



# CSIC

CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS

## INFORME MUJERES INVESTIGADORAS 2010

**Mujeres y Ciencia**



## *“Mujeres Investigadoras 2010”*

El Informe Mujeres Investigadoras 2010 confirma la tendencia positiva hacia la igualdad experimentada en los últimos años dentro de la Agencia Estatal CSIC. Hay que resaltar que este hecho se encuentra dentro de un marco general en el que la situación de las mujeres en la sociedad española ha experimentado un gran cambio y las mujeres han adquirido de pleno derecho una participación activa en la sociedad productiva, debido a su cualificación y nivel de formación. A su vez, el marco legal español en materia de igualdad ha mejorado considerablemente con la promulgación, entre otras iniciativas legislativas, de la Ley Orgánica de Igualdad Efectiva entre mujeres y hombres en 2007. La publicación por el Instituto de la Mujer del Plan Estratégico de Igualdad de Oportunidades 2008-2011 establece un marco teórico explicativo, un diagnóstico sobre la situación actual en España, los objetivos estratégicos y las propuestas de actuación que deben plantearse los poderes públicos para alcanzar la igualdad. Como podemos leer en su presentación, este Plan “no sirve para beneficiar solo a las mujeres, sino que constituye parte de una apuesta más amplia a favor de la sostenibilidad social y la calidad de vida”.

En nuestro ámbito de actuación fue muy relevante la Orden del Ministerio de la Presidencia, publicada en el BOE el 8 de marzo de 2005 que establece, entre otras medidas para alcanzar la igualdad, “que en la Administración del Estado y en los organismos públicos y empresas que dependan de ella, los órganos de selección de personal tendrán una composición paritaria”. El CSIC ha cumplido cuidadosamente esta Orden nombrando tribunales con una representación equilibrada entre ambos sexos como prueba la presencia del 49% de mujeres en los tribunales de 2009 cuando en 2001 era del 21,4%.

El Informe que ahora se presenta nos indica que la proporción de mujeres en la plantilla investigadora evoluciona y la proporción de un 40,9% en CT, un 33,7% en IC y un 23,5% PI alcanzadas en 2009 constituyen un logro importante que nos acerca al mínimo óptimo del 25% de mujeres en la categoría más alta, que se estableció como objetivo para 2010, en los acuerdos de Lisboa. En el análisis de este progreso debemos considerar como factor importante el aumento del número de plazas que ha recibido el CSIC desde 2004 hasta 2008. En 2009 con un número de plazas mucho menor, la tasa de éxito de las mujeres ha descendido siendo de una plaza por catorce presentadas, mientras que la de los varones es de una plaza por diez presentados. Si consideramos que en el personal becario del organismo el 61,76% de las becas predoctorales y el 52,5% de las postdoctorales las obtienen mujeres no podemos bajar la guardia.

Debemos seguir avanzando hacia la no discriminación y la igualdad que es un valor en sí misma. Si queremos conseguir una economía basada en el valor de la educación y la ciencia, necesitamos garantizar la igualdad de condiciones y la transparencia en todos los procesos para conseguir una ciencia sin sesgos de género y, en definitiva, una ciencia mejor.

Rafael Rodrigo  
Presidente

## Datos de RRHH del CSIC a 31/12/2009

PERSONAL DIRECTIVO DEL ORGANISMO .....	3
DISTRIBUCIÓN DEL PERSONAL POR SEXO/RELACIÓN LABORAL .....	3
GRÁFICA TIJERA PERSONAL INVESTIGADOR .....	3
EDAD MEDIA DEL PERSONAL CIENTÍFICO .....	4
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: 2001/2009 .....	14
PROMOCIÓN INTERNA .....	16
PROMOCIÓN INTERNA POR AÑOS: 2001/2009 .....	17
EDAD MEDIA DE INGRESO DEL PERSONAL CIENTÍFICO .....	19
EDAD MEDIA DE PROMOCIÓN DEL PERSONAL CIENTÍFICO .....	20
MIEMBROS TITULARES DE TRIBUNALES, 2001 A 2009 .....	21
MIEMBROS SUPLENTE DE TRIBUNALES, 2001 A 2009 .....	23

## PERSONAL DIRECTIVO DEL ORGANISMO

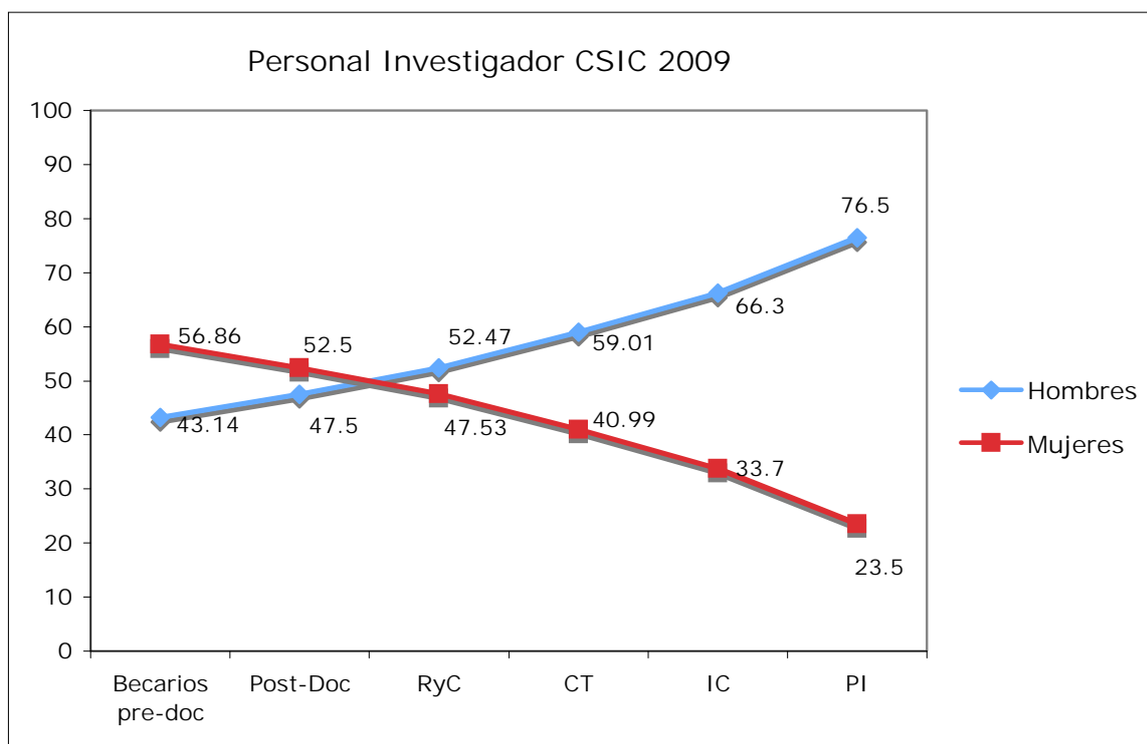
PUESTO	HOMBRES	MUJERES	% MUJERES
PRESIDENTE	1	-	0
VOCAL ASESOR	1	4	80
VICEPRESIDENTE	2	1	33.33
SECRETARIO GENERAL	1	0	0
COORDINADOR INSTITUCIONAL	9	1	10
DIRECTOR*	69	20	22.47
COORDINADOR CIENTÍFICO Y TÉCNICO	5	3	37.5
VICEPRESIDENTE ADJUNTO	3	2	40
SECRETARIO GRAL ADJUNTO	2	2	50

\* El número de Directores de centros se refiere principalmente a centros propios

## DISTRIBUCIÓN DEL PERSONAL POR SEXO/RELACIÓN LABORAL

	HOMBRES	MUJERES	% MUJERES
PERSONAL FUNCIONARIO	3248	2620	44.65
PERSONAL LABORAL FIJO	456	319	41.16
PERSONAL LABORAL TEMPORAL	2281	3147	57.98
TOTAL	5985	6086	50.42

## GRÁFICA TIJERA PERSONAL INVESTIGADOR EN %

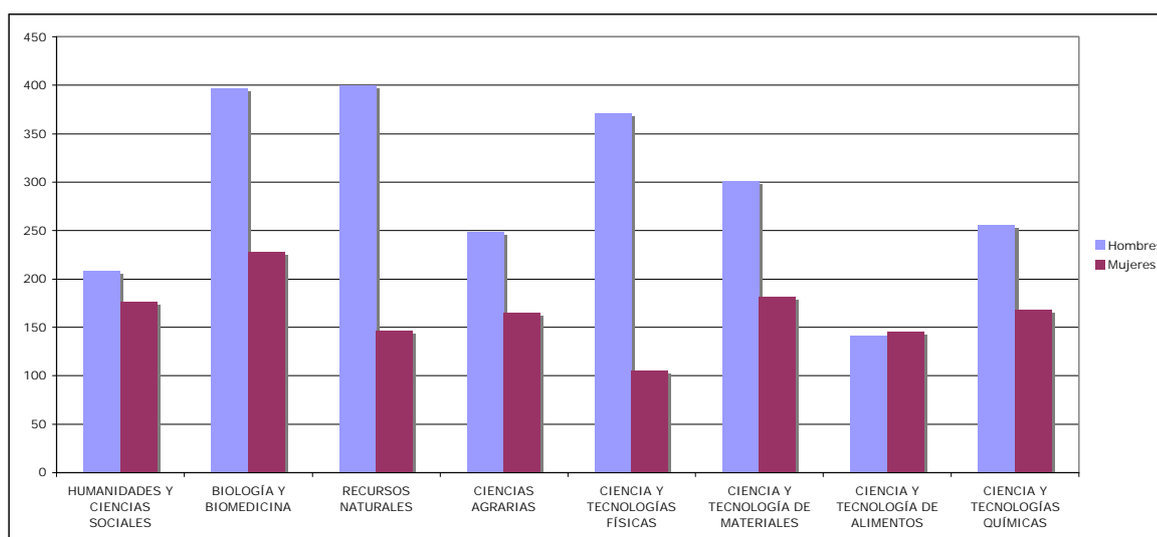


## EDAD MEDIA DEL PERSONAL CIENTÍFICO POR SEXO

PERSONAL CIENTÍFICO	EDAD MEDIA
HOMBRES	49.8
MUJERES	48.9
TOTAL	49.4

## DISTRIBUCIÓN DEL PERSONAL CIENTÍFICO POR ÁREAS DE INVESTIGACIÓN

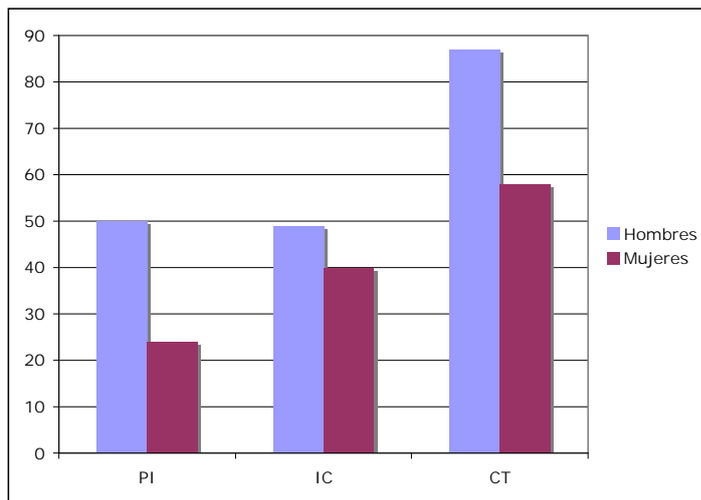
ÁREA DE INVESTIGACIÓN	HOMBRES	MUJERES	TOTAL	% MUJERES
HUMANIDADES Y CC SOCIALES – 8901	208	176	384	45.83%
BIOLOGÍA Y BIOMEDICINA – 8902	397	228	625	36.48%
RECURSOS NATURALES – 8903	400	147	547	26.87%
CIENCIAS AGRARIAS – 8904	249	165	414	39.86%
CIENCIA Y TECNOLOGÍAS FÍSICAS – 8905	371	105	476	22.06%
CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE MATERIALES – 8906	301	181	482	37.55%
CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE ALIMENTOS -8907	141	145	286	50.70%
CIENCIA Y TECNOLOGÍAS QUÍMICAS – 8908	256	168	424	39.62%
<b>TOTAL</b>	<b>2323</b>	<b>1315</b>	<b>3638</b>	<b>36.15%</b>



