	REALIZAR ACTIVIDADES DESTINADAS AL FORTALECIMIENTO DEL SECTOR DE AGUA Y SANEAMIENTO EN EL PERU, TALES COMO EL DESARROLLO Y EJECUCIÓN DE CURSOS DIPLOMADOS DE CORTO PLAZO, LA REALIZACION DE INVESTIGACIONES Y PRACTICAS PRE-PROFESIONALES POR ALUMNOS DE LA UNI EN LOS PROYECTOS DE SUM CANADA CON LAS EPS Y MUNICIPALIDADES	2 Años
Diciembre 2005	MEXICO	UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA- UNIDAD AZCAPOTZALCO DE LA CIUDAD DE MEXICO	DESARROLLO Y PUESTA EN MARCHA DE PROGRAMAS Y PROYECTOS DE INVESTIGACION EN CONJUNTO Y EL INTERCAMBIO DE ESTUDIANTES, PROFESORES Y MIEMBROS DCE AMBAS UNIVERSIDADES.	5 años
Diciembre 2005	UCRANIA	ACADEMIA NACIONAL METALURGICA DE UCRANIA	DESARROLLAR RELACIONES ACADEMICAS, CULTURALES Y CIENTIFICO-TECNICAS, ASI COMO EL. ESTABLECIMIENTO DE LAS BASES GENERALES DE COLABORACION EN MATERIA DE PREPARACION DE PROFESIONALES Y ESPECIALISTAS UTILIZACION DE TECNOLOGIAS DE AVANZADA PARA LAS INDUSTRIAS DEL PERU Y UCRANIA,PROTECCION DEL MEDIO AMBIENTE, DISEÑO Y EJECUCION DE PROYECTOS CONJUNTOS,INTERCAMBIO DE PERSONAL,INTERCAMBIO DE ESPECIALISTAS DE PROYECTOS TECNOLOGICOS,INTERCAMBIO DE ESTUDIANTES DE PREGRADO Y POSGRADO, ASI COMO INTERCAMBIO DE MATERIALES DE ESTUDIO Y REALIZACION CONJUNTA DE ESTUDIOS DE DOCTORADO.	5 Años
Noviembre 2005	ESPAÑA	UNIVERSIDAD POLITECNICA DE VALENCIA	FOMENTAR EL INTERCAMBIO DE EXPERIENCIAS Y PERSONAL EN LOS CAMPOS DE LA DOCENCIA, LA INVESTIGACION Y LA CULTURA GENERAL,DENTRO DE AQUELLAS AREAS EN LAS CUALES AMBAS TIENEN INTERES MANIFIESTO,FACILITANDO EL INTERCAMBIO DE ESTUDIANTES PROFESORES E INVESTIGADORES,FAVORECIENDO LA PARTICIPACION EN PROYECTOS DE INVESTIGACION Y OTRAS ACTIVIDADES CONSIDERADAS DE INTERES MUTUO.	4 Años

FUENTE : RECTORADO/SECRETARIA GENERAL - ENERO 2006

CUADRO N° 8.15

CONVENIOS NACIONALES SUSCRITOS POR LA UNI, 2005

FECHA DE SUSCRIPCION	ENTIDAD	CARACTERISTICAS DEL CONVENIO	VIGENCIA
ENERO 2005	CONCYTEC	REALIZAR INVESTIGACIONES ESTUDIOS Y/O PROYECTOS EN APOYO AL DESARROLLO INTEGRAL. LA SEGURIDAD HUMANA Y LA EDUCACION.	3 Años
S/I	EMPRESA DE SERVICIOS DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO MUNICIPAL, SEDAM HUANCAYO S.A.C.	REALIZAR ACTIVIDADES PARA MEJORAR EL FUNCIONAMIENTO DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE DE LA CIUDAD DE HUANCAYO.	1 Año
DICIEMBRE 2004	CENTRO DE INNOVACION TECNOLOGICA DE LA VID CITEvid	DESARROLLO DE LA ACTIVIDAD VITIVINICOLA EN EL PROCESO DE ELABORACION ASEGURANDO LA CALIDAD Y CONFIABILIDAD DE LAS ESPECIFICACIONES DEL PISCO PERUANO, ASI COMO LOS FUNDAMENTOS PARA EL ESCALAMIENTO A PLANTA INDUST.	2 Años
MARZO 2005	UNIVERSIDAD NACIONAL DE CAJAMARCA	PROMOVER Y DESARROLLAR ACTIVIDADES DE INVESTIGACION, EXTENSION SOCIAL,INTERCAMBIO DE PROFESORES, ASISTENCIA E INNOVACION DE LINEAS ACADEMICAS, REFORMA CURRICULAR, CAPACITACIÓN Y OBTENCIÓN DE GRADOS AVANZADOS DE DOCENTES Y EGRESADOS DE AMBAS UNIVERSIDADES	5 Años
MARZO 2005	CONCYTEC	ELEVAR LA CALIDAD DE LOS ESTUDIOS DE POSGRADO EN CIENCIA Y TECNOLOGICA CONDUCENTES AL GRADO DE MAESTRO E INICIAR ACTIVIDADES DE TRANSFERENCIA TECNOLOGICA A LOS SECTORES Y EMPRESAS QUE CORRESPONDA.	2 Años
MAYO 2005	INSTITUTO NACIOAL DE INVESTIGACION Y CAPACITACIÓN DE TELECOMUNICACIONES INICTEL.	ESTABLECER EL MARCO PARA LA REALIZACION DE PROGRAMAS DE EDUCACION A DISTANCIA Y COMPLEMENTACION DE PROGRAMAS PRESENCIALES POR PARTE DE LA UNI, UTILIZANDO LA PLATAFORMA DE TELE-EDUCACION DESARROLLADA POR INICTEL Y CO-FINANCIADA POR CONCYTEC PARA EFECTOS DE SU VALIDACION Y DIFUSION DE SU USO.	INDEFINIDO
ABRIL 2005	MINISTERIO DE VIVIENDA CONSTRUCCION Y SANEAMIENTO	ACTUAR EN MUTUA COOPERACION EN TEMAS DE ASESORAMIENTO, CAPACITACION,INVESTIGACION Y REALIZACION DE PRACTICAS PRE-PROFESIONALES EN CONCORDANCIA CON LOS OBJETIVOS DE AMBAS INTTITUIONES.	1 Año
MAYO 2005	UNIVERSIDAD NACIONAL DEL SANTA	COORDINAR ESFUERZOS Y TRABAJAR CONJUNTAMENTE EN PROYECTOS DE INTERES COMUN RELACIONADOS CON EL DESARROLLO REGIONAL Y NACIONAL Y VIABILIZAR EL INTERCAMBIO DE DOCENTES Y EJECUCION DE PRACTICAS REPROFESIONALES DE LOS ALUMNOS DE LAS ESCUELAS ACADEMICO PRE PROFESIONALES DE LOS ALUMNOS DE LAS ESCUELAS ACADEMICO PROFESONALES, ASI COMO, LA EJECUCION DE PLANES Y PROGRAMAS DE INVESTIGACION Y CAPACITACION, EVENTOS CIENTIFICOS Y TECNOLOGICOS	5 Años
MAYO 2005	MUNICIPALIDAD DE MAYNAS-LORETO	FORMULACION, ELABORACION, EJECUCION Y EVALUACION DE PROYECTOS RELACIONADOS CON EL SISTEMA NACIONAL DE INVERSION PUBLICA EN LOS NIVELES DE PERFIL, PREFACTIBILIDAD Y FACTIBILIDAD; ASI COMO LA ELABORACION DE OBRAS ESPECIALES Y ALTAMENTE ESPECIALIZADAS Y LA PRESTACION DE SERVICIOS DE ACTUALIZACION ACADEMICA Y TECNOLOGICA A TRAVES DE LOS CURSOS DE CAPACITACION,SEMINARIOS FORUMS, SIMPOSIUM Y OTROS A FIN DE FORTALECER EL DESARROLLO SOCIO ECONOMICO DE LA REGION LORETO.	2 Años
MAYO 2005	EMPRESA DE SERVICIO DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO DE LIMA- SEDAPAL	UNIR ESFUERZOS PARA LA FACILITAR EL MEJOR CUMPLIMIENTO DE LAS METAS MEDIO AMBIENTALES Y DESARROLLAR INVESTIGACION, ESTUDIOS Y PROYECTOS QUE BUSQUEN ALTERNATIVAS TECNOLOGICAS ASOCIADAS A LA PRESTACION DE SERVICIOS DE SANEAMIENTO EN LOS DIFERENTES ENTORNOS ECOLOGICOS DEL PAIS PARA MEJORAR EL MEDIO AMBIENTE Y LA CALIDAD DE VIDA, MEDIANTE EL DESARROLLO DE ACTIVIDADES DE INVESTIGACION, CAPACITACION, ASESORIA PRACTICAS PROFESIONALES, DESARROLLO DE INFRAESTRUCTURA SANITARIA E INTERCAMBIO DE TRANSFERENCIA TECNOLOGICA E INGENIERIA SANITARIA Y AMBIENTAL.	a/i
JULIO 2005	PETROLEOS DEL PERU	REALIZAR ACCIONES CONJUNTAS CON EL FIN DE LOGRAR LA TRANSFERENCIA EN LA GESTION PUBLICA DE PETROPERU Y FOMENTAR ESTUDIOS E INVESTIGACIONES SOBRE LA TRANSFERENCIA, ETICA PUBLICA, LA PROBIIDAD, EL ACCESO A LA INFORMACION EN LA GESTION DE LA EMPRESA.	s/i
JULIO 2005	UNIVERSIDAD NACIONAL DEL ALTIPLANO	REALIZAR PROYECTOS VINCULADOS CON LA EDUCACION, TECNOLOGICA Y EL SERVICIO A LA SOCIEDAD CON LA FINALIDAD DE LOGRAR EL APOYO Y ASESORAMIENTO TECNICO-CIENTIFICO Y EL DESARROLLO DE PROYECTOS DE INVESTIGACION	2 Años

