



## **DESARROLLO DESIGUAL Y FUENTES DE FINANCIAMIENTO DE LAS UNIVERSIDADES DE GESTION ESTATAL EN ARGENTINA**

---

El Financiamiento y los Criterios de  
asignación de los Recursos

[dyanez@herrera.unt.edu.ar](mailto:dyanez@herrera.unt.edu.ar)

Octubre de 2010

Lic. Daniel Enrique Yañez  
CPN Juan Alberto Cerisola  
CPN Luis Fernando Sacca

## **Indice**

Resumen	3
Evolución de Nuevos Inscriptos, Matrícula, Egresados y Tasa de Actividad en las Universidades Estatales	5
Estimación de la Tasa de Deserción en porcentaje en las Universidades .Nacionales de Gestión Estatal	7
Recursos propios y Cargos Docentes de Dedicación Exclusiva en % del Total del Sistema Universitario de Gestión Estatal	7
Bibliografía	15

# DESARROLLO DESIGUAL Y FUENTES DE FINANCIAMIENTO DE LAS UNIVERSIDADES DE GESTION ESTATAL EN ARGENTINA

## Área Temática: Financiamiento y los criterios de asignación de recursos

**Autores:** Lic. Daniel Enrique Yáñez, CPN Juan Cerisola, CPN Luis Sacca.  
UNT, Facultad de Ciencias Económicas. Tucumán Argentina.  
[dyanez@herrera.unt.edu.ar](mailto:dyanez@herrera.unt.edu.ar)

La asignación de recursos para docencia de grado, a Universidades Estatales, fue acordada en el CIN en función a cantidad de alumnos, rendimiento académico, grado de complejidad de las carreras, con la condición expresa de que los datos sean **AUDITABLES**. Se cuestiona el cumplimiento de esta condición, ya que la UBA, durante varios años negó la información y recibe el mayor presupuesto.

Tampoco se tuvo en cuenta en el modelo las desigualdades existentes entre las distintas regiones de Argentina, que tienen su efecto sobre la cantidad de alumnos y el rendimiento académico. Para demostrar esto realizaremos comparaciones entre indicadores de las universidades, observando a las regiones menos desarrolladas en desventaja.

En los 90, (Presidencia Dr. Carlos Menem), se privatizaron empresas estatales, resultando la Educación Secundaria, desfinanciada.

Mostraremos que la magnitud de **Recursos propios**, está correlacionada con el desarrollo de la región de influencia de cada Universidad.

En cuanto a la metodología presentaremos series valuadas a precios constantes, considerando alternativas de valuación.

Este informe forma parte del proyecto de Investigación Educación Superior y Desarrollo Regional. “El Plan Estratégico de la UNT. Indicadores Cuantitativos y Cualitativos de su contribución al Desarrollo Humano de la Región”, dirigido por el Lic. Daniel Yáñez

## **DESARROLLO DESIGUAL Y FUENTES DE FINANCIAMIENTO DE LAS UNIVERSIDADES DE GESTION ESTATAL EN ARGENTINA**

La asignación de recursos para docencia de grado, a las Universidades de Gestión Estatal, fue acordada, entre representantes de las Universidades, luego de sucesivas reuniones realizadas en el CIN en función a un Modelo de Asignación de Recursos, que tiene en cuenta:

-Cantidad de alumnos de cada carrera, en consecuencia los de cada unidad académica.

-Rendimiento académico de los alumnos, medido según la cantidad de materias aprobadas el año anterior a la fecha del censo, donde se utiliza la fórmula de la media aritmética ponderada: valores de variable 0, 1, 2, 3, 4, 5, y 6 y más; con los respectivos subgrupo como frecuencia y luego dividido por el total de reinscriptos. También se incorporó a los Nuevos Inscriptos en el cálculo, considerando una corrección por la experiencia de deserción en primer año del período anterior, que serían los Nuevos Inscriptos realmente atendidos.

-Grado de complejidad de las carreras, donde se asigna un índice predefinido a cada carrera, donde se quiere capturar las diferencias de atención de alumnos necesarias en las distintas carreras; para dar un ejemplo: un Odontólogo da sus clases prácticas en la boca de un paciente y por lo tanto pueden observarlo a lo sumo 3 o 4 alumnos, mientras que un profesor de prácticas de Ciencias Económicas o Derecho puede atender muchos más alumnos.

-Se acordó además que los datos a utilizar, enviados anualmente mediante el Sistema de Estadísticas SIU – ARAUCANO, debían cumplir con la condición expresa de ser **AUDITABLES**, o sea sujetos a control para asegurar la veracidad de los mismos. Se cuestiona el cumplimiento de esta condición, ya que la UBA (y algunas otras Universidades) durante varios años no mandaron información, donde resulta extraño que la principal Universidad del país no de el ejemplo cumpliendo con las condiciones convenidas. Pero según la información del Anuario Estadístico 2008 esta situación se está regularizando y analizaremos al abordar los datos, las posibles causas de no proporcionarlos y las tendencias observadas en la última década.

-El equipo de Investigación de la Cátedra de Estadística de la Facultad de Ciencias Económicas de la Universidad Nacional de Tucumán, tiene una larga trayectoria en temas ligados con la problemática social de nuestra provincia y del Noroeste Argentino desde 1970. Entre las que se ocupan de las desigualdades existentes entre los países y entre las distintas Regiones de Argentina, podemos citar a “LA ECONOMÍA DE LA DESIGUALDAD” Publicación XIX – SERIE INVESTIGACIONES de Octubre de 1992, dirigida por nuestro Ex Profesor Titular RAMON DARIO MEDINA.

-Más reciente es la Publicación denominada “DISTRIBUCION DEL INGRESO Y GASTOS DE LOS HOGARES URBANOS EN ARGENTINA” de Noviembre de 1999.

-Lo importante es que con pequeñas diferencias en la definición de las regiones y con distintos Indicadores de Comparación, ambas coinciden en la preeminencia de la REGION METROPOLITANA, PATAGONICA, PAMPEANA Y CUYO, SOBRE LAS REGIONES NOROESTE Y NORESTE, que son las menos desarrolladas. Estas regiones no coinciden exactamente con las definiciones de REGIONES de **Consejos Regionales de Planificación de la Educación Superior (CPRES)**, pero pueden trabajarse teniendo en cuenta los pequeños cambios.

### **Evolución de Nuevos Inscriptos, Matrícula, Egresados y Tasa de Actividad en las Universidades Estatales**

En nuestro proyecto de investigación, entre las publicaciones de investigación de Educación, una se denomina “LA UNT EN CIFRAS” con versiones sucesivas 2000-2001 a 2000-2008, que son elevadas a Rectorado para monitorear la evolución de indicadores que ayudan a tomar decisiones a las Autoridades de Gestión. Analizando la disminución de los inscriptos en la UNT, comentamos en la página 4 del texto de la versión 2000-2008;

“Este es un problema general en las Universidades Nacionales de Gestión Estatal, en el Anuario 2005 de Estadísticas Universitarias se informa que en 21(54 %) de ellas la tasa de crecimiento promedio anual, del quinquenio 2001 – 2005 resulta negativa, en 16 (41 %) es positiva y la tasa del total (39) de las universidades nacionales solo crece 0,1 %. Cabe acotar que la UBA en 2005 repite la información

2004 y hay dos universidades de muy reciente creación donde no se puede realizar el cálculo.

En el Anuario 2006 de Estadísticas Universitarias se informa que en 24 (62 %) de ellas la tasa de crecimiento promedio anual, del quinquenio 2002 – 2006 resulta negativa, en 13 (33 %) es positiva y la tasa del total (39) de las universidades nacionales decrece 3,3 %. Cabe acotar que la UBA en 2006 actualiza su información, encontrándose entre las que pierden inscriptos (-7,4 %) y hay dos universidades de muy reciente creación donde no se puede realizar el cálculo”

Para los años 2007 y 2008, ya no se realizan comparaciones quinquenales en los Anuarios respectivos, sino por décadas y así por ejemplo: en el cuadro 2-1-1 del Anuario 2008 y su respectivo gráfico, se puede observar una clara tendencia creciente de 1998 a 2004 y un estancamiento de la matrícula de 2004 a 2008. Con respecto a los Nuevos Inscriptos en el cuadro 2.1.2 y su gráfico, se observa una tendencia creciente leve hasta 2002 y una disminución de 2003 a 2008. Todos datos del anuario 2008. Lo más preocupante es la situación de la UBA que disminuye sus nuevos inscriptos de 73857 en 2002 a 47566 en 2008.

