

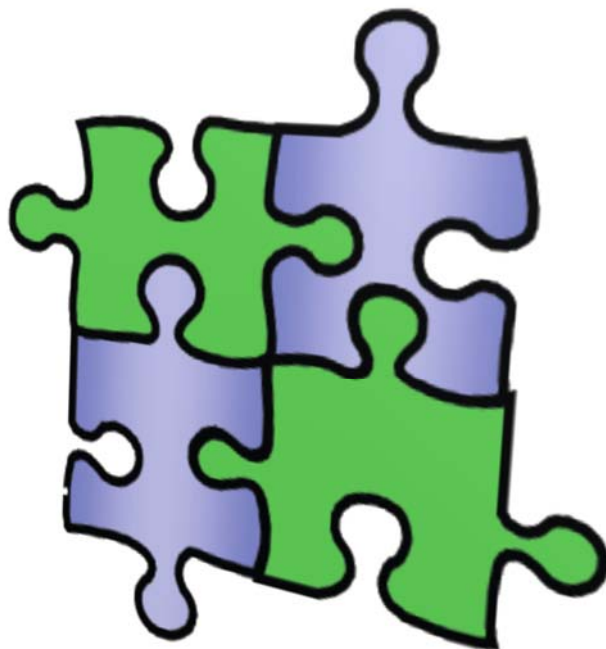


CSIC

CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS

INFORME MUJERES INVESTIGADORAS

2018



INTRODUCCION AL INFORME “Mujeres Investigadoras 2018”

Los informes anuales revelan el esfuerzo realizado por el CSIC para eliminar las barreras que encuentran las mujeres en el desarrollo de la carrera profesional. A lo largo de estos años, se aprecia el progreso de la institución hacia la igualdad de género que es la cuarta prioridad del Espacio Europeo de Investigación.

El CSIC fue pionero en España en la elaboración de estadísticas del personal investigador desagregadas por sexo en 2001 y en la creación de una Comisión de Mujeres y Ciencia (CMYC), en 2002, que asesora a la Presidencia en temas relacionados con la carrera científica de las investigadoras. La creación de la Comisión de Igualdad en 2011, en cumplimiento de la disposición decimotercera de la Ley de la Ciencia, complementa la labor de la CMYC elaborando el Plan de Igualdad del organismo.

El CSIC va más allá de la implementación de las medidas que en materia de igualdad establece la legislación española y del cumplimiento de las recomendaciones de la Comisión Europea. La eliminación de la utilización sexista del lenguaje es uno de los objetivos perseguidos y se están corrigiendo los documentos de la institución. La igualdad de oportunidades es un objetivo que está presente en el CSIC, así como el incremento de la sensibilización de su personal hacia los problemas derivados de la falta de igualdad. En este sentido se ha establecido un Distintivo de Igualdad para premiar a los centros que sobresalgan en la eliminación de las barreras que impiden el progreso de las mujeres y de los sesgos que, consciente o inconscientemente, afectan el desarrollo de su carrera profesional.

Como investigadora y primera mujer que preside el CSIC, conozco la importancia que tiene la igualdad en un organismo de investigación y comparto los objetivos de las dos comisiones .

Rosa Menéndez
Presidenta del CSIC

RESUMEN EJECUTIVO

Este informe presenta datos del personal científico del CSIC recogidos a 31 de diciembre de 2017. Siguiendo las recomendaciones de la Comisión Europea, se hace un seguimiento de la situación de las mujeres científicