

## *INTRODUCCIÓN AL INFORME Mujeres Investigadoras 2005*

Uno de los objetivos de esta presidencia, en el casi un año de gestión transcurrido, es hacer un CSIC moderno, adaptado a las realidades nacionales e internacionales, y competitivo. En las instituciones públicas actuales, la participación equilibrada de ambos sexos, a todos los niveles, se considera un índice de progreso y de eficacia en la gestión de recursos humanos. Presentar ahora el “Informe sobre mujeres investigadoras del CSIC 2005” es una grata obligación para mí, dado el compromiso de esta presidencia de apoyar la tarea desarrollada por la Comisión de Mujeres y Ciencia del CSIC y tratar de implementar sus recomendaciones.

Para presidir las reuniones periódicas de la comisión, he delegado en la Vicepresidenta Montserrat Torné, gran conocedora de la problemática de las investigadoras y convencida de su capacidad dinamizadora de nuestro organismo.

Si analizamos los datos del informe 2005, que os invito a comparar con los informes previos de 2001 y 2003, el CSIC está constituido actualmente, a nivel de personal investigador de plantilla, por un tercio de mujeres y dos tercios de hombres. Esta es una participación femenina muy similar a la media de las instituciones públicas de enseñanza superior e investigación de la Europa-25. Desafortunadamente, en números absolutos solo estamos hablando de 761 investigadoras, un número todavía insuficiente. En el curso 1990-91 las mujeres representaban el 51% del alumnado en la Universidad Española, nada menos que superando el medio millón.

La proporción de investigadoras, no está homogéneamente distribuida ni horizontalmente, en las 8 áreas de conocimiento del CSIC, ni verticalmente en las tres categorías de investigadores en plantilla. La distribución horizontal oscila desde menos del 20%, en el área de C. y T. Físicas, a casi el 45% en el área de C. y T. de Alimentos. Por debajo de la media están las áreas de Biología y Biomedicina y Recursos Naturales, campos dónde hay un alto porcentaje de alumnas. Ciertas áreas, pues, tendrán que hacer un esfuerzo mayor para incorporar a licenciadas y doctoras y lograr que acaben integrándose en el sistema, para ganar equidad y futura competitividad.

La distribución vertical, promoción de investigadoras, muestra, al igual que en el caso anterior, un sesgo claro en particular en lo que se refiere a la escala mas alta, la de profesor/a de investigación. Observamos que tan solo el 15% de las mujeres ocupan el estamento más alto, en contraste con el área de alimentos donde el 35 % de profesoras de investigación son mujeres. Especialmente preocupante es el área de Materiales, donde tan solo un 6% de las mujeres son profesoras de investigación o Biología y Biomedicina con una participación de mujeres del 13%.

Con independencia de las causas y dinámicas complejas que han producido esta situación (que la Comisión está contribuyendo a esclarecer). Desde esta presidencia, y en el contexto de las medidas aprobadas por el gobierno del estado, y publicadas el día 8 de Marzo pasado, Día Internacional de la Mujer, haremos todo lo posible porque la paridad en los tribunales y comisiones, la transparencia en los procesos de selección y promoción y los estímulos a las jóvenes investigadoras sean cada vez más reales y consigamos que las mejores científicas trabajen al mismo nivel de los mejores científicos dentro de nuestra Institución.

Carlos Martínez Alonso  
Presidente del CSIC



CONSEJO SUPERIOR DE  
INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS

SECRETARÍA GENERAL  
SUBDIRECCIÓN GENERAL DE RECURSOS HUMANOS

**INFORME MUJERES INVESTIGADORAS 2005**

CSIC

Datos a 31/12/2004

## ÍNDICE

Personal directivo del CSIC (21/02/2005)	3
Personal con nivel 30	3
Distribución del Personal por sexo/relación laboral	4
Distribución del Personal Funcionario por sexo/cuerpo-escala	4
Distribución del Personal Científico por áreas de investigación	5
Distribución del Personal Científico por áreas de investigación y edad	10
Becarios	10
Programa Ramón y Cajal	10
Oferta de empleo público libre	11
Oferta de empleo público libre por años 1999/2004	12
Promoción interna	14
Promoción interna por años 1999/2004	15
Edad media de ingreso del Personal Científico	17
Edad media de promoción del Personal Científico	19
Miembros de Tribunales de Investigación	21
Miembros suplentes de Tribunales de Investigación	23

## PERSONAL DIRECTIVO DEL ORGANISMO (21/02/2005)

PUESTO	HOMBRES	MUJERES	%MUJERES
PRESIDENTE	1	-	-
VOCAL ASESOR	-	1	100
VICEPRESIDENTE	1	1	50
SECRETARIO GENERAL	1	-	-
SUBDIRECTOR GENERAL	1	4	80
COORDINADOR INSTITUCIONAL	10	0	0
DIRECTOR	72	22	23.4
DIRECTOR EN FUNCIONES	14	1	7.1
VICEDIRECTOR	75	25	25
VICEDIRECTOR EN FUNCIONES	5	1	16.6
COORDINADOR DE ÁREA	6	2	25

Esta estadística no contempla aquellos Directores o Vicedirectores que pertenecen a otros organismos distintos del CSIC, circunstancia que puede darse en los centros mixtos.

## PERSONAL CON NIVEL 30

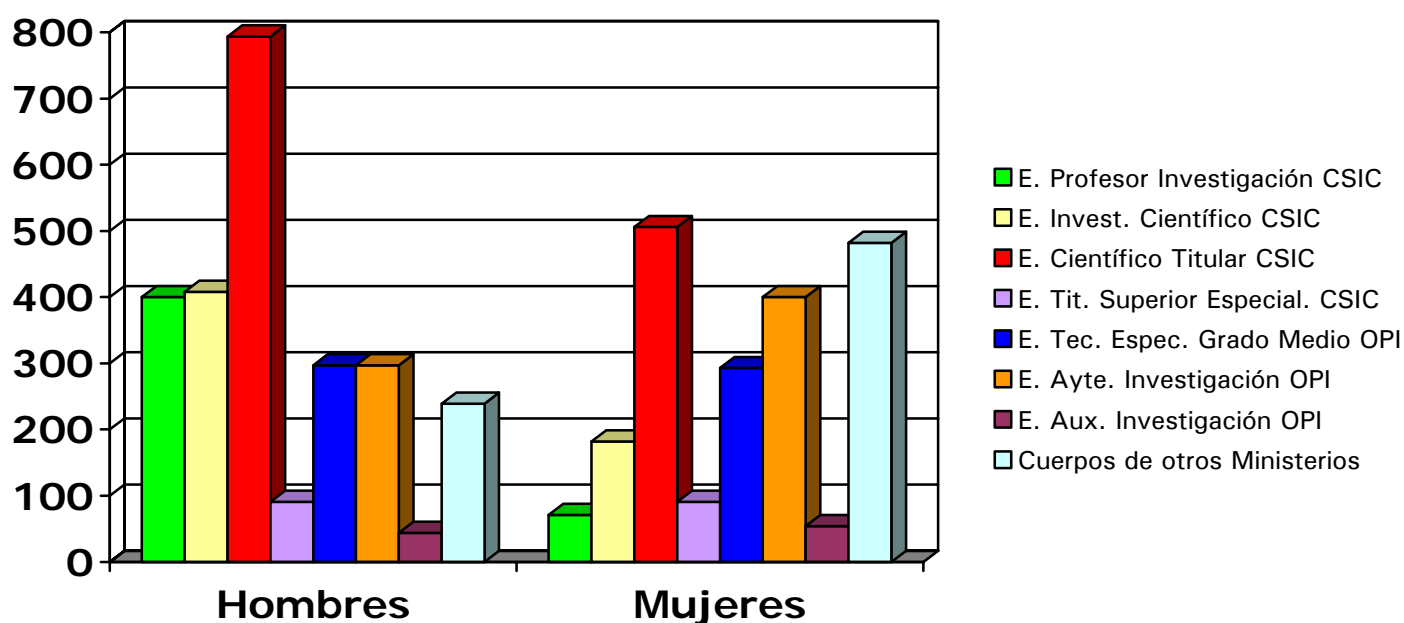
	HOMBRES	MUJERES	% MUJERES
EFFECTIVOS	3	7	70