## DISTRIBUCIÓN DEL PERSONAL CIENTÍFICO POR ÁREAS Y ESCALAS

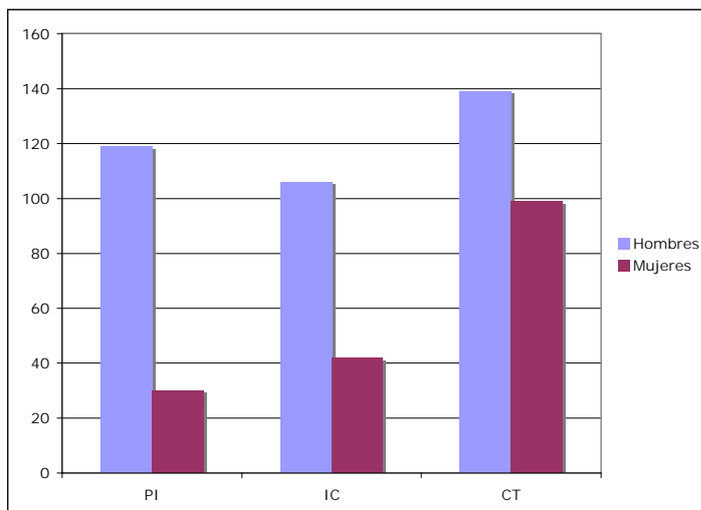
### ÁREA DE HUMANIDADES Y CIENCIAS SOCIALES (8901)

ESCALAS	HOMBRES	MUJERES	TOTAL	% MUJERES
PROFESOR DE INVESTIGACIÓN	50	24	74	32.43%
INVESTIGADOR CIENTÍFICO	49	40	89	44.94%
CIENTÍFICO TITULAR	87	58	145	40.00%
<b>TOTAL</b>	<b>186</b>	<b>122</b>	<b>308</b>	<b>39.61%</b>



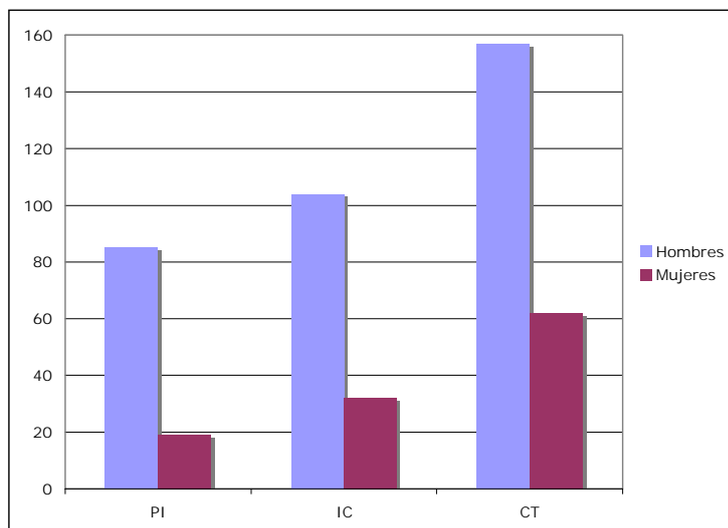
### ÁREA DE BIOLOGÍA Y BIOMEDICINA (8902)

ESCALAS	HOMBRES	MUJERES	TOTAL	% MUJERES
PROFESOR DE INVESTIGACIÓN	119	30	149	20.13%
INVESTIGADOR CIENTÍFICO	106	42	148	28.38%
CIENTÍFICO TITULAR	139	99	238	41.60%
<b>TOTAL</b>	<b>364</b>	<b>171</b>	<b>535</b>	<b>31.96%</b>



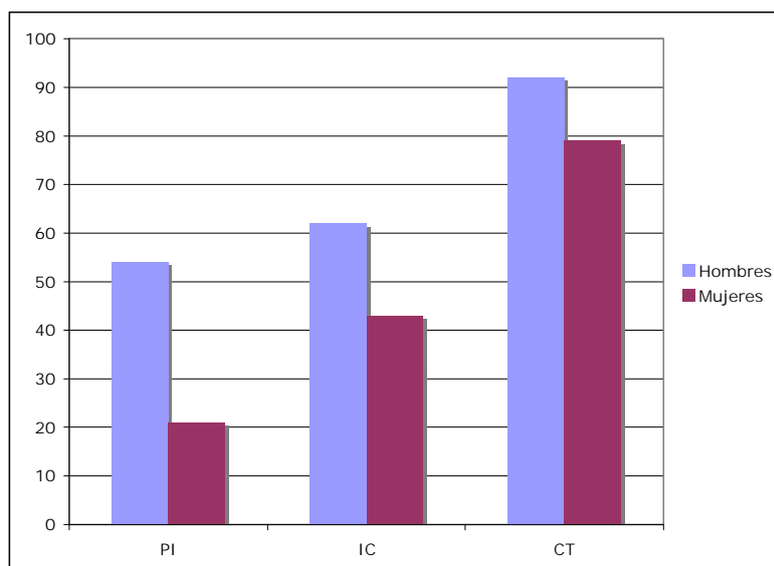
## ÁREA DE RECURSOS NATURALES (8903)

