



CONSEJO SUPERIOR  
DE INVESTIGACIONES  
CIENTÍFICAS

**INFORME MUJERES INVESTIGADORAS 2009**

**Mujeres y Ciencia**



## *INTRODUCCION AL INFORME "Mujeres Investigadoras 2009"*

En el preámbulo de la Ley Orgánica 3/2007, de 22 de marzo, para la Igualdad Efectiva de Mujeres y Hombres, se hace mención al artículo 14 de la Constitución española en el que se proclama el derecho a la igualdad y a la no discriminación por razón de sexo. El CSIC no ha permanecido al margen de las demandas que la Sociedad española ha venido reclamando con fuerza, desde hace años. El problema de la baja presencia de las mujeres en las tareas científicas de la Institución, que venía arrastrándose desde casi la creación del propio CSIC, hizo que la Junta de Gobierno aprobara en 2002, la Comisión de Mujeres y Ciencia con dos objetivos especialmente relevantes: estudiar las posibles causas que dificultan tanto el ingreso como la carrera de las mujeres y proponer a la Presidencia posibles acciones destinadas a conseguir la igualdad entre mujeres y hombres en el CSIC.

Si analizamos los datos que la Comisión ha ido elaborando a lo largo de estos años podemos sacar algunas conclusiones interesantes. Durante el período 1993-2002, el número de profesoras de investigación (PI) creció de un 12 a un 15%, el de investigadoras científicas (IC) del 27 al 29 % mientras que el de científicas titulares (CT) lo hizo del 38 al 39%. Los datos que hoy presentamos indican algunas tendencias significativas. En primer lugar, el aumento de PI que alcanza el 22% y que nos hace ser optimistas en cuanto al objetivo fijado: un 25% al terminar el 2010, coincidiendo con el objetivo de "Recursos humanos en I+D: mujeres y ciencia" marcado en la Estrategia de Lisboa, Barcelona y Luxemburgo. El aumento también ha sido significativo en lo que respecta a las IC, que llegan al 32%, lo que ya está cerca de la media de mujeres en plantilla que es el 34%. Por último, hemos logrado superar la barrera del 40% respecto a las CT. Este dato es especialmente significativo por cuanto que era un objetivo prioritario en la estrategia del CSIC. Esta tendencia también se confirma cuando analizamos área por área, destacando la subida espectacular en el Área de Ciencia y Tecnología de Materiales (20.95% de mujeres PI). Por el lado negativo, el Área de Recursos Naturales muestra un claro estancamiento en la promoción a profesoras de investigación. En cualquier caso, sí debemos destacar que hemos conseguido que las ratios de promoción interna sean similares en hombres y mujeres en los últimos 4 años.

Creemos que este proceso es imparable y que las medidas tomadas a lo largo de estos seis años de funcionamiento de la Comisión parecen indicar que se va por el buen camino. Desde la Presidencia vamos a seguir impulsando las medidas de igualdad que se estimen oportunas para seguir reduciendo estas diferencias. En este sentido, ya estamos trabajando en la elaboración del Plan de Igualdad del CSIC que se ajustará a los requerimientos jurídicos de la Ley Orgánica 3/2007 anteriormente mencionada. Este nuevo Plan será la ampliación natural, a todos los niveles, del actual "Plan de Igualdad de Género en la carrera científica de la Agencia Estatal CSIC (2007-2009)".

Somos conscientes que aun queda mucho trabajo por hacer y no quisiera que estas palabras sonaran a autocomplacencia, pero también se entenderá que, por todo lo explicado anteriormente, presentar ahora el "Informe sobre mujeres investigadoras del CSIC 2009" no es sólo una obligación, sino un auténtico orgullo. Máxime al comprobar que las recomendaciones que la Comisión de Mujeres y Ciencia ha venido proponiendo y que desde este equipo se van implementando están dando sus frutos. Por ello, en este 8 de Marzo, Día Internacional de las Mujeres, queremos reafirmar desde la nueva figura legal que estamos estrenando, que la Agencia Estatal CSIC seguirá trabajando por la transparencia en los procesos de selección y promoción y para conseguir el reconocimiento a la ingente tarea científica de nuestras investigadoras.

Madrid, 8 de marzo de 2009

Rafael Rodrigo  
Presidente

# ÍNDICE

(Datos de RRHH del CSIC, a 31/12/2008)

PERSONAL DIRECTIVO DEL ORGANISMO .....	3
DISTRIBUCIÓN DEL PERSONAL POR SEXO/RELACIÓN LABORAL.....	3
GRÁFICA TIJERA PERSONAL INVESTIGADOR.....	3
EDAD MEDIA DEL PERSONAL CIENTÍFICO .....	3
DISTRIBUCIÓN DEL PERSONAL CIENTÍFICO POR ÁREAS DE INVESTIGACIÓN .....	4
DISTRIBUCIÓN DEL PERSONAL CIENTÍFICO POR ÁREAS Y ESCALAS.....	5
DISTRIBUCIÓN DEL PERSONAL CIENTÍFICO POR ESCALAS .....	9
DISTRIBUCIÓN DEL PERSONAL CIENTÍFICO POR ÁREAS DE INVESTIGACIÓN Y EDAD .....	9
PERSONAL INVESTIGADOR CONTRATADO Y BECARIOS .....	10
PERSONAL BECARIO POR ÁREAS Y SEXO.....	11
PERSONAL BECARIO PRE-DOCTORAL POR ÁREAS Y SEXO.....	12
OFERTA DE EMPLEO PÚBLICO LIBRE .....	13
OFERTA DE EMPLEO PÚBLICO LIBRE POR AÑOS: 2001/2008 .....	14
PROMOCIÓN INTERNA .....	16
PROMOCIÓN INTERNA POR AÑOS: 2001/2008 .....	16
EDAD MEDIA DE INGRESO DEL PERSONAL CIENTÍFICO .....	19
EDAD MEDIA DE PROMOCIÓN DEL PERSONAL CIENTÍFICO .....	20
MIEMBROS TITULARES DE TRIBUNALES, 2001 A 2008 .....	21
MIEMBROS SUPLENTE DE TRIBUNALES, 2001 A 2008.....	23

## PERSONAL DIRECTIVO DEL ORGANISMO

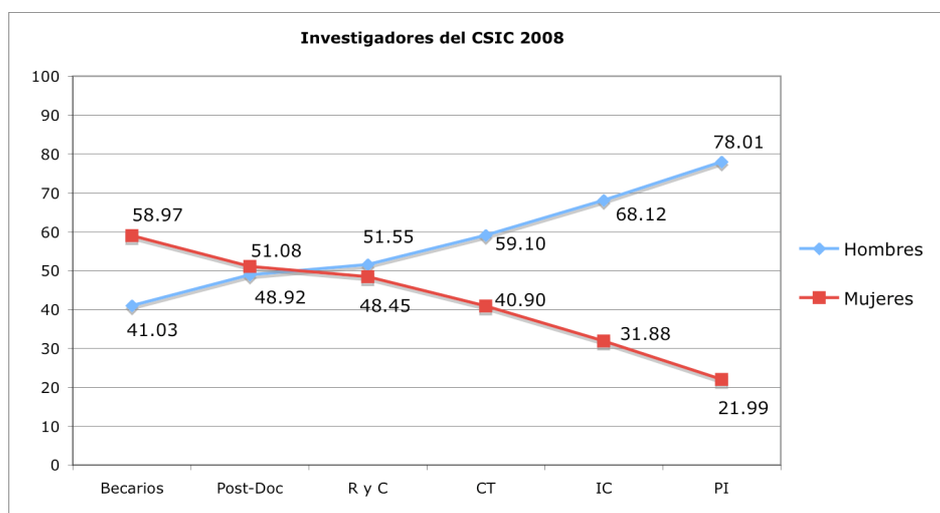
PUESTO	HOMBRES	MUJERES	% MUJERES
PRESIDENTE	1	-	0
VOCAL ASESOR	1	3	75
VICEPRESIDENTE	1	2	66.67
SECRETARIO GENERAL	1	0	0
COORDINADOR INSTITUCIONAL	9	1	10
DIRECTOR	101	26	20.47
COORDINADOR CIENTÍFICO Y TÉCNICO	5	3	37.5
VICEPRESIDENTE ADJUNTO	4	1	20
SECRETARIO GRAL ADJUNTO	1	3	75