CUADRO N° 8.15

CONVENIOS NACIONALES SUSCRITOS POR LA UNI, 2005

FECHA DE SUSCRIPCION	ENTIDAD	CARACTERISTICAS DEL CONVENIO	VIGENCIA
SETIEMBRE 2005	UNIVERSIDAD NACIONAL DE PIURA	ESTABLECER Y DESARROLLAR MECANISMOS E INSTRUMENTOS DE MUTUA COLABORACION Y BENEFICIOS SUMANDO ESFUERZOS Y RECURSOS DISPONIBLES CONDUCENTES AL DESARROLLO DE CONOCIMIENTO, AL CULTURA Y LA INVESTIGACION CIENTIFICA Y TECNOLOGICA.	5 Años
JULIO 2005	HOSPITAL NACIONAL HIPOLITO UNANUE	ESTABLECER Y VIABILIZAR LAZOS DE COOPERACION PARA EL DESARROLLO DE SERVICIOS DE ORIENTACION ESPECIALIZADAS EN MATERIA DE SU COMPETENCIA, PERMITIENDONOS DE ESTA MANERA MEJORAR LOS SERVICIOS DE SALUD EN BENEFICIO DE NUESTRA COMUNIDAD	2 Años
JULIO 2005	INSTITUTO NACIONAL DE CULTURA	ESTABLECER LOS LINEAMIENTOS GENERALES DE COOPERACION MUTUA PARA EL DESARROLLO DE ACCIONES ORIENTADAS AL CUMPLIMIENTO DE FINES Y OBJETIVOS COMUNES EN MATERIA DE PATRIMONIO CULTURAL Y DESARROLLO CULTURAL	2 Años
AGOSTO 2005	GOBIERNO REGIONAL DE ICA	COORDINAR ESFUERZOS, INTERCAMBIAR O DERIVAR RECURSOS TECNICOS Y PRESUPUESTALES PARA LA COOPERACION INTERINSTITUCIONAL EN MATERIA DE ELABORACION DE ESTUDIOS, PERFILES EXPEDIENTES TECNICOS, EJECUCION Y EVALUACION DE PROYECTOS Y OBRAS DE INGENIERIA Y DE ARQUITECTURAS, ASI COMO LA PRESTACION DE SERVICIOS Y EL DICTADO DE CURSOS DE CAPACITACION COMPATIBLES CON LA FINALIDAD DE AMBAS ENTIDADES.	1 Año 4 Meses
SETIEMBRE 2005	SERVICIO MUNICIPAL DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO BARRANCA S.A.	FACILITAR EL MEJOR CUMPLIMIENTO DE LAS METAS MEDIO AMBIENTALES DE SEMAPA BARRANCA S.A. Y DESARROLLAR INVESTIGACION ESTUDIOS PROYECTOS Y OBRAS QUE BUSQUEN ALTERNATIVAS TECNOLOGICAS ASOCIADAS A LA PRESTACION DE SERVICIOS DE SANEAMIENTO EN LOS DIFERENTES ENTORNOS ECOLOGICOS DEL PAIS PARA MEJORAR EL MEDIO AMBIENTE Y LA CALIDAD DE VIDA.	5 Años
JULIO 2005	UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO	ESTABLECER Y DESARROLLAR MECANISMOS E INSTRUMENTOS DE MUTUA COLABORACION Y BENEFICIO, SUMANDO ESFUERZOS Y RECURSOS DISPONIBLES A EFECTOS QUE LOS FILMANTES PROCUREN ESTIMULAR Y REALIZAR PROGRAMAS DE CAPCITACION, COOPERACION TECNOLOGICA, INTERCAMBIO DE DOCENTS, INVESTIGADORES Y ESTUDIANTES PROMOVER EL DESARROLLO Y LA DIFUSION DE LA CULTURA, LA INVESTIGACION CIENTIFICA Y TECNOLOGICA Y LA PRESTACION DE SERVICIOS.	5 Años
AGOSTO 2005	UNIVERSIDAD NACIONAL FEDERICO VILLARREAL	ESTABLECER Y DESARROLLAR MECANISMOS E INSTRUMENTOS DE MUTUA COLABORACION Y BENEFICIO, SUMANDO ESFUERZOS Y RECURSOS DISPONIBLES CONDUCENTES AL DESARROLLO DEL CONOCIMIENTO, DE LA CULTURA DE LA INVESTIGACION CIENTIFICA Y TECNOLOGICA	2 Años
SETIEMBRE 2005	MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE TRUJILLO	ESTABLECER EL MARCO PARA LA COOPERACION TECNICA EN MATERIA DE CAPACITACION, ESTUDIOS, ELABORACION, EJECUCION Y EVALUACION DE PROYECTOS SOBRE DESARROLLO SOCIAL Y ECONOMICO, ASI COMO DE OBRAS DE INGENIERIA Y ARQUITECTURA Y PRESTACION DE SERVICIOS SIN FINES DE LUCRO, COMPATIBLES CON LA FINALIDAD DE AMBAS INSTITUCIONES.	2 Años
JUNIO 2005	INSTITUTO NACIONAL DE ENFERMEDADES NEOPLASICA	COORDINAR ESFUERZOS Y DERIVAR RECURSOS TECNICOS Y PRESUPUESTALES PARA LA COOPERACION TECNICA EN MATERIA DE ESTUDIOS, ELABORACION, EJECUCION, EVALUACION Y PRESTACION DE SERVICIOS EN INGENIERIA Y ARQUITECTURA.	2 Años
OCTUBRE 2005	UNIVERSIDAD NACIONAL MAYOR DE SAN MARCOS	ESTABLECER Y DESARROLLAR MECANISMOS E INSTRUMENTOS DE MUTUA COLABORACION Y BENEFICIO, SUMANDO ESFUERZOS Y RECURSOS DISPONIBLES CONDUCENTES AL DESARROLLO DEL CONOCIMIENTO, DE LA CULTURA, DE LA INVESTIGACION CIENTIFICA Y TECNOLOGICA	2 Años
OCTUBRE 2005	ASOCIACIÓN LATINOAMERICANA DE ZINC	REALIZAR INTERCAMBIOS DE CONOCIMIENTOS Y EXPERIENCIAS TÉCNICAS A FAVOR DEL DESARROLLO DEL PAÍS, ESTABLECIENDO PARA ELLO LOS INSTRUMENTOS ADECUADOS.	1 AÑO
NOVIEMBRE 2005	UNIVERSIDAD NACIONAL TECNOLÓGICA DEL CONO SUR DE LIMA	ESTABLECER Y DESARROLLAR MECANISMOS E INSTRUMENTOS DE MUTUA COLABORACIÓN Y BENEFICIO, SUMANDO ESFUERZOS Y RECURSOS DISPONIBLES CONDUCENTES AL DESARROLLO DEL CONOCIMIENTOS, DE LA CULTURA, DE LA INVESTIGACIÓN CIENTIFICA Y TECNOLÓGICA.	2 AÑOS

CUADRO N° 8.15

CONVENIOS NACIONALES SUSCRITOS POR LA UNI, 2005

FECHA DE SUSCRIPCION	ENTIDAD	CARACTERISTICAS DEL CONVENIO	VIGENCIA
s/i	FORO DE LA UNIVERSIDAD PERUANA-PROGRAMA BOLIVAR	SENTAR BASES PARA UNA COLABORACION INTERINSTITUCIONAL, CON EL PROPOSITO PRINCIPAL QUE LA UNI, SIGA MANTENIENDO EL LIDERAZGO ENTRE LAS INSTITUCIONES QUE FORMAN INGENIEROS EN EL PERU ASI COMO PROMOVER SU VINCULACION, EN EL AMBITO INTERNACIONAL CON INSTITUCIONES QUE REALIZAN ACTIVIDADES ACADEMICO-EMPRESARIAL PREFERENTEMENTE, ASI COMO FORTALECER LA RELACION UNIVERSIDAD-EMPRESA.	S/i
DICIEMBRE 2005	UNIVERSIDAD NACIONAL SAN CRISTOBAL DE HUAMANGA	REALIZACION DE INVESTIGACIONES CONJUNTAS Y PRESTACION DE SERVICIOS Y OTROS ASUNTOS UNIVERSITARIOS	2 Años
DICIEMBRE 2005	MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE SAN MARTIN DE PORRES	COORDINAR ESFUERZOS Y DERIVAR RECURSOS TECNICOS Y PRESUPUESTALES PARA LA ELABORACION, EJECUCION, EVALUACION Y PRESTACION DE SERVICIOS DE INGENIERIA Y ARQUITECTURA.	1 Año
DICIEMBRE 2005	PROYECTO ESPECIAL ARQUEOLOGICO CARAL SUPE (PEACS)	REALIZAR ACTIVIDADES TECNICAS Y CIENTIFICAS EN FORMA CONJUNTA ORIENTADAS AL DESARROLLO E IMPLEMENTACION DE LAS PROPUESTAS CONTENIDAS EN EL PLAN MAESTRO, PARA LA PUESTA EN VALOR DE CARAL COMO EJE DE UN DESARROLLO INTEGRAL SUSTENTABLE DEL VALLE DE SUPE Y BARRANCA.	3 Años
DICIEMBRE 2005	MINISTERIO DE TRABAJO Y PROMOCION DEL EMPLEO	ESTABLECER Y DESARROLLAR MECANISMOS E INSTRUMENTOS DISPONIBLES CONDUCENTES AL DESARROLLO DE ACCIONES Y ACTIVIDADES AFINES A LOS OBJETIVOS INSTITUCIONALES DE AMBAS PARTES.	2 Años
DICIEMBRE 2005	AUTORIDAD PORTUARIA NACIONAL	ESTABLECER LAS BASES PARA LA EJECUCION DE DETERMINADOS ESTUDIOS CORRESPONDIENTES A LA DELIMITACION DE AREAS MARITIMAS Y TERRESTRES QUE SERAN DESTINADAS PARA EL FUTURO DESARROLLO PORTUARIO EN EL LITORAL DEL TERRITORIO NACIONAL CONFORME A LOS LINEAMIENTOS DEL PLAN NACIONAL DE DESARROLLO PORTUARIO.	4 Años
DICIEMBRE 2005	CABREN E.I.R.L. Y EL ORGANISMO NO GUBERNAMENTAL ORGANIZACIÓN PARA EL DESARROLLO SOSTENIBLE (ODS)	ESTABLECER LOS ALCANCES GENERALES DE COOPERACION Y UNIR ESFUERZOS INSTITUCIONALES PARA FACILITAR EL MEJOR CUMPLIMIENTO DE LAS METAS MEDIO AMBIENTALES, DESARROLLAR INVESTIGACION, ESTUDIOS Y PROYECTOS QUE BUSQUEN ALTERNATIVAS TECNOLOGICAS ASOCIADAS AL TEMA DE RESIDUOS SOLIDOS EN LOS DIFERENTES ENTORNOS ECOLOGICOS DEL PAIS PARA MEJORAR EL MEDIO AMBIENTE Y LA CALIDAD DE VIDA	2 Años