## DISTRIBUCIÓN DEL PERSONAL POR SEXO/RELACIÓN LABORAL

	HOMBRES	MUJERES
PERSONAL FUNCIONARIO	2.617	2.112
PERSONAL INVESTIGADOR FUNCIONARIO	1.602	759
PERSONAL LABORAL FIJO	546	316
PERSONAL LABORAL TEMPORAL	1.127	1.298

## DISTRIBUCIÓN DEL PERSONAL FUNCIONARIO POR SEXO/CUERPO-ESCALA

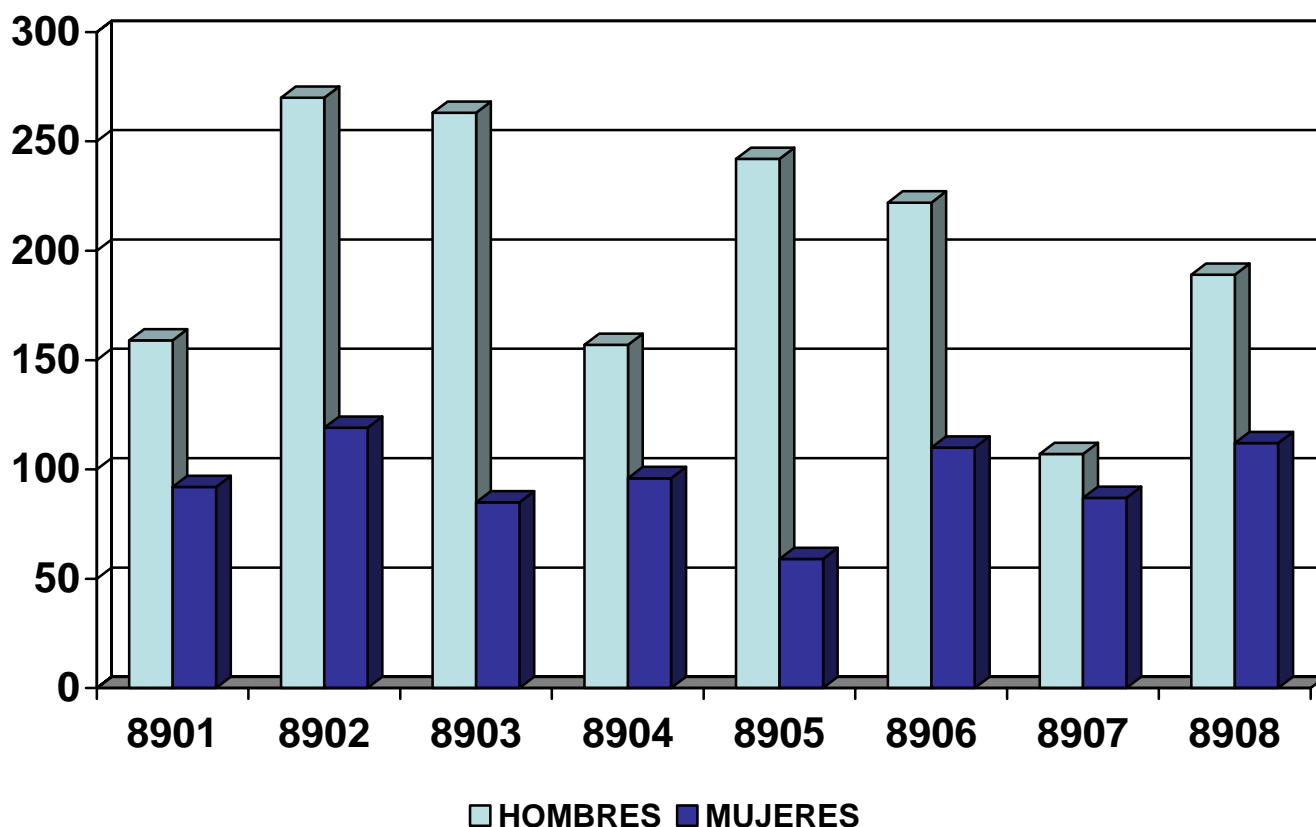
	HOMBRES	MUJERES	% MUJERES
PROFESOR DE INVESTIGACIÓN CSIC	400	71	15.07
INVESTIGADOR CIENTÍFICO CSIC	408	182	30.84
CIENTÍFICO TITULAR CSIC	794	506	38.92
TIT. SUP ESPECIAL. CSIC	91	91	50
E. TÉC. ESPEC. GRADO MEDIO OPI	297	293	41.18
E. AYTE INVESTIGACIÓN OPI	297	400	57.38
E. AUX. INVESTIGACIÓN OPI	44	54	55.10
CUERPOS DE OTROS MINISTERIOS	239	482	66.85



## DISTRIBUCIÓN DEL PERSONAL CIENTÍFICO POR ÁREAS DE INVESTIGACIÓN

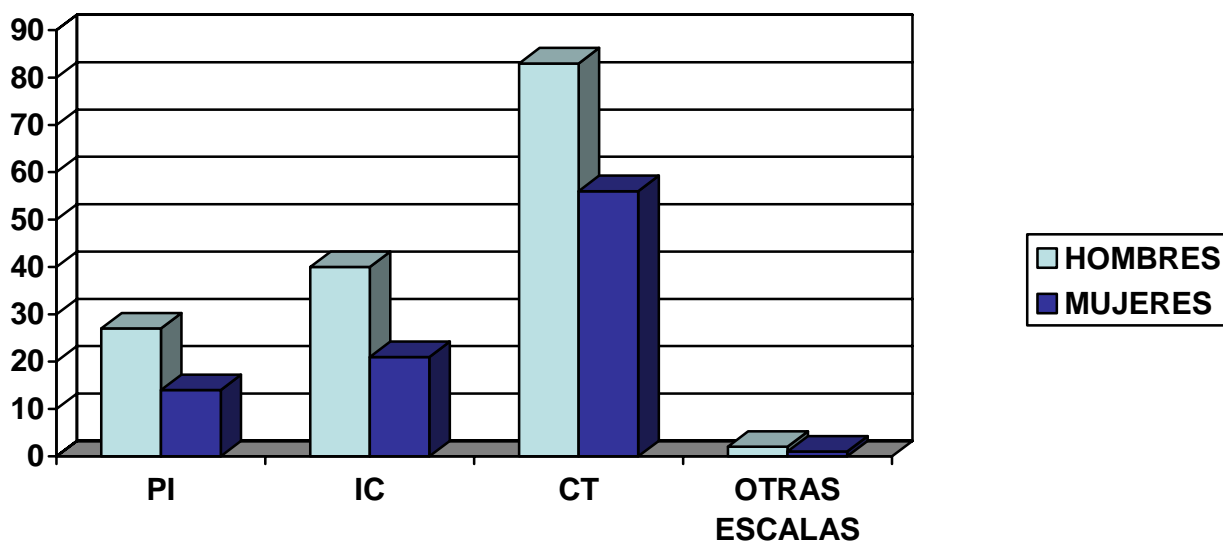
ÁREA DE INVESTIGACIÓN	HOMBRES	MUJERES	TOTAL	% MUJERES
HUMANIDADES Y CC SOCIALES – 8901	152	92	244	37.7
BIOLOGÍA Y BIOMEDICINA – 8902	270	119	389	30.5
RECURSOS NATURALES – 8903	263	85	348	24.4
CIENCIAS AGRARIAS – 8904	157	96	253	39.5
CIENCIA Y TECNOLOGÍAS FÍSICAS – 8905	242	59	301	19.6
CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE MATERIALES – 8906	222	110	332	33.1
CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE ALIMENTOS – 8907	107	87	194	44.8
CIENCIA Y TECNOLOGÍAS QUÍMICAS – 8908	189	112	301	37.2
SIN ÁREA	9	1	10	11.1
<b>TOTAL*</b>	<b>1.611</b>	<b>761</b>	<b>2.372</b>	<b>32</b>

\*Incluido el personal conceptualizado como de 'Otras escalas de Investigación'.



