

# **Estadísticas Estudiantes Graduados Nuevo Ingreso Primer Semestre 2003-2004**



Oficina de Estudios Graduados  
Recinto Universitario de Mayagüez

Dra. Viviana I. Cesaní  
Directora Asociada

Como parte del esfuerzo de la Oficina de Estudios Graduados por mantener informados a los administradores de los programas graduados, les presentamos este informe con las estadísticas de estudiantes de nuevo ingreso del primer semestre 2003-2004 para nuestros 36 programas graduados.

Durante este semestre la matrícula graduada fue de 1,072 estudiantes. Esta es la primera vez que la matrícula sobrepasa los mil estudiantes, representando un aumento del 9 % sobre el año anterior. La Facultad con más estudiantes graduados es Artes y Ciencias (396), seguida por Ingeniería con (391), Ciencias Agrícolas (176) y Administración de Empresas (109). Los cinco departamentos con el mayor número de estudiantes matriculados en sus programas de maestría son Ingeniería Eléctrica y Computadoras (123), Biología (93), Ingeniería Civil (77), Química (59) e Ingeniería Mecánica (48). En los programas de doctorado la matrícula fue de 106 estudiantes, lo cual representa un 10 % de la matrícula total; el programa con mayor matrícula fue el de Ciencias Marinas (36), seguido por el de Ingeniería Civil (27), Ciencias e Ingeniería de la Computación (25) e Ingeniería Química (18).

Se procesaron para este semestre 722 solicitudes de ingreso que resultaron en la matrícula de 253 estudiantes, de los cuales 108 pertenecen a la Facultad de Ingeniería, 80 a la Facultad de Artes y Ciencias, 40 a la Facultad de Ciencias Agrícolas y 25 a la Facultad de Administración de Empresas. Los cinco departamentos con mayor número de estudiantes de nuevo ingreso fueron Ingeniería Eléctrica y Computadoras (32), Ingeniería Civil (26), Ingeniería Química (22), Biología (18) y Química (12). El 56 % de los estudiantes admitidos son provenientes del RUM y el 72 % son ciudadanos americanos. De los estudiantes extranjeros, el país con mayor representación es Colombia, seguido por Perú.

El análisis de los estudiantes de nuevo ingreso por género revela que el 53 % de los estudiantes son varones y que el 56 % de éstos pertenecen a la Facultad de Ingeniería, seguido por un 23 % en la Facultad de Artes y Ciencias, 14 % en Ciencias Agrícolas y 7 % en Administración de Empresas. La Facultad con más estudiantes varones de nuevo ingreso es Ingeniería con 69 %. De las estudiantes, el 41 % pertenecen a la Facultad de Artes y Ciencias, 28 % a la Facultad de Ingeniería, 18 % a Ciencias Agrícolas y 13 % a Administración de Empresas. La Facultad con mayor proporción de féminas de nuevo ingreso es Administración de Empresas con 64%.

Esperamos que estas estadísticas les sean útiles para la evaluación de sus programas.

## Tabla de Contenido

Análisis del proceso de admisiones - Matrícula y Admisiones	
Facultad de Ciencias Agrícolas .....	1
Facultad de Ingeniería .....	2
Facultad Administración de Empresas .....	3
Facultad de Artes y Ciencias .....	4
Distribución de Estudiantes Graduados de Nuevo Ingreso por Facultad .....	5
Análisis del proceso de admisiones – País de Nacionalidad	
Facultad de Ciencias Agrícolas .....	6
Facultad de Ingeniería .....	7
Facultad Administración de Empresas .....	8
Facultad de Artes y Ciencias .....	9
Distribución de Estudiantes Graduados de Nuevo Ingreso por País de Nacionalidad .....	10
Análisis del proceso de admisiones – Género	
Facultad de Ciencias Agrícolas .....	11
Facultad de Ingeniería .....	12
Facultad Administración de Empresas .....	13
Facultad de Artes y Ciencias .....	14
Distribución de Estudiantes Graduados de Nuevo Ingreso por Género .....	15
Análisis del proceso de admisiones – Estudiantes provenientes del RUM	
Facultad de Ciencias Agrícolas .....	17
Facultad de Ingeniería .....	18
Facultad Administración de Empresas .....	19
Facultad de Artes y Ciencias .....	20
Distribución de Estudiantes Graduados de Nuevo Ingreso Provenientes del RUM .....	21

**ANÁLISIS DEL PROCESO DE ADMISIONES  
PRIMER SEMESTRE 2003-04**

**FACULTAD DE CIENCIAS AGRÍCOLAS**

Clasificación	Programa	Matriculados	Solicitantes	Admitidos	Denegados	No completaron proceso para este semestre *	Matriculados Nuevo Ingreso
150	ECONOMIA AGRÍCOLA	6	6	1	1	4	1
151	EDUCACIÓN AGRÍCOLA	31	7	4	0	3	3
152	EXTENSIÓN AGRÍCOLA	7	2	2	0	0	2
153	HORTICULTURA	18	5	3	1	1	3
154	INDUSTRIA PECUARIA	25	14	8	3	3	8
155	AGRONOMIA	19	11	7	2	2	6
156	SUELOS	16	3	2	0	1	2
157	PROTECCIÓN DE CULTIVOS	22	5	4	0	1	4
158	CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE ALIMENTOS	32	20	11	2	7	11
	<b>TOTALES</b>	<b>176</b>	<b>73</b>	<b>42</b>	<b>9</b>	<b>22</b>	<b>40</b>
	<b>GRAN TOTAL - RECINTO</b>	<b>1072</b>	<b>722</b>	<b>281</b>	<b>136</b>	<b>305</b>	<b>253</b>

Nota:

\* Incluye estudiantes que pidieron reconsideración, pospusieron admisión para E04, no entregaron todos los documentos requeridos, no presentaron evidencia de solvencia económica, etc.

**ANÁLISIS DEL PROCESO DE ADMISIONES  
PRIMER SEMESTRE 2003-04**

**FACULTAD DE INGENIERÍA**

Clasificación	Programa	Matriculados	Solicitantes	Admitidos	Denegados	No completaron proceso para este semestre *	Matriculados Nuevo Ingreso
550	INGENIERIA CIVIL	77	54	19	4	31	19
551	INGENIERIA ELECTRICA	76	70	28	12	30	22
552	INGENIERIA MECANICA	48	56	18	6	32	14
553	INGENIERIA QUÍMICA	35	29	17	8	4	17
555	INGENIERIA SIST. GERENCIALES (ME)	19	13	4	1	8	4
556	INGENIERIA DE COMPUTADORAS	47	40	12	9	19	10
557	INGENIERIA INDUSTRIAL (MS)	19	12	5	0	7	3
580	INGENIERIA CIVIL PHD	27	20	7	3	10	7
581	CIEN E ING DE LA INF Y LA COMP PHD	25	16	7	1	8	7
583	INGENIERIA QUÍMICA PHD	18	13	6	5	2	5
	<b>TOTALES</b>	<b>391</b>	<b>323</b>	<b>123</b>	<b>49</b>	<b>151</b>	<b>108</b>
	<b>GRAN TOTAL - RECINTO</b>	<b>1072</b>	<b>722</b>	<b>281</b>	<b>136</b>	<b>305</b>	<b>253</b>

Nota:

\* Incluye estudiantes que pidieron reconsideración, pospusieron admisión para E04, no entregaron todos los documentos requeridos, no presentaron evidencia de solvencia económica, etc.

**ANÁLISIS DEL PROCESO DE ADMISIONES  
PRIMER SEMESTRE 2003-04**

**FACULTAD DE ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS**

Clasificación	Programa	Matriculados	Solicitantes	Admitidos	Denegados	No completaron proceso para este semestre *	Matriculados Nuevo Ingreso
350	ADEM (GENERAL)	31	17	4	2	11	3
353	ADEM (FINANZAS)	21	21	7	3	11	6
355	ADEM (GERENCIA INDUSTRIAL)	14	9	4	1	4	4
357	ADEM (MERCADERO)	7	14	1	7	6	1
360	ADEM (RECURSOS HUMANOS)	36	20	12	5	3	11
	<b>TOTALES</b>	<b>109</b>	<b>81</b>	<b>28</b>	<b>18</b>	<b>35</b>	<b>25</b>
	<b>GRAN TOTAL - RECINTO</b>	<b>1072</b>	<b>722</b>	<b>281</b>	<b>136</b>	<b>305</b>	<b>253</b>

Nota:

\* Incluye estudiantes que pidieron reconsideración, pospusieron admisión para E04, no entregaron todos los documentos requeridos, no presentaron evidencia de solvencia económica, etc.