FUENTE : SECRETARIA GENERAL - ENERO 2006

s/i: sin información

CUADRO 8.16
PROYECTOS DE INVESTIGACION CONCLUIDOS POR FACULTAD
AÑO 2005

Facultad	Nombre del Proyecto de Investigación	Area /Descripción
FC	PURIFICACION Y CARACTERIZACION DE SILICATOS LAMINARES ENFASIS EN MINERALES ARCILLOSOS. Prof. Susana Petrich Casagrande	AREA DE FISICA
	CONSTRUCCION Y EVALUACION EXPERIMENTAL DE UN POTOTI-PO DE REFRIGERACION ADSORTIVO DE CICLO INTERMITENTE. Prof. Manfred Horn Mutschler	AREA DE FISICA
	SISTEMA AUTOMATIZADO PARA LA CARACTERIZACION DE SENSORES TIPO TRANSITOR DE EFECTO DE CAMPO SELECTIVO A IONES (ISFET). Prof. Abel Gutarra Espinoza	AREA DE FISICA
	DESINFECCION Y DESCONTAMINACION SOLAR FAMILIAR PARA AGUAS DE ZONAS RURALES DE LIMA Prof. Juan Rodriguez Rodriguez	AREA DE FISICA
	DESARROLLO DE UNA LENGUA Y NARIZ ELECTRONICA PORTATIL PARA ANALISIS DE LA CALIDAD DE AGUA Prof. Walte Estrada López	AREA DE FISICA
	VIOLACION DE LA SIMETRIA CP EN MODELOS EXTENDIDOS DEL MODELO ESTANDAR Prof. Orlando Pereyra Ravínez	AREA DE FISICA
	PROTOTIPOS DE DISPOSITIVOS OPTICOS Y ELECTRICOS ELABORADOS POR TECNICAS DE ALTO VACIO Prof. Arturo Talledo Coronado	AREA DE FISICA
	ESTUDIO DEL SEMICONDUCTOR CARBURO DE SILICIO (SiC) Prof. Anibal Valera Palacios	AREA DE FISICA
	ESTUDIO DE MAGNETORESISTENCIA COLOSAL (CMR) EN OXIDOS MIXTOS DE MANGANESO (Perovskitas) Prof. Heiberto Sánchez Córdova	AREA DE FISICA
	PROBLEMAS DE EQUILIBRIO, TEORIA Y METODOS Prof. Wilfredo Sosa Sandoval	AREA DE MATEMATICA
	EQUILIBRIO DE FLUJOS EN REDES DE TRANSITO Prof. Pedro Canales Garcia	AREA DE MATEMATICA
	CONVERGENCIA SUPERLINEAL CG (Gradientes Conjucados) Prof. William Echeagaray Castillo	AREA DE MATEMATICA
	DESARROLLO DE UN ALGORITMO OPTIMO PARA RESOLVER CON ELEMENTOS FINITOS, PROBLEMAS DE CONTORNO DE TIPO PARABÓLICO E HIPERBÓLICO Prof. Irla Mantilla Nuñez	AREA DE MATEMATICA
	SOBRE LOS MÓDULOS SEMISIMPLES Y EL TEOREMA DE WEDDERBURN Prof. Manuel Toribio Cangana	AREA DE MATEMATICA
	ESTUDIO QUIMICO DE PLANTAS CON CONSTITUYENTES PSICOACTIVOS V. MISHAS Y OTRAS PLANTAS. Prof. Victo Manuel Reyna Pinedo	AREA DE QUIMICA
	OPTIMIZACION DE LA BIOSORCION CON QUITOSANO EN SISTEMAS BATCH Y EN FLUJO Prof. Christian Jacinto Hernández	AREA DE QUIMICA
ESTUDIO DE LAS PLANTAS AROMÁTICAS DEL VALLE DE AYMARAE APURIMAC-PERU Prof. Otilia Acha de la Cruz	AREA DE QUIMICA	

CUADRO 8.16
PROYECTOS DE INVESTIGACION CONCLUIDOS POR FACULTAD
AÑO 2005

Facultad	Nombre del Proyecto de Investigación	Area /Descripción
FC	PRODUCCION CATALIZADA DE HIDROGENO A PARTIR DE ETANOL Prof. Esther Ocola Torres	AREA DE QUIMICA
	PREPARACION Y CARACTERIZACION DE ELECTRODOS DE ESPINELA DE COBALTO DOPADOS EN NIQUEL Prof. Adolfo La Rosa Toro Gómez	AREA DE QUIMICA
FIECS	LA COMPETITIVIDAD DE LAS EMPRESAS INDUSTRIALES PERUANAS EN EL PROCESO DE GLOBALIZACION MUNDIAL	En el Actual proceso de globalización mundial las empresas industriales peruanas han de enfrentar el reto de participar de manera competitiva y eficiente en el mercado internacional.
	EXCLUSIÓN Y DESIGUALDAD EN EL CONTEXTO SOCIAL	Elaborar un análisis critico de los aportes relativos al tema planteado, destacando su contribución para la comprensión de dicha problemática en el caso peruano.
	TOMA DE LOCALES UNIVERSITARIOS	Se debe tratar de analizar las acciones del estudiantado, como las acciones de las autoridades universitarias de turno en todos los aspectos posibles, que conduzcan a recomendaciones acertadas para que no vuelvan a ocurrir hechos lamentables que perjudican a la juventud universitaria en perjuicio del mentado prestigio institucional.
	VALORACION DEL AGUA PARA CONSUMO DIRECTO Y COMO MEDIO DE PRODUCCION	El problema de la valoración de los proyectos de inversión y de los impactos ambientales, pasa por valorar las mercancías producidas y por valorar los impactos positivos y negativos producidos a la sociedad tanto en el presente como en la vida del proyecto. La valoración de los impactos se debe realizar en términos de mercancías.
	REVISIÓN DE ESTRATEGÍAS DE ENSEÑANZAS APRENDIZAJE A DISTANCIA Y CONSTRUCCIÓN DE UN PROTOTIPO DE EDAD PARA EXPERIMENTAR LA VIABILIDAD PEDAGÓGICA, TÉCNICA Y ECONÓMICA EN EL CAMPUS DE UNI.	Revisa las principales teorías, procesos y estrategias de enseñanza y aprendizaje a distancia en el marco de un aprendizaje autónomo, interactivo, significativo y colaborativo, procesos todos ellos relacionados con el diseño curricular. Propone estrategias didácticas que permitan la interacción en entornos virtuales.
	CUESTIONES BÁSICAS DE LA ADMINISTRACIÓN PÚBLICA EN EL PERU	La necesidad de impulsar el progreso económico atendiendo las principales necesidades sociales y de, simultáneamente, profundizar y consolidar el sistema democrático es el mayor desafío que enfrentar hoy países, de su desarrollo y reubicarse en el concierto mundial. Esta cuestión pasa por abordar íntegramente una reforma del Estado, que construya en aparato eficiente el servicio de los grandes objetivos nacionales.
	ANALISIS ESTADÍSTICO DE LA ENCUESTA DE OPINIÓN EN LUGARES DONDE NO EXISTE UNA ZONA REGISTRAL	La necesidad de creación de nuevas zonas registrales para la Superintendencia Nacional de Registros Públicos, permite en el crecimiento del mercado laboral, este estudio parte de la opinión de los usuarios acerca de la percepción del servicio que presenta OSINERG en las zonas que no hay una oficina registral . De tal manera que se buscará determinar que factores son los que influyen en la creación de una oficina registral.
	IMPACTO DEL SERVICIO DEL SISTEMA DE ELECTRIFICACIÓN RURAL EN EL DISTRITO DE ANTIOQUIA GARRAFA.	En este trabajo de investigación se pretende medir la contribución de este servicio en el desarrollo socio económico de la región.
	EL MERCADO LABORAL EN EL PERÚ URBANO	Contribuir al debate político y económico sobre un tema de actualidad, el problema del empleo, que tiene además una importancia capital ya que compromete la sostenibilidad del régimen democrático en el País.
	UN MODELO ESTADÍSTICO PARA EVALUAR LA EFICIENCIA DE LAS ESCUELAS PROFESIONALES EN LA FIECS.	Este tema se centra en obtener un indicador que caracterice la eficiencia o la eficiencia de las escuelas profesionales de la FIECS. Para ello es fundamental construir un modelo estadístico.