ESCALAS	HOMBRES	MUJERES	TOTAL	% MUJERES
PROFESOR DE INVESTIGACIÓN	85	19	104	18.27%
INVESTIGADOR CIENTÍFICO	104	32	136	23.53%
CIENTÍFICO TITULAR	157	62	219	28.31%
TOTAL	346	113	459	24.62%



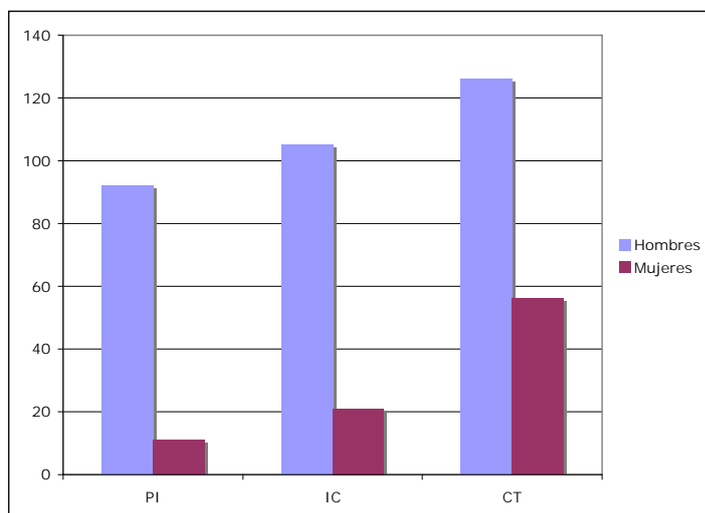
## ÁREA DE CIENCIAS AGRARIAS (8904)

ESCALAS	HOMBRES	MUJERES	TOTAL	% MUJERES
PROFESOR DE INVESTIGACIÓN	54	21	75	28.00%
INVESTIGADOR CIENTÍFICO	62	43	105	40.95%
CIENTÍFICO TITULAR	92	79	171	46.20%
TOTAL	208	143	351	40.74%



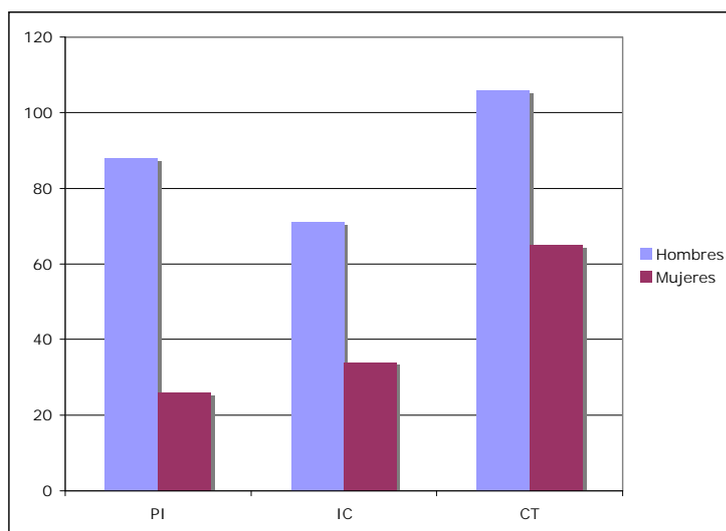
## ÁREA DE CIENCIAS Y TECNOLOGÍAS FÍSICAS (8905)

ESCALAS	HOMBRES	MUJERES	TOTAL	% MUJERES
PROFESOR DE INVESTIGACIÓN	92	11	103	10.68%
INVESTIGADOR CIENTÍFICO	105	21	126	16.67%
CIENTÍFICO TITULAR	126	56	182	30.77%
TOTAL	323	88	411	21.41%



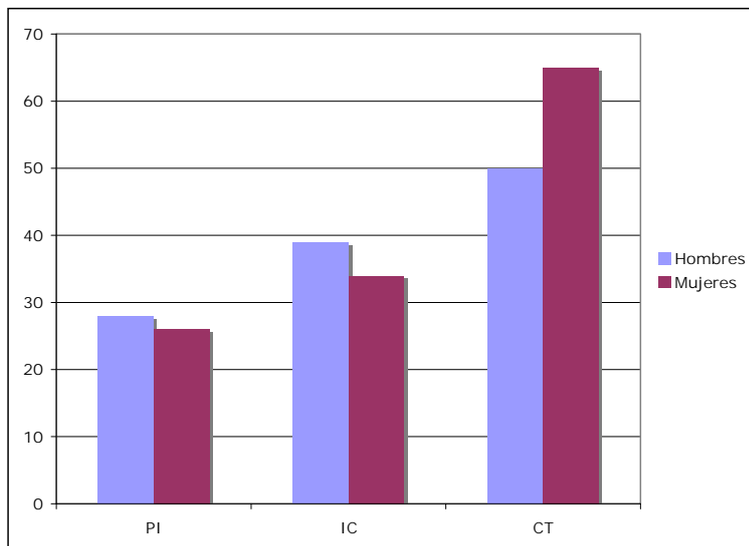
## ÁREA DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE MATERIALES (8906)

ESCALAS	HOMBRES	MUJERES	TOTAL	% MUJERES
PROFESOR DE INVESTIGACIÓN	88	28	116	24.14%
INVESTIGADOR CIENTÍFICO	71	41	112	36.61%
CIENTÍFICO TITULAR	106	90	196	45.92%
TOTAL	265	159	424	37.50%