**ANÁLISIS DEL PROCESO DE ADMISIONES  
PRIMER SEMESTRE 2003-04**

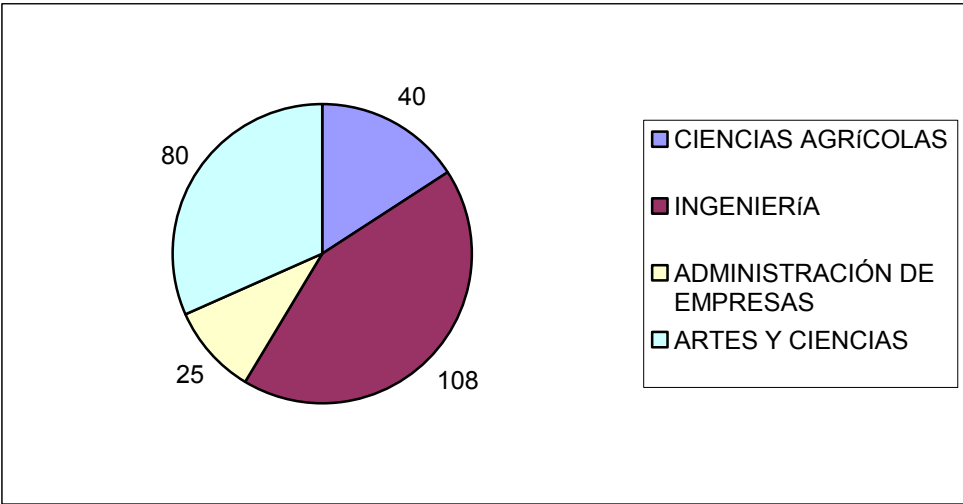
**FACULTAD DE ARTES Y CIENCIAS**

Clasificación	Programa	Matriculados	Solicitantes	Admitidos	Denegados	No completaron proceso para este semestre *	Matriculados Nuevo Ingreso
454	INGLES	37	26	15	5	6	11
954	ESTUDIOS HISPANICOS	38	13	7	1	5	6
1250	BIOLOGÍA	93	67	19	31	17	18
1251	QUÍMICA	59	33	12	11	10	12
1252	MATEMÁTICAS (PURA)	14	18	4	2	12	4
1253	FÍSICA	31	17	6	2	9	6
1254	CIENCIAS MARINAS	47	33	11	6	16	9
1256	MATEMÁTICAS (APLICADA)	6	7	1	1	5	1
1257	MATEMÁTICAS (ESTADÍSTICA)	9	8	4	1	3	4
1258	GEOLOGÍA	16	9	3	0	6	3
1259	COMPUTACIÓN CIENTÍFICA	10	6	2	0	4	2
1281	CIENCIAS MARINAS PHD	36	8	4	0	4	4
	<b>TOTALES</b>	<b>396</b>	<b>245</b>	<b>88</b>	<b>60</b>	<b>97</b>	<b>80</b>
	<b>GRAN TOTAL - RECINTO</b>	<b>1072</b>	<b>722</b>	<b>281</b>	<b>136</b>	<b>305</b>	<b>253</b>

Nota:

\* Incluye estudiantes que pidieron reconsideración, pospusieron admisión para E04, no entregaron todos los documentos requeridos, no presentaron evidencia de solvencia económica, etc.

**DISTRIBUCIÓN DE ESTUDIANTES GRADUADOS DE NUEVO INGRESO POR FACULTAD  
PRIMER SEMESTRE 2003-04**



**ANÁLISIS DEL PROCESO DE ADMISIÓN PARA EL PRIMER SEMESTRE 2003-04**

**FACULTAD DE CIENCIAS AGRÍCOLAS**

**PAÍS DE NACIONALIDAD**

Clasif.	Programa	PR y EUA	Colombia	Argentina	Chile	El Salvador	Mexico	Perú	Rep.Dom.	Rusia	Totales
150	ECONOMIA AGRÍCOLA		1								1
151	EDUCACIÓN AGRÍCOLA	3									3
152	EXTENSIÓN AGRÍCOLA	2									2
153	HORTICULTURA	3									3
154	INDUSTRIA PECUARIA	8									8
155	AGRONOMIA	6									6
156	SUELOS	2									2
157	PROTECCIÓN DE CULTIVOS	4									4
158	CIENCIA y TEC. DE ALIMENTOS	3	5			1		2			11
	<b>TOTALES</b>	<b>31</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>40</b>