CUADRO 8.16
PROYECTOS DE INVESTIGACION CONCLUIDOS POR FACULTAD
AÑO 2005

Facultad	Nombre del Proyecto de Investigación	Area /Descripción
FIECS	LA ONDA LARGA DE 1948-1988	El proyecto consiste en analiza la teoría de las ondas largas en la formulación de Mandel, luego contrastarla con los planeamientos que se opone a esta teoría y finalmente establecer si en el período mencionado se verificó efectivamente, primero una fse expansiva (1948-1968) y luego una fase recesiva (1969-1989).
	POLITICA AMBIENTAL DEL SUBSECTOR TRANSPORTE	El proyecto busca conocimientos y contribuir a futuras investigaciones sobre las políticas ambientales en sus aspectos más importantes y aportar ideas innovativas para salir del subdesarrollo, analizando su forma aplicada al Sub-Sector transporte en el Perú.
	RELACIÓN ENTRE EDUCACIÓN Y EL NIVEL DE INGRESO PERCAPITA REGIONAL EN EL PERÚ	El presente trabajo tratará de dar respuesta a la pregunta. ¿Por qué existe heterogeneidad regional en el nivel de ingresos per cápita?, en el marco del enfoque de la teoría del capital humano. Para ello, se analizará la relación entre los niveles de ingresos per cápita regional con el capital humano representado por las variables educativas.
	POBLEMÁTICA ACTUAL Y PERSPECTIVAS DEL SECTOR TEXTIL	El tema sobre la problemática textil y las perspectivas, es un tema de candente actualidad, y dada la magnitud de lo que sería afectada la economía del País, justifica la realización de la presente investigación.
	EL BOLETIN DEL MINISTERIO DE FOMENTO Y LA MODERNIZACIÓN DE LA ECONOMIA PERUANA A INICIOS DEL SIGLO XX	En un plazo corto de 4 meses, el proyecto intenta revisar el Boletín del Ministerio de Fomento que se publicó desde 1903 a 1906, y sacar conclusiones provisionales sobre el impulso del estado en proceso de modernización tecnológica y económica en el País.
	DESARROLLO SOSTENIBLES EN EL PERÚ	Constituye las diversas obras referida al desarrollo sostenible y además los estudios específicos de la situación económica y ecológica de sectores económicos en el Perú.
	LA METODOLOGIA DE EVALUACIÓN MULTICRITERIO Y SU APLICACIÓN EN EL PROYECTOS DE INVERSION PUBLICA EN EL MARCO DEL SISTEMA NACIONAL DE INVERSION PÚBLICA	La investigación se basa en la recopilación, análisis y síntesis de información bibliográfica, de investigaciones, artículos y experiencias en otros países, así como la lectura de artículos publicados e información obtenida de internet.
	LA COMPETITIVIDAD DE LAS EMPRESAS INDUSTRIALES PERUANAS EN EL PROCESO DE GLOBALIZACIÓN MUNDIAL	Las empresas industriales peruanas para la exportación han de enfrentar el reto de participar de manera eficiente y competitiva en la actual etapa del proceso de globalización mundial en el sistema capitalista internacional.
	LA DIVERSIDAD CULTURAL EN EL PERU MULTICULTURALIDAD, INTERCULTURALIDAD	Este estudio trata sobre uno de los Debates más importantes en la actualidad que gira en torno a la diversidad cultural. Nos interesa reflexionar acerca de las interacciones entre diferentes culturas tomando en cuenta el reclamo del reconocimiento de la diferencia como derecho individual y colectivo.
	INSTRUMENTOS FINANCIEROS DE CONVERSIÓN DEUDA-INVERSIÓN	Es conveniente tomar nota con respecto a los términos usados referidos a canje de deuda de igual significado para la conversión e intercambio de deuda que son los más utilizados de manera indistinta.
	PRESIÓN POR DEUDA	Analizar el problema o problemas creadas por deuda en sus consecuencias jurídicas y sociales en nuestro medio. Explicar la deuda insoluta en sus secuencias económicas.
LA INDUSTRIA TEXTIL CHINA Y EL MERCADO MUNDIAL 2005	El desarrollo de este proyeco, esta enmarcado en una línea de investigación aplicada y trata de aplicar de teoría de valor trabajo para explicar el desarrollo de capital textil chino.	

CUADRO 8.16
PROYECTOS DE INVESTIGACION CONCLUIDOS POR FACULTAD
AÑO 2005

Facultad	Nombre del Proyecto de Investigación	Area /Descripción
FIECS	ESTUDIO DE LAS INEFICIENCIAS EN EL MERCADO DE DISTRIBUCIÓN ELECTRICA EN EL PERÚ	El mercado de distribución eléctrica es un monopolio natural. Las empresas de distribución eléctrica puedan abastecer a sus usuarios de energía sólo a través de redes eléctricas que son de su propiedad, lo que quiere decir nadie que no está autorizado podrá conectarse a ellas.
	CUESTIONES BÁSICAS DE LA ADMINISTRACIÓN PÚBLICA EN EL PERÚ 1922-2004 MATERIALES PARA UNA REFORMA (2DA. PARTE)	Es desarrollar una investigación manográfica identificando los principales problemas, sistematizando los avances e intentos de solución y los nuevos problemas derivados de estos intentos para establecer los desafíos presentes en en el problema de la reforma del Estado en el Perú.
	ANALISIS DE LA DEMANDA DE LOS SERVICIOS DE SALUD EN LA POBLACIÓN PERUANA	El presente trabajo tratará de dar respuesta a la pregunta: ¿Qué factores explican la frecuencia de enfermedades en el Perú y la decisión de los jefes de familia de visitar un específico centro de salud? La decisión de los jefes de familia de visitar servicios médicos ? Y ¿Cuáles son los determinantes en la toma de decisiones de determinantes en la toma de decisiones de visitar un específico Centro de Salud?
	REPOTENCIAR LOS LABORATORIOS EN LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERIA	La Universidad Nacional de Ingeniería cuenta con laboratorios en diferentes facultades en este proyecto se tratará de determinar el nivel actual de los mismos, los servicios, cual es la oferta por estos servicios.
	BALANCE DE LA POLITICA ECONOMICA DEL GOBIERNO DE TOLEDO	Contribuir al debate político y económico sobre un tema de actualidad que tiene además una importancia capital ya que compromete la sostenibilidad del regimen democrático en el País.
	DESARROLLO TURISTICO DE LA PROVINCIA DE MOHO (PUNO)	Contribuir a la lucha la pobreza de la Región Puno a través del desarrollo del turismo y el incremento del empleo en forma sostenida en el sector turismo.
	MODELAMIENTO DE LA PROPORCIÓN DE DESAPROBADOS EN LA FIECS	Se pretende analizar la proporción de desaprobados en las Escuelas Profesionales de la Facultad de Ingeniería Económica y C.C.S.S. Con miras a tomar acciones correctivas en el proceso educativo.
	LOS ESCRITOS DE MARX LA TEORIA DE LAS CRISIS	El proyecto consiste en recopilar todos los escritos de Marx sobre la teoría de las crisis e integrarlos en un solo documento que responda al método de exposición dialéctico y que se infiere de algunos de estos escritos.
	ADMINISTRACIÓN DE PEQUEÑA Y MICRO EMPRESAS	El proyecto busca aportar conocimientos y contribuir a futuras investigaciones sobre el Marketing en las pequeñas y microempresas en sus aspectos más importantes y aportar ideas innovativas en nuestra realidad nacional y dentro del sector empresarial de nuestro País para una adecuada gestión e las Pymes.
	SNIP, UNA EVALUACIÓN PRELIMINAR AVANCES SUSTANTIVOS YALGUNOS PROBLEMAS EN PERSPECTIVAS	Los proyectos de inversión tiene como objetivo crear o modificar la capacidad de oferta de algún bien o servicio. La modificación está referida al incremento en la capacidad de oferta, a la mejora de la calidad, a la recuperación de la capacidad pérdida o, a la actualización tecnológica de la capacidad de oferta.
	ESTUDIO DE LA DEMANDA DE SALUD DE LA POBLACIÓN INFANTIL EN EL PERÚ : 2003 -2004	El presente trabajo de dar respuesta a la pregunta : ¿Qué factores explican en la frecuencia de enfermedades de los niños en el Perú y la decisión de los jefes de familia de visitar servicios médicos? Y ¿ Cuáles son los determinantes en la forma de decisiones de visitar un específico centro de salud?
	INTRODUCCIÓN AL BALANCE DE LAS PRIVATIZACIONES EN EL PERÚ DURANTE LA DÉCADA DEL 90	El presente proyecto se justifica por la ausencia de investigaciones de este tipo, esto es un balance para el País, y no solo desde una perspectiva de pura rentabilidad, que muchas veces, no muestra las verdades dimensiones que han estado inmersas en esta problemática.
LAS PRIMERAS REVISAS DE ECONOMÍA DEL PERÚ REPUBLICANO	El proyecto va a tratar de ubicar y, sobre esa base, fichar y evaluar las primeras revistas de economía que aparecieron en república.	

CUADRO 8.16
PROYECTOS DE INVESTIGACION CONCLUIDOS POR FACULTAD
AÑO 2005

Facultad	Nombre del Proyecto de Investigación	Area /Descripción
FIECS	EL RECURSO AGUA DULCE, SU ESCASEZ EN EL PERÚ ACTUAL Y EN EL MUNDO GLOBALIZADO	Constituyen los diversos escritos, artículos y obras referidos al tema del recurso hídrico y su escasez en la actual situación en el mundo y el Perú.
	UTILIZACIÓN DEL ANÁLISIS MULTICRITERIO (PROCESO ANALITICO JERARQUICO -AHP) Y EL SOFTWARE "EXPERT CHICE" EN LOS PROCESOS DE TOMA DE DECISIÓN Y EL MONITOREO DE PROGRAMAS O PROYECTOS DE INVERSIÓN PÚBLICA	La investigación se basa en la recopilación , análisis y síntesis de información bibliográfica, de investigaciones, artículos experiencias en otros países, así como la lectura de artículos publicados e información obtenida de internet y la aplicación de los mismos en la solución de problemas de toma de decisión en la elaboración y monitoreo de proyectos de inversión.
	MONOTONICIDAD GENERALIZADA Y SUS APLICACIONES	En el presente proyecto estudiaremos el concepto monotonicidad generalizada y su aplicación hacia los problemas variacionales y los problemas de equilibrio.
	LAS ZONAS FRANCAS INDUSTRIALES: FUERZA IMPULSORA COMPETITIVA DE LA INDUSTRIA PARA LA EXPORTACIÓN EN LA GLOBALIZACIÓN MUNDIAL	Este proyecto constituye la parte complementaria a un proyecto de investigación llevada por el suscrito y publicado en 1989, como resultado de la promulgación de la Ley de Zonas Francas y Zonas de tratamiento especial, como resultado del proceso de política económica que empezó aplicarse a partir de agosto de 1990 y que determinó una fuente liberalización del comercio exterior en el marco de una economía de mercado y teniendo como escenario el proceso de globalización mundial.
	LA INSTITUCIONALIDAD COMO BASE PARA EL DESARROLLO	Realizar un análisis crítico de los aportes realizados acerca del marco institucional en relación al desarrollo, destacando su contribución para la comprensión de este tema en el caso peruano.
	SOSTENIBILIDAD DE LA DEUDA PÚBLICA EN EL PERÚ 1990-2003	La investigación será de carácter descriptivo y consistirá en revisión de literatura especializada sobre el tema basado esencialmente a partir de los datos estadísticos que se encuentren en las diferentes entidades tanto del Estado Peruano, como por ejemplo, el MEF, el BCR, etc. Como sobre los informes de organismos internacionales.
	REPRESENTACIÓN	Difundir la representación en todas sus formas y modalidades para facilitar la fluidez de las acciones administrativas y dado el caso, judiciales que coadyuven el ejercicio de los derechos ciudadanos en todos ámbitos de la realidad organizada, con conocimientos, como corresponde a un profesional universitario.
	EL TLC Y EL SECTOR FARMACEUTICO	El desarrollo de este proyecto, esta enmarcado en una línea de investigación aplicada y trata mediante la teoría de valor trabajo, explicar en modelo monopolístico en el mercado de los fármacos a nivel Latinoamericano y en particular en el Perú.
	CUESTIONES BÁSICAS DE LA ADMINISTRACIÓN PÚBLICA EN EL PERÚ 1992-2004 (3ERA. PARTE): LA POLITICA DE LA EDUCACIÓN SUPERIOR	Es desarrollar una investigación monográfica identificando los principales problemas, sistematizando los avances e intentos de solución y los nuevos problemas derivados de estos intentos para establecer los desafíos presentes en el problema de la reforma. Un elemento que proporciona solidez a este trabajo de investigación, es tomar la información a ser procesada de nuestra población de corte transversal. Por otro lado se tiene la propuesta de un
	ANÁLISIS DE LA PERCEPCIÓN DE LOS USUARIOS DEL SISTEMA EPS A NIVEL DE CAJAMARCA- AÑO 2005	modelo de regresión logística por el uso de variables cualitativas dependientes limitadas, para obtener resultados consistentes y facilitar el proceso de obtención de los parámetros.
APLICACIÓN DE MODELOS PARA CUANTIFICAR LOS CAMBIOS EN EL BIENESTAR DE LA COMUNIDAD RURAL	Esta investigación realiza una aplicación del método de valoración de tal manera poder determinar el cambio en el bienestar de los pobladores a razón de que estas localidades han recibido un servicio. Después de presentar los objetivos, la teoría del bienestar y los principales métodos de valoración.	