Los egresados se comportan con una tendencia creciente en todo el período 1998-2008.

Con respecto a la tasa de actividad que representa el rendimiento académico de los reinscriptos, estas se presentan en los CUADROS A 5 a A 8, donde la “A” representa tasa de Actividad y el número representa el año de cálculo. De la observación de estos cuadros y del cuadro 2-1-7-b del Anuario 2008 podemos concluir:

-La categoría 0 materia aprobada el año anterior es la categoría modal en la gran mayoría de las instituciones.

-La tasa de actividad del total ronda el 60% para todo el sistema, alternando en los valores más bajos las regiones 5 (Noroeste) y 6 (Sur) y hay variabilidad de tasas dentro de las regiones. Hay que tener en cuenta que una baja tasa de actividad, implica necesariamente una alta tasa de deserción.

Consideramos que la decisión del Presidente Carlos Menem de transferir las Escuelas Secundarias Públicas Nacionales (edificios y personal, pero no financiación) a las provincias provocó un gran perjuicio a la educación pre-universitaria, ya que parte de la clase media y media alta pudo recurrir a la educación privada-

## **Estimación de la Tasa de Deserción en porcentaje en las Universidades .Nacionales de Gestión Estatal**

Otro trabajo que realiza nuestro grupo de investigación se denomina “DESERCION, GRADUACION Y DURACION REAL DE LAS CARRERAS” y se realiza desde 1997 a la fecha con sucesivas versiones anuales que son informadas a Rectorado con los mismos fines que la anterior- Por supuesto que los datos que contamos de nuestra universidad y la experiencia de más de 10 años de trabajo nos resultan de gran utilidad. Mientras recibimos información del Ministerio de todas las universidades del país, pensamos en una fórmula que nos pudiera dar una buena aproximación a la deserción y a la pérdida de alumnos que se produce en consecuencia. Por ejemplo: si no hubiera deserción en 2005, REINSCRIPTOS 2005 debiera ser igual a: LOS REINSCRIPTOS 2004 + NUEVOS INSCRIPTOS 2005-GRADUADOS 2004, a lo que llamamos, **BASE 2005**, por lo tanto nuestra fórmula para estimar % deserción 2005 =  $((\text{REINSCRIPTOS REALES 2005} - \text{BASE 2005}) / \text{BASE 2005}) \times 100$  y así para los siguientes años. Esto se presenta en los CUADRO D 5 a D 8, donde D representa deserción y el número el año para el que fue realizado. La pérdida de alumnos es simplemente el producto de la tasa de deserción por la BASE correspondiente. De la observación de los cuadros mencionados concluimos:

-La tasa de deserción es necesariamente negativa, en los pocos casos que da positiva puede haber errores de información. (véase LA MATANZA CUADRO D 7).

-Las regiones 4 NORESTE, 5 NOROESTE y 6 son las que tienen mayores tasas de deserción promedio en todos los años considerados.

## **Recursos propios y Cargos Docentes de Dedicación Exclusiva en % del Total del Sistema Universitario de Gestión Estatal**

Por último se presentan estas dos variables por regiones y se calcula el COEFICIENTE DE RANGO DE SPEARMAN para las 7 regiones con los CUADROS R 5 a R8 indicando correlación positiva muy próxima al valor 1. En todos los cuadros hay que tener en cuenta que la UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL tiene Facultades en varias regiones del país-

**Se propone que las regiones menos desarrolladas deben recibir un refuerzo adicional de la Nación si no se quieren reproducir las condiciones de desigualdad existentes**



ANEXO

CUADRO A 5 TASA DE ACTIVIDAD UNIV. ESTATALES- AÑO 2005						
RANKING	Codigos	UNIV. NAC.	REINSCRIPTOS	0 MATERIA	1 MATERIA	ACTIV. %
1	1	GR SARMIENTO	2945	0,2	2,3	97,5
2	1	QUILMES	7190	10,1	5,7	84,2
3	1	INS.UN.ARTE	10419	8	11	81
5	1	TRES FEBRERO	2722	9,8	11,1	79,1
9	1	LA MATANZA	17387	19	8,3	72,7
10	1	L. ZAMORA	25827	18,1	10,8	71,1
12	1	CENTRO BA	8385	20	11,7	68,3
16	1	U.B.A.	285460	20,2	16,5	63,3
18	1	LANUS	6117	31,5	8,1	60,4
19	1	MAR DEL PLATA	20052	21,8	18	60,2
23	1	GR.S.MARTIN	5930	31,3	9,8	58,9
26	1	LA PLATA	70732	23,4	21,6	55
30	1	LUJAN	14382	31,3	18	50,7
40	1	NOROES.BA	0			
<b>REGION 1(1 MIN 40 MAX)</b>			<b>477548</b>	<b>98358</b>	<b>76793</b>	<b>63,3</b>
4	2	VA. MARIA	1869	12,9	7,7	79,4
7	2	CUYO	25279	12,8	13,3	73,9
11	2	RIO CUARTO	15412	18,1	12	69,9
25	2	CORDOBA	92996	28,2	15,2	56,6
<b>REGION2(4 MIN 25 MAX)</b>			<b>135556</b>	<b>32491</b>	<b>19491</b>	<b>61,7</b>
13	3	LITORAL	22077	19,9	12	68,1
17	3	SAN LUIS	10553	23,4	14,8	61,8
22	3	ENTRE RIOS	9417	27,1	13,3	59,6
24	3	ROSARIO	59240	27,8	14,8	57,4
31	3	SAN JUAN	16478	35,4	16,7	47,9
<b>REGION3(13 MIN 31 MAX)</b>			<b>118665</b>	<b>31896</b>	<b>8323</b>	<b>66,1</b>
21	4	NORDESTE	38813	23,2	16,8	60
28	4	FORMOSA	7550	30	17,4	52,6
32	4	MISIONES	17427	41,2	15,1	43,7
<b>REGION4(21 MIN 32 MAX)</b>			<b>63790</b>	<b>18450</b>	<b>10466</b>	<b>54,7</b>
15	5	LA RIOJA	14426	19,2	16,1	64,7
27	5	TUCUMAN	46876	31,2	16	52,8
29	5	CHILECITO	794	34,4	13,9	51,7
33	5	CATAMARCA	9513	39,8	16,8	43,4
36	5	SALTA	17403	40,6	18,3	41,1
38	5	JUJUY	8656	25,5	39	35,5
39	5	SANT ESTERO	9596	60	15,9	24,1
<b>REGION5(15 MIN 39 MAX)</b>			<b>107264</b>	<b>36485</b>	<b>19618</b>	<b>47,7</b>
6	6	SUR	15293	13,2	11,3	75,5
14	6	LA PAMPA	6937	16,8	16,4	66,8
34	6	PAT.AUSTRAL	3802	40	16,7	43,3
35	6	COMAHUE	18570	35,9	18,1	43
37	6	PAT.S J BOSCO	10186	40,1	19,9	40
<b>REGION6( 6 MIN 37 MAX)</b>			<b>54788</b>	<b>16013</b>	<b>8889</b>	<b>54,5</b>
8	7	TECN.NAC.	42405	14	13,2	72,8
<b>REGION7(RANKING 8)</b>			<b>42405</b>	<b>5937</b>	<b>5597</b>	<b>72,8</b>
20	<b>Total</b>		<b>1000016</b>	<b>24,1</b>	<b>15,8</b>	<b>60,1</b>

Fuente: Elaboración propia en base a datos del Anuario 2005 de ESTADISTICAS UNIVERSITARIAS.