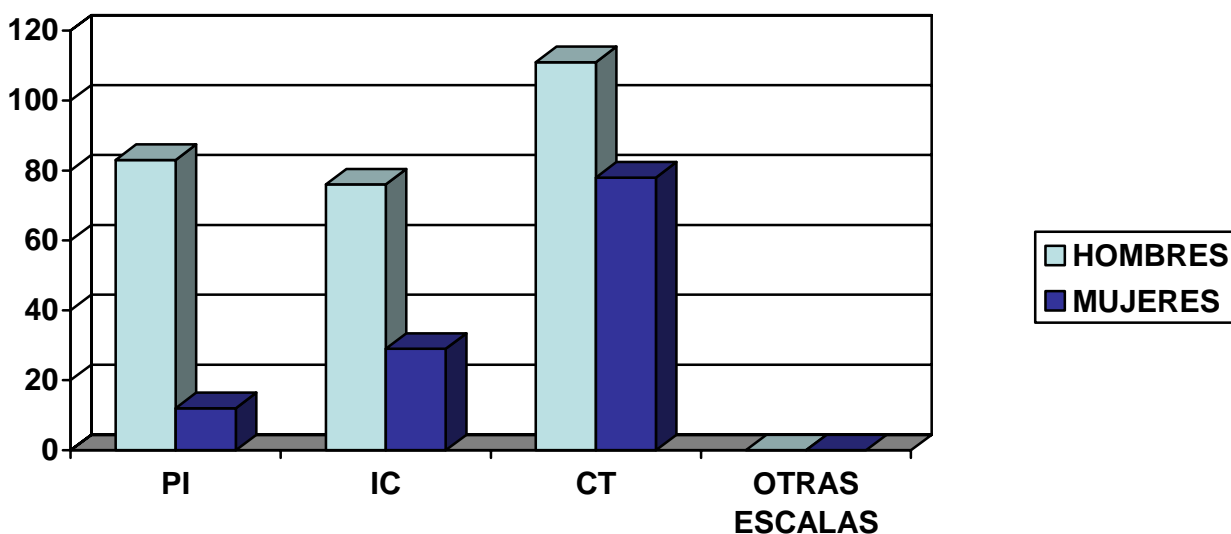
## ÁREA DE HUMANIDADES Y CIENCIAS SOCIALES (8901)

ESCALAS	HOMBRES	MUJERES	TOTAL	% MUJERES
PROFESOR DE INVESTIGACIÓN	27	14	41	34.1
INVESTIGADOR CIENTÍFICO	40	21	61	34.4
CIENTÍFICO TITULAR	83	56	139	40.2
OTRAS ESCALAS DE INVESTIGACIÓN	2	1	3	33.3
TOTAL	152	92	244	37.7



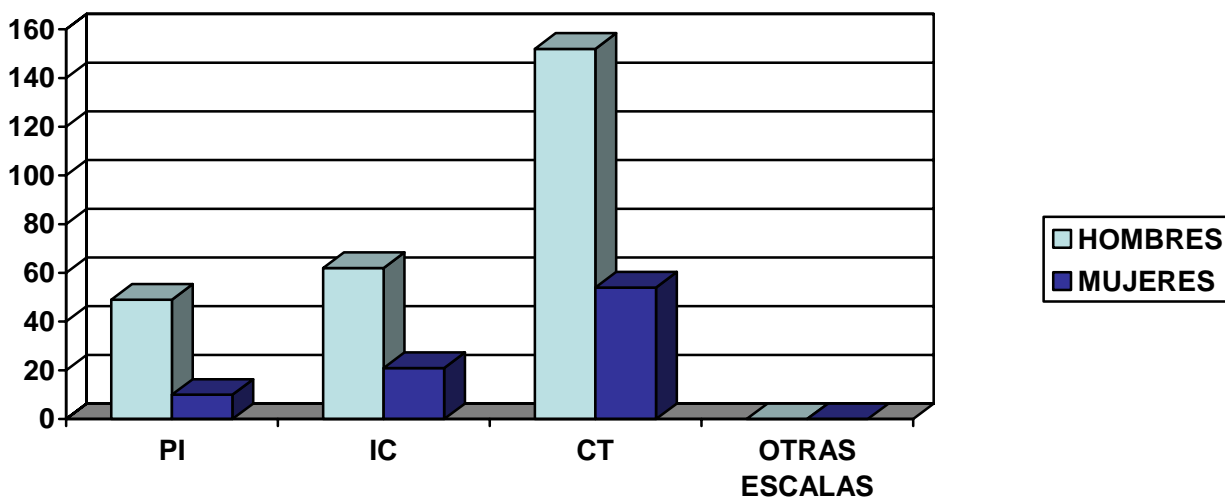
## ÁREA DE BIOLOGÍA Y BIOMEDICINA (8902)

ESCALAS	HOMBRES	MUJERES	TOTAL	% MUJERES
PROFESOR DE INVESTIGACIÓN	83	12	95	12.6
INVESTIGADOR CIENTÍFICO	76	29	105	27.6
CIENTÍFICO TITULAR	111	78	189	41.2
OTRAS ESCALAS DE INVESTIGACIÓN	-	-	-	-
TOTAL	270	119	389	30.5



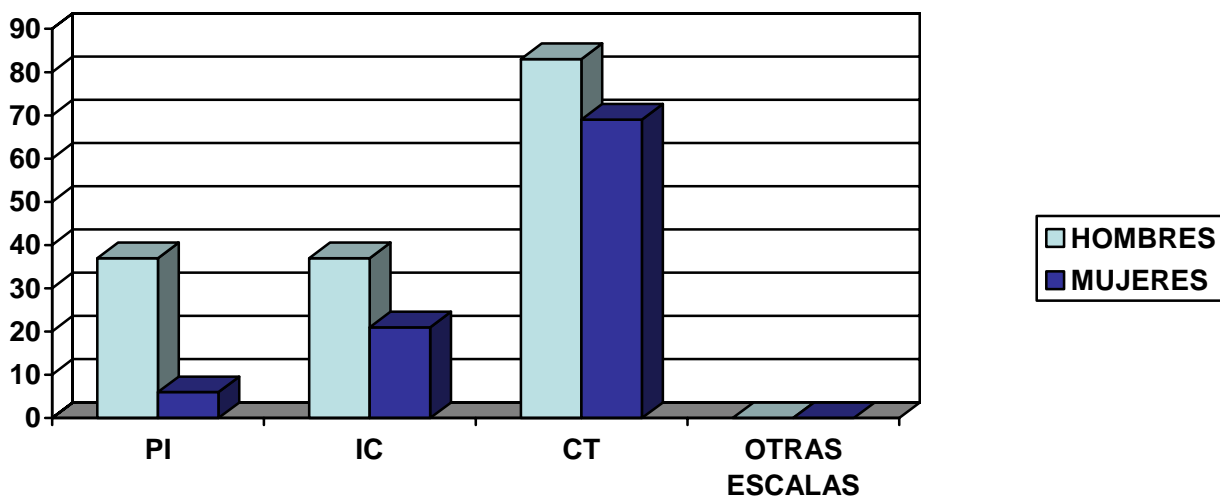
### ÁREA DE RECURSOS NATURALES (8903)

ESCALAS	HOMBRES	MUJERES	TOTAL	% MUJERES
PROFESOR DE INVESTIGACIÓN	49	10	59	16.9
INVESTIGADOR CIENTÍFICO	62	21	83	25.3
CIENTÍFICO TITULAR	152	54	206	26.2
OTRAS ESCALAS DE INVESTIGACIÓN	-	-	-	-
TOTAL	263	85	348	24.4