CUADRO 8.16
PROYECTOS DE INVESTIGACION CONCLUIDOS POR FACULTAD
AÑO 2005

Facultad	Nombre del Proyecto de Investigación	Area /Descripción
FIECS	EL PRESUPUESTO PÚBLICO	Mostrar la evolución de los principales componentes del presupuesto entre el 2005 y el proyecto de presupuesto para el 2006.
	LA PROGRAMACIÓN MULTIOBJETIVO Y SU APLICACIÓN A LA ECONOMIA	El Sector productivo de bienes y servicios, de la localidad y porque no a nivel nacional, en vista puede ser instrumento que permita minimizar los costos, como también planificarse adecuadamente.
	UN MODELO ESTADÍSTICO PARA DECIDIR EL OTORGAMIENTO DE CREDITOS	Este tema de investigación se orienta a construir un modelo estadístico para analizar como se dan los créditos a los clientes de una institución dedicada a brindar créditos.
	GAS DE CAMISEA Y CONSUMO INTERNO	El proyecto consiste en evaluar si es posible que pueden excedentes para exportar después de cubrir las necesidades del mercado interno con el gas procedente de Camisea.
	EL MARKETING EN LAS PYMES	El proyecto busca aportar conocimientos y contribuir a futuras investigaciones sobre el Marketing en las pequeñas y microempresas en su aspectos más importantes y aportar ideas innovativas en nuestra realidad nacional y dentro del sector empresarial de nuestro país, así como la aplicación de las diferentes formas de marketing para una adecuada gestión de las Pymes.
	SNIP, UN ANALISIS MUESTRA DEL BANCO DE PROYECTOS	Los proyectos de inversión tienen como objetivo crear o modificar la capacidad de oferta de algún bien o servicio. La modificación está referida al incremento en la capacidad de oferta a la mejora de calidad, a la recuperación de la capacidad perdida o, finalmente, a la actualización tecnológica de la capacidad de oferta.
	ANALISIS DEL CONTEXTO LABORAL DE LOS JÓVENES DEL PERÚ URBANO: 2003-2004	El presente trabajo tratara de explorar las características de los jóvenes del Perú urbano, partiendo de la descripción de aspectos individuales y de la descripción de aspectos individuales y de la descripción de factores en el ámbito de sus hogares.
	TENDENCIAS DE LAS PRIVATIZACIONES EN AMÉRICA LATINA EN LAS DOS ULTIMAS DECADAS	El proyecto de proyecto se justifica por la ausencia de investigaciones de este tipo, esto es un enfoque de las tendencias para América Latina que se pueden encontrar en las diversas experiencias, sus problemas comunes, avance y retrocesos.
	EL ECONOMISTA, LA PRIMERA REVISTA DE ECONOMIA DEL PERÚ REPUBLICANO	El proyecto va ubicar en la Biblioteca Nacional las ediciones de la revista "El Economista", que empezó a publicar en 1985, y ficharlas y evaluarlas.
	LA INDUSTRIA FARMACEUTICA DEL PERÚ EN EL DESARROLLO NACIONAL Y EL TLC	Contribuir a la discusión actualizada de la importancia de la industria farmacéutica y el desarrollo nacional.
FIC	PONDERACIÓN DE INDICADORES D RESULTADOS DE COMPONENTES DE UN PROYECTO DE INVERSIÓN PUBLICA PARA EL MONITOREO Y EVALUACIÓN EN LA FASE DE EJECUCIÓN, UTILIZANDO EN MÉTODO DE ANÁLISIS MULTICRITERIO: PROCESO ANALÍTICO JERÁRQUICO (AHP)	La investigación se basa en la recopilación, análisis y síntesis de información bibliográfica, de investigaciones, artículos y experiencias en otros países, así como la lectura de artículos publicados e información obtenida de internet y la aplicación de los mismos en la solución de problemas de toma de decisión en la elaboración y monitoreo de proyectos de inversión.
	TEORIA DE CORRESPONDENCIA ALGUNAS APLICACIONES	Hacer una introducción coherente de la teoría de correspondencia o análisis multivoco y presentar algunas aplicaciones a la teoría económica.
	INFLUENCIA DE LOS MÉTODOS COMUNES DE CURADO EN LOS ESPECIMENES DE CONCRETO DE ALTO DESEMPEÑO	Estudiar la influencia de los diferentes métodos de curado utilizados en concretos normales en el concreto de alto desempeño. Siendo los métodos a utilizar: inversión en agua, utilizando materiales sellantes (aditivos curadores) y exposición al ambiente en la que se analizará la eficiencia de estos métodos de curado.
	USO DE LA BIOINGENIERIA DE SUELOS PARA EL CONTROL DE EROSION HIDRICA EN TALUDES	Evaluar las bondades del uso de la vegetación para controlar la pérdida de suelo en taludes debido a la erosión superficial y subsuperficial del agua por escorrentía superficial.

CUADRO 8.16
PROYECTOS DE INVESTIGACION CONCLUIDOS POR FACULTAD
AÑO 2005

Facultad	Nombre del Proyecto de Investigación	Area /Descripción
FIC	EVALUACIÓN DE LA INFLUENCIA DE LOS PARÁMETROS MASHALL EN EL AHUELLAMIENTO UTILIZANDO EL MODELO MARC.	Establecer parámetros y especificaciones técnicas de control de las propiedades de las mezclas asfálticas adicionales a las requeridas en el ensayo Marshall, para no fallar por ahuellamiento en el período de diseño previsto.
	ESTUDIO TEÓRICO EXPERIMENTAL DE LA ESTABILIDAD LATERAL DE UN PUENTE EN ARCO.	Obtener mayor información y elementos de juicio para determinar si los arcos metálicos de la estructura del nuevo puente Bolognesi requiere o no un arriostre superior.
	ESTRATEGIA DE PREVENCIÓN Y MITIGACIÓN DE DESASTRES EN LA PLANIFICACIÓN DEL DESARROLLO DEL CALLEJÓN DE	Análisis de vulnerabilidad de la microreión, proponer los instrumentos para hacer efectiva la prevención y mitigación de desastres en el callejón de huaylas.
	ESTUDIO DE VULNERABILIDAD SÍSMICA DEL DISTRITO DEL RIMAC	Propone una metodología tanto cualitativa como cuantitativa para la evaluación de la vulnerabilidad sísmica del Distrito del Rímac determinar los niveles de vulnerabilidad de la zona de estudio, realiza un análisis de amplitudes y frecuencias mediante una determinada zonificación del Distrito.
	CLASIFICACION ESTRUCTURAL DE LA MADERA PUMAQUIRO (ASPIDOSPERMA MACROCARPON) PROPIEDADES EN EL ESTADO SECO	Estudia las propiedades Físico-Mecánicas de la Madera pumaquiرو al estado seco para la optimización de su uso estructural.
	EVALUACIÓN DE UN MODELO PARA EVALUAR LA VULNERABILIDAD SÍSMICA DE VIVIENDA USANDO MICROTENOR	Basado en el modelo teórico de Nakamura, H/V donde se relaciona los componentes horizontales a verticales dando como resultado los valores de la frecuencia fundamental, se evalúa los valores producido en diversos sistemas estructurales de frecuente uso en nuestras ciudades.
	EVALUACIÓN TÉCNICO EXPERIMENTAL DE LA CAPACIDAD DE CARGA DE UN PUENTE ANTIGUO METÁLICO RETICULADO COMPUESTO CON FINES DE REHABILITACIÓN	La capacidad de carga de un antiguo puente metálico reticulado compuesto en el cual se han realizado trabajos anteriores de reforzamiento a fin de permitir el tránsito de las cargas vehiculares legales de hasta 48 toneladas y de camiones pesados de la Compañía minera San Martín que pueden llegar hasta 52.9 toneladas.
LEYES DE ATENUACIÓN PARA ACELERACIÓN ESPECTRALES EN EL PERU	Formular leyes de atenuación para aceleraciones espectrales mediante la aplicación de modelos sismólogos y estadísticos globalmente aceptados, en base a datos de movimientos fuentes obtenidos con la red Acelerografica del CISMID.	
FAUA	EL CONFORT BIOCLIMATICO EN LA VIVIENDA FAMILIAR Arq. Victor Sminoff Bracamonte Arq. Luis Espinoza Castillo	Se estudiarán treinta casos reales, a los cuales se les tomará mediciones de su temperatura y humedad para ello se contará con la participación de arquitectos que facilitarán la información de diseño de esas viviendas, así como las familias que permitirán el ingreso, por lo tanto en ese proceso se podrá comparar los resultados teóricos con los reales y proponer una metodología para prever su comportamiento.
	ESTUDIO DE VIVIENDA: TECNOLOGIAS Y CONFORT TERMICO PROYECTO XIV.8 CASA PARTES DEL CYTED-HABYTED Ing. Raquel Barrinuevo de Machicao Arq. Cesar Shilder Diaz	Realizar un estudio de confort térmico en el contexto del desarrollo sostenible, en módulos de vivienda que sean reflejo de la práctica constructiva local: materiales y sistemas constructivos tradicionales, convencionales y alternativos: con la finalidad de conocer su comportamiento en relación a los cambios térmicos entre el interior y el exterior por acción del clima. El estudio tendrá en cuenta la importancia de mediciones experimentales para la percepción de las formas de transmisión de calor de las superficies (pisos, paredes y cubiertas) del comportamiento térmico de esas superficies y de la sensación humana a las temperaturas del aire.