CUADRO A 6 TASA DE ACTIVIDAD UNIV. ESTATALES- AÑO 2006						
RANKING	Codigos	UNIV. NAC.	REINSCRIPTOS	0 MATERIA	1 MATERIA	ACTIV. %
1	1	GR.S.MARTIN	6100	7,8	3,9	88,3
2	1	INS.UN.ARTE	11240	0,0	14,2	85,8
3	1	TRES FEBRERO	3093	11,4	12,6	76,0
5	1	L. ZAMORA	26061	16,4	10,2	73,4
10	1	CENTRO BA	9024	19,5	12,2	68,3
11	1	LANUS	6324	27,1	4,6	69,3
14	1	QUILMES	7220	19,5	14,2	66,3
16	1	U.B.A.	301880	20,2	16,5	63,3
17	1	LA MATANZA	20323	27,7	9,3	63,0
23	1	MAR DEL PLATA	19134	23,0	18,0	59,0
27	1	LA PLATA	69018	24,4	20,8	54,8
28	1	LUJAN	13527	30,4	18,4	51,2
30	1	GR SARMIENTO	3225	32,8	19,0	48,2
31	1	NOROES.BA	1099	36,1	15,7	48,2
<b>REGION 1(1 MIN 31 MAX)</b>			<b>497268</b>	<b>103401,0</b>	<b>80073,4</b>	<b>63,1</b>
4	2	VA. MARIA	1640	15,5	10,1	74,4
6	2	CUYO	25492	14,1	13,3	72,6
13	2	RIO CUARTO	15220	20,5	12,9	66,6
26	2	CORDOBA	88306	28,6	15,7	55,7
<b>REGION2(4 MIN 26 MAX)</b>			<b>130658</b>	<b>32224,2</b>	<b>19383,5</b>	<b>60,5</b>
12	3	LITORAL	25121	19,9	12,2	67,9
18	3	ENTRE RIOS	9694	25,0	13,9	61,1
20	3	SAN LUIS	9947	23,5	16,2	60,3
25	3	ROSARIO	59748	28,6	15,1	56,3
33	3	SAN JUAN	15970	37,4	16,6	46,0
<b>REGION3(12 MIN 33 MAX)</b>			<b>120480</b>	<b>32820,8</b>	<b>8674,7</b>	<b>65,6</b>
21	4	FORMOSA	7715	24,2	16,0	59,8
24	4	NORDESTE	40531	26,3	16,5	57,2
32	4	MISIONES	16774	38,7	14,5	46,8
<b>REGION4(21 MIN 32 MAX)</b>			<b>65020</b>	<b>19018,2</b>	<b>10354,2</b>	<b>54,8</b>
7	5	LA RIOJA	15987	10,6	17,7	71,7
19	5	CHILECITO	811	26,3	12,9	60,8
29	5	TUCUMAN	48312	32,3	17,1	50,6
35	5	CATAMARCA	8830	39,8	16,8	43,4
36	5	SALTA	17431	40,7	17,6	41,7
39	5	SANT ESTERO	7803	53,2	18,8	28,0
40	5	JUJUY	8266	62,8	15,5	21,7
<b>REGION5(7 MIN 40 MAX)</b>			<b>107440</b>	<b>37463,7</b>	<b>18495,2</b>	<b>47,9</b>
8	6	SUR	15159	16,4	14,0	69,6
15	6	LA PAMPA	6634	19,1	17,2	63,7
34	6	PAT.S J BOSCO	9325	36,5	18,6	44,9
37	6	COMAHUE	17257	44,8	15,7	39,5
38	6	PAT.AUSTRAL	4011	46,0	15,9	38,1
<b>REGION6( 8 MIN 38 MAX)</b>			<b>52386</b>	<b>16733,0</b>	<b>8344,9</b>	<b>52,1</b>
9	7	TECN.NAC.	44971	17,7	13,6	68,7
<b>REGION7(RANKING 9)</b>			<b>44971</b>	<b>7959,9</b>	<b>6116,1</b>	<b>68,7</b>
22	<b>Total</b>		<b>1018223</b>	<b>24,5</b>	<b>15,8</b>	<b>59,7</b>

Fuente: Elaboración propia en base a datos del Anuario 2006 de ESTADISTICAS UNIVERSITARIAS.

CUADRO A 7 TASA DE ACTIVIDAD UNIV. ESTATALES- AÑO 2007						
RANKING	Codigos	UNIV. NAC.	REINSCRIPTOS	0 MATERIA	1 MATERIA	ACTIV. %
1		1 INS.UN.ARTE	11129	0,0	8,3	91,7
4		1 L. ZAMORA	24782	16,1	10,2	73,7
5		1 TRES FEBRERO	3461	14,0	14,0	72,0
8		1 GR.S.MARTIN	6265	20,4	12,3	67,3
9		1 CENTRO BA	8837	20,5	12,5	67,0
15		1 U.B.A.	255635	23,1	15,3	61,6
16		1 MAR DEL PLAT.	18533	22,0	17,4	60,6
19		1 QUILMES	9060	27,7	13,2	59,1
22		1 LANUS	7233	34,8	8,8	56,4
24		1 NOROES.BA	1726	28,4	15,4	56,2
25		1 LA PLATA	69700	26,4	20,4	53,2
27		1 GR SARMIENTO	3361	30,1	17,4	52,5
28		1 LA MATANZA	24985	37,7	10,7	51,6
31		1 LUJAN	13109	32,7	17,8	49,5
<b>REGION 1(1 MIN 31 MAX)</b>			<b>457816</b>	<b>109328,4</b>	<b>70056,8</b>	<b>60,8</b>
2		2 VA. MARIA	1734	14,6	8,9	76,5
3		2 CUYO	25736	14,5	11,0	74,5
7		2 RIO CUARTO	14277	19,9	12,6	67,5
23		2 CORDOBA	88706	29,2	14,5	56,3
<b>REGION2(2 MIN 23 MAX)</b>			<b>130453</b>	<b>32728,2</b>	<b>17646,6</b>	<b>61,4</b>
12		3 SAN LUIS	8900	22,0	14,6	63,4
13		3 LITORAL	26394	23,2	13,7	63,1
17		3 ENTRE RIOS	9089	26,7	13,2	60,1
21		3 ROSARIO	58526	27,4	15,6	57,0
33		3 SAN JUAN	16063	36,8	16,1	47,1
<b>REGION3(12 MIN 33 MAX)</b>			<b>118972</b>	<b>32455,5</b>	<b>17831,3</b>	<b>57,7</b>
6		4 NORDESTE	38835	16,4	12,8	70,8
29		4 MISIONES	14419	34,9	15,1	50,0
30		4 FORMOSA	9213	34,0	16,1	49,9
<b>REGION4(6 MIN 30 MAX)</b>			<b>62467</b>	<b>14533,6</b>	<b>8631,4</b>	<b>62,9</b>
11		5 LA RIOJA	17302	13,0	22,8	64,2
26		5 TUCUMAN	47052	30,4	16,7	55,9
32		5 CHILECITO	1033	36,7	14,3	49,0
34		5 CATAMARCA	8340	36,3	16,7	47,0
35		5 SANT ESTERO	6639	37,1	16,9	46,0
37		5 SALTA	18403	42,5	16,3	41,2
39		5 JUJUY	8078	54,7	16,4	28,9
<b>REGION5(11 MIN 39 MAX)</b>			<b>106887</b>	<b>34677,3</b>	<b>18795,2</b>	<b>50,0</b>
10		6 SUR	14132	19,0	15,7	65,3
18		6 LA PAMPA	7066	23,5	16,6	59,9
36		6 PAT. S J BOSCC	9146	37,9	17,4	44,7
38		6 PAT. AUSTRAL	4076	46,4	15,3	38,3
40		6 COMAHUE	18104	58,4	15,6	26,0
<b>REGION6(108 MIN 40 MAX)</b>			<b>52524</b>	<b>20275,9</b>	<b>8430,9</b>	<b>45,3</b>
14		7 TECN.NAC.	51081	21,6	15,3	63,1
<b>REGION7(RANKING 14)</b>			<b>51081</b>	<b>21,6</b>	<b>15,3</b>	<b>63,1</b>
20		<b>Total</b>	<b>980200</b>	<b>26,0</b>	<b>15,2</b>	<b>58,8</b>

Fuente: Elaboración propia en base a datos del Anuario 2007 de ESTADISTICAS UNIVERSITARIAS.