## DISTRIBUCIÓN DEL PERSONAL POR SEXO/RELACIÓN LABORAL

	HOMBRES	MUJERES	% MUJERES
PERSONAL FUNCIONARIO	3087	2505	44.8
PERSONAL LABORAL FIJO	459	330	41.83
PERSONAL LABORAL TEMPORAL	1965	2642	57.35
TOTAL	5511	5477	49.58

	HOMBRES	MUJERES	% MUJERES
BECARIOS	282	391	58.97

## GRÁFICA TIJERA PERSONAL INVESTIGADOR EN %



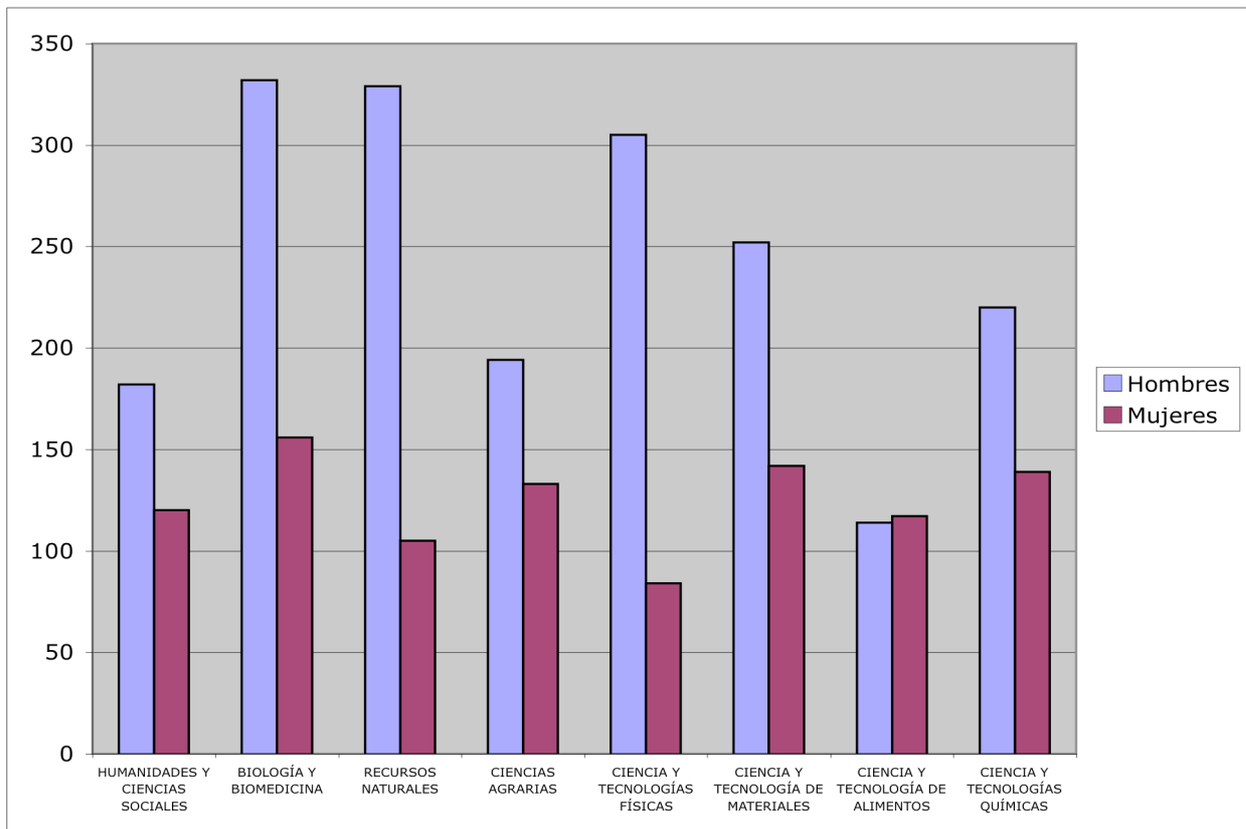
## EDAD MEDIA DEL PERSONAL CIENTÍFICO POR SEXO

PERSONAL CIENTÍFICO	EDAD MEDIA
HOMBRES	50
MUJERES	49
TOTAL	50



## DISTRIBUCIÓN DEL PERSONAL CIENTÍFICO POR ÁREAS DE INVESTIGACIÓN

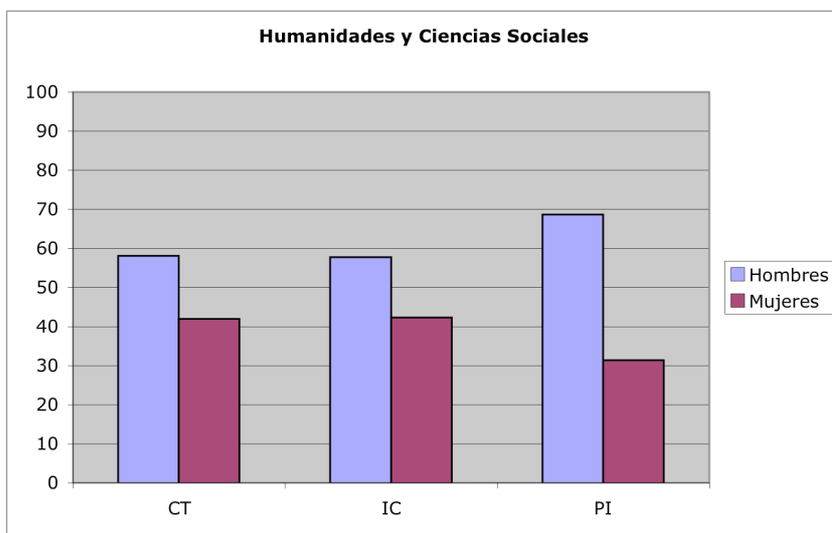
ÁREA DE INVESTIGACIÓN	HOMBRES	MUJERES	TOTAL	% MUJERES
HUMANIDADES Y CC SOCIALES - 8901	182	120	302	39.74
BIOLOGÍA Y BIOMEDICINA - 8902	332	156	488	31.97
RECURSOS NATURALES - 8903	329	105	434	24.19
CIENCIAS AGRARIAS - 8904	194	133	327	40.67
CIENCIA Y TECNOLOGÍAS FÍSICAS - 8905	305	84	389	21.59
CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE MATERIALES - 8906	252	142	394	36.04
CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE ALIMENTOS -8907	114	117	231	50.65
CIENCIA Y TECNOLOGÍAS QUÍMICAS - 8908	220	139	359	38.72
TOTAL	1.926	996	2926	34.14