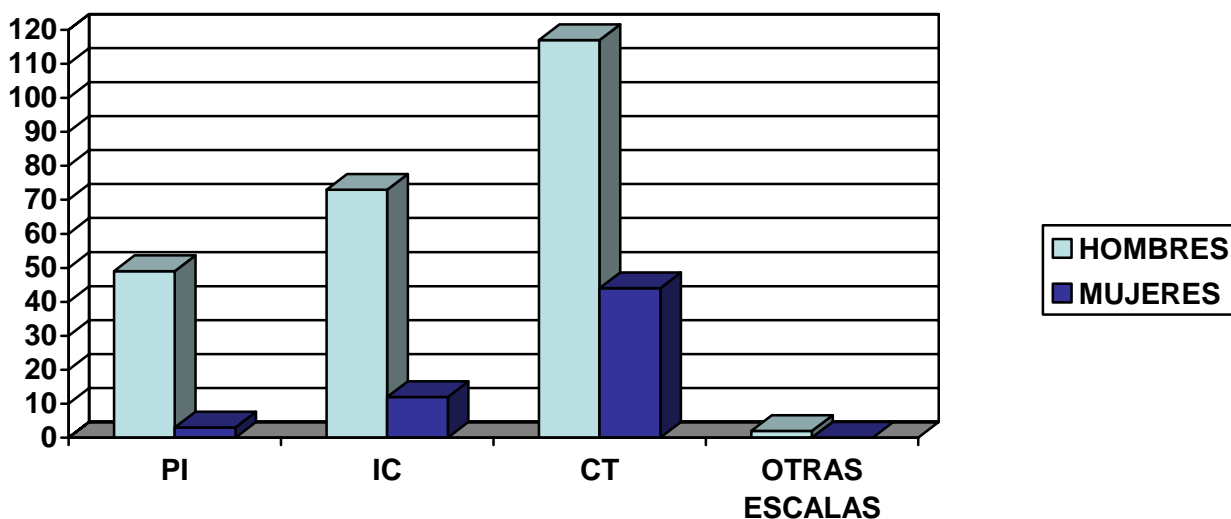
### ÁREA DE CIENCIAS AGRARIAS (8904)

ESCALAS	HOMBRES	MUJERES	TOTAL	% MUJERES
PROFESOR DE INVESTIGACIÓN	37	6	43	13.9
INVESTIGADOR CIENTÍFICO	37	21	58	36.2
CIENTÍFICO TITULAR	83	69	152	45.3
OTRAS ESCALAS DE INVESTIGACIÓN	-	-	-	-
TOTAL	157	96	253	37.9



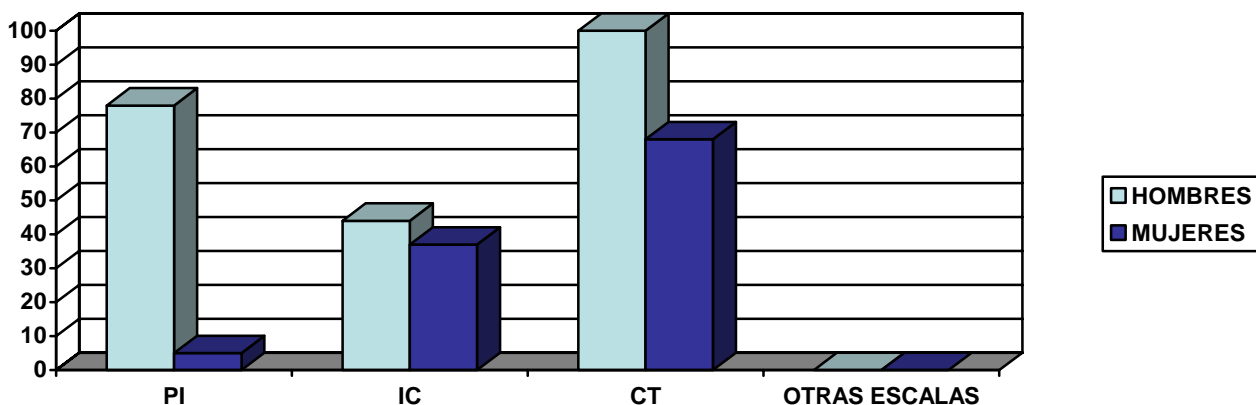
### ÁREA DE CIENCIAS Y TECNOLOGÍAS FÍSICAS (8905)

ESCALAS	HOMBRES	MUJERES	TOTAL	% MUJERES
PROFESOR DE INVESTIGACIÓN	49	3	52	5.7
INVESTIGADOR CIENTÍFICO	73	12	85	14.1
CIENTÍFICO TITULAR	117	44	161	27.3
OTRAS ESCALAS DE INVESTIGACIÓN	2	-	2	0
TOTAL	242	59	301	19.6



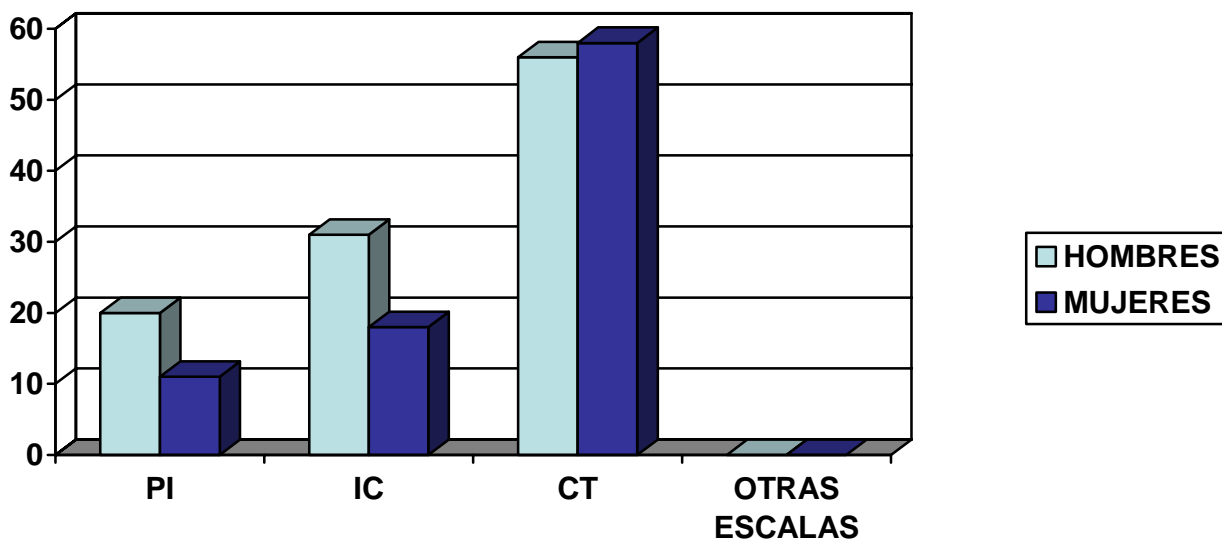
### ÁREA DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE MATERIALES (8906)

ESCALAS	HOMBRES	MUJERES	TOTAL	% MUJERES
PROFESOR DE INVESTIGACIÓN	78	5	83	6
INVESTIGADOR CIENTÍFICO	44	37	81	45.6
CIENTÍFICO TITULAR	100	68	168	40.4
OTRAS ESCALAS DE INVESTIGACIÓN	-	-	-	-
TOTAL	222	110	332	33.1