CUADRO A 8 TASA DE ACTIVIDAD UNIV. ESTATALES- AÑO 2008						
RANKING	Codigos	UNIV. NAC.	REINSCRIPTOS	0 MATERIA	1 MATERIA	ACTIV. %
1		1 NOROES.BA	2423	13,1	6,9	80,0
2		1 INS.UN.ARTE	10073	15,6	7,5	76,9
6		1 LA MATANZA	21037	18,5	13,4	68,1
7		1 L. ZAMORA	27342	18,6	13,4	68,0
11		1 GR.S.MARTIN	7187	23,2	10,7	66,1
15		1 TRES FEBRERO	4420	20,4	16	63,6
16		1 CENTRO BA	9243	22,9	13,6	63,5
18		1 MAR DEL PLATA	19973	21,7	17	61,3
19		1 U.B.A.	254033	24,9	14,5	60,6
20		1 LANUS	6921	29,7	10,4	59,9
23		1 LA PLATA	73167	23,8	19,5	56,7
27		1 QUILMES	9422	29,3	16,6	54,1
28		1 GR SARMIENTO	3393	29,6	16,7	53,7
31		1 LUJAN	12860	31,8	17,7	50,5
<b>REGION 1(1 MIN 31 MAX)</b>			<b>461394</b>	<b>110442</b>	<b>69746</b>	<b>60,9</b>
5		2 VA. MARIA	1849	17,5	10	72,5
9		2 RIO CUARTO	13563	19,8	13,3	66,9
12		2 CUYO	24953	21	13,8	65,2
22		2 CORDOBA	85748	28,1	14,1	57,8
<b>REGION2(5 MIN 22 MAX)</b>			<b>126113</b>	<b>32344</b>	<b>17523</b>	<b>60,5</b>
10		3 LITORAL	28295	20,9	12,4	66,7
14		3 SAN LUIS	8788	22	13,8	64,2
24		3 ENTRE RIOS	9701	27,4	16,5	56,1
26		3 ROSARIO	59006	29,5	15,8	54,7
36		3 SAN JUAN	16194	38,9	15,4	45,7
<b>REGION3(10 MIN 36 MAX)</b>			<b>121984</b>	<b>34211</b>	<b>18139</b>	<b>57,1</b>
3		4 NORDESTE	38800	14,4	10,2	75,4
25		4 FORMOSA	8557	29,6	14,7	55,7
32		4 MISIONES	15989	39,8	12,4	47,8
<b>REGION4(3 MIN 32 MAX)</b>			<b>63346</b>	<b>14484</b>	<b>7198</b>	<b>65,8</b>
4		5 LA RIOJA	19287	15	11,7	73,3
29		5 TUCUMAN	48059	32,2	16,3	51,5
30		5 SANT ESTERO	9739	35,2	13,6	51,2
34		5 CATAMARCA	8317	36,3	16,8	46,9
38		5 CHILECITO	1076	39,4	17,6	43,0
39		5 SALTA	18200	42,2	16,8	41,0
40		5 JUJUY	8038	52,5	17	30,5
<b>REGION5(4 MIN 40 MAX)</b>			<b>112716</b>	<b>37140</b>	<b>17425</b>	<b>51,6</b>
8		6 SUR	14097	16,8	15,9	67,3
13		6 LA PAMPA	6463	18,5	16,7	64,8
33		6 COMAHUE	19102	37,8	14,8	47,4
35		6 PAT. AUSTRAL	3126	41,5	12,8	45,7
37		6 PAT. S J BOSCO	9309	38,6	17,3	44,1
<b>REGION6( 8 MIN 37 MAX)</b>			<b>52097</b>	<b>15675</b>	<b>8158</b>	<b>54,3</b>
17		TECN.NAC.	56255	22,6	14,5	62,9
<b>REGION7(RANKING 7)</b>			<b>56255</b>	<b>22,6</b>	<b>14,5</b>	<b>62,9</b>
21		<b>Total</b>	<b>993905</b>	<b>25,8</b>	<b>14,7</b>	<b>59,5</b>

Fuente: Elaboración propia en base a datos del Anuario 2008 de ESTADISTICAS UNIVERSITARIAS.

CUADRO D 5		DESERCIÓN ESTIMADA AÑO 2005 EN %		
RANKING	Codigos	UNIV. NAC. ESTAT.	Est. Des.en %	Pérdida Alumnos
1	1	NOROES.BA	SIN DATOS	SIN DATOS
3	1	LA MATANZA	-6,1	-1138
4	1	LANUS	-8,4	-561
7	1	U.B.A.	-11,2	-35856
8	1	GR.SARMIENTO	-11,9	-396
11	1	CENTRO BA	-16,2	-1620
14	1	LA PLATA	-18,7	-16306
15	1	LUJAN	-19,2	-3427
19	1	QUILMES	-20,8	-1890
20	1	GR.S.MARTIN	-21,0	-1578
24	1	L. ZAMORA	-22,3	-7400
26	1	MAR DEL PLATA	-22,7	-5875
32	1	INS.UN.ARTE	-29,1	-4282
39	1	TRES FEBRERO	-40,4	-1842
<b>REGION 1(1 MIN 40 MAX)</b>			<b>-14,8</b>	<b>-82171</b>
9	2	CORDOBA	-12,6	-13382
10	2	CUYO	-14,1	-4139
17	2	RIO CUARTO	-20,1	-3875
18	2	VA. MARIA	-20,4	-479
<b>REGION2(9 MIN 18 MAX)</b>			<b>-13,9</b>	<b>-21875</b>
12	3	ROSARIO	-17,3	-12430
16	3	SAN JUAN	-20,0	-4128
21	3	ENTRE RIOS	-21,2	-2527
22	3	SAN LUIS	-21,4	-2870
29	3	LITORAL	-26,4	-8255
<b>REGION3(12 MIN 29 MAX)</b>			<b>-20,3</b>	<b>-30210</b>
28	4	NORDESTE	-24,4	-12529
31	4	MISIONES	-27,5	-6617
36	4	FORMOSA	-33,0	-3712
<b>REGION4(28 MIN 36 MAX)</b>			<b>-25,8</b>	<b>-22858</b>
2	5	CHILECITO	7,9	58
5	5	SANT ESTERO	-10,0	-1072
6	5	LA RIOJA	-10,3	-1648
25	5	SALTA	-22,3	-5007
27	5	TUCUMAN	-23,2	-14173
33	5	JUJUY	-29,5	-3625
35	5	CATAMARCA	-31,0	-4274
<b>REGION5(2 MIN 35 MAX)</b>			<b>-21,7</b>	<b>-29741</b>
30	6	LA PAMPA	-26,7	-2523
34	6	COMAHUE	-30,4	-8117
37	6	PAT.S J BOSCO	-34,7	-5415
38	6	SUR	-35,2	-8298
40	6	PAT.AUSTRAL	-43,8	-2964
<b>REGION6(30 MIN 40 MAX)</b>			<b>-33,3</b>	<b>-27317</b>
23	7	TECN.NAC.	-22,1	-12046
<b>REGION7(RANKING 23)</b>			<b>-22,1</b>	<b>-12046</b>
13	<b>Total</b>		<b>-18,5</b>	<b>-226218</b>

Fuente: Elaboración propia en base a datos de los Anuarios 2004 y 2005 de ESTADÍSTICAS UNIVERSITARIAS.