## DISTRIBUCIÓN DEL PERSONAL CIENTÍFICO POR ÁREAS Y ESCALAS

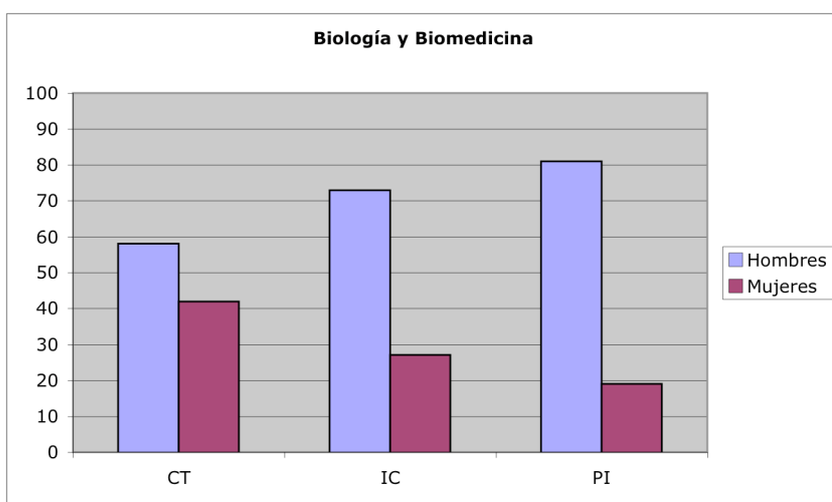
### ÁREA DE HUMANIDADES Y CIENCIAS SOCIALES (8901)

ESCALAS	HOMBRES	MUJERES	TOTAL	% MUJERES
PROFESOR DE INVESTIGACIÓN	46	21	67	31.34
INVESTIGADOR CIENTÍFICO	45	33	78	42.31
CIENTÍFICO TITULAR	90	65	155	41.94
<b>TOTAL</b>	<b>181</b>	<b>119</b>	<b>300</b>	<b>39.66</b>



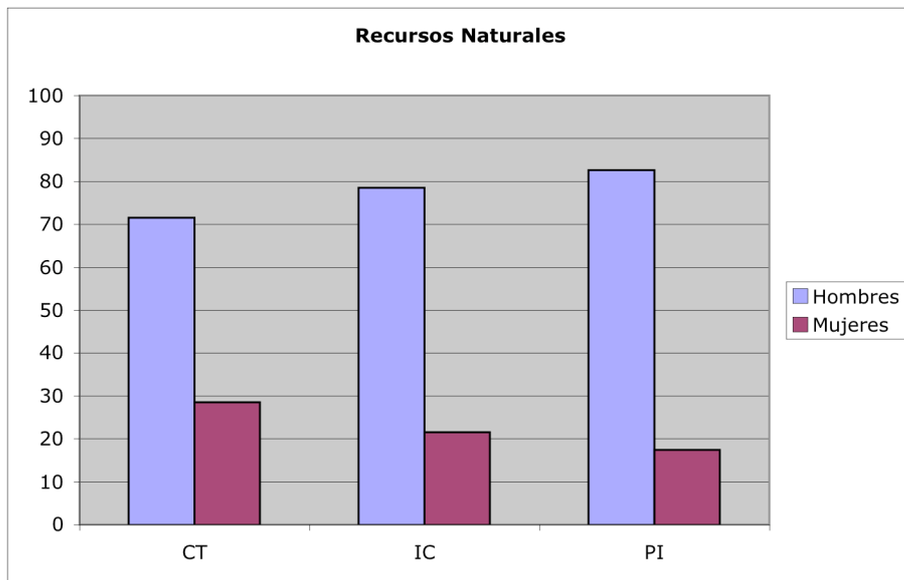
### ÁREA DE BIOLOGÍA Y BIOMEDICINA (8902)

ESCALAS	HOMBRES	MUJERES	TOTAL	% MUJERES
PROFESOR DE INVESTIGACIÓN	102	24	126	19.05
INVESTIGADOR CIENTÍFICO	97	36	133	27.07
CIENTÍFICO TITULAR	133	96	229	41.92
<b>TOTAL</b>	<b>332</b>	<b>1156</b>	<b>488</b>	<b>31.97</b>



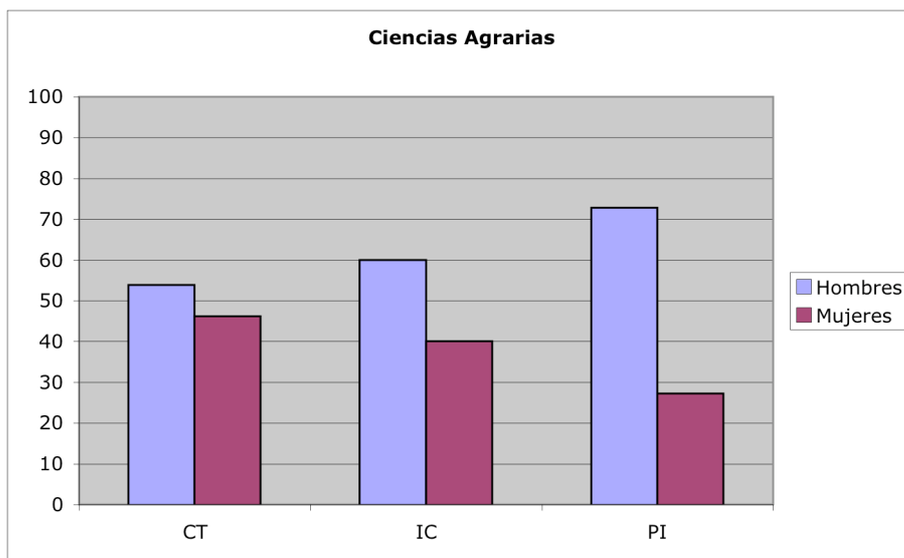
## ÁREA DE RECURSOS NATURALES (8903)

ESCALAS	HOMBRES	MUJERES	TOTAL	% MUJERES
PROFESOR DE INVESTIGACIÓN	76	16	92	17.39
INVESTIGADOR CIENTÍFICO	95	26	121	21.49
CIENTÍFICO TITULAR	158	63	221	28.51
TOTAL	332	105	434	24.19



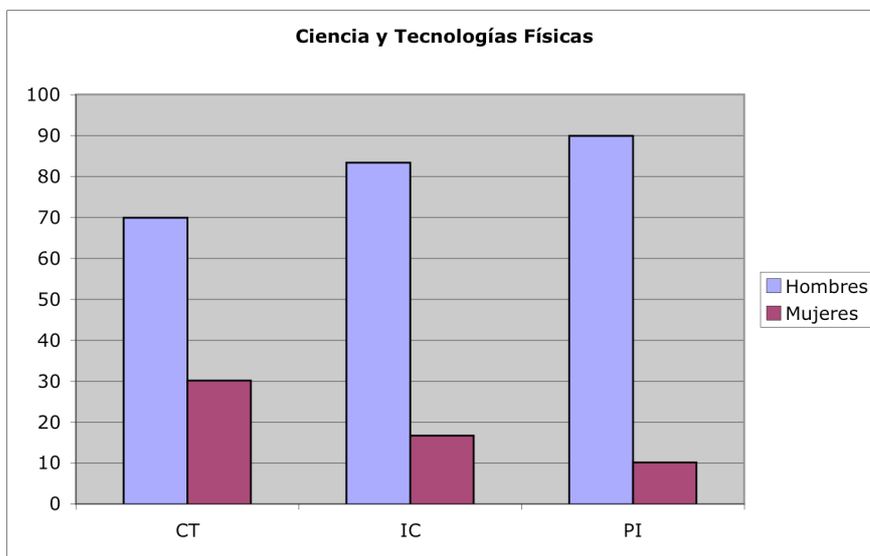
## ÁREA DE CIENCIAS AGRARIAS (8904)

ESCALAS	HOMBRES	MUJERES	TOTAL	% MUJERES
PROFESOR DE INVESTIGACIÓN	48	18	66	27.27
INVESTIGADOR CIENTÍFICO	54	36	90	40
CIENTÍFICO TITULAR	92	79	171	46.2
TOTAL	194	133	327	40.67