CUADRO 8.16
PROYECTOS DE INVESTIGACION CONCLUIDOS POR FACULTAD
AÑO 2005

Facultad	Nombre del Proyecto de Investigación	Area /Descripción
FAUA	LA SOCIEDAD DE ARQUITECTOS DEL PERU Arq. Syra Alvarez Ortega	La investigación busca determinar el rol de la Sociedad de Arquitectos del Perú en el reconocimiento de la arquitectura como actividad profesional. Las acciones realizadas para la delimitación del campo profesional respecto del ingeniero para la difusión y promoción de la arquitectura a fin de conseguir su inserción en la sociedad peruana.
	LA VIGENCIA DEL PINTORESQUISMO EN LOS OLIVOS Arq. Patricia Caldas Torres	El objetivo de esta investigación es explicar ciertos rasgos de la tendencia limeña por lo pintoresco que se origina en Lima a fines de s.XIX, cuando se reemplaza el modelo del a tradicional casa-patio por los nuevos modelos de casa de campo o casa suburbana europea. Dicha tendencia alcanza su máxima expresión con la difusión con el clalet en la década de 1920, luego en los '70 da lugar al enfrentamiento entre el neocolonial y el moderno. Lo pintoresco surgió en Lima como una dimensión estética para expresar las formas e irregulares, las texturas ásperas, los ritmos, indefinidos, la manera "recargada" de componer las fachadas .
	REGISTRO CLASIFICADO DE LA ARQUITECTURA VIRREYNAL PERUANA Arq. Manuel Ruiz Blanco	Inventariar y clasificar la producción arquitectónica virreynal peruana de modo de constituir la más importante base documental referencial sobre el tema.
	LA DINAMICA DE USOS DE LA PLAZA DE ARMAS DE AREQUIPA Geog. Kataryna Golychowska Tranpczynska Arq. Teresa Arias Avila Lic. José Cruz	El trabajo consiste en tres partes: en la primera, se describe la Plaza teniendo en cuenta su historia, posición en la ciudad y uso del suelo actual. En la segunda parte, se examinan los motivos por los cuales las personas se encuentran en la Plaza o van a la Plaza. En la tercera parte, se analiza la apreciación que tienen de la Plaza los habitantes de la ciudad y su posición frente al traslado de la Municipalidad.
	REGISTRO CLASIFICADO DD LA ARQUITECTURA MODERNA DEL PERU Arq. Gustavo Wendorft Montenegro	Iniciar un registro documntal sobre la arquitectura en nuestro medio en el siglo XX, un registro que de manera sistemática reúna la información disponible sobre la actividad constructiva correspondiente a la arquitectura, tales como documentos escritos, planos, fotografías, grabaciones que puedan constituir una base de datos para cualquier investigación que se haga sobre el tema.
	REGISTRO CLASIFICADO DE ARQUITECTURA PREHISPANICA PERUANA Arq. Carlos Enrique Guzmán Garcia	Hacer un inventario gráfico acompañado de información básica sobre diferentes sitios prehispánicos de diversas partes del Perú. La información es de primera mano y ha sido recolectada por mas de 20 años. Utilizando medios digitales para introducir la información recogida a través de diapositivas, fotos y negativos se pretende constituir un registro de imágenes clasificado con la posibilidad de ser un registro abierto que posteriormente podrá incorporar nueva información.
FIIS	MODELO METODOLOGICO PARA LA ELABORACION DE ESTUDIOS DE IMPACTO AMBIENTAL PARA EDIFICACIONES CENTROS COMERCIALES Y DE ENTRETENIMIENTO Arq. Rocio Cacho Cruz	Establecer criterios para evaluar los impactos que generan los proyectos de edificación en sus diferentes fases (preliminar, construcción y operación) proporcionando una metodología de evaluación que pueda ser aplicada por los diferentes profesionales relacionados con el medio ambiente, con la finalidades de lograr una evaluación amplia y acertada de los componentes ambientales involucrados a ser afectados por el proyecto, para lograr un equilibrio en el proceso de toma de decisiones en los proyectos, comprometiendo al ejecutor en la protección y mantención de un medio ambiente libre de contaminación.
	DESARROLLO DE UNIDADES ESTRATÉGICAS DE NEGOCIOS FIIS	Se propone un plan estratégico para las unidades de negocio de la FIIS basado en el análisis situacional de las unidades de negocios y las expectativas y/o visión de sus dirigentes.

CUADRO 8.16
PROYECTOS DE INVESTIGACION CONCLUIDOS POR FACULTAD
AÑO 2005

Facultad	Nombre del Proyecto de Investigación	Area /Descripción
FIIS	DISEÑO DE PRODUCTOS Y MÉTODO DE TAGUCHI	El control de calidad tradicional ha venido desarrollándose bajo un modelo estándar de especificaciones dadas por la propia infraestructura o recomendaciones del fabricante, esta situación no ha permitido en muchos casos modificar las especificaciones impuestas conducentes a reducir costos y/o aumentar el rendimiento de los productos. Este trabajo pretende presentar y difundir las bondades de esta nueva herramienta denominada "Método de Taguchi" que es poco usada en nuestro ámbito cuyo propósito es controlar la precisión y exactitud de las características inmensas en el diseño y elaboración del producto.
	DIAGNÓSTICO DE LAS ACTUALES TECNOLOGÍAS SISTEMÁTICAS EN EL ESTUDIO Y SOLUCIÓN DE LA PROBLEMÁTICA DE CONTAMINACIÓN AMBIENTAL EN LIMA METROPOLITANA	Se preparó y consolida un estudio de pre- factibilidad para el megaproyecto DIAGNÓSTICO SISTÉMICO DE LA CONTAMINACIÓN AMBIENTAL DE LIMA METROPOLITANA, que será presentado al BID el siguiente año y contará con un despliegue mayor de recursos y personas.
	PROYECTO DE DESARROLLO RURAL SOSTENIBLE-PRODERUS	El objetivo de este proyecto es potenciar una propuesta productiva a través de un Sistema de Desarrollo Rural Sostenible, enfocado en el aspecto tecnológico contando con la participación de la Universidad Nacional de Ingeniería (UNI), a través de un programa con una orientación agro ecológica y sostenible, validando tecnologías agrícolas, pecuarias, medio ambientales y de transformación.
	DISEÑO DE UN CENTRO DE ENVASE Y EMBALAJE	El estudio propone la creación de un Centro de Innovación de Envase y Embalaje para Pymes que despliegue sus actividades a fomentar la creación, adaptación de las tecnologías del Envase y Embalaje que permita un trabajo estrecho cercano con las PYMES dedicadas a la producción, comercialización interna y externa del sector agroindustrial, confecciones y afines.
	ESTUDIO COMPARATIVO DE LAS HABILIDADES EMOCIONALES Y SU INCIDENCIA EN EL RENDIMIENTO ACADÉMICO Y EL TIEMPO DE PERMANENCIA EN LA UNIVERSIDAD DE LOS ALUMNOS DE LA FIIS DE LA UNI	El proyecto procura establecer la relación existente entre las habilidades de la inteligencia emocional, el rendimiento académico y la permanencia en los estudios universitarios de los estudiantes de la FIIS. Para tal efecto se determina y selecciona una muestra aleatoria representativa del total de la población estudiantil a la que se aplica el Inventario Emocional BarOn a fin de determinar sus habilidades emocionales, las que serán correlacionadas con el rendimiento académico en función del promedio ponderado y el tiempo de permanencia como estudiante regular en la Facultad.
	MODELO DE DESARROLLO DEL ESPÍRITU EMPRENDEDOR EN UNA FACULTAD DE CIENCIAS E INGENIERÍA DE UNA UNIVERSIDAD PÚBLICA	El objetivo principal del proyecto es diseñar un modelo para fomentar el espíritu emprendedor en una universidad pública peruana. - Fomentar el conocimiento específico del espíritu emprendedor. - Promover el interés de la comunidad universitaria en la generación de empresas. - Promover líneas de investigación vinculadas al Entrepreneurship.
	ANÁLISIS, EVALUACIÓN DE LA POLÍTICA MONETARIA EN EL PERÚ Y APLICACIÓN DE UN MODELO MATEMÁTICO PARA EL PERÍODO 1990 - 2004	El análisis de la Política Monetaria se hará a lo largo de otros (15) año, se evalúa la política monetaria gobierno (primer y segundo gobierno de Fujimori, así como el de Toledo). El aporte esperado de este trabajo, es la prueba del modelo matemático así como un propuesta de la Política Monetaria.
	DESPLIEGUE DEL PROTOCOLO DE TESIS	LA presente investigación pretende desarrollar un procedimiento para el despliegue del protocolo de tesis (desarrollado recientemente) que contribuya a mejorar la calidad del trabajo de tesis que presentan los bachilleres de Ingeniería Industrial y de Ingeniería de Sistemas para su titulación, asimismo estar preparados para el momento en que en nuestra biblioteca se deban tener que digitalizar éstos trabajos para que salgan al mundo vía internet.