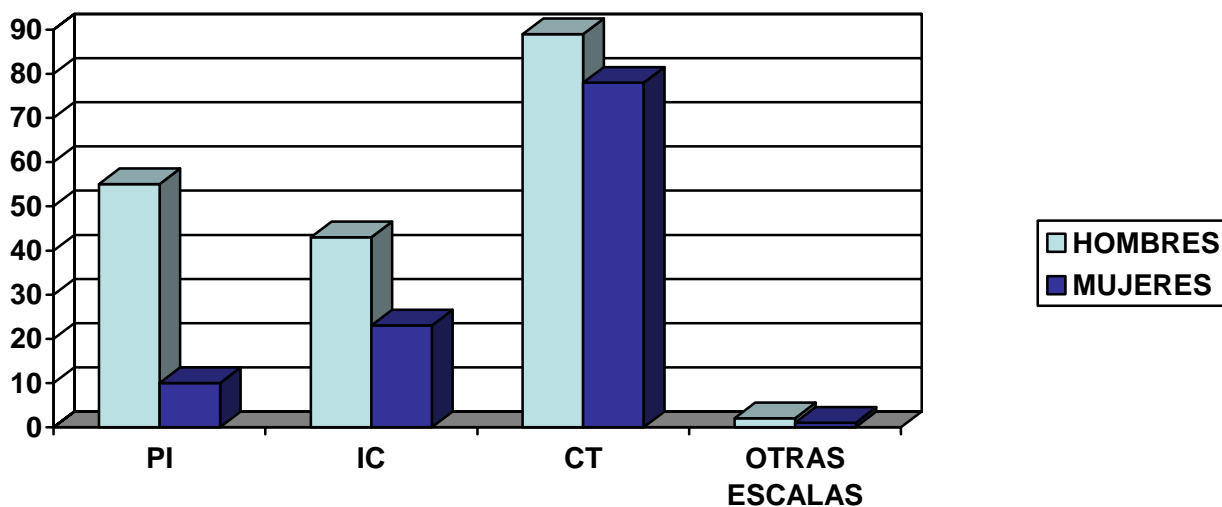
### ÁREA DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE ALIMENTOS (8907)

ESCALAS	HOMBRES	MUJERES	TOTAL	% MUJERES
PROFESOR DE INVESTIGACIÓN	20	11	31	35.4
INVESTIGADOR CIENTÍFICO	31	18	49	36.7
CIENTÍFICO TITULAR	56	58	114	50.8
OTRAS ESCALAS DE INVESTIGACIÓN	-	-	-	-
TOTAL	107	87	194	44.8



### ÁREA DE CIENCIA Y TECNOLOGÍAS QUÍMICAS (8908)

ESCALAS	HOMBRES	MUJERES	TOTAL	% MUJERES
PROFESOR DE INVESTIGACIÓN	55	10	65	15.3
INVESTIGADOR CIENTÍFICO	43	23	66	34.8
CIENTÍFICO TITULAR	89	78	167	46.7
OTRAS ESCALAS DE INVESTIGACIÓN	2	1	3	33.3
TOTAL	189	112	301	37.2



## DISTRIBUCIÓN DEL PERSONAL CIENTÍFICO POR ÁREAS DE INVESTIGACIÓN Y EDAD

	26-45		46-55		56-65		>65		TOTAL	
	H	M	H	M	H	M	H	M	H	M
SIN ÁREA	3	1	3	-	3	-	-	-	9	1
HUMANIDADES Y CC. SOCIALES – 8901	48	22	48	26	49	36	7	8	152	92
BIOLOGÍA Y BIOMEDICINA – 8902	92	45	111	50	55	19	12	5	270	119
RECURSOS NATURALES – 8903	97	29	92	37	70	16	4	3	263	85
CIENCIAS AGRARIAS – 8904	61	43	40	34	50	14	6	5	157	96
C Y T FÍSICAS – 8905	106	31	73	15	58	13	5	-	242	59
C Y T DE MATERIALES – 8906	79	51	65	40	66	17	12	2	222	110
C Y T DE ALIMENTOS -8907	37	49	30	18	34	20	6	-	107	87
C Y T QUÍMICAS – 8908	68	57	48	31	58	19	15	5	189	112
TOTAL	591	328	510	251	443	154	67	28	1.611	761

PORCENTAJE DE MUJERES	<b>35.6</b>	<b>32.9</b>	<b>25.7</b>	<b>29.4</b>	<b>32</b>
-----------------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-----------

## PERSONAL BECARIO\*

	2001		2002		2003		2004	
	H	M	H	M	H	M	H	M
DOCTORES	137	156	140	178	75	81	28	26
LICENCIADOS	537	742	809	1.033	881	458	868	1.257
DIPLOMADOS	66	83	57	60	54	63	49	68
TOTAL	740	981	1.066	1.271	1.010	602	945	1.351

% MUJERES	<b>57</b>	<b>54</b>	<b>37</b>	<b>58</b>
-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

\*Becarios activos a fecha 30/12

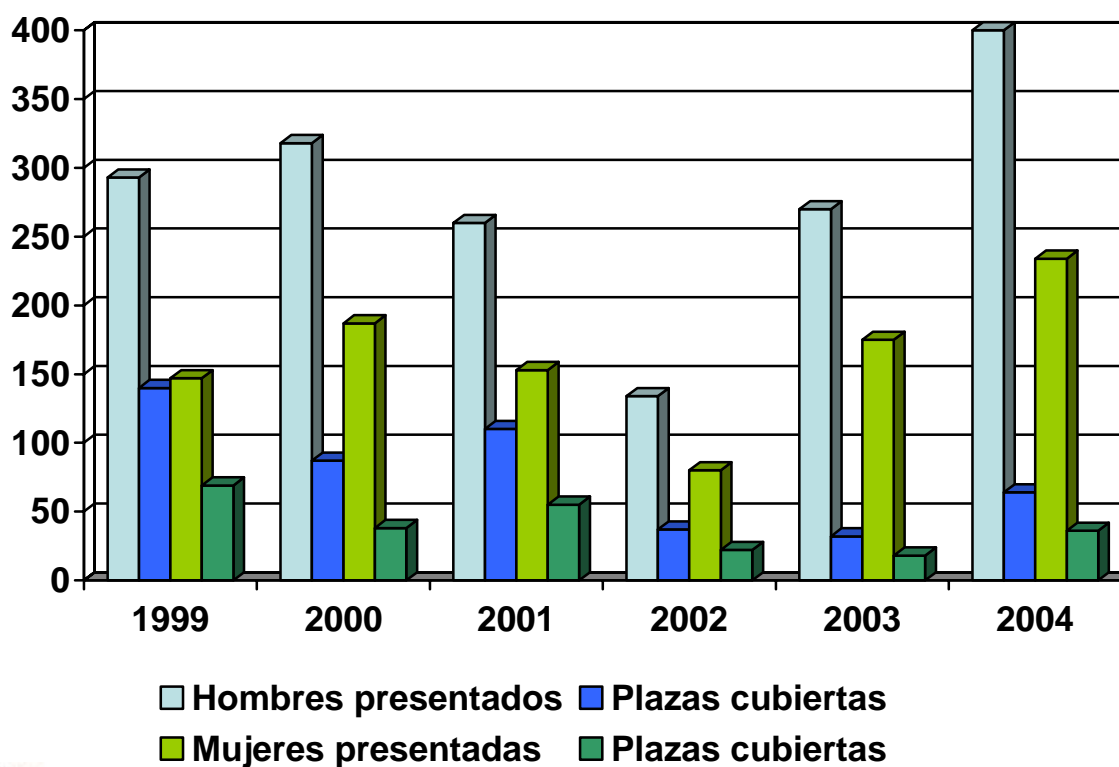
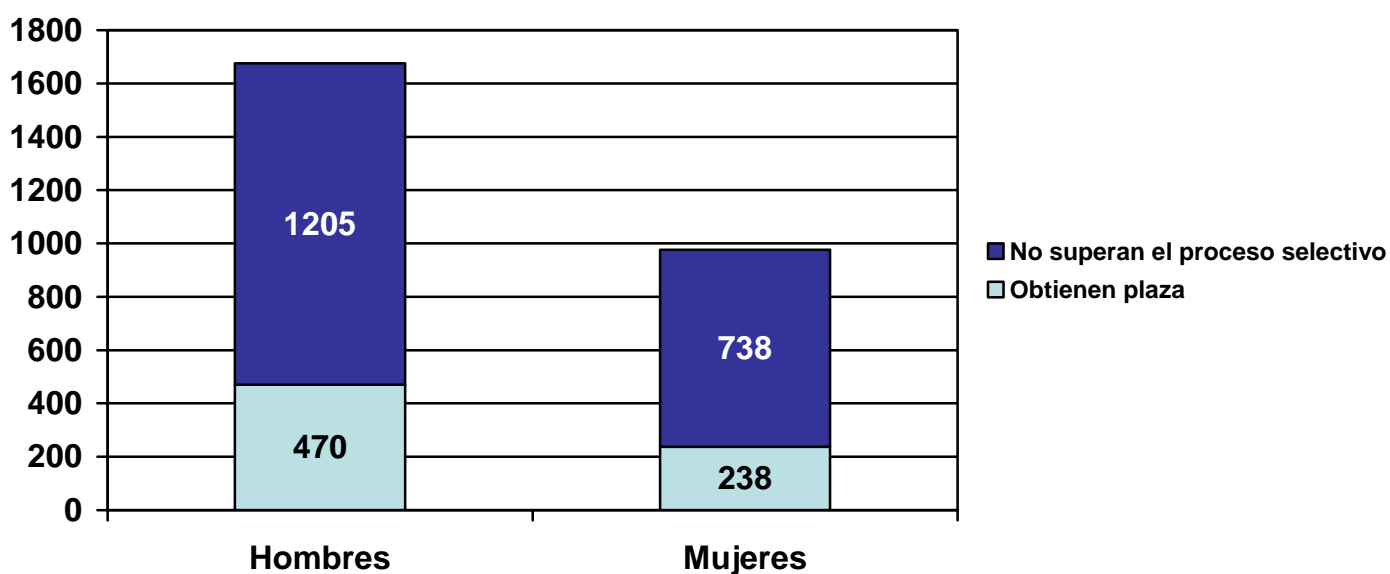
## PROGRAMA RAMÓN Y CAJAL