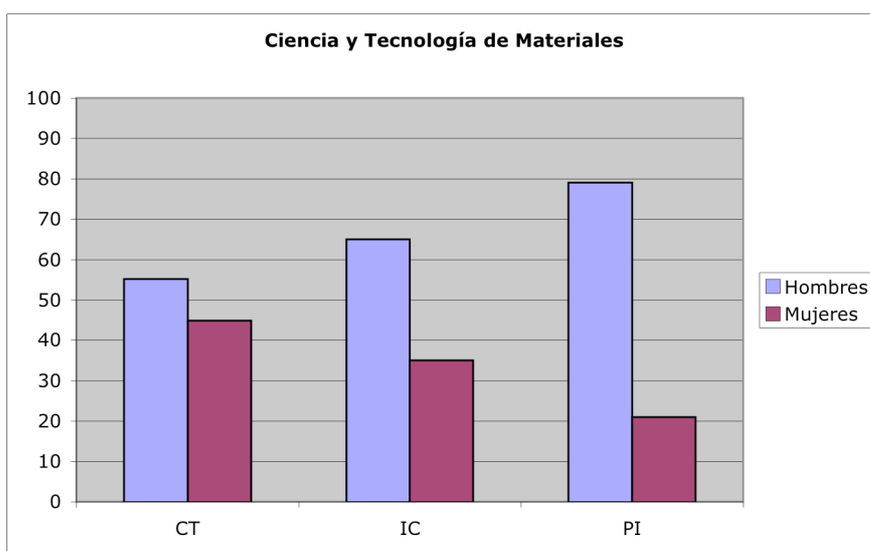
## ÁREA DE CIENCIAS Y TECNOLOGÍAS FÍSICAS (8905)

ESCALAS	HOMBRES	MUJERES	TOTAL	% MUJERES
PROFESOR DE INVESTIGACIÓN	80	9	89	10.11
INVESTIGADOR CIENTÍFICO	95	19	114	16.67
CIENTÍFICO TITULAR	130	56	186	30.11
TOTAL	245	57	302	18.8



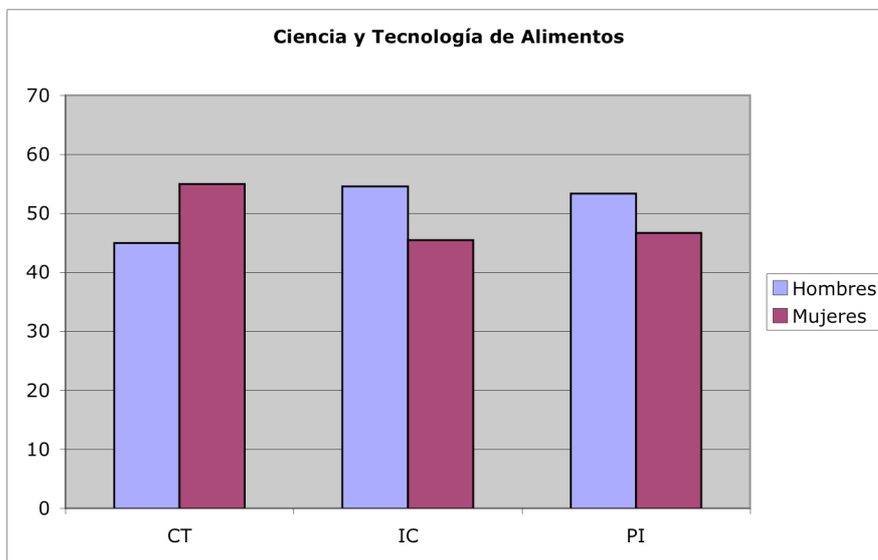
## ÁREA DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE MATERIALES (8906)

ESCALAS	HOMBRES	MUJERES	TOTAL	% MUJERES
PROFESOR DE INVESTIGACIÓN	83	22	105	20.95
INVESTIGADOR CIENTÍFICO	63	34	97	35.05
CIENTÍFICO TITULAR	106	86	192	44.79
TOTAL	252	142	394	36.04



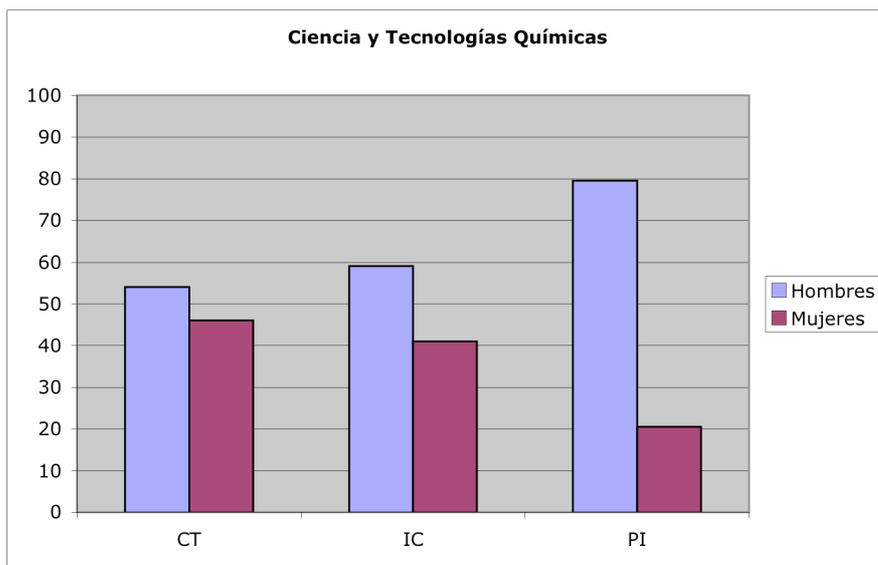
## ÁREA DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE ALIMENTOS (8907)

ESCALAS	HOMBRES	MUJERES	TOTAL	% MUJERES
PROFESOR DE INVESTIGACIÓN	24	21	45	46.67
INVESTIGADOR CIENTÍFICO	36	30	66	45.45
CIENTÍFICO TITULAR	54	66	120	55
TOTAL	114	117	231	50.65



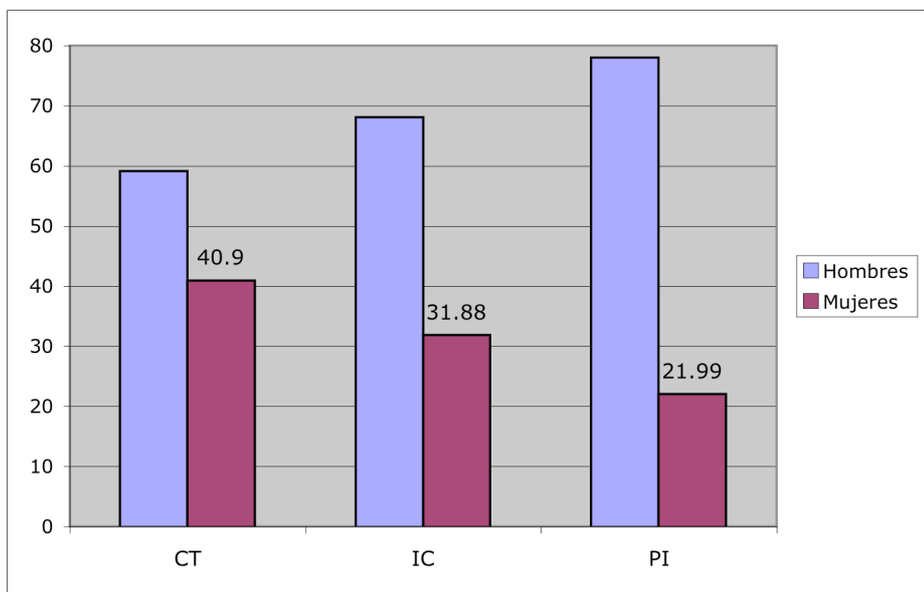
## ÁREA DE CIENCIA Y TECNOLOGÍAS QUÍMICAS (8908)