CUADRO 8.16
PROYECTOS DE INVESTIGACION CONCLUIDOS POR FACULTAD
AÑO 2005

Facultad	Nombre del Proyecto de Investigación	Area /Descripción
FIIS	RECICLAJE DE RESIDUOS / DESPERDICIOS DE CUERO	Los desechos de cuero se pueden reciclar para recuperar el cromo, el cual se puede transformar en diferentes sales para diferentes usos. Además la proteína sobrante que queda, luego de recuperar el cromo en forma de sales, se podría utilizar para formular alimentos para aves o bien podría utilizarse con otros materiales para obtener fertilizantes o biogas.
FIP	ELABORACIÓN DE BIODIESEL POR TRANSESTRIFICACIÓN DE GLICERIDOS	Elaborar un sustituto alternativo, renovable limpio y económico del petróleo Diesel.
FIM	GUIA PARA LA REHABILITACIÓN Y REPOTENCIACIÓN DE CENTRALES HIDROELECTRICAS CON MÁS DE 30 AÑOS DE OPERACIÓN	El proyecto, como guía técnica y metodología para la rehabilitación y repotenciación de Centrales Hidroeléctricas, cuenta con una descripción general de una planta hidroeléctrica como punto de partida para el desarrollo de los detalles técnicos de la repotenciación de los diversos elementos de una Central Hidroeléctrica sensible al desgaste y deterioro. Además del análisis técnico se desarrolla una análisis de impacto ambiental y una evaluación económica de la repotenciación, las cuales conjuntamente con las conclusiones y recomendaciones completan la estructura del proyecto.
	DISEÑO DE UN ACCESORIO AERODINAMICO "FANING" PARA UNA UNIDAD DE CARGA MEDIANA DE CINCO (5) TONELADAS	El Proyecto a nivel de diseño permitirá la adaptación de un accesorio aerodinámico para un vehículo de transporte de carga mediana máxima de cinco (5) toneladas, que permitirá el ahorro de combustible mediante la disminución de las pérdidas provocadas por desprendimiento de capa límite y turbulencia generada en carrocería.
	SIMULACIÓN DE UN SISTEMA DE REFRIGERACIÓN POR ABSORCIÓN ENERGIZADO CON GAS NATURAL	Este trabajo desarrollará una metalogía para el dimensionamiento, construcción y ensayo de sistemas de refrigeración por absorción usando el gas natural como suministrador de energía y una solución bifásica como sustancias refrigerante absorbente (amoníaco y agua). Para economizar tiempo y realizar un mínimo número de ensayos y/o pruebas de laboratorios se construirá un modelo matemático para determinar los parámetros que influyen en el comportamiento del sistema y su interdependencia entre las variables características del sistema de absorción Se desarrollará y describirá una metodología para el dimensionamiento, la que involucrará prograas de computaci´n adecuados y elaborados para este fin, así como los protocolos de prueba para evlular el sistema propuesto, constituyendose para tal fin un prototipo de ensayo.
	EFICIENCIA TÉRMICA DE UN TANQUE DE ALMACENAMIENTO DE AGUA HELADA DETERMINACIÓN EXPERIMENTAL	Existen muchas aplicaciones industriales y comerciales que utilizan agua helada (en promedio 6C), para el procesamiento de alimentos y/o acondicionamiento aire. Esto se obtiene usando un sistema de refrigeración por compresión de vapor, cuyo rendimiento y por ende sus costos operativos se pueden mejorar almacenando esta agua en un tanque, sin embargo después de almacenarla la energía disponible es menor, lo cual denota la existencia irreversibilidades o pérdidas de energía cuantificadas por la eficiencia del tanque. Esta eficiencia deberá ser maximizada lo que amerita estudiar los parámetros que influyen sobre ella. Por lo tanto el presente proyecto propone construir un tanque cilíndrico para enfriar y almacenar agua helada (intercambiador de contacto directo) a escala (con una relación altura/diámetro =1.0), y así validar un modelo existente. Para ello se requiere disponer de agua caliente y fría, lo cual se puede conseguir con un sistema de refrigeración por compresión de vapor, enfriando agua en su evaporador y calentando agua en su condensador . Luego se construirán otros tanques de relaciones de altura diámetro diferentes, que permitan complementar el estudio.

CUADRO 8.16
PROYECTOS DE INVESTIGACION CONCLUIDOS POR FACULTAD
AÑO 2005

Facultad	Nombre del Proyecto de Investigación	Area /Descripción
FIM	<p>PROYECTO DE LA DEMANDA ELECTRICA DEL PERU MEDIANTE ANÁLISIS ESTOCÁSTICO ARIMA</p>	<p>Elaboración de una nueva metodología para la modelización temporal de las variables representativas de la demanda eléctrica del Perú, bajo el enfoque estocástico ARIMA (Autoregressive Integrated Moving Average). Determinación de las proyecciones de las variables correspondientes a la demanda eléctrica del Perú mediante análisis univariante ARIMA Análisis comparativo frente a las técnicas tradicionales de proyección.</p>
	<p>ECONOMÍA DE LAS ENERGIAS MECÁNICAS Y ELÉCTRICAS OBTENIDAS POR COMBUSTIÓN DE BIOGAS</p>	<p>Objetivos y Metas a. Establecer las relaciones económicas entre el recurso (biobono) y la utilidad (energía útil-beneficio) sobre la base de resultados experimentales. b. Generar escenarios energéticos competitivos para ubicar esta alternativa tecnológica en una escala de oportunidades energéticas Los objetivos los obtendremos a través de alcanzar las siguientes metas a. Habilitar la planta de generación de biogas de la FIM (PGB 25 M3) b. Realizar el proceso de elaboración del Pre compost. c. Realizar el proceso de Generación de Biogás d. Obtener energía eléctrica con el grupo generador de 10 KW e. Modelar el proceso de generación de energía química (biogás y eléctrica) 2. Justificaciones (las más importantes) a. Asistencia de procedimientos y mecanismos para la transformación y utilización de energías con origen en el biogás b. Desconocimiento académico de este proceso de transformación energética c. Desabastecimiento energético en zonas rurales del país en las cuales existe la materia prima d. La energía es un insumo indispensable para el desarrollo, si no se dispone de ella no se puede desarrollar. e. Beneficios económicos al sustituir eventuales fuentes que tienen costos mayores f. Opción de emprender actividades productivas por ejemplo el turismo. g. Se evita la contaminación producida por combustibles tradicionales. Se contribuye con el saneamiento ambiental procesado desechos orgánicos. 3. El antecedente inmediato es la ejecución de los proyectos-GENERACIÓN Y USO PRODUCTIVO DE ENERGIA, FINAL - MECANICA TÉRMICA Y ELECTRICA A PARTIR DE LA BIOMASA RENTABILIZACIÓN DE PLANTAS DE GENERACIÓN DE BIOGAS Y FERTILIZANTES (IGI) Que, en conjunto contribuyeron con la información de una línea de investigación</p>
	<p>DISEÑO CONSTRUCCIÓN Y PRUEBAS DE UN AEROGENERADOR DE 3Kw DE POTENCIA - 2da. ETAPA</p>	<p>Desarrollar la tecnología adecuada para el diseño y construcción electromecánica de un prototipo de aerogenerador de 3 Kw de potencia. Utilización de la energía proporcionada por el aerogenerador para alimentar un banco de batería. Considerando que el abastecimiento de energía eléctrica en las zonas rurales del Perú, así como también como la existencia de casas de campo utilizadas como segundas viviendas, con cuentan con el suministro del sistema convencional y podrán ser alimentadas por estos sistemas de aerogeneradores de baja potencia para cubrir las necesidades básicas de consumo (iluminación, artefactos electrodomésticos y computadoras, equipos de sonido, TV, etc.)</p>

CUADRO 8.16
PROYECTOS DE INVESTIGACION CONCLUIDOS POR FACULTAD
AÑO 2005

Facultad	Nombre del Proyecto de Investigación	Area /Descripción
FIM	DIVERSIFICACIÓN DEL CENTRO DE INFORMACIÓN Y CÁLCULO	<p>El objetivo del presente proyectos es el de mantener en óptimas condiciones los equipos y máquinas que dan apoyo al desarrollo de proyectos de investigación en las líneas de desarrollo que se han planteado la Facultad de Ingeniería Mecánica. Se cuenta con un ambiente de cómputo dotado de máquinas modernass que tienen las condiciones necesarias para el fin destinado que se prevee de ellas. Condiciones que justifican la puesta de atención en mantener operativo toda la infraestructura para que sirva de apoyo a las actividades propias de la investigación científica y tecnológica que se desarrolle en la Facultad.</p> <p>También se tiene como fin aprovechar lo mejor posible las partidas asignadas al INIFIM, que se puedan captar proyectos de poco alcance y la convocatoria permanente en la generación de medios de investigación.</p> <p>En la generación de medios de investigación se tiene como metas ensamblar y actualizar el hardware y el software para uso de actividades de investigación, facilitar de forma inmediata las herramientas de programación e insumos a los proyectos que se encuentran en desarrollo.</p> <p>Los Potenciales beneficiarios será la comunidad investigadora de la FIM.</p>
	EVALUACIÓN DE LA CURRICULA DE LAS CUATRO ESPECIALIDADES DE LA FACULTAD DE INGENIERIA MECÁNICA PARA UNA PROPUESTA DE ACTUALIZACIÓN	<p>El presente trabajo se origina de la inquietud por conocer si los currículos de las cuatro especialidades que brinda la Facultad de Ingeniería Mecánica vigente entre los años 2001 al 2004, constituyen a formar profesionales competentes, si pueden insertarse productivamente en el mercado laboral, si están equipados para responder a las condiciones sociales y del medio ambiente si los contenidos técnicos y prácticos son relevantes, si las técnicas de aprendizaje son las más aprobadas, si las unidades académicas son efectivas, si existe una vinculación con las empresas productoras de bienes y servicios, etc. Condiciones que se pueden conocer mediante un proceso evaluativo de los currículos aplicando la escala de likers al cuestionario del Dr. Mejia Mejia, quien toma como referencia el currículo integral propuesta del Dr. Walter Peñalosa Remella.</p> <p>También se busca proponer un currículo por competencias, para la cual se busca dilucidar el perfil profesional de cada especialidad sobre la base de la obtención de información de los requerimientos de los empleadores que publican en los periódicos A la encuesta de egresados y empresarios y a la organización de un foro de organización del tema.</p>
FIGMM	PRUEBAS CINÉTICAS DEL CIANURO Y METALES CONTAMIANANTES EN RELAVES	Desarrollo Tecnológico
	MAXIMIZACIÓN DE LA RENTABILIDAD DE CUALQUIER OPERACIÓN MINERO-METALÚRGICA EN US\$TM) DE MINERAL COMERCIALIZADO, OBTENIDO MEDIANTE LA OPTIMIZACIÓN DE LA FRAGMENTACIÓN	Investigación aplicada a Procesos
	ESTUDIO DE LAS PROPIEDADES DE MATERIALES SINTERIZADOS FABRICADOS A BASE DE MATERIAL DE POLVO DE HIERRO Y CARBONO	Desarrollo Tecnológico
	FUNDICIONES BLANCAS RESISTENTES A LA ABRASÓN	Desarrollo Tecnológico
	RIESGO GEOTÉCNICO EN CASO DE SISMOS EN ZONA DE PUEBLOS JÓVENES Y/O ASENTAMIENTOS HUMANOS ALREDEDOR DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERIA	Investigación Aplicada a Procesos
MONITOREO, EVALUACIÓN Y MITIGACIÓN DE GASES Y MATERIAL PARTICULADO EN MINERIA	Investigación Apliacada a Procesos	