CUADRO D 6		DESERCIÓN ESTIMADA AÑO 2006 EN %		
RANKING	Codigos	UNIV. NAC. ESTAT.	Est. Des.en %	Pérdida Alumnos
1	1	LA MATANZA	-1,1	-264
2	1	U.B.A.	-8,4	-29103
3	1	GR.SARMIENTO	-11,0	-429
5	1	CENTRO BA	-11,5	-1248
7	1	L. ZAMORA	-14,0	-4259
17	1	LA PLATA	-18,5	-15393
20	1	LUJAN	-20,3	-3262
21	1	MAR DEL PLATA	-20,6	-4788
23	1	LANUS	-21,2	-1746
24	1	GR.S.MARTIN	-22,5	-1811
25	1	QUILMES	-22,9	-2154
30	1	INS.UN.ARTE	-28,2	-4645
34	1	NOROES.BA	-32,7	-895
39	1	TRES FEBRERO	-36,4	-1907
<b>REGION 1(1 MIN 39 MAX)</b>			<b>-12,6</b>	<b>-71640</b>
8	2	CUYO	-14,9	-4486
9	2	CORDOBA	-15,2	-15116
12	2	RIO CUARTO	-17,1	-3116
35	2	VA. MARIA	-33,5	-749
<b>REGION2(8 MIN 35 MAX)</b>			<b>-15,1</b>	<b>-23467</b>
10	3	ROSARIO	-15,3	-10839
14	3	LITORAL	-17,8	-5834
18	3	SAN JUAN	-19,1	-3666
22	3	ENTRE RIOS	-20,7	-2590
27	3	SAN LUIS	-24,4	-3059
<b>REGION3(10 MIN 27 MAX)</b>			<b>-17,8</b>	<b>-25989</b>
15	4	NORDESTE	-18,1	-9290
19	4	MISIONES	-19,2	-3860
37	4	FORMOSA	-33,7	-3977
<b>REGION4(15 MIN 37 MAX)</b>			<b>-20,9</b>	<b>-17126</b>
4	5	LA RIOJA	-11,3	-2219
13	5	TUCUMAN	-17,2	-10267
16	5	SALTA	-18,3	-3900
29	5	CHILECITO	-25,4	-280
31	5	JUJUY	-31,2	-3621
32	5	CATAMARCA	-31,9	-3914
38	5	SANT ESTERO	-35,2	-3804
<b>REGION5(4 MIN 38 MAX)</b>			<b>-20,5</b>	<b>-27806</b>
26	6	SUR	-23,2	-4557
28	6	LA PAMPA	-25,0	-2137
33	6	COMAHUE	-32,5	-7884
36	6	PAT.S J BOSCO	-33,6	-4421
40	6	PAT.AUSTRAL	-39,9	-2741
<b>REGION6(26 MIN 40 MAX)</b>			<b>-29,0</b>	<b>-21741</b>
6	7	TECN.NAC.	-14,4	-7496
<b>REGION7(RANKING 6)</b>			<b>-14,4</b>	<b>-7496</b>
11	<b>Total</b>		<b>-16,3</b>	<b>-197970</b>

Fuente: Elaboración propia en base a datos de los Anuarios 2005 y 2006 de ESTADÍSTICAS UNIVERSITARIAS.

CUADRO D 7 DESERCIÓN ESTIMADA AÑO 2007 EN %				
RANKING	Codigos	UNIV. NAC. ESTAT.	Est. Des.en %	Pérdida Alumnos
1	1	LA MATANZA	8,8	2436
2	1	QUILMES	-4,1	-460
5	1	LANUS	-8,6	-763
8	1	GR SARMIENTO	-11,7	-460
11	1	LUJAN	-13,9	-2057
13	1	L. ZAMORA	-15,6	-4372
14	1	MAR DEL PLATA	-15,7	-3363
16	1	CENTRO BA	-17,3	-1811
17	1	LA PLATA	-18,6	-16039
22	1	GR.S.MARTIN	-22,0	-1805
29	1	U.B.A.	-25,0	-73503
34	1	INS.UN.ARTE	-30,3	-4800
37	1	TRES FEBRERO	-34,7	-1965
40	1	NOROES.BA	-46,0	-1756
<b>REGION 1(1 MIN 40 MAX)</b>			<b>-19,5</b>	<b>-113153</b>
6	2	CUYO	-10,8	-3128
7	2	CORDOBA	-11,6	-11646
18	2	RIO CUARTO	-19,5	-3266
36	2	VA. MARIA	-33,6	-908
<b>REGION2(6 MIN 36 MAX)</b>			<b>-12,7</b>	<b>-18949</b>
15	3	ROSARIO	-15,9	-10892
21	3	SAN JUAN	-20,3	-4103
23	3	LITORAL	-22,2	-7825
24	3	ENTRE RIOS	-22,3	-2470
28	3	SAN LUIS	-24,5	-2631
<b>REGION3(15 MIN 28 MAX)</b>			<b>-19,0</b>	<b>-27922</b>
12	4	FORMOSA	-15,5	-1923
27	4	NORDESTE	-23,2	-11336
32	4	MISIONES	-27,4	-4802
<b>REGION4(12 MIN 32 MAX)</b>			<b>-22,2</b>	<b>-18061</b>
3	5	CHILECITO	-4,4	-60
9	5	LA RIOJA	-12,0	-2510
10	5	SALTA	-13,4	-2978
25	5	TUCUMAN	-22,5	-13356
33	5	JUJUY	-30,1	-3424
35	5	CATAMARCA	-30,6	-3520
38	5	SANT ESTERO	-39,7	-3904
<b>REGION5(3 MIN 38 MAX)</b>			<b>-21,7</b>	<b>-29754</b>
19	6	LA PAMPA	-19,5	-1798
26	6	COMAHUE	-23,2	-5650
30	6	SUR	-25,6	-4602
31	6	PAT.S J BOSCO	-26,7	-3278
39	6	PAT.AUSTRAL	-41,4	-2910
<b>REGION6(19 MIN 39 MAX)</b>			<b>-25,8</b>	<b>-18239</b>
4	7	TECN.NAC.	-6,5	-3528
<b>REGION7(RANKING 4)</b>			<b>-6,5</b>	<b>-3528</b>
20	<b>Total</b>		<b>-19,1</b>	<b>-232778</b>

Fuente: Elaboración propia en base a datos de los Anuarios 2006 y 2007 de ESTADISTICAS UNIVERSITARIAS.

CUADRO D 8 DESERCIÓN ESTIMADA AÑO 2008 EN %				
RANKING	Codigos	UNIV. NAC. ESTAT.	Est. Des.en %	Pérdida Alumnos
4	1	L. ZAMORA	-11,1	-3696
6	1	CENTRO BA	-12,1	-1326
7	1	U.B.A.	-12,6	-36273
9	1	MAR DEL PLATA	-13,0	-3137
10	1	GR SARMIENTO	-13,5	-532
12	1	LUJAN	-14,9	-2212
14	1	LA PLATA	-15,1	-13500
18	1	GR.S.MARTIN	-16,7	-1594
20	1	LANUS	-17,6	-1421
25	1	QUILMES	-20,2	-2463
35	1	LA MATANZA	-28,7	-7329
37	1	NOROES.BA	-33,1	-1432
38	1	TRES FEBRERO	-34,0	-2602
39	1	INS.UN.ARTE	-39,1	-6051
<b>REGION 1(4 MIN 39 MAX)</b>			<b>-14,7</b>	<b>-79874</b>
8	2	CORDOBA	-12,6	-11970
13	2	CUYO	-15,0	-4290
23	2	RIO CUARTO	-18,5	-2952
36	2	VA. MARIA	-32,0	-907
<b>REGION2(8 MIN 36 MAX)</b>			<b>-13,7</b>	<b>-20119</b>
11	3	ROSARIO	-13,7	-9416
16	3	SAN JUAN	-16,2	-3162
22	3	LITORAL	-18,4	-6737
26	3	ENTRE RIOS	-20,3	-2596
28	3	SAN LUIS	-22,0	-2449
<b>REGION3(11 MIN 28 MAX)</b>			<b>-16,7</b>	<b>-24361</b>
3	4	MISIONES	-9,9	-1919
27	4	NORDESTE	-21,4	-10567
33	4	FORMOSA	-28,2	-3182
<b>REGION4(3 MIN 33 MAX)</b>			<b>-19,8</b>	<b>-15667</b>
1	5	SANT ESTERO	-4,5	-601
2	5	LA RIOJA	-6,3	-1416
17	5	TUCUMAN	-16,4	-9626
19	5	SALTA	-16,8	-3643
21	5	CHILECITO	-17,7	-233
32	5	CATAMARCA	-25,8	-2890
34	5	JUJUY	-28,3	-3161
<b>REGION5(1 MIN 34 MAX)</b>			<b>-16,1</b>	<b>-21568</b>
24	6	COMAHUE	-19,4	-4795
29	6	SUR	-22,0	-3977
30	6	PAT.S J BOSCO	-22,0	-2668
31	6	LA PAMPA	-24,2	-1913
40	6	PAT.AUSTRAL	-45,6	-2188
<b>REGION6(24 MIN 40 MAX)</b>			<b>-22,9</b>	<b>-15541</b>
5	7	TECN.NAC.	-12,0	-8297
<b>REGION7(RANKING 5)</b>			<b>-12,0</b>	<b>-30607</b>
15	<b>Total</b>		<b>-15,9</b>	<b>-190771</b>

Fuente: Elaboración propia en base a datos de los Anuarios 2007 y 2008 de ESTADISTICAS UNIVERSITARIAS.