ESCALAS	HOMBRES	MUJERES	TOTAL	% MUJERES
PROFESOR DE INVESTIGACIÓN	66	17	83	20.48
INVESTIGADOR CIENTÍFICO	59	41	100	41
CIENTÍFICO TITULAR	95	81	176	46.02
TOTAL	220	139	359	38.72



## DISTRIBUCIÓN DEL PERSONAL CIENTÍFICO POR ESCALAS

ESCALAS	HOMBRES	MUJERES	% MUJERES	TOTAL
PROFESOR DE INVESTIGACIÓN	525	148	21.99	673
INVESTIGADOR CIENTÍFICO	545	255	31.88	800
CIENTÍFICO TITULAR	864	598	40.90	1462
TOTAL	1.934	1001	34.10	2935



## 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
HUMANIDADES Y CC. SOCIALES - 8901	44	41	69	5	52	34	17	15	182	120
BIOLOGÍA Y BIOMEDICINA - 8902	94	45	138	30	81	33	19	8	332	156
RECURSOS NATURALES - 8903	101	31	125	70	76	25	27	6	329	105
CIENCIAS AGRARIAS - 8904	57	44	68	43	51	29	18	4	194	133
C Y T FÍSICAS - 8905	109	40	111	56	63	14	22	3	305	84
C Y T DE MATERIALES - 8906	83	58	76	27	63	33	30	2	252	142
C Y T DE ALIMENTOS - 8907	30	57	44	49	29	17	11	11	114	117
C Y T QUÍMICAS - 8908	77	56	67	32	54	21	22	3	220	139
TOTAL	595	375	702	59	473	206	167	52	1,937	1,004
PORCENTAJE DE MUJERES	38.66		34.58		30.34		23.74		34.14	



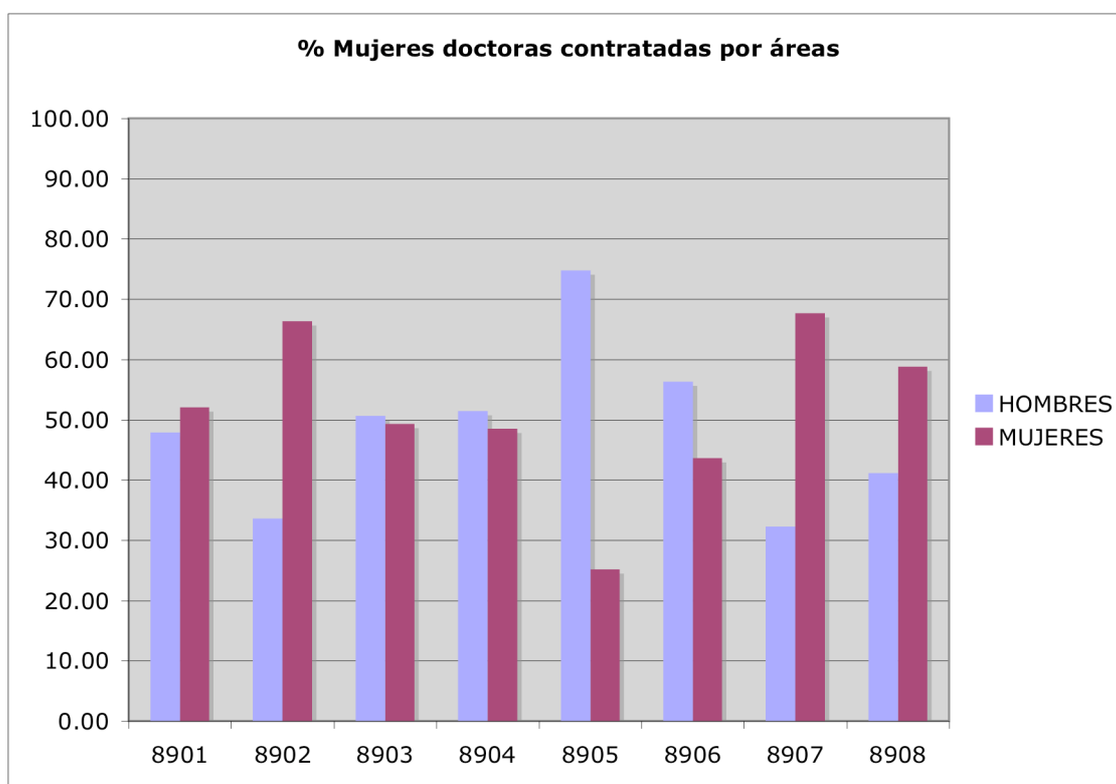
## PERSONAL INVESTIGADOR CONTRATADO Y BECARIOS

### PROGRAMA RAMÓN Y CAJAL POR SEXO 2008

	HOMBRES	MUJERES	TOTAL	% MUJERES
PROGRAMA RAMON Y CAJAL	100	94	194	48.45

### DOCTORES CONTRATADOS POR ÁREAS Y SEXO 2008\*

	H	M	TOTAL	% MUJERES
HUMANIDADES Y CC. SOCIALES - 8901	35	38	73	52.05
BIOLOGÍA Y BIOMEDICINA - 8902	79	156	235	66.38
RECURSOS NATURALES - 8903	114	111	225	49.33
CIENCIAS AGRARIAS - 8904	18	17	35	48.57
C Y T FÍSICAS - 8905	92	31	123	25.20
C Y T DE MATERIALES - 8906	62	48	110	43.64
C Y T DE ALIMENTOS -8907	10	21	31	67.74
C Y T QUÍMICAS - 8908	28	40	68	58.82
TOTAL	462	458	900	51.08

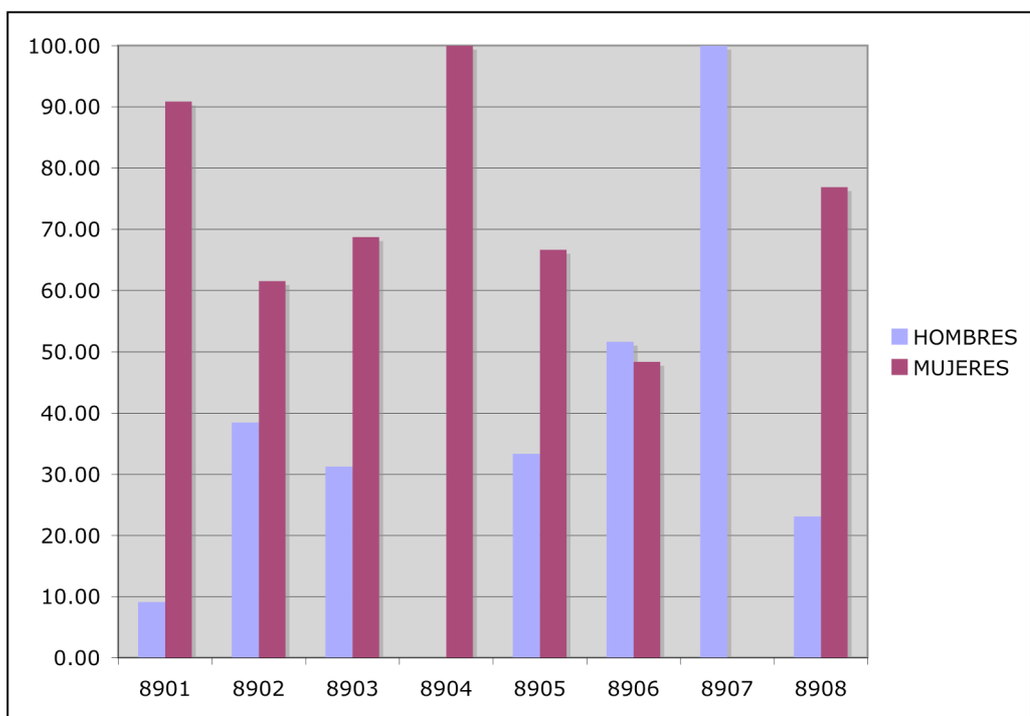


(*)INCLUIDOS
CONTRATO DOCTORES EN PRACTICAS CON CARGO A CONVOCATORIA
CONTRATOS EXCELENCIA ANDALUCIA
CONTRATOS OBRA O SERVICIO DETERMINADO DE CONVOCATORIAS
DOCTORES EN PRACTICAS JUNTA AMPLIACION ESTUDIOS (ANTIGUOS I3P)
INVESTIGADOR (Unión Europea)
OBRA O SERVICIO DETERMINADO (CON CATEGORIA DE DOCTOR)
PRACTICAS (Doctores FIS. Mº Sanidad. convocatoria 2006)
PRACTICAS (I3P Doctores)
PRACTICAS (Juan de la Cierva Doctores)