## ANÁLISIS DEL PROCESO DE ADMISIÓN PARA EL PRIMER SEMESTRE 2003-04

### FACULTAD DE INGENIERÍA

#### PAÍS DE NACIONALIDAD

Clasificación	Programa	PR y EUA	Colombia	Argentina	Chile	El Salvador	Mexico	Peru	Rep.Dom.	Rusia	Totales
550	INGENIERIA CIVIL	15	1				1	1	1		19
551	INGENIERIA ELECTRICA	15	4					1	2		22
552	INGENIERIA MECANICA	10	2	1				1			14
553	INGENIERIA QUÍMICA	13	3				1				17
555	INGENIERIA SIST. GER.(ME)	2	2								4
556	INGENIERIA DE COMPUTADORAS	10									10
557	INGENIERIA INDUSTRIAL (MS)	3									3
580	INGENIERIA CIVIL PHD	5		1				1			7
581	CIEN E ING INF Y COMP( PHD)	2	2					2		1	7
583	INGENIERIA QUÍMICA PHD	1	3		1						5
<b>TOTALES</b>		<b>76</b>	<b>17</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>108</b>

**ANÁLISIS DEL PROCESO DE ADMISIÓN PARA EL PRIMER SEMESTRE 2003-04**

**FACULTAD DE ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS**

**PAÍS DE NACIONALIDAD**

Clasificación	Programa	PR y EUA	Colombia	Argentina	Chile	El Salvador	Mexico	Peru	Rep.Dom.	Rusia	Totales
350	ADEM (GENERAL)	2	1								
353	ADEM (FINANZAS)	5	1								
355	ADEM (GERENCIA INDUSTRIAL)	4									
357	ADEM (MERCADERO)	1									
360	ADEM (RECURSOS HUMANOS)	11									
	<b>TOTALES</b>	<b>23</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>25</b>