EJECUCION PRESUPUESTARIA TOTAL, SEGUN FUENTE DE FINANCIAMIENTO Y DOCENTES SEGUN DEDICACION DE LAS UNIVERSIDADES DE GESTION ESTATAL - AÑO 2005 - Ordenamiento según región y % de Docentes con Dedicación Exclusiva																						
RANKING	Codigo	UNIV. NAC.	TESORO NAC.	En %	RECURS. PROF	En %	IAN. E.J. AN.	En %	OTRAS FUE	En %	TOTAL	En %	DOCENTES	% TOTAL	EXCLUSI	En %	SEMI EXC	En %	SIMPLE	En %	OTROS	En %
2	1	INS.UN.ARTE	22542102	89.4	445512	1.8	2227844	8.8	0	0.0	25215458	100	2028	1.4	8	0.4	75	3.7	1527	75.3	418	20.6
5	1	L.ZAMORA	50365300	83.4	4175224	6.9	5866083	9.7	8157	0.0	60414765	100	2257	1.6	88	3.9	137	6.1	1997	88.5	35	1.6
6	1	GR.S.MARTIN	18954442	51.0	12818021	34.5	3528576	9.5	1899534	5.1	37200573	100	1032	0.7	41	4.0	149	14.4	394	38.2	448	43.0
8	1	NOROES.BA	4143229	97.1	74874	1.8	0	0.0	50000	1.2	4268103	100	214	0.1	13	6.1	79	36.9	100	46.7	22	10.3
9	1	LA PLATA	18292840	85.1	14799680	6.9	12133570	5.6	5221265	2.4	215076355	100	13607	9.4	1022	7.6	1693	12.5	7685	66.9	3107	23.0
12	1	U.B.A.	507159024	69.2	193927085	26.4	29001161	4.0	3254217	0.4	733341487	100	24324	16.9	2146	8.8	2560	10.5	17933	73.7	1686	6.9
15	1	LANUS	14336862	67.7	2734162	12.9	4004973	18.9	86951	0.4	21162948	100	316	0.2	30	9.5	109	34.5	48	15.2	129	40.8
22	1	LUJAN	33795264	86.8	2346736	6.0	2541467	6.5	273016	0.7	38956483	100	1878	1.3	231	12.3	413	22.0	792	42.2	42	23.5
25	1	MAR DEL PLATA	65781325	91.0	2338333	3.2	3969157	5.5	220000	0.3	72308815	100	4690	3.3	635	13.5	657	14.0	2698	67.5	700	14.9
27	1	QUILMES	21645937	74.1	3912362	13.4	2853466	9.8	797691	2.7	29209476	100	693	0.5	109	15.7	54	7.8	0	0.0	530	76.5
31	1	TRES FEBRERO	11373608	35.8	12893600	40.6	1594035	5.0	5903923	18.6	31765166	100	357	0.2	81	22.7	167	46.8	109	30.5	0	0.0
34	1	CENTRO BA	42512694	80.8	5404317	10.3	4647192	8.8	51267	0.1	52615469	100	1810	1.3	443	24.5	179	9.9	838	46.3	350	19.3
36	1	GR SARMIENTO	14376435	78.5	328440	1.8	2620786	14.3	990601	5.4	18316263	100	506	0.4	132	26.1	44	8.7	0	0.0	330	65.2
37	1	LA MATANZA	40497633	79.7	138558	0.3	9289110	18.3	881497	1.7	50806798	100	1134	0.8	327	28.8	535	47.2	246	21.7	26	2.3
REGION 1(2 MIN 37 MAX)			103040899	39.2	256332924	62.7	84277420	38.1	19638119	44.5	139058159	42.1	54746	38.1	5303	34.3	6851	26.0	34367	44.3	8223	33.6
13	2	CUYO	14312881	96.2	1193673	0.9	1150486	8.7	5649926	4.3	132662767	100	6500	4.6	591	9.0	1845	28.0	1268	19.2	2896	43.9
18	2	CORDOBA	201662752	74.6	36636129	13.6	28119205	9.7	5931394	2.2	270349480	100	10730	7.5	1108	10.3	3063	28.5	4642	43.3	1917	17.8
28	2	VA. MARIA	10366019	74.6	149503	1.1	3381899	24.3	0	0.0	13897421	100	396	0.3	69	17.4	238	59.6	62	15.7	29	7.3
39	2	RIO CUARTO	54752728	86.3	2044983	3.2	6577272	10.4	62900	0.1	6347884	100	1730	1.2	642	37.1	502	29.0	380	22.0	206	11.9
REGION2(13 MIN 39 MAX)			381094180	14.5	40024288	9.8	47584862	21.5	11644220	26.4	480347552	14.5	19456.0	13.5	2410.0	15.6	5646	21.4	6352	8.2	5048	20.6
10	3	ENTRE RIOS	35016306	85.5	2181796	5.3	2719602	6.6	1053468	2.6	40971173	100	2071	1.4	157	7.6	896	43.3	983	47.5	35	1.7
11	3	ROSARIO	148764879	90.3	1886251	1.1	11606488	7.0	2440171	1.5	164697789	100	9739	6.8	815	8.4	1910	19.6	4685	48.1	2329	23.9
17	3	LITORAL	75710168	80.8	10339900	11.0	6742304	7.2	918739	1.0	93711110	100	4469	3.1	460	10.3	1024	22.9	1471	32.9	1514	33.0
29	3	SAN JUAN	94129202	90.3	1009242	1.0	7894045	7.6	1248597	1.2	104281086	100	4069	2.8	722	17.7	889	21.8	954	23.4	1504	37.9
40	3	SAN LUIS	0	0	0	0	0	0	0.0	0	0	1592	1.1	626	39.3	415	26.1	223	14.0	329	20.7	
REGION3(10 MIN 40 MAX)			363626555	13.4	15417189	3.8	28962439	13.1	5660978	12.8	403661169	12.2	21940	15.3	2779	18.0	5134	19.5	8318	10.7	5711	23.3
14	4	FORMOSA	18531228	94.2	14070	0.1	639187	3.2	497508	2.5	19681990	100	948	0.7	29	9.5	305	32.2	553	58.3	0	0.0
23	4	NORDESTE	84968883	83.3	9435224	9.3	7063605	6.9	476062	0.5	101943773	100	4315	3.0	549	12.7	198	4.6	3385	78.4	183	4.2
26	4	MISIONES	44696547	86.1	3229237	6.2	3529157	6.8	676755	0.9	51931697	100	1336	0.9	199	14.9	413	30.9	579	43.3	145	10.9
REGION4(14 MIN 26 MAX)			148196856	5.6	12678531	3.1	11231949	5.1	1450325	3.3	173557460	5.3	6599	4.6	838	5.4	916	3.5	4517	5.8	329	1.0
4	5	LA RIOJA	19863492	95.7	15207	0.1	559377	2.7	311086	1.5	20748261	100	1482	1.0	38	2.6	585	39.5	550	37.1	309	20.9
16	5	CHILECITO	5134683	99.2	24924	0.5	15374	0.3	659	0.0	5175640	100	221	0.2	22	11.0	88	39.8	103	46.6	8	3.6
20	5	JUJUY	24056251	85.9	401594	1.4	3553090	12.7	4400	0.0	28015335	100	1136	0.8	132	11.6	444	39.1	282	24.8	278	24.5
32	5	CATAMARCA	31279804	88.1	1478605	4.2	2382683	6.7	370381	1.0	35511474	100	1200	0.8	273	22.8	361	30.1	279	23.3	287	23.9
33	5	SALTA	47627896	87.6	849157	1.6	5664032	10.4	217505	0.4	54369190	100	1860	1.3	451	24.0	776	41.3	434	23.1	219	11.6
35	5	SANT ESTEREO	28082306	91.3	1371474	4.5	1233495	4.0	68887	0.2	30757162	100	866	0.6	276	31.9	198	22.9	287	33.1	105	12.1
30	5	TUCUMAN	164796900	90.1	5158297	2.8	11828370	6.5	1124206	0.6	182907773	100	5528	3.8	1217	22.0	1965	35.5	1078	19.5	1268	22.9
REGION5(4 MIN 38 MAX)			320841332	12.2	9299258	2.3	25237021	11.4	2097224	4.7	35744835	10.8	12313	8.6	2409	15.6	4417	16.8	3013	3.9	2474	10.1
1	6	PAT.AUSTRAL	21988294	83.1	852077	3.2	3163877	12.0	450373	1.7	26544532	100	721	0.5	0	0.0	334	46.3	300	45.8	57	7.3
7	6	PAT.S.J.BOSCO	48853387	87.9	2770022	5.0	3473154	6.3	648180	0.8	55588374	100	2441	1.7	146	6.0	649	26.6	1591	65.2	55	2.9
21	6	LA PAMPA	10406013	90.2	618209	1.8	2623576	7.6	147044	0.4	34430522	100	1703	1.2	207	12.2	318	18.7	882	51.8	296	17.4
24	6	SUR	57373626	84.9	2633231	3.9	6015860	8.9	1568711	2.3	67591427	100	3654	2.5	473	12.9	301	8.2	1285	35.2	1595	43.7
35	6	COMAHUE	36634410	87.2	3597388	4.7	5051960	6.6	1054185	1.4	76067942	100	2289	1.6	589	25.7	671	29.3	1014	44.3	15	0.7
REGION6(5 MIN 35 MAX)			225625730	8.6	10470927	2.6	20328517	9.2	3682123	8.3	260107297	7.9	10808	7.5	1415	9.2	2273	8.6	5102	6.6	2018	8.2
3	7	TECN.NAC.	170141739	71.3	64672036	27.1	3830887	1.6	0	0.0	238644663	100	17942	12.5	294	1.6	1123	6.3	15862	88.4	863	3.7
REGION7(RANKING 3)			170141739	6.5	64672036	15.8	3830887	1.7	0	0.0	238644663	7.2	17942	12.5	294	1.6	1123	6.3	15862	20.5	863	2.7
19	Total		262929888	79.6	408895154	12.4	221453093	6.7	44172988	1.3	3304451124	100	143804	15450	10.7	26360	19.3	77529	53.9	24465	17.0	

Nota: No presentaron las Cuentas de cierre correspondiente  
Fuente: Elaboración propia en base a datos del Anuario 2005 de ESTADÍSTICAS UNIVERSITARIAS

EJECUCION PRESUPUESTARIA TOTAL, SEGUN FUENTE DE FINANCIAMIENTO Y DOCENTES SEGUN DEDICACION DE LAS UNIVERSIDADES DE GESTION ESTATAL - AÑO 2006 - Ordenamiento según Región y % de Docentes con Dedicación Exclusiva																						
RANKING	Codigo	UNIV. NAC.	TESORO NAC.	En %	RECURS. PROF	En %	REMAN. E.J. AN.	En %	OTRAS FUE	En %	TOTAL	En %	DOCENTE	% TOTAL	EXCLUSI	En %	SEMI EXC	En %	SIMPLE	En %	OTROS	En %
2	1	INS.UN.ARTE	32659843	95.8	394937	1.2	1054370	3.1	0	0.0	34109150	100	1703	4.0	2.3	78	4.6	1211	71.1	374	22.0	
3	1	L.ZAMORA	63858541	89.1	6437093	9.0	1356037	1.9	0	0.0	71651671	100	3091	8.9	2.9	128	4.1	2072	67.0	802	25.9	
6	1	GR.S.MARTIN	28879497	54.0	18114384	33																