## PERSONAL BECARIO POR ÁREAS Y SEXO 2008\*

	H	M	TOTAL	% MUJERES
HUMANIDADES Y CC. SOCIALES - 8901	1	10	11	90.91
BIOLOGÍA Y BIOMEDICINA - 8902	15	24	39	61.54
RECURSOS NATURALES - 8903	10	22	32	68.75
CIENCIAS AGRARIAS - 8904		3	3	100.00
C Y T FÍSICAS - 8905	7	14	21	66.67
C Y T DE MATERIALES - 8906	16	15	31	48.39
C Y T DE ALIMENTOS -8907	1		1	0.00
C Y T QUÍMICAS - 8908	6	20	26	76.92
TOTAL	56	108	164	65.45



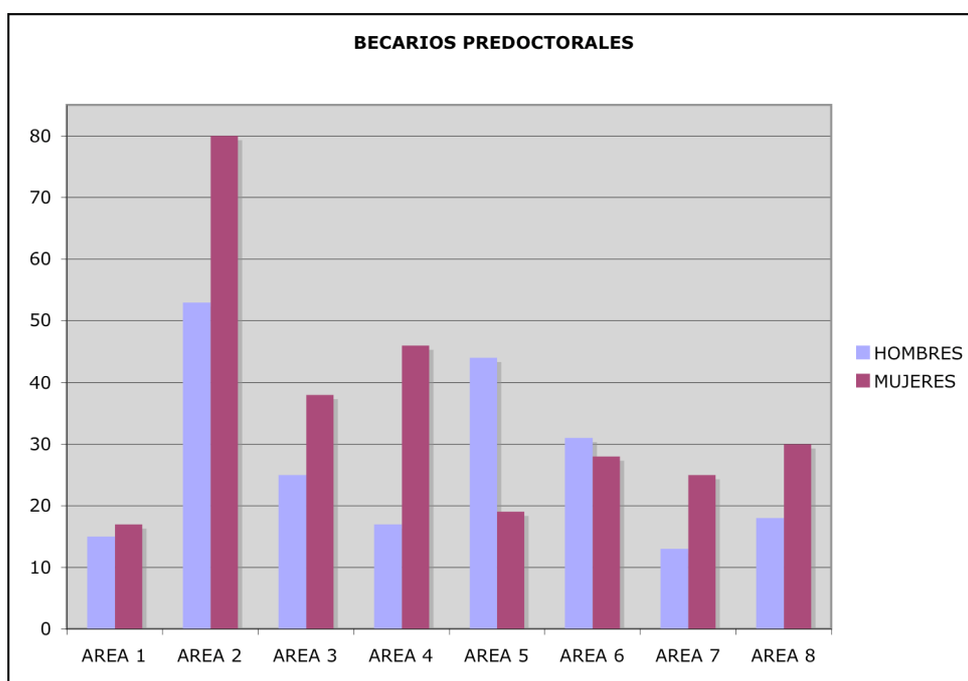
(*)PERSONAL BECARIO INCLUIDO
BECAS CARLOS III
BECAS DE LA COMUNIDAD DE MADRID (CONT. PROGRAMA)
BECAS DE LA COMUNIDAD DE MADRID (FINNOVA)
BECAS EXCEPCIONALES
BECAS PREDOCTORALES

(\*)Es este apartado faltarían todas las becas que tienen en el Depto. de Postgrado.



## PERSONAL BECARIO PRE-DOCTORAL POR ÁREAS Y SEXO 2008\*

	H	M	TOTAL	% MUJERES
HUMANIDADES Y CC. SOCIALES - 8901	15	17	32	53.13
BIOLOGÍA Y BIOMEDICINA - 8902	53	80	133	60.15
RECURSOS NATURALES - 8903	25	38	63	60.32
CIENCIAS AGRARIAS - 8904	17	46	63	73.02
C Y T FÍSICAS - 8905	44	19	63	30.16
C Y T DE MATERIALES - 8906	31	28	59	47.46
C Y T DE ALIMENTOS -8907	13	25	38	65.79
C Y T QUÍMICAS - 8908	18	30	48	62.50
TOTAL	216	283	499	56.71



**(\*)PERSONAL BECARIO INCLUIDO**

Becas Predoctorales I3P/JAEPRE CSIC

Becas Predoctorales FPI

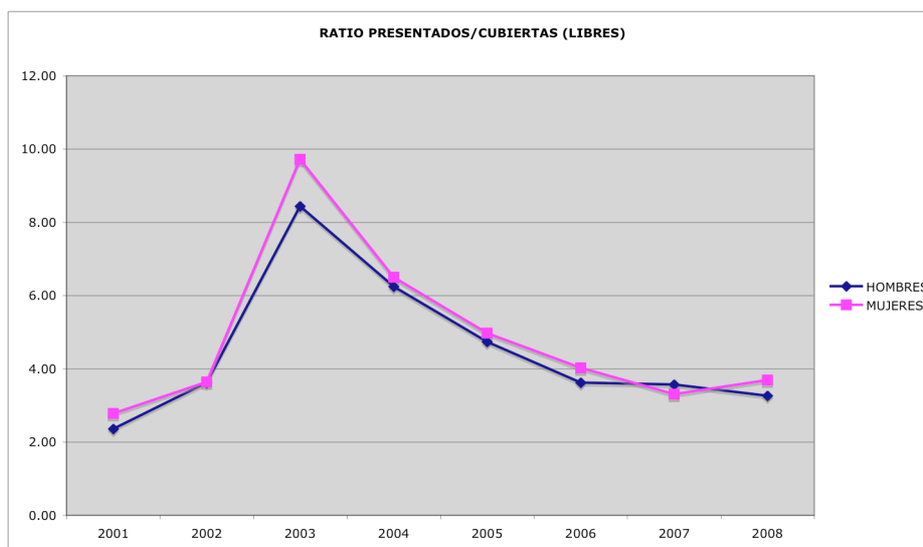
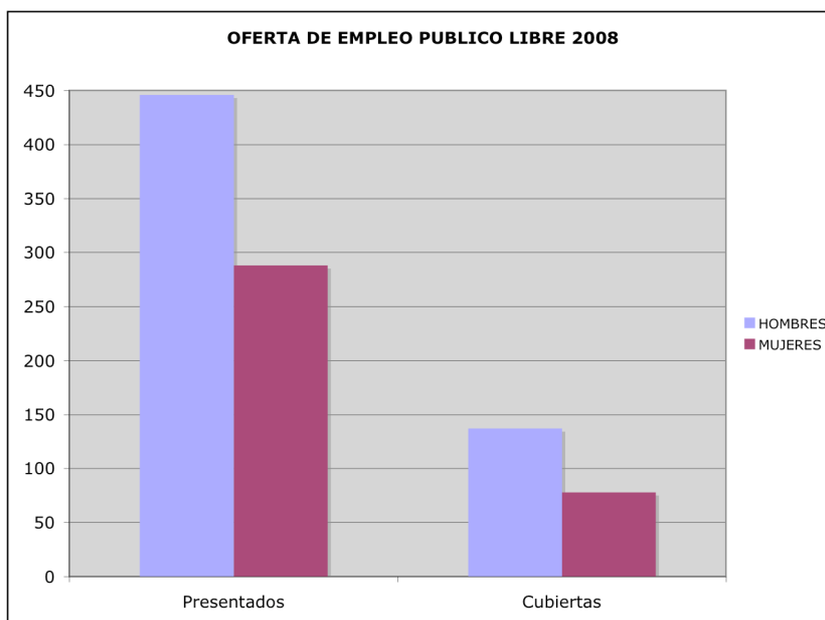
Otras becas predoctorales

(\*)Datos del Departamento de Postgrado.