CUADRO 8.16
PROYECTOS DE INVESTIGACION CONCLUIDOS POR FACULTAD
AÑO 2005

Facultad	Nombre del Proyecto de Investigación	Area /Descripción
FIGMM	ESTUDIO DE SEGURIDAD INTEGRAL EN LAS EMPRESAS	Investigación Aplicada a Procesos
	ESTUDIO DE LA CINÉTICA DE CIANURACIÓN DE MINERALES DE ORO Y DE SU RECUPERACIÓN MEDIANTE CARBÓN ACTIVADO	Desarrollo Tecnológico
	ALTERNATIVAS PARA AL RECUPERACIÓN DEL ORO CONTENIDO EN PIRIRTAS Y ARSENOPIRITAS DE LOS MINERALES POLIMETÁLICOS DE HUARAZ.	Desarrollo Tecnológico
	ESTABILIDAD DE LOS MACIZOS ROCOSOS EN LADERAS Y QUEBRADAS EN ASENTAMIENTOS HUMANOS DEL DISTRITO DE CANTO GRANDE DE LIMA Y SU INCIDENCIA EN LA SEGURIDAD DE LAS VIVIENDAS	Investigación Aplicada a Procesos
	PROPIEDADES MECÁNICAS DE ALEACIONES A BASE DE Sn -9%Zn	Desarrollo Tecnológico.
	CONTROL DE CALIDAD DE ROCAS ORNAMENTALES	Desarrollo Tecnológico
	DISTRIBUCIÓN Y EVOLUCIÓN DE LA MATERIA ORGANICA EN UNA SECCIÓN VERTICAL DE LA FORMACIÓN OYÓN AREA PAMPAHUAY- OYON	Investigación Aplicada a Procesos
	DISEÑO DEL SISTEMA DE VENTILACIÓN APLICADO A UNA MINA SUBTERRÁNEA	Investigación Aplicada a Procesos
	REMEDIACIÓN Y CIERRE OPERATIVO DE LA RELAVERA FIGMM	Investigación Aplicada a Procesos
FIQT	EVALUACIÓN DE LA EFICIENCIA ENERGÉTICA EN LA PRODUCCIÓN DE PETRÓLEO CRUDO	
	DISEÑO, CONSTRUCCIÓN DE MÓDULOS DE ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO PARA LA ENSEÑANZA DE FISICA EN CIENCIAS BÁSICAS USANDO NUEVAS TECNOLOGIAS	
	DISEÑO, CONSTRUCCÓN Y PUESTA EN FUNCIONAMIENTO DE UN DISPOSITIVO PARA EL ESTUDIO DEL EQUILIBRIO LIQUIDO-VAPOR, A DIFERENTES PRESIONES	
	EVALUACIÓN DE ESCAMAS DE PESCADO COMO ARSORBENTE DE METALES PESADOS	
	ELABORACIÓN Y ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL PISCO PERUANO. SEGUNDA ETAPA, ESCALA 40 LITROS	
	ESTUDIO DEL TRATAMIENTO QUÍMICO EN LOS SISTEMAS DE PUESTA A TIERRA	
FIEE	ANALIZADOR ELECTRÓNICO DE RUGOSIDAD DE PAVIMENTOS	Utilizado para determinar el estado de serviciabilidad y transitividad al construir un pavimento, donde dicha obra debe cumplir con normas y estándares de calidad.
	DIGITALIZADOR DE 16 BITS PARA UN EQUIPO DE REFRACCIÓN SÍSMICA DE 12 SONDAS	El Circuito Electrónico debe Acondicionar las señales electrónicas provenientes de un circuito que amplifica las señales de las 12 sondas de refracción sísmica, luego convertirlas a valores digitales de 16 bits de manera simultánea y sincronizadas para cada canal (sensor), con el percutor o mazo que genera las vibraciones del terreno.
	DIAGNOSTICO Y EVALUACIÓN DE LOS SISTEMAS DE RECEPCIÓN VÍA B860SATÉLITE Y TRANSMISIÓN DE TV DEL PROYECTO PACC	El proyecto "Apoyo a la Comunicación Comunal" tiene como finalidad promover la integración de los centros poblados rurales, las comunidades nativas y zonas fronteras alejados de los grandes centros poblados, mediante la instalación de los Sistemas de TV, radio FM y otros medios de comunicación, a fin de contribuir al incremento socio-económico y cultural de los mismos.

CUADRO 8.16
PROYECTOS DE INVESTIGACION CONCLUIDOS POR FACULTAD
AÑO 2005

Facultad	Nombre del Proyecto de Investigación	Area /Descripción
FIEE	ESTUDIO PARA LA IMPLEMENTACIÓN DE UNA RED DE ACCESO A INTERNET UTILIZANDO TECNOLOGÍA POWERLINE COMMUNICATIONS	El presente trabajo esta basado sobre la tecnología Powerline Communications y ha sido preparado para dar a conocer las ventajas y posibilidades que ofrecerá ésta tecnología no solo en nuestro país, sino también, alrededor del mundo. La tecnología PLC ó BPL (Broadband over Powerline Communications) será quizá la solución a futuro en lo que se refier a la última milla en telecomunicaciones.
	ANÁLISIS DE UN SISTEMA DE COMUNICACIÓN CON CÓDIGOS TURBO	Este trabajo trata acerca de los Códigos Turbo (Turbo Codes), uno de los más potentes códigos de canal para detección y corrección de errores. Los algoritmos en MatLab de la sido estudiados y analizado y en la parte de recepción se han implementado dos opciones para decodificarlos (algoritmos SOVA y MAP).
	CONVERSIÓN DEL LENGUAJE DE SEÑAS A VOZ	El presente trabajo se realiza el reconocimiento de gestos de señas para convertirlos a voz de esta manera crear una interfase de comunicación entre personas sordomudas (emisor) y el receptor sin discapacidad. Se han utilizado algoritmos de procesamiento de imágenes en la clasificación y redes neuronales para el reconocimiento de las señas.
	OPTIMIZACIÓN E IMPLEMENTACIÓN DE UN SISTEMA RECONOCEDOR DE ROSTROS	En el presente trabajo se describe e implementa un reconocedor de rostros utilizando dos técnicas de campo de la biometría basadas en métodos Estadísticos como son: Descomposiciones del tipo Eingenface y el Modelo Oculto de Markov Embebido (HMME).
	DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE FILTROS HR Y FIR CON EL DSP TEXAS TMS320C6711	En ese trabajo se presenta la implementación de filtros digitales en el DSP TMS320C6711, utilizando como herramientas de trabajo el Code Composer y el entorno de programación C/C++. Se ha usado la técnica de interrupciones para el trabajo en tiempo real.
	DISEÑO. CONSTRUCCIÓN Y PROCESAMIENTO DE DATOS DE UN ACELEROGRAFO PARA LA RED DE ACELEROGRAFOS DEL CISMID	El diseño y construcción de un Acelerografo Digital nos permite el estudio detallado de un movimiento sísmico y el efecto causado sobre la estructura de las edificaciones.
	DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE UN ESTIMULADOR ELECTRÓNICO	El proyecto se desarrollo teniendo en cuenta requerimientos que se tienen en el campo de estudios de la medicina; su arquitectura interna se diseño utilizando circuitos integrados compactos.
	ESTUDIO, EVALUACIÓN, DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE UN ELECTROENCEFALOGRAMA	El equipo final de Electroencefalograma, cuenta con 32 electrodos de captura de señales cerebrales (16 canales), ya en su interior se cuenta con Amplificadores de instrumentación, filtros bessel de 4to. Orden y la slida de señal es enviada a una tarjeta de adquisición de NATIONAL Instruments en donde se implementa un software para el procesamiento digital y tener señales tanto en amplitud como en frecuencia de dichas señales.
	INVERNADEROS CON CULTIVO RENTABLES	El proyecto consistió en el diseño y construcción de un sistema de cultivo hidropónico para evaluar el sistema de control de temperatura, humedad, riego y luminosidad en un invernadero de 50 m2. Se cultivo tomates y lechugas, integrado a un cultivo de hongos comestibles "champiñones" durante los meses de Diciembre a Febrero.
	VEHÍCULO AÉREO PARA LA ADQUISICIÓN Y TRANSMISIÓN DE DATOS A CONTROL REMOTO	Se está desarrollando un simulador de vuelo para el aeromodelo, usando un modelo dinámico no lineal. Además se está implementando un arreglo de sensores para medir parámetros de vuelo como velocidad, altura, posición, actitud y temperatura.
	CLASIFICADOR ELECTRÓNICO DE PAPAS PARA EL PEQUEÑO AGRICULTOR	El presente trabajo sienta las bases para el desarrollo de clasificadores de papas basados en métodos de Visión Artificial. El sistema desarrollado tiene como base los parámetros de forma, tamaño y daños mecánicos considerados por la industria de hojuelas (papas "chips"). Para la clasificación.
TOMÓGRAFO DIGITAL	El tomógrafo eléctrico de resistividad en dos dimensiones para reconstruir imágenes de tubérculos para en tiempo real, obtuvo muy buenos resultados en tubérculos desde 2 cm. De diámetro, en un medio conductor de 30 cm. De diámetro, usando métodos de elementos finitos aplicada al campo del electromagnetismo.	

CUADRO 8.16
PROYECTOS DE INVESTIGACION CONCLUIDOS POR FACULTAD
AÑO 2005

Facultad	Nombre del Proyecto de Investigación	Area /Descripción
FIEE	SISTEMA DE VERIFICACIÓN DE LLAMADAS	El sistema de verificación de llamadas es un sistema de uso masivo cuyo propósito es proveerle al usuario un registro de las llamadas que realizo a lo largo de un periodo de tiempo. Asimismo, indica el momento en que produjeron las llamadas, lugar donde se realizaron y cuanto tiempo exacto duro cada llamada realizada.
	DISEÑO Y SIMULACIÓN DE UN FILTRO HIBRIDO DE PROTEINAS	Diseñar y simular un Filtro Hibrido de potencia.
	DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DE UN VENTILADOR PULMONAR PARA CUIDADOS INTENSIVOS CONTROLADO POR PC	Diseñar y Simular el Funcionamiento del Ventilador Pulmonar. Construir un Ventilador Pulmonar para cuidados intensivos, de acuerdo a las normas internacionales.
	DISEÑO Y SIMULACIÓN DE PRE REGULADORES DE FACTOR DE POTENCIA PARA APLICACIONES DE UPS	El presente proyecto ha consistido en estudiar, identificar y analizar diferentes configuraciones de Pre reguladores de Factor de Potencia PFCs monofásicos: con una sola salida.