**ANÁLISIS DEL PROCESO DE ADMISIÓN PARA EL PRIMER SEMESTRE 2003-04**

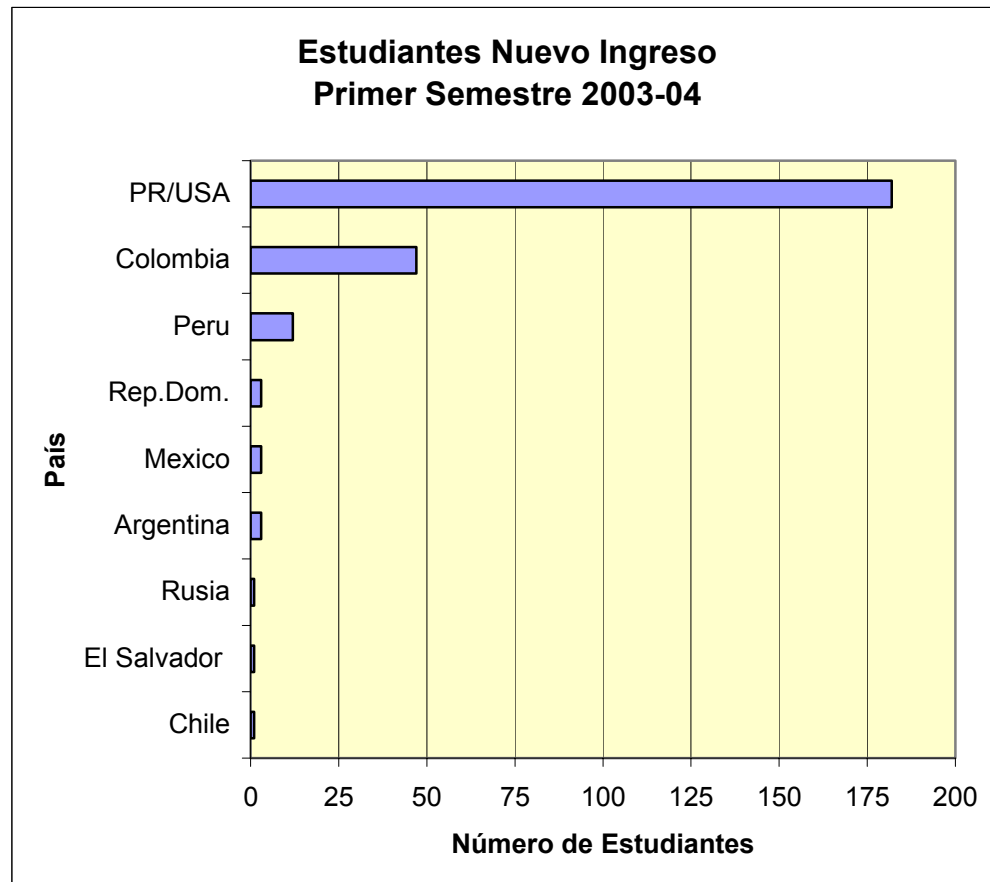
**FACULTAD DE ARTES Y CIENCIAS**

**PAÍS DE NACIONALIDAD**

Clasificación	Programa	PR y EUA	Colombia	Argentina	Chile	El Salvador	Mexico	Peru	Rep.Dom.	Rusia	Totales
454	INGLES	11									11
954	ESTUDIOS HISPANICOS	6									6
1250	BIOLOGÍA	10	7					1			18
1251	QUÍMICA	3	7	1			1				12
1252	MATEMÁTICAS (PURA)	3	1								4
1253	FÍSICA	2	4								6
1254	CIENCIAS MARINAS	7	2								9
1256	MATEMÁTICAS (APLICADA)	1									1
1257	MATEMÁTICAS (ESTADÍSTICA)	1	1					2			4
1258	GEOLOGÍA	3									3
1259	COMPUTACIÓN CIENTÍFICA	1						1			2
1281	CIENCIAS MARINAS PHD	4									4
	<b>TOTALES</b>	<b>52</b>	<b>22</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>80</b>

**DISTRIBUCIÓN DE LOS ESTUDIANTES GRADUADOS DE NUEVO INGRESO POR PAÍS DE NACIONALIDAD  
PRIMER SEMESTRE 2003-2004**

País	Num. de estudiantes	Por ciento
PR y EUA	182	71.94
Colombia	47	18.58
Perú	12	4.74
Argentina	3	1.19
Rep.Dom	3	1.19
México.	3	1.19
Rusia	1	0.40
El Salvador	1	0.40
Chile	1	0.40
	<b>253</b>	



## ANÁLISIS DEL PROCESO DE ADMISIÓN PARA EL PRIMER SEMESTRE 2003-04

### FACULTAD DE CIENCIAS AGRÍCOLAS

#### GÉNERO

Clasificación	Programa	M	F	Totales
150	ECONOMIA AGRÍCOLA	0	1	1
151	EDUCACIÓN AGRÍCOLA	1	2	3
152	EXTENSIÓN AGRÍCOLA	1	1	2
153	HORTICULTURA	1	2	3
154	INDUSTRIA PECUARIA	5	3	8
155	AGRONOMIA	3	3	6
156	SUELOS	1	1	2
157	PROTECCIÓN DE CULTIVOS	1	3	4
158	CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE ALIMENTOS	6	5	11
	<b>TOTALES</b>	<b>19</b>	<b>21</b>	<b>40</b>

## ANÁLISIS DEL PROCESO DE ADMISIÓN PARA EL PRIMER SEMESTRE 2003-04

### FACULTAD DE INGENIERÍA

#### GÉNERO

Clasificación	Programa	M	F	Totales
550	INGENIERIA CIVIL	13	6	19
551	INGENIERIA ELECTRICA	15	7	22
552	INGENIERIA MECANICA	12	2	14
553	INGENIERIA QUÍMICA	8	9	17
555	INGENIERIA SIST. GERENCIALES (ME)	2	2	4
556	INGENIERIA DE COMPUTADORAS	8	2	10
557	INGENIERIA INDUSTRIAL (MS)	1	2	3
580	INGENIERIA CIVIL PHD	5	2	7
581	CIEN E ING DE LA INF Y LA COMP PHD	7	0	7
583	INGENIERIA QUÍMICA PHD	4	1	5
	<b>TOTALES</b>	75	33	108

## ANÁLISIS DEL PROCESO DE ADMISIÓN PARA EL PRIMER SEMESTRE 2003-04

### FACULTAD DE ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS

#### GÉNERO

Clasificación	Programa	M	F	Totales
350	ADEM (GENERAL)	1	2	3
353	ADEM (FINANZAS)	3	3	6
355	ADEM (GERENCIA INDUSTRIAL)	1	3	4
357	ADEM (MERCADERO)	0	1	1
360	ADEM (RECURSOS HUMANOS)	4	7	11
	<b>TOTALES</b>	<b>9</b>	<b>16</b>	<b>25</b>