## OFERTA DE EMPLEO PÚBLICO LIBRE

AÑO	PLAZAS	HOMBRES			MUJERES		
		Presentados	Cubiertas	Ratio	Presentados	Cubiertas	Ratio
2001	166	260	110	2.36	153	55	2.78
2002	60	134	37	3.62	80	22	3.64
2003	59	270	32	8.44	175	18	9.72
2004	105	400	64	6.25	234	36	6.50
2005	105	322	68	4.74	184	37	4.97
2006	200	470	130	3.62	310	77	4.03
2007	275	579	162	3.57	348	105	3.31
2008	227	446	137	3.26	288	78	3.69
TOTAL	1090	3267	740	4.40	1772	428	4.14



## OFERTA DE EMPLEO PÚBLICO LIBRE POR AÑOS: 2001/2008

2001

CUERPO/ESCALA	PLAZAS	HOMBRES			MUJERES		
		Presentados	Cubiertas	Ratio	Presentados	Cubiertas	Ratio
PROFESOR INVESTIGACIÓN	5	8	5	2	2	-	-
CIENTÍFICO TITULAR	10	20	9	2	3	1	3
CIENTÍFICO TITULAR Empleo interino	80	172	47	4	123	33	4
<b>TOTAL</b>	<b>71</b>	<b>60</b>	<b>49</b>	<b>1</b>	<b>25</b>	<b>21</b>	<b>1</b>

2002

CUERPO/ESCALA	PLAZAS	HOMBRES			MUJERES		
		Presentados	Cubiertas	Ratio	Presentados	Cubiertas	Ratio
PROFESOR INVESTIGACIÓN	3	2	2	1	-	-	-
CIENTÍFICO TITULAR	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	2	2	1	-	-	-
INVESTIGADOR CIENTÍFICO	5	12	6	2	3	1	3
COLABORADOR CIENTÍFICO	50	120	29	4	77	21	4
<b>TOTAL</b>	<b>59</b>	<b>134</b>	<b>37</b>	<b>4</b>	<b>80</b>	<b>22</b>	<b>4</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
<b>TOTAL</b>	<b>105</b>	<b>407</b>	<b>68</b>	<b>6</b>	<b>235</b>	<b>37</b>	<b>6</b>

2005

CUERPO/ESCALA	PLAZAS	HOMBRES			MUJERES		
		Presentados	Cubiertas	Ratio	Presentados	Cubiertas	Ratio
PROFESOR INVESTIGACIÓN	2	3	2	1	-	-	-
INVESTIGADOR CIENTÍFICO	3	5	2	2	1	1	1
CIENTÍFICO TITULAR	100	314	64	5	183	36	5
<b>TOTAL</b>	<b>105</b>	<b>322</b>	<b>68</b>	<b>5</b>	<b>184</b>	<b>37</b>	<b>5</b>



2006

CUERPO/ESCALA	PLAZAS	HOMBRES			MUJERES		
		Presentados	Cubiertas	Ratio	Presentados	Cubiertas	Ratio
PROFESOR INVESTIGACIÓN	8	8	7	1.14	2	1	2
INVESTIGADOR CIENTÍFICO	10	14	9	1.56	8	1	8
CIENTÍFICO TITULAR	189	448	114	3.93	300	75	4
TOTAL	207	470	130	3.61	310	77	4.03

2007

CUERPO/ESCALA	PLAZAS	HOMBRES			MUJERES		
		Presentados	Cubiertas	Ratio	Presentados	Cubiertas	Ratio
PROFESOR INVESTIGACIÓN	10	14	9	1.56	2	1	2
INVESTIGADOR CIENTÍFICO	15	17	8	2.13	8	6	1.33
CIENTÍFICO TITULAR	250	548	145	3.78	338	98	3.45
TOTAL	275	579	162	3.57	348	105	3.31

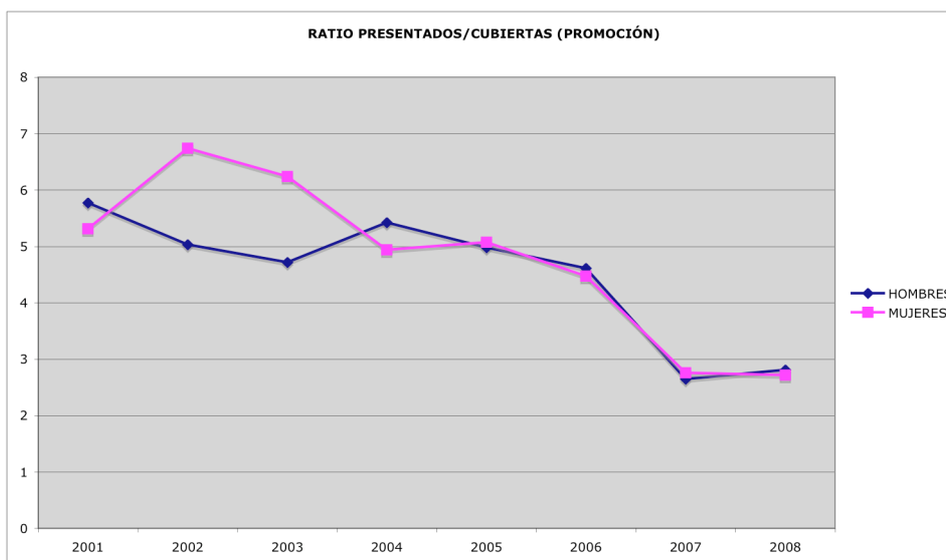
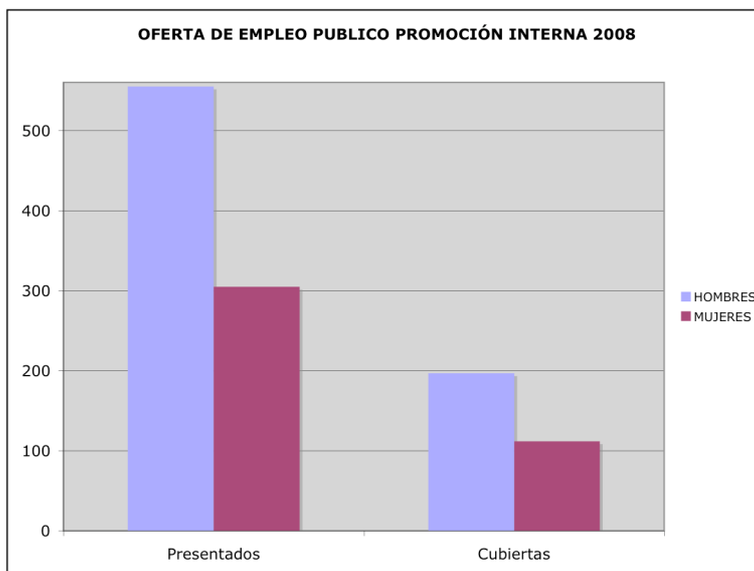
2008

CUERPO/ESCALA	PLAZAS	HOMBRES			MUJERES		
		Presentados	Cubiertas	Ratio	Presentados	Cubiertas	Ratio
PROFESOR INVESTIGACIÓN	10	13	8	1.625	2	1	2
INVESTIGADOR CIENTÍFICO	15	18	11	1.64	5	3	1.67
CIENTÍFICO TITULAR	202	415	118	3.52	281	74	3.80
TOTAL	227	446	137	3.26	288	78	3.69