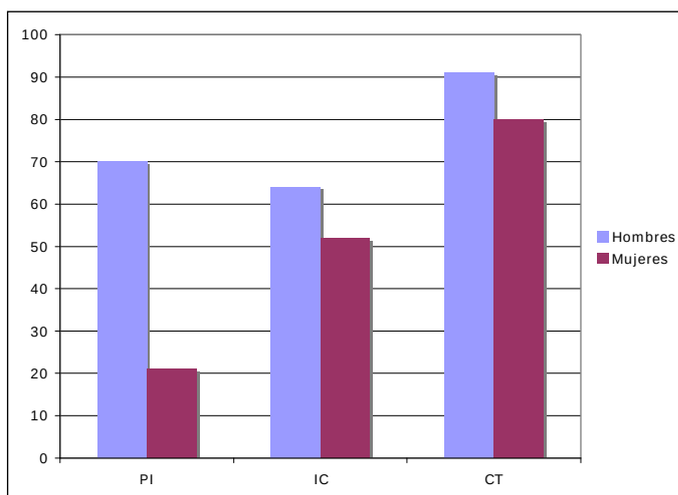
## ÁREA DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE ALIMENTOS (8907)

ESCALAS	HOMBRES	MUJERES	TOTAL	% MUJERES
PROFESOR DE INVESTIGACIÓN	28	26	54	48.15%
INVESTIGADOR CIENTÍFICO	39	34	73	46.58%
CIENTÍFICO TITULAR	50	65	115	56.52%
TOTAL	117	125	242	51.65%



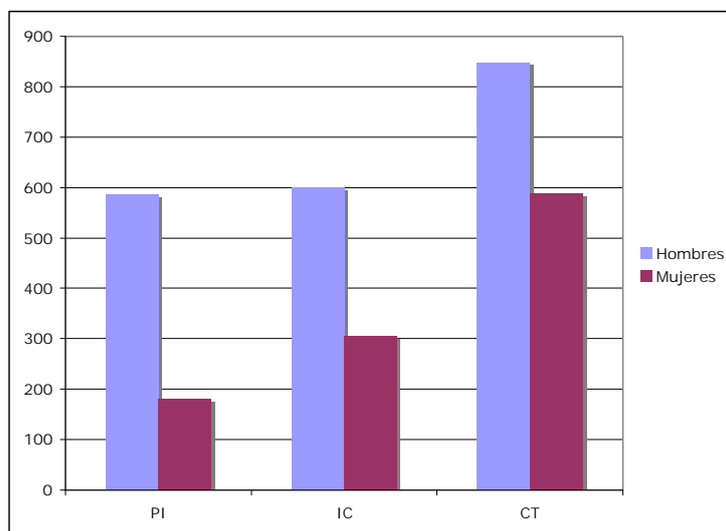
## ÁREA DE CIENCIA Y TECNOLOGÍAS QUÍMICAS (8908)

ESCALAS	HOMBRES	MUJERES	TOTAL	% MUJERES
PROFESOR DE INVESTIGACIÓN	70	21	91	23.08%
INVESTIGADOR CIENTÍFICO	64	52	116	44.83%
CIENTÍFICO TITULAR	91	80	171	46.78%
TOTAL	225	153	378	40.48%



## DISTRIBUCIÓN DEL PERSONAL CIENTÍFICO POR ESCALAS

ESCALAS	HOMBRES	MUJERES	% MUJERES	TOTAL
PROFESOR DE INVESTIGACIÓN	586	180	23.50%	766
INVESTIGADOR CIENTÍFICO	600	305	33.70%	905
CIENTÍFICO TITULAR	848	589	40.99%	1437
TOTAL	2034	1074	34.56%	3108



## 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	60	60	77	41	57	59	14	16	208	176
BIOLOGÍA Y BIOMEDICINA – 8902	128	63	162	92	88	65	19	8	397	228
RECURSOS NATURALES – 8903	130	42	150	55	94	42	26	8	400	147
CIENCIAS AGRARIAS – 8904	76	57	79	60	75	44	19	4	249	165
C Y T FÍSICAS – 8905	145	49	128	34	77	21	21	1	371	105
C Y T DE MATERIALES – 8906	105	79	87	57	83	42	26	2	301	180
C Y T DE ALIMENTOS -8907	39	68	47	36	46	31	9	10	141	145
C Y T QUÍMICAS – 8908	95	71	75	65	66	29	20	3	256	168
TOTAL	778	489	805	440	586	333	154	52	2323	1314

PORCENTAJE DE MUJERES	38.60%	35.34%	36.24%	25.24%	36.13%
-----------------------	--------	--------	--------	--------	--------