	2001		2002		2003		2004	
	H	M	H	M	H	M	H	M
R. Y CAJAL 2001	87	45	122	62	106	53	86	37
R. Y CAJAL 2002					57	45	61	47
R. Y CAJAL 2003					29	20	91	68
R Y CAJAL 2004							17	10
TOTAL	87	45	122	62	192	118	255	162

% MUJERES	<b>34</b>	<b>33.6</b>	<b>38</b>	<b>38.8</b>
-----------	-----------	-------------	-----------	-------------

## OFERTA DE EMPLEO PÚBLICO LIBRE

AÑO	PLAZAS	HOMBRES			MUJERES		
		Presentados	Cubiertas	Ratio	Presentados	Cubiertas	Ratio
1999	209	293	140	2	147	69	2
2000	125	318	87	4	187	38	5
2001	166	260	110	2	153	55	3
2002	60	134	37	4	80	22	4
2003	59	270	32	8	175	18	10
2004	105	400	64	6	234	36	7
TOTAL	724	1.675	470	4	976	238	4



## OFERTA DE EMPLEO PÚBLICO LIBRE POR AÑOS: 1999/2004

1999

CUERPO/ESCALA	PLAZAS	HOMBRES			MUJERES		
		Presentados	Cubiertas	Ratio	Presentados	Cubiertas	Ratio
PROFESOR INVESTIGACIÓN	5	8	5	2	1	-	0
CIENTÍFICO TITULAR	60	174	45	4	86	15	6
CIENTÍFICO TITULAR* Consolidación empleo interino	144	111	90	1	60	54	1
<b>TOTAL</b>	<b>209</b>	<b>293</b>	<b>140</b>	<b>2</b>	<b>147</b>	<b>69</b>	<b>2</b>

\*De las 144 plazas, 55 corresponden a la convocatoria de 1998 y 90 de 1999. 1 plaza quedó desierta.

2000

CUERPO/ESCALA	PLAZAS	HOMBRES			MUJERES		
		Presentados	Cubiertas	Ratio	Presentados	Cubiertas	Ratio
PROFESOR INVESTIGACIÓN	5	20	5	4	4	0	0
CIENTÍFICO TITULAR	50	136	33	4	83	17	5
CIENTÍFICO TITULAR Empleo interino	70	162	49	3	100	21	5
<b>TOTAL</b>	<b>125</b>	<b>318</b>	<b>87</b>	<b>4</b>	<b>187</b>	<b>38</b>	<b>5</b>

2001

CUERPO/ESCALA	PLAZAS	HOMBRES			MUJERES		
		Presentados	Cubiertas	Ratio	Presentados	Cubiertas	Ratio
PROFESOR INVESTIGACIÓN	5	8	5	2	2	0	0
CIENTÍFICO TITULAR	10	20	9	2	3	1	3
COLABORADOR CIENTÍFICO	80	172	47	4	123	33	4
CIENTÍFICO TITULAR Consolidación empleo interino	71	60	49	1	25	21	1
<b>TOTAL</b>	<b>166</b>	<b>260</b>	<b>110</b>	<b>2</b>	<b>153</b>	<b>55</b>	<b>3</b>

2002

CUERPO/ESCALA	PLAZAS	HOMBRES			MUJERES		
		Presentados	Cubiertas	Ratio	Presentados	Cubiertas	Ratio
PROFESOR INVESTIGACIÓN	3	2	2	1	-	-	-
INVESTIGADOR CIENTÍFICO	7	12	6	2	3	1	3
COLABORADOR CIENTÍFICO	50	120	29	4	77	21	4
<b>TOTAL</b>	<b>60</b>	<b>134</b>	<b>37</b>	<b>4</b>	<b>80</b>	<b>22</b>	<b>4</b>

2003

CUERPO/ESCALA	PLAZAS	HOMBRES			MUJERES		
		Presentados	Cubiertas	Ratio	Presentados	Cubiertas	Ratio
PROFESOR INVESTIGACIÓN	4	5	4	1	-	-	-
INVESTIGADOR CIENTÍFICO	5	13	5	3	2	0	0
CIENTÍFICO TITULAR	50	270	32	8	175	18	10
<b>TOTAL</b>	<b>59</b>	<b>288</b>	<b>41</b>	<b>7</b>	<b>177</b>	<b>18</b>	<b>10</b>