## PROMOCIÓN INTERNA

AÑO	PLAZAS	HOMBRES			MUJERES		
		Presentados	Cubiertas	Ratio	Presentados	Cubiertas	Ratio
2001	139	508	88	5.77	271	51	5.31
2002	139	502	101	5.03	256	38	6.74
2003	140	467	99	4.72	256	41	6.24
2004	139	461	85	5.42	262	53	4.94
2005	139	469	85	4.98	269	53	5.07
2006	169	484	105	4.61	286	64	4.47
2007	310	526	198	2.65	304	110	2.76
2008	310	555	197	2.81	305	112	2.72
TOTAL	1346	3972	958	4.14	2209	522	4.23



## PROMOCIÓN INTERNA POR AÑOS: 2001/2008

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	9
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

2005

CUERPO/ESCALA	PLAZAS	HOMBRES			MUJERES		
		Presentados	Cubiertas	Ratio	Presentados	Cubiertas	Ratio
PROFESOR INVESTIGACIÓN	50	179	33	5	81	17	5
INVESTIGADOR CIENTÍFICO	80	282	48	6	176	32	5
CIENTÍFICO TITULAR	9	8	4	2	12	4	3
TOTAL	139	469	85	6	269	53	5



2006

CUERPO/ESCALA	PLAZAS	HOMBRES			MUJERES		
		Presentados	Cubiertas	Ratio	Presentados	Cubiertas	Ratio
PROFESOR INVESTIGACIÓN	53	186	34	5.47	85	19	4.47
INVESTIGADOR CIENTÍFICO	108	288	64	4.50	189	39	4.85
CIENTÍFICO TITULAR	8	10	2	5.0	12	6	2.00
TOTAL	169	484	105	4.61	286	64	4.47

2007

CUERPO/ESCALA	PLAZAS	HOMBRES			MUJERES		
		Presentados	Cubiertas	Ratio	Presentados	Cubiertas	Ratio
PROFESOR INVESTIGACIÓN	100	223	68	3.28	105	32	3.28
INVESTIGADOR CIENTÍFICO	200	291	127	2.29	188	71	2.65
CIENTÍFICO TITULAR	10	12	3	4.00	11	7	1.57
TOTAL	310	526	198	2.66	304	110	2.76

2008

CUERPO/ESCALA	PLAZAS	HOMBRES			MUJERES		
		Presentados	Cubiertas	Ratio	Presentados	Cubiertas	Ratio
PROFESOR INVESTIGACIÓN	100	254	69	3.68	117	31	3.77
INVESTIGADOR CIENTÍFICO	200	291	123	2.37	182	77	2.36
CIENTÍFICO TITULAR	10	10	5	2.00	6	4	1.50
TOTAL	310	555	197	2.82	305	112	2.72



## EDAD MEDIA DE INGRESO DEL PERSONAL CIENTÍFICO

2001

CUERPO/ESCALA	HOMBRES	MUJERES
PROFESOR DE INVESTIGACIÓN	43	-
INVESTIGADOR CIENTÍFICO	-	-
CIENTÍFICO TITULAR	35	34.1
CIENTÍFICO TITULAR Consolidación de empleo interino	33.3	33

2002

CUERPO/ESCALA	HOMBRES	MUJERES
PROFESOR DE INVESTIGACIÓN	45	-
INVESTIGADOR CIENTÍFICO	40.3	38
CIENTÍFICO TITULAR	34.6	34.6

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

2005

CUERPO/ESCALA	HOMBRES	MUJERES
PROFESOR DE INVESTIGACIÓN	46.5	-
INVESTIGADOR CIENTÍFICO	39.5	47
CIENTÍFICO TITULAR	38.1	37.6

2007

CUERPO/ESCALA	HOMBRES	MUJERES
PROFESOR DE INVESTIGACIÓN	48.1	42
INVESTIGADOR CIENTÍFICO	46.75	45.16
CIENTÍFICO TITULAR	38.91	38.7



2008

CUERPO/ESCALA	HOMBRES	MUJERES
PROFESOR DE INVESTIGACIÓN	47.5	50
INVESTIGADOR CIENTÍFICO	42	43.66
CIENTÍFICO TITULAR	38.07	36.75

## EDAD MEDIA DE PROMOCIÓN DEL PERSONAL CIENTÍFICO

2001

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

2002

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

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

2005

CUERPO/ESCALA	HOMBRES	MUJERES
PROFESOR DE INVESTIGACIÓN	49	53
INVESTIGADOR CIENTÍFICO	44	46
CIENTÍFICO TITULAR	50	44



2007

CUERPO/ESCALA	HOMBRES	MUJERES
PROFESOR DE INVESTIGACIÓN	49.57	51.53
INVESTIGADOR CIENTÍFICO	42	47.97
CIENTÍFICO TITULAR	38.07	46.57

2008

CUERPO/ESCALA	HOMBRES	MUJERES
PROFESOR DE INVESTIGACIÓN	49.07	50.29
INVESTIGADOR CIENTÍFICO	45.51	45.07
CIENTÍFICO TITULAR	48.8	48.5

## MIEMBROS TITULARES DE TRIBUNALES, 2001 A 2008

2001

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

2005

CUERPO/ESCALA	HOMBRES	MUJERES	%
PROFESOR DE INVESTIGACIÓN	65	52	44.4
INVESTIGADOR CIENTÍFICO	71	57	44.5
CIENTÍFICO TITULAR	297	256	46.2
TOTAL	433	365	45.7

2006

CUERPO/ESCALA	HOMBRES	MUJERES	%
PROFESOR DE INVESTIGACIÓN	87	69	44.23
INVESTIGADOR CIENTÍFICO	87	60	40.82
CIENTÍFICO TITULAR	293	223	46.2
TOTAL	433	365	42.72

2007

CUERPO/ESCALA	HOMBRES	MUJERES	%
PROFESOR DE INVESTIGACIÓN	57	46	44.66
INVESTIGADOR CIENTÍFICO	54	47	46.53
CIENTÍFICO TITULAR	4	5	55.56
TOTAL	115	98	46.01

2008

CUERPO/ESCALA	HOMBRES	MUJERES	%
PROFESOR DE INVESTIGACIÓN	56	37	39.78
INVESTIGADOR CIENTÍFICO	49	51	51.00
CIENTÍFICO TITULAR	5	4	44.44
TOTAL	110	92	45.54



## MIEMBROS SUPLENTE DE TRIBUNALES, 2001 A 2008

2003

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

2005

CUERPO/ESCALA	HOMBRES	MUJERES	%
PROFESOR DE INVESTIGACIÓN	122	113	48
INVESTIGADOR CIENTÍFICO	128	125	49.4
CIENTÍFICO TITULAR	554	528	48.7
TOTAL	804	766	48.7

2006

CUERPO/ESCALA	HOMBRES	MUJERES	%
PROFESOR DE INVESTIGACIÓN	72	59	45.04
INVESTIGADOR CIENTÍFICO	80	64	44.44
CIENTÍFICO TITULAR	251	257	50.59
TOTAL	804	766	48.53

2007

CUERPO/ESCALA	HOMBRES	MUJERES	%
PROFESOR DE INVESTIGACIÓN	47	49	51.04
INVESTIGADOR CIENTÍFICO	51	47	47.96
CIENTÍFICO TITULAR	4	5	55.56
TOTAL	102	766	49.74

2008

CUERPO/ESCALA	HOMBRES	MUJERES	%
PROFESOR DE INVESTIGACIÓN	43	40	48.19
INVESTIGADOR CIENTÍFICO	47	44	48.35
CIENTÍFICO TITULAR	4	5	55.56
TOTAL	94	89	48.63