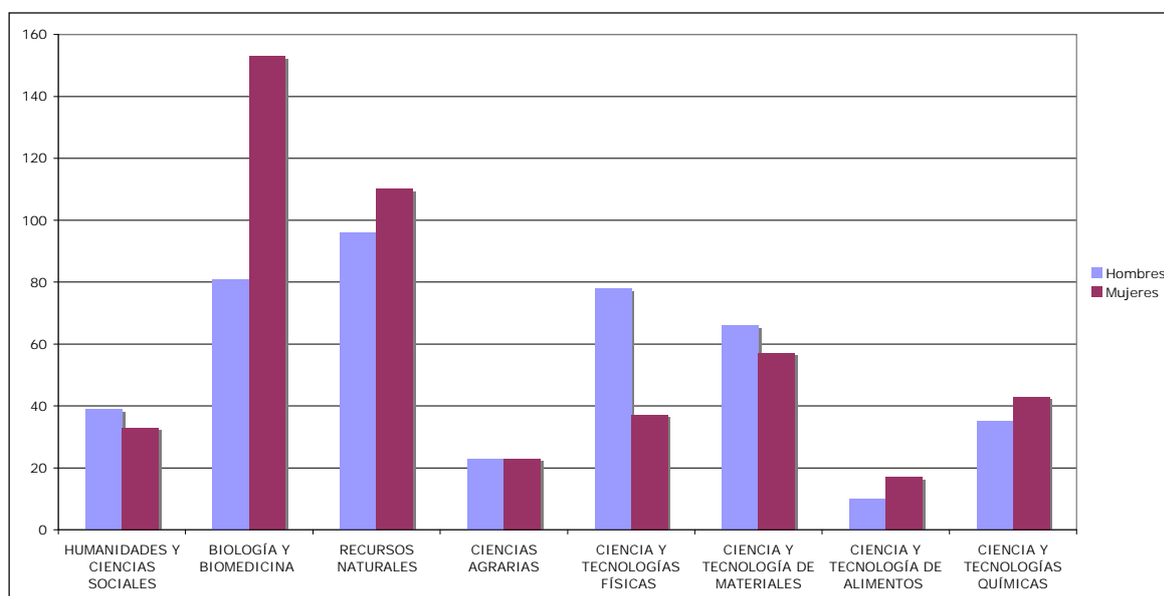
## PERSONAL INVESTIGADOR CONTRATADO Y BECARIOS

### PROGRAMA RAMÓN Y CAJAL POR SEXO 2009

	HOMBRES	MUJERES	TOTAL	% MUJERES
PROGRAMA RAMON Y CAJAL	85	77	162	47.53%

### DOCTORES CONTRATADOS POR ÁREAS Y SEXO 2009\*

	H	M	TOTAL	% MUJERES
HUMANIDADES Y CC. SOCIALES – 8901	39	33	72	45.83%
BIOLOGÍA Y BIOMEDICINA – 8902	81	153	234	65.38%
RECURSOS NATURALES – 8903	96	110	206	53.40%
CIENCIAS AGRARIAS – 8904	23	23	46	50.00%
C Y T FÍSICAS – 8905	78	37	115	32.17%
C Y T DE MATERIALES – 8906	66	57	123	46.34%
C Y T DE ALIMENTOS -8907	10	17	27	62.96%
C Y T QUÍMICAS – 8908	35	43	78	55.13%
TOTAL	428	473	901	52.50%

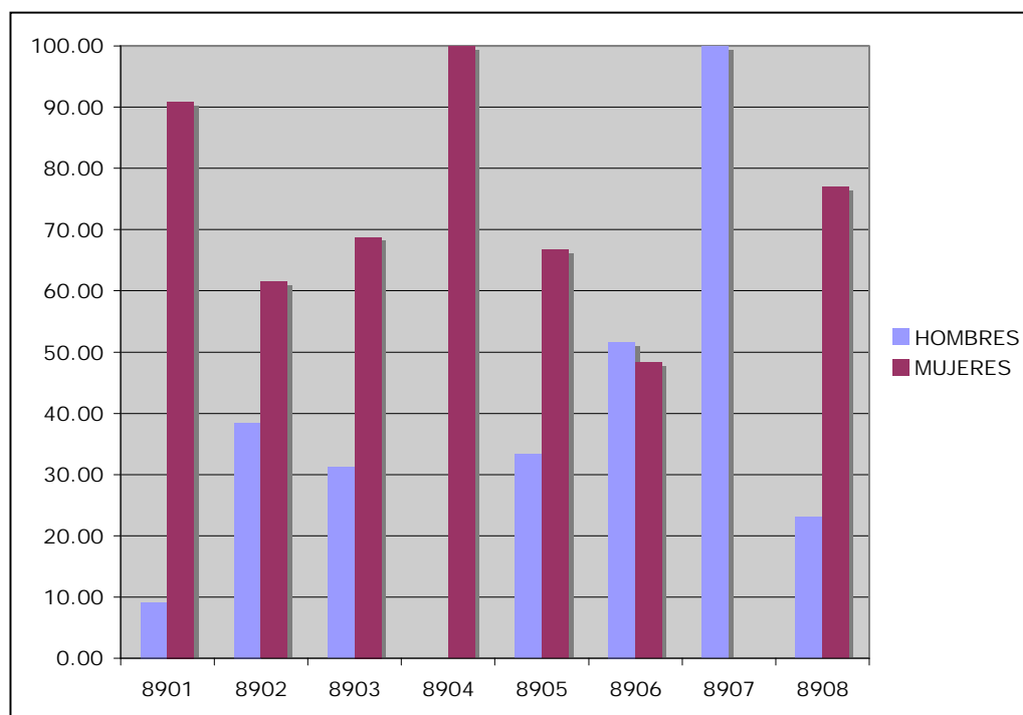


#### (\*)INCLUIDOS

CONTRATOS EN PRACTICAS (Doctores FIS. Mº Sanidad. convocatoria 2006)  
 CONTRATOS EN PRACTICAS (I3P Doctores)  
 CONTRATOS EN PRACTICAS (Juan de la Cierva Doctores)  
 CONTRATOS EN PRACTICAS DOCTORES CON CARGO A CONVOCATORIA  
 CONTRATOS EN PRACTICAS DOCTORES JUNTA AMPLIACION ESTUDIOS (ANTIGUOS I3P)  
 CONTRATOS OBRA O SERVICIO DETERMINADO DE CONVOCATORIAS  
 INDEFINIDO NO FIJO  
 INVESTIGADOR (Unión Europea)  
 OBRA O SERVICIO DETERMINADO

## PERSONAL BECARIO POR ÁREAS Y SEXO 2009\*

	H	M	TOTAL	% MUJERES
HUMANIDADES Y CC. SOCIALES – 8901	1	3	4	75.00%
BIOLOGÍA Y BIOMEDICINA – 8902	11	16	27	59.26%
RECURSOS NATURALES – 8903	8	19	27	70.37%
CIENCIAS AGRARIAS – 8904		2	2	100.00%
C Y T FÍSICAS – 8905	8	5	13	38.46%
C Y T DE MATERIALES – 8906	7	6	13	46.15%
C Y T DE ALIMENTOS -8907	2	2	4	50.00%
C Y T QUÍMICAS – 8908	2	10	12	83.33%
TOTAL	39	63	102	61.76%