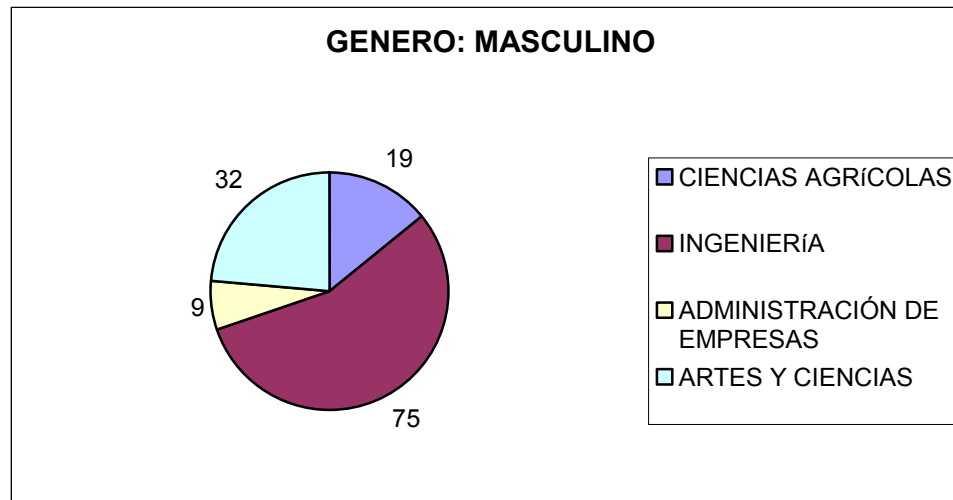
## ANÁLISIS DEL PROCESO DE ADMISIÓN PARA EL PRIMER SEMESTRE 2003-04

### FACULTAD DE ARTES Y CIENCIAS

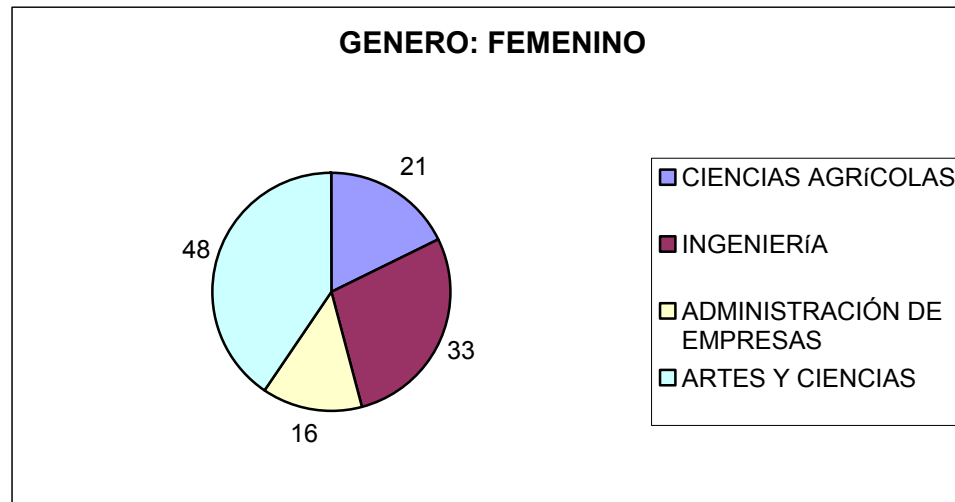
#### GÉNERO

Clasificación	Programa	M	F	Totales
454	INGLES	2	9	11
954	ESTUDIOS HISPANICOS	1	5	6
1250	BIOLOGÍA	6	12	18
1251	QUÍMICA	3	9	12
1252	MATEMÁTICAS (PURA)	3	1	4
1253	FÍSICA	4	2	6
1254	CIENCIAS MARINAS	4	5	9
1256	MATEMÁTICAS (APLICADA)	1	0	1
1257	MATEMÁTICAS (ESTADÍSTICA)	4	0	4
1258	GEOLOGÍA	1	2	3
1259	COMPUTACIÓN CIENTÍFICA	1	1	2
1281	CIENCIAS MARINAS PHD	2	2	4
	<b>TOTALES</b>	<b>32</b>	<b>48</b>	<b>80</b>