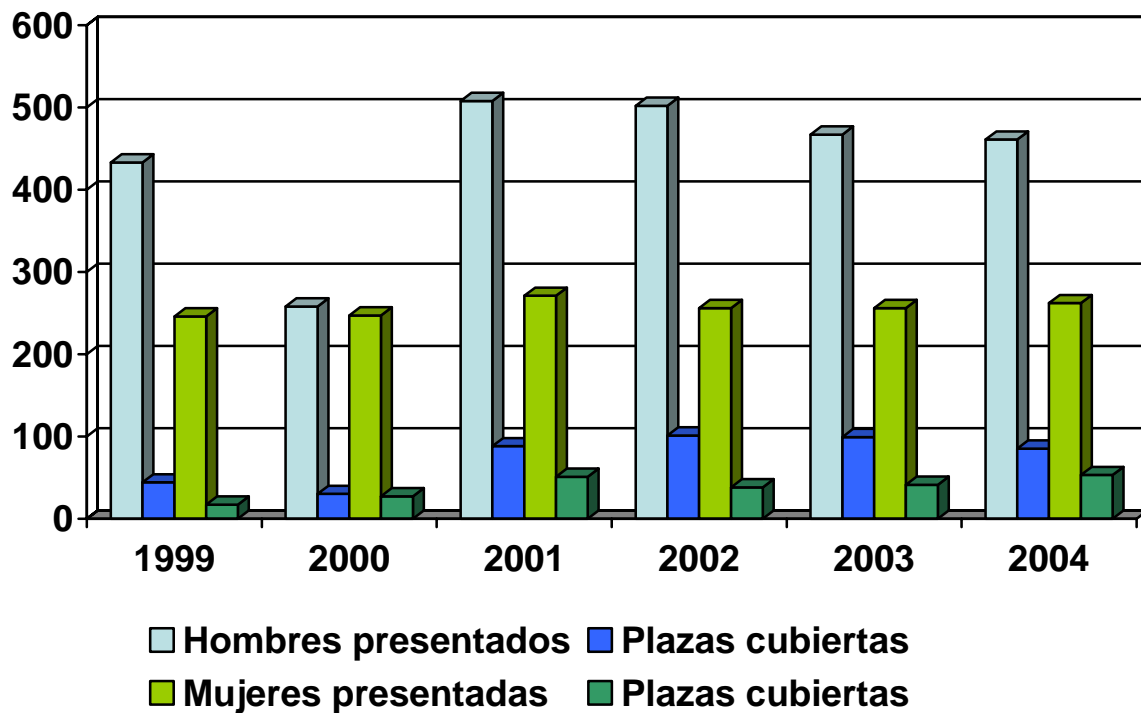
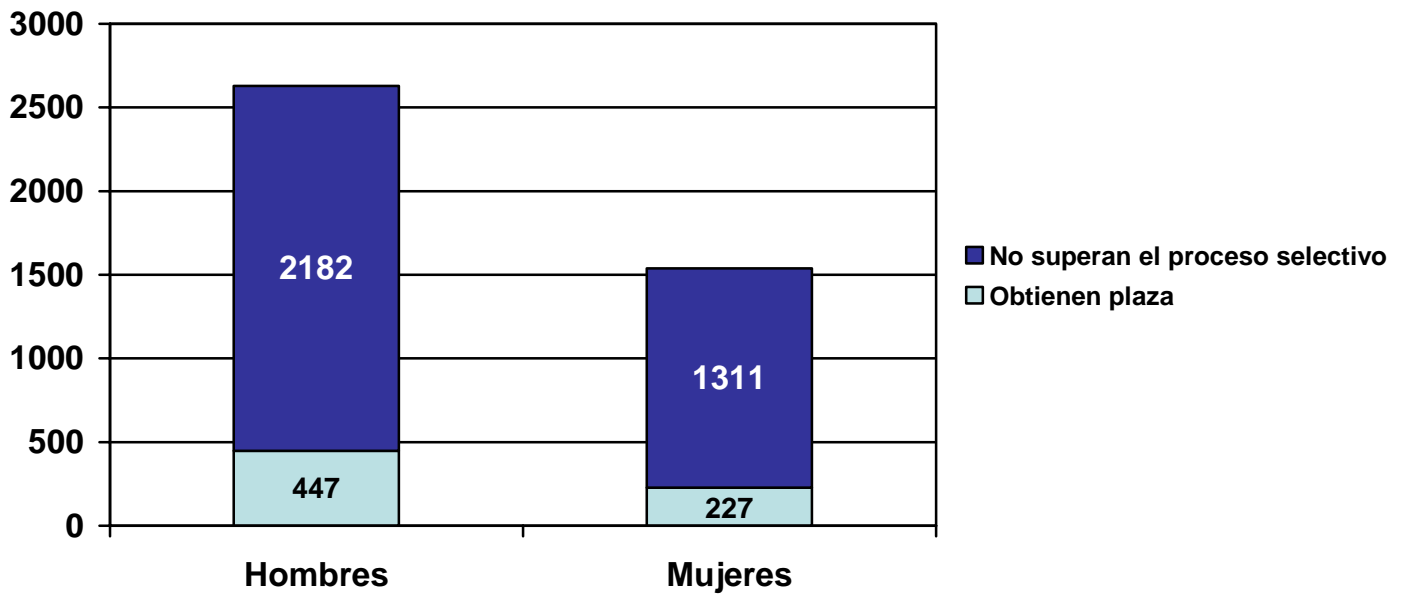
2004

CUERPO/ESCALA	PLAZAS	HOMBRES			MUJERES		
		Presentados	Cubiertas	Ratio	Presentados	Cubiertas	Ratio
PROFESOR INVESTIGACIÓN	2	2	2	1	-	-	-
INVESTIGADOR CIENTÍFICO	3	5	2	3	1	1	1
CIENTÍFICO TITULAR	100	400	64	6	234	36	7
TOTAL	105	407	68	6	235	37	6



## PROMOCIÓN INTERNA

AÑO	PLAZAS	HOMBRES			MUJERES		
		Presentados	Cubiertas	Ratio	Presentados	Cubiertas	Ratio
1999	62	433	44	10	246	17	14
2000	72	258	30	9	247	27	9
2001	139	508	88	6	271	51	5
2002	139	502	101	5	256	38	7
2003	140	467	99	5	256	41	6
2004	139	461	85	5	262	53	5
TOTAL	691	2.629	447	6	1.538	227	7



## PROMOCIÓN INTERNA POR AÑOS: 1999/2004

1999

CUERPO/ESCALA	PLAZAS	HOMBRES			MUJERES		
		Presentados	Cubiertas	Ratio	Presentados	Cubiertas	Ratio
PROFESOR INVESTIGACIÓN	16	168	14	12	62	1	62
INVESTIGADOR CIENTÍFICO	32	215	28	8	136	4	34
CIENTÍFICO TITULAR	6	4	1	4	35	5	7
TOTAL	62	433	44	10	233	10	23

2000

CUERPO/ESCALA	PLAZAS	HOMBRES			MUJERES		
		Presentados	Cubiertas	Ratio	Presentados	Cubiertas	Ratio
PROFESOR INVESTIGACIÓN	20	168	15	11	67	5	13
INVESTIGADOR CIENTÍFICO	40	226	24	9	154	16	9
CIENTÍFICO TITULAR	12	32	6	5	26	6	4
TOTAL	72	258	30	9	247	27	9

2001

CUERPO/ESCALA	PLAZAS	HOMBRES			MUJERES		
		Presentados	Cubiertas	Ratio	Presentados	Cubiertas	Ratio
PROFESOR INVESTIGACIÓN	50	201	38	5	74	12	6
INVESTIGADOR CIENTÍFICO	80	288	48	6	185	32	6
CIENTÍFICO TITULAR	9	19	2	10	12	7	2
TOTAL	139	508	88	6	271	51	5

2002

CUERPO/ESCALA	PLAZAS	HOMBRES			MUJERES		
		Presentados	Cubiertas	Ratio	Presentados	Cubiertas	Ratio
PROFESOR INVESTIGACIÓN	50	189	39	5	71	11	6
INVESTIGADOR CIENTÍFICO	80	300	57	5	174	23	8
CIENTÍFICO TITULAR	9	13	5	3	11	4	3
TOTAL	139	502	101	5	256	38	7

2003

CUERPO/ESCALA	PLAZAS	HOMBRES			MUJERES		
		Presentados	Cubiertas	Ratio	Presentados	Cubiertas	Ratio
PROFESOR INVESTIGACIÓN	50	174	42	4	67	8	8
INVESTIGADOR CIENTÍFICO	80	281	53	5	170	27	6
CIENTÍFICO TITULAR	10	12	4	3	19	6	3
TOTAL	140	467	99	5	256	41	6



2004

CUERPO/ESCALA	PLAZAS	HOMBRES			MUJERES		
		Presentados	Cubiertas	Ratio	Presentados	Cubiertas	Ratio
PROFESOR INVESTIGACIÓN	50	176	33	5	79	17	5
INVESTIGADOR CIENTÍFICO	80	273	48	6	165	32	5
CIENTÍFICO TITULAR	9	12	4	3	18	4	5
TOTAL	139	461	85	5	262	43	6



## EDAD MEDIA DE INGRESO DEL PERSONAL CIENTÍFICO

1999

CUERPO/ESCALA	HOMBRES	MUJERES
PROFESOR DE INVESTIGACIÓN	44	-
CIENTÍFICO TITULAR	37	35
CIENTÍFICO TITULAR Consolidación de empleo interino	37	36

2000

CUERPO/ESCALA	HOMBRES	MUJERES
PROFESOR DE INVESTIGACIÓN	43	-
CIENTÍFICO TITULAR	35	34
CIENTÍFICO TITULAR Consolidación de empleo interino	33	33

2001

CUERPO/ESCALA	HOMBRES	MUJERES
PROFESOR DE INVESTIGACIÓN	41	-
INVESTIGADOR CIENTÍFICO	38	50
CIENTÍFICO TITULAR	34	34
CIENTÍFICO TITULAR Consolidación de empleo interino	33	33

2002

CUERPO/ESCALA	HOMBRES	MUJERES
PROFESOR DE INVESTIGACIÓN	45	-
INVESTIGADOR CIENTÍFICO	40	38
CIENTÍFICO TITULAR	34	34

2003

CUERPO/ESCALA	HOMBRES	MUJERES
PROFESOR DE INVESTIGACIÓN	54	-
INVESTIGADOR CIENTÍFICO	45	-
CIENTÍFICO TITULAR	33	38

2004

CUERPO/ESCALA	HOMBRES	MUJERES
PROFESOR DE INVESTIGACIÓN	46	-
INVESTIGADOR CIENTÍFICO	40	47
CIENTÍFICO TITULAR	38	38

## EDAD MEDIA DE PROMOCIÓN DEL PERSONAL CIENTÍFICO

1999

CUERPO/ESCALA	HOMBRES	MUJERES
PROFESOR DE INVESTIGACIÓN	52	51
INVESTIGADOR CIENTÍFICO	44	44
CIENTÍFICO TITULAR	51	47

2000

CUERPO/ESCALA	HOMBRES	MUJERES
PROFESOR DE INVESTIGACIÓN	45	54
INVESTIGADOR CIENTÍFICO	43	43
CIENTÍFICO TITULAR	40	44

2001

CUERPO/ESCALA	HOMBRES	MUJERES
PROFESOR DE INVESTIGACIÓN	45	51
INVESTIGADOR CIENTÍFICO	43	44
CIENTÍFICO TITULAR	43	43

2002

CUERPO/ESCALA	HOMBRES	MUJERES
PROFESOR DE INVESTIGACIÓN	46	48
INVESTIGADOR CIENTÍFICO	41	43
CIENTÍFICO TITULAR	44	42

2003

CUERPO/ESCALA	HOMBRES	MUJERES
PROFESOR DE INVESTIGACIÓN	50	51
INVESTIGADOR CIENTÍFICO	46	48
CIENTÍFICO TITULAR	41	50

2004

CUERPO/ESCALA	HOMBRES	MUJERES
PROFESOR DE INVESTIGACIÓN	50	53
INVESTIGADOR CIENTÍFICO	45	46
CIENTÍFICO TITULAR	50	45

## MIEMBROS DE TRIBUNALES DE INVESTIGACIÓN

1999

CUERPO/ESCALA	HOMBRES	MUJERES	% MUJERES
PROFESOR DE INVESTIGACIÓN	146	18	11
INVESTIGADOR CIENTÍFICO	99	15	13.2
CIENTÍFICO TITULAR	1.070	317	22.9
CIENTÍFICO TITULAR Consolidación de empleo interino	331	168	33.7
TOTAL	1.668	556	25

2000

CUERPO/ESCALA	HOMBRES	MUJERES	% MUJERES
PROFESOR DE INVESTIGACIÓN	163	25	13.3
INVESTIGADOR CIENTÍFICO	121	23	16
CIENTÍFICO TITULAR	375	121	24.4
CIENTÍFICO TITULAR Consolidación de empleo interino	463	123	21
TOTAL	1.146	328	22.3

2001

CUERPO/ESCALA	HOMBRES	MUJERES	% MUJERES
PROFESOR DE INVESTIGACIÓN	164	34	17.2
INVESTIGADOR CIENTÍFICO	192	50	20.7
CIENTÍFICO TITULAR	512	155	23.2
CIENTÍFICO TITULAR Consolidación de empleo interino	476	128	21.2
TOTAL	1.344	367	21.4

2002

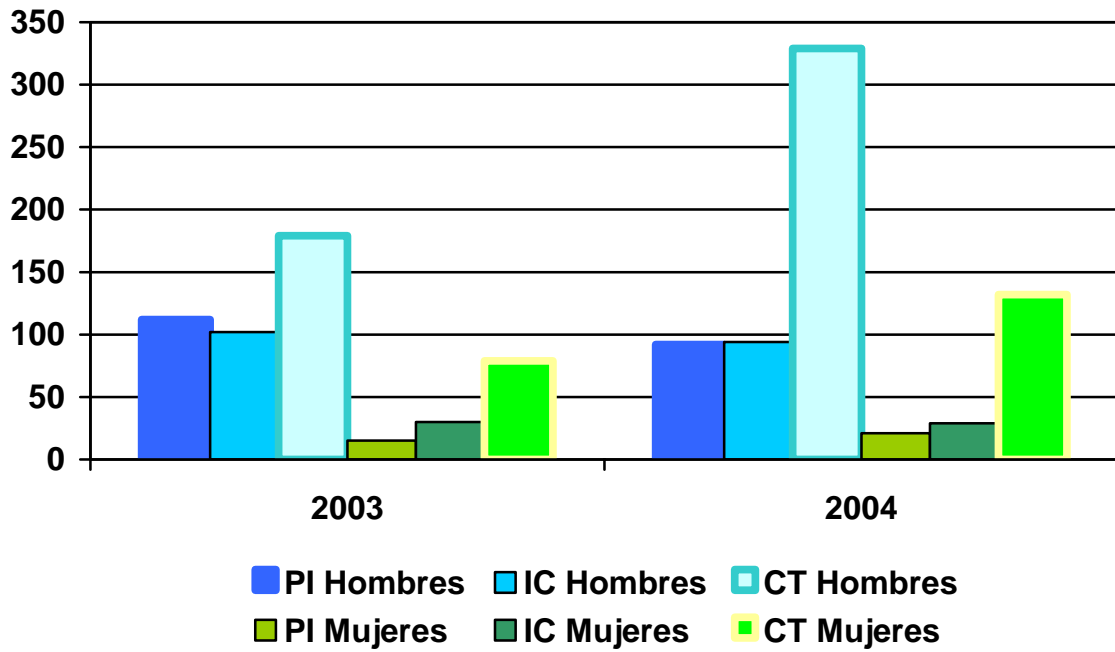
CUERPO/ESCALA	HOMBRES	MUJERES	% MUJERES
PROFESOR DE INVESTIGACIÓN	187	47	20.1
INVESTIGADOR CIENTÍFICO	209	65	23.7
CIENTÍFICO TITULAR	380	140	26.9
TOTAL	776	252	24.5

2003

CUERPO/ESCALA	HOMBRES	MUJERES	% MUJERES
PROFESOR DE INVESTIGACIÓN	112	15	11.8
INVESTIGADOR CIENTÍFICO	102	30	22.7
CIENTÍFICO TITULAR	179	79	30.6
TOTAL	393	124	23.9

2004

CUERPO/ESCALA	HOMBRES	MUJERES	% MUJERES
PROFESOR DE INVESTIGACIÓN	92	21	18.5
INVESTIGADOR CIENTÍFICO	94	29	23.5
CIENTÍFICO TITULAR	329	132	28.6
TOTAL	515	182	26.1



## MIEMBROS SUPLENTES DE TRIBUNALES DE INVESTIGACIÓN

2003

CUERPO/ESCALA	HOMBRES	MUJERES	% MUJERES
PROFESOR DE INVESTIGACIÓN	104	23	18.1
INVESTIGADOR CIENTÍFICO	104	28	21.2
CIENTÍFICO TITULAR	184	73	28.4
TOTAL	392	124	24

2004

CUERPO/ESCALA	HOMBRES	MUJERES	% MUJERES
PROFESOR DE INVESTIGACIÓN	98	15	13.2
INVESTIGADOR CIENTÍFICO	97	26	21.1
CIENTÍFICO TITULAR	309	151	32.8
TOTAL	504	192	27.5