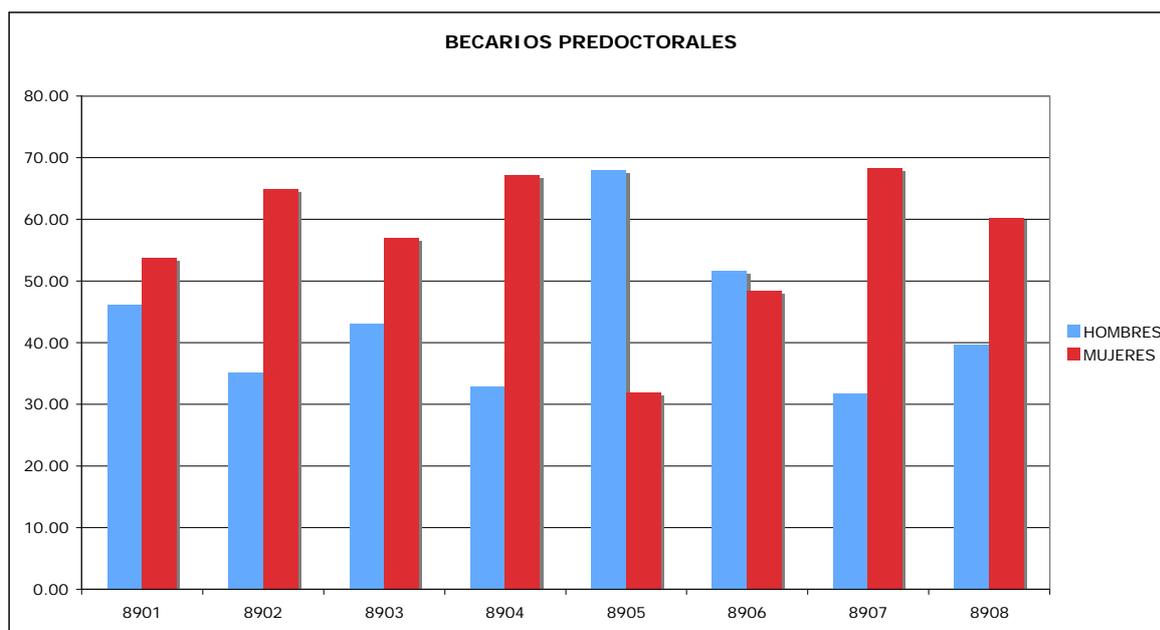


### (\*)PERSONAL BECARIO INCLUIDO

BECAS DE LA COMUNIDAD DE MADRID (CONT. PROGRAMA)  
 BECAS DE LA COMUNIDAD DE MADRID (FINNOVA)  
 BECAS PREDOCTORALES

## PERSONAL BECARIO PRE-DOCTORAL POR ÁREAS Y SEXO 2009\*

	H	M	TOTAL	% MUJERES
HUMANIDADES Y CC. SOCIALES – 8901	43	50	93	53.76
BIOLOGÍA Y BIOMEDICINA – 8902	125	231	356	64.89
RECURSOS NATURALES – 8903	78	103	181	56.91
CIENCIAS AGRARIAS – 8904	47	96	143	67.13
C Y T FÍSICAS – 8905	113	53	166	31.93
C Y T DE MATERIALES – 8906	79	74	153	48.37
C Y T DE ALIMENTOS -8907	26	56	82	68.29
C Y T QUÍMICAS – 8908	52	79	131	60.31
TOTAL	563	742	1305	56.86



### (\*)PERSONAL BECARIO INCLUIDO

Becas Predoctorales JAE PRE CSIC

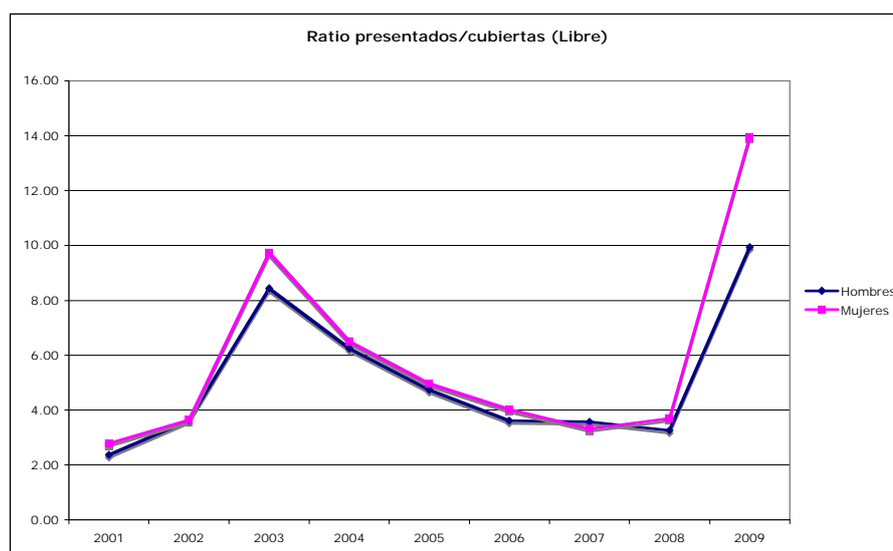
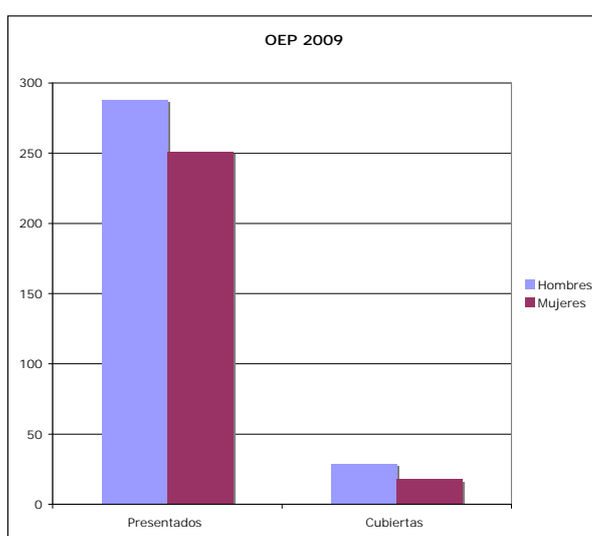
Becas Predoctorales FPI Y FPU