**DISTRIBUCIÓN DE ESTUDIANTES GRADUADOS DE NUEVO INGRESO POR GÉNERO  
PRIMER SEMESTRE 2003-2004**



**DISTRIBUCIÓN DE ESTUDIANTES GRADUADOS DE NUEVO INGRESO POR GÉNERO  
PRIMER SEMESTRE 2003-2004**



**ESTUDIANTES GRADUADOS DE NUEVO INGRESO PROVENIENTES DEL RUM POR FACULTAD  
PRIMER SEMESTRE 2003-2004**

**FACULTAD DE CIENCIAS AGRÍCOLAS**

Clasificación	Programa	Matriculados Nuevo Ingreso	Provenientes del RUM
150	ECONOMIA AGRÍCOLA	1	0
151	EDUCACIÓN AGRÍCOLA	3	3
152	EXTENSIÓN AGRÍCOLA	2	2
153	HORTICULTURA	3	3
154	INDUSTRIA PECUARIA	8	8
155	AGRONOMIA	6	6
156	SUELOS	2	2
157	PROTECCIÓN DE CULTIVOS	4	4
158	CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE ALIMENTOS	11	0
	<b>TOTALES</b>	<b>40</b>	<b>28</b>

**ESTUDIANTES GRADUADOS DE NUEVO INGRESO PROVENIENTES DEL RUM POR FACULTAD  
PRIMER SEMESTRE 2003-2004**

**FACULTAD DE INGENIERÍA**

Clasificación	Programa	Matriculados Nuevo Ingreso	Provenientes del RUM
550	INGENIERIA CIVIL	19	17
551	INGENIERIA ELECTRICA	22	16
552	INGENIERIA MECANICA	14	6
553	INGENIERIA QUÍMICA	17	13
555	INGENIERIA SIST. GERENCIALES (ME)	4	1
556	INGENIERIA DE COMPUTADORAS	10	7
557	INGENIERIA INDUSTRIAL (MS)	3	2
580	INGENIERIA CIVIL PHD	7	3
581	CIEN E ING DE LA INF Y LA COMP PHD	7	0
583	INGENIERIA QUÍMICA PHD	5	1
	<b>TOTALES</b>	<b>108</b>	<b>66</b>

**ESTUDIANTES GRADUADOS DE NUEVO INGRESO PROVENIENTES DEL RUM POR FACULTAD  
PRIMER SEMESTRE 2003-2004**

**FACULTAD DE ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS**

Clasificación	Programa	Matriculados Nuevo Ingreso	Provenientes del RUM
350	ADEM (GENERAL)	3	2
353	ADEM (FINANZAS)	6	3
355	ADEM (GERENCIA INDUSTRIAL)	4	4
357	ADEM (MERCADERO)	1	1
360	ADEM (RECURSOS HUMANOS)	11	7
	<b>TOTALES</b>	<b>25</b>	<b>17</b>

**ESTUDIANTES GRADUADOS DE NUEVO INGRESO PROVENIENTES DEL RUM  
PRIMER SEMESTRE 2003-2004**

**FACULTAD DE ARTES Y CIENCIAS**

Clasificación	Programa	Matriculados Nuevo Ingreso	Provenientes del RUM
454	INGLES	11	6
954	ESTUDIOS HISPANICOS	6	4
1250	BIOLOGÍA	18	7
1251	QUÍMICA	12	1
1252	MATEMÁTICAS (PURA)	4	3
1253	FÍSICA	6	2
1254	CIENCIAS MARINAS	9	2
1256	MATEMÁTICAS (APLICADA)	1	0
1257	MATEMÁTICAS (ESTADÍSTICA)	4	1
1258	GEOLOGÍA	3	2
1259	COMPUTACIÓN CIENTÍFICA	2	0
1281	CIENCIAS MARINAS PHD	4	3
	<b>TOTALES</b>	<b>80</b>	<b>31</b>

**DISTRIBUCIÓN DE ESTUDIANTES GRADUADOS DE NUEVO INGRESO PROVENIENTES DEL RUM  
PRIMER SEMSTRE 2003-2004**

Facultad	Matriculados Nuevo Ingreso	Provenientes del RUM	Por ciento
CIENCIAS AGRÍCOLAS	40	28	70
INGENIERÍA	108	66	61
ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS	25	17	68
ARTES Y CIENCIAS	80	31	39
Total	253	142	56