EJECUCION PRESUPUESTARIA TOTAL, SEGUN FUENTE DE FINANCIAMIENTO Y DOCENTES SEGUN DEDICACION DE LAS UNIVERSIDADES DE GESTION ESTATAL - AÑO 2007 - Ordenamiento según Región y % de Docentes con Dedicación Exclusiva																						
CUADRO R 7	RANKING	Codigos	UNIV. NAC.	TESORO NAC.	En % RECURS. PRC	En % REMAN. E.J. ANT	En % OTRAS FUEN	En % TOTAL	En % DOCENTES EXCLUSI	En % SEMI EXC	En % SIMPLE	En % OTROS +	En %									
2	1	L. ZAMORA	79367984	85.0	8058730	8.6	3642142	3.9	2252434	2.4	93321290	100.0	3762	78	2.1	129	3.4	2186	58.1	1369	36.4	
3	1	INS.UNARTE	44209529	97.2	1168802	0.3	1137373	2.5	0.0	45463703	100.0	2434	59	2.4	128	5.3	1892	77.7	355	14.6		
6	1	GR.S.MARTIN	39484934	52.3	27039148	35.8	7240331	9.6	1752502	2.3	75516915	100.0	1798	72	4.0	218	12.1	629	35.0	879	48.9	
10	1	LANUS	23591457	59.8	6289599	15.9	9598772	24.3	0.0	39473187	100.0	536	43	8.0	74	13.8	204	38.1	215	40.1		
11	1	LA PLATA	33569962	86.4	15395630	3.8	29239499	7.3	1730559	0.4	401035561	100.0	16120	1312	8.1	2056	12.8	459	58.7	3293	20.4	
13	1	U.B.A.	952502724	79.5	216880099	18.1	26787150	2.2	2221806	0.2	1198379688	100.0	28151	2467	8.8	2905	10.3	21086	74.9	1693	6.0	
20	1	LUJAN	63590669	90.2	2806032	4.0	3985877	5.7	1032119	0.2	70521192	100.0	1920	241	12.6	398	20.7	808	42.1	473	24.6	
21	1	MAR DEL PLA*	124088948	90.5	3883690	2.8	9046039	6.6	105546	0.1	137124222	100.0	4970	678	13.6	655	13.2	2895	58.2	742	14.9	
27	1	TRES FEBRER	19621955	38.5	3703499	7.3	3433193	6.7	24255273	47.5	51013920	100.0	195	36	18.5	66	33.8	93	47.7	0	0.0	
30	1	CENTRO BA	74941169	85.0	8645751	9.8	4607106	5.2	0.0	88194026	100.0	2459	483	19.6	497	20.2	744	30.3	735	29.9		
33	1	LA MATANZA	67940052	75.2	15033657	16.6	7370790	8.2	0.0	90344500	100.0	1485	340	22.9	621	41.8	391	26.3	133	9.0		
35	1	QUILMES	33834928	73.2	5354922	11.6	6080850	13.2	970927	2.1	46241626	100.0	648	170	26.2	45	6.9	33	5.1	400	61.7	
37	1	NORDES.A	12833464	94.8	536263	4.0	116820	0.9	49800	0.4	13536347	100.0	420	159	37.9	29	9.9	228	54.3	4	1.0	
40	1	GR SARMIENT	26240799	79.4	971010	2.9	5392172	16.3	426303	1.3	33030284	100.0	419	191	45.6	55	13.1	0	0.0	173	41.3	
REGION 1(2 MIN 40 MAX)				1916918574	43.9	314699102	69.0	117675114	46.8	33903764	58.5	2383196551	46.5	65317	6320	35.3	7876.0	27.5	40648	45.9	10464	35.7
9	2	CUYO*	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7041	526	7.5	2019	28.7	1659	23.6	2837	40.3	
18	2	CORDOBA	382368009	78.2	50524425	10.3	45917147	9.4	10441083	2.1	489250665	100.0	11251	1365	12.1	3122	27.7	4695	41.7	2069	18.4	
28	2	VA. MARIA	20810703	87.9	240102	1.0	2624861	11.1	0.0	23675666	100.0	457	85	18.6	267	58.4	90	19.7	15	3.3		
39	2	RIO CUARTO	97762559	92.8	2319592	2.2	5184191	4.9	41965	0.0	10530307	100.0	1926	772	40.1	567	29.4	388	20.1	199	10.3	
REGION 2(9 MIN 39 MAX)				509341271	81.5	533941110	11.0	537261991	21.4	104830430	18.1	618236338	12.1	20670	15.3	5975	20.9	6832	7.7	5120	17.5	
9	3	ENTRE RIOS	6603061	86.1	3467412	4.5	5433687	7.1	1768734	2.3	76729294	100.0	2569	184	7.2	1007	39.2	1118	43.5	260	10.1	
12	3	ROSARIO	27483425	95.8	2140213	0.7	845227	3.1	1093561	0.4	286918426	100.0	10117	864	8.5	1899	18.8	4819	47.6	2535	25.1	
15	3	LITORAL	15648866	87.0	15545187	8.6	6848672	3.8	1036766	0.6	179919321	100.0	5569	564	10.1	1123	20.2	1815	32.6	2067	37.1	
26	3	SAN JUAN	176487206	94.3	2650443	1.4	7462266	4.0	486063	0.3	187085978	100.0	5094	843	16.5	1124	22.1	1357	26.6	1770	34.7	
38	3	SAN LUIS	98118883	96.6	655856	0.6	2688702	2.6	93833	0.1	101557275	100.0	1813	718	39.6	439	24.2	253	14.0	403	22.2	
REGION 3(8 MIN 38 MAX)				771994271	17.7	24459111	5.4	31278554	12.4	4478357	7.7	832210294	16.2	25162	3173	17.7	5592	19.5	9362	10.6	7035	24.0
14	4	FORMOSA	35824841	94.1	313052	0.8	1022910	2.7	898765	2.4	38059568	100.0	1078	96	8.9	311	28.8	671	62.2	0	0.0	
19	4	NORDES.E	15498258	87.7	1732102	9.8	4061756	2.3	258490	0.1	116540306	100.0	4635	580	12.5	204	4.4	3667	79.1	184	4.0	
25	4	MISIONES	8388037	92.8	4022398	4.5	2104667	2.3	395834	0.4	90210941	100.0	1656	256	15.6	439	26.5	782	47.2	179	10.8	
REGION 4(14 MIN 25 MAX)				274411136	6.3	21657252	4.7	7189339	2.9	1553089	2.7	304810815	5.9	7369	932	5.2	954	3.3	5120	5.8	363	1.2
5	5	LA RIOJA	42987385	85.1	186633	0.4	7061676	14.0	300570	0.6	50536164	100.0	1542	52	3.4	756	49.0	561	36.4	173	11.2	
22	5	JUJUY	53710778	89.6	425603	0.7	5717886	9.5	86669	0.1	59940963	100.0	1340	184	13.7	483	36.0	372	27.8	301	22.5	
23	5	CHILECITO	11201284	87.0	21397	0.2	484937	3.8	1168221	9.1	12875839	100.0	239	33	13.8	88	36.8	116	48.5	2	0.8	
29	5	CATAMARCA	67765115	95.0	1982074	2.8	1503966	2.1	112401	0.2	71363556	100.0	1624	318	19.6	409	25.2	384	23.6	513	31.6	
31	5	TUCUMAN	269176777	93.3	15562246	5.4	3304225	1.1	339482	0.1	288382730	100.0	6028	1315	21.8	2162	35.9	1209	20.1	1342	22.3	
32	5	SALTA	8937231	92.3	596769	0.6	6515879	6.7	382791	0.4	96510888	100.0	1752	389	22.8	707	40.4	412	23.5	234	13.4	
36	5	SANT ESTERC	49285495	96.6	8975	0.0	2150161	4.2	104036	0.2	51595668	100.0	1050	302	28.8	249	23.7	363	34.6	136	13.0	
REGION 5(45 MIN 36 MAX)				583490284	13.4	18277597	4.1	26748730	10.6	2494197	4.3	631468908	12.3	13575	2603	14.5	4854	17.0	3417	3.9	2701	9.2
1	6	PAT.AUSTRAL	45068993	83.9	2768899	5.2	4950171	9.2	950532	1.8	63738597	100.0	857	16	1.9	379	44.2	428	49.9	34	4.0	
7	6	PAT.S J BOSCH	98429678	85.1	13814099	11.9	931916	0.8	2523278	2.2	115698971	100.0	3413	160	4.7	703	20.6	1706	50.0	844	24.7	
17	6	LA PAMPA	61164121	92.8	1356294	2.1	3384345	5.1	32997	0.1	65935057	100.0	1805	206	11.4	318	17.6	929	51.5	352	19.5	
24	6	SUR	111885544	89.7	5592962	4.5	5701204	4.6	1583202	1.3	124762912	100.0	4133	610	14.8	270	6.5	1498	36.2	1755	42.6	
34	6	COMAHUE*	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2546	624	24.5	704	27.7	1203	47.3	15	0.5	
REGION 6(1 MIN 34 MAX)				316545636	7.3	23532251	4.2	14967638	6.7	5090308	8.8	360135537	7.0	12754	1810	9.0	2374	8.3	5764	6.5	3000	10.2
4	7	TECN.NAC.*	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19559	527	2.7	1006	5.1	17424	89.1	602	3.1	
REGION 7(RANKING 3)				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	Total		4364310171	85.1	456159436	8.9	251585572	4.9	58002464	1.1	5130057644	100.0	164411	17928	10.9	28631	17.4	88567	53.9	29285	17.8	

Nota: \* No presentaron las Cuentas de cierre correspondiente

Fuente: Elaboración propia en base a datos deL Anuario 2007 de ESTADISTICAS UNIVERSITARIAS

EJECUCION PRESUPUESTARIA TOTAL, SEGUN FUENTE DE FINANCIAMIENTO Y DOCENTES SEGUN DEDICACION DE LAS UNIVERSIDADES DE GESTION ESTATAL - AÑO 2008 - Ordenamiento según Región y % de Docentes con Dedicación Exclusiva																					
CUADRO R 8	RANKING	Codigos	UNIV. NAC.	TESORO NAC	En % RECURS. PROP	En % REMAN. E.J. A	En % OTRAS FUEN	En % TOTAL	En % DOCENTES EXCLUSI	En % SEMI EXC	En % SIMPLE	En % OTROS +	En %								
1	1	LANUS	33031970	65.3	4849979	9.6	12728921	25.2	0.0	50610870	100.0	588	5	0.9	123	20.9	249	42.3	211	35.9	
2	1	NORDES.BA	19304659	84.9	1015411	4.5	2365464	10.4	42000	0.2	22727533	100.0	523	9	1.7	68	13.0	417	79.7	29	5.5
3	1	L. ZAMORA	107345144	85.4	10386795	8.3	7893250	6.3	14310	0.0	125639499	100.0	3981	70	1.8	110	2.8	3371	84.7	430	10.8
6	1	INS.UNARTE	67679378	97.4	236870	0.3	1580940	2.3	0.0	69497189	100.0	2443	91	3.7	150	6.1	1982	81.1	220	9.0	
7	1	GR.S.MARTIN	56244790	50.7	41540660	37.4	7155073	6.8	5726792	5.2	111072135	100.0	1742	86	4.9	250					

## **Bibliografía**

- Medina, Ramón Darío (1992): *La Economía de la Desigualdad.*, U.N.T., Tucumán.
- Cerisola, Juan Alberto y otros (1999): *Distribución del Ingreso y Gastos de los Hogares Urbanos en Argentina.* U.N.T., Tucumán.
- Yáñez, Daniel y otros. (2009): *La UNT en Cifras -- 2000 – 2008.* U.N.T., Tucumán.
- Yáñez, Daniel y otros. (2009): *Deserción, Graduación y Duración real de las carreras en la Universidad Nacional de Tucumán. 1976-2007.* U.N.T., Tucumán.