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
2009	50	288	29	9.93	251	18	13.94
<b>TOTAL</b>	<b>1247</b>	<b>3169</b>	<b>769</b>	<b>4.12</b>	<b>2023</b>	<b>446</b>	<b>4.54</b>



## OFERTA DE EMPLEO PÚBLICO LIBRE POR AÑOS: 2001/2009

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

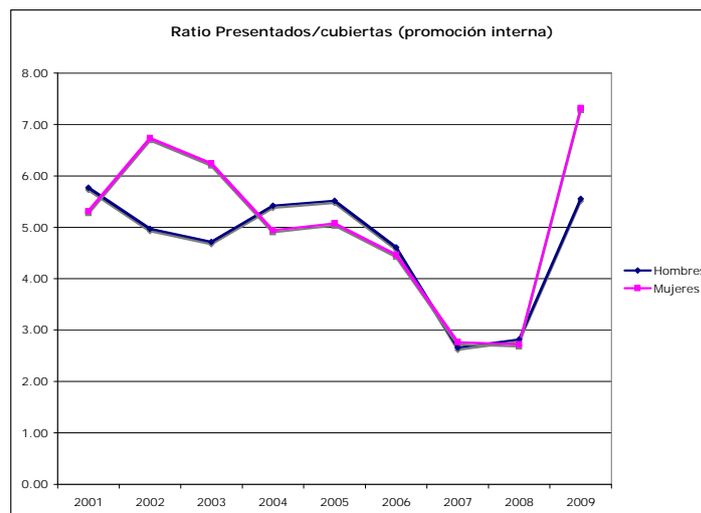
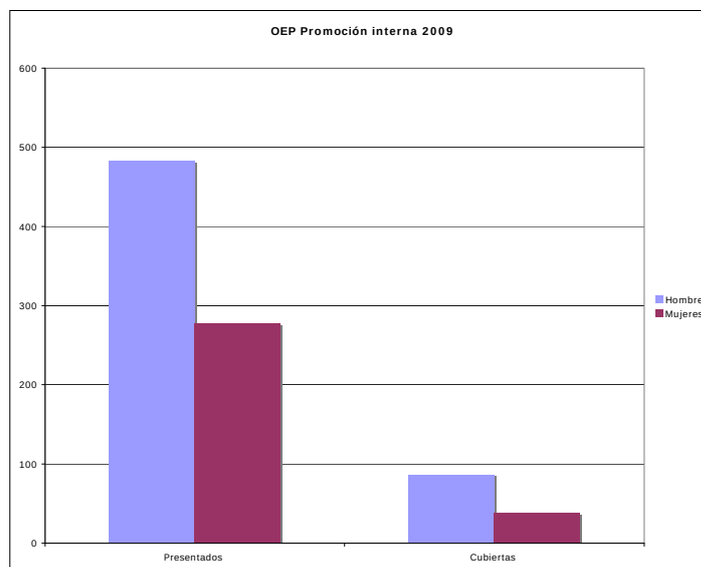
CUERPO/ESCALA	PLAZAS	HOMBRES			MUJERES		
		Presentados	Cubiertas	Ratio	Presentados	Cubiertas	Ratio
PROFESOR INVESTIGACIÓN	10	13	8	1.625	2	1	2
INVESTIGADOR CIENTÍFICO	15	18	11	1.64	5	3	1.67
CIENTÍFICO TITULAR	202	415	118	3.52	281	74	3.80
TOTAL	227	446	137	3.26	288	78	3.69

2009

CUERPO/ESCALA	PLAZAS	HOMBRES			MUJERES		
		Presentados	Cubiertas	Ratio	Presentados	Cubiertas	Ratio
CIENTÍFICO TITULAR	50	288	29	9.93	251	18	13.94
TOTAL	50	288	29	9.93	251	18	13.94

## 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
2009	125	483	87	5.55	278	38	7.32
TOTAL	1610	4455	1045	4.26	2487	560	4.44



## PROMOCIÓN INTERNA POR AÑOS: 2001/2009

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

2009

CUERPO/ESCALA	PLAZAS	HOMBRES			MUJERES		
		Presentados	Cubiertas	Ratio	Presentados	Cubiertas	Ratio
PROFESOR INVESTIGACIÓN	50	253	38	6.66	116	12	9.67
INVESTIGADOR CIENTÍFICO	70	226	48	4.71	152	22	6.91
CIENTÍFICO TITULAR	5	4	1	4.00	10	4	2.50
TOTAL	125	483	87	5.55	278	38	7.32

## 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

2009

CUERPO/ESCALA	HOMBRES	MUJERES
PROFESOR DE INVESTIGACIÓN	47.6	50
INVESTIGADOR CIENTÍFICO	43.3	44
CIENTÍFICO TITULAR	38.7	37.5

## 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

2009

CUERPO/ESCALA	HOMBRES	MUJERES
PROFESOR DE INVESTIGACIÓN	49.7	50.6
INVESTIGADOR CIENTÍFICO	45.8	45.5
CIENTÍFICO TITULAR	40.8	48.5

## MIEMBROS TITULARES DE TRIBUNALES, 2001 A 2009

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

2009

CUERPO/ESCALA	HOMBRES	MUJERES	%
PROFESOR DE INVESTIGACIÓN	36	34	48.57
INVESTIGADOR CIENTÍFICO	37	33	47.14
CIENTÍFICO TITULAR	99	97	49.49
TOTAL	172	164	48.81

## MIEMBROS SUPLENTE DE TRIBUNALES, 2001 A 2009

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

2009

CUERPO/ESCALA	HOMBRES	MUJERES	%
PROFESOR DE INVESTIGACIÓN	34	37	52.11
INVESTIGADOR CIENTÍFICO	35	35	50.00
CIENTÍFICO TITULAR	94	112	54.37
TOTAL	163	184	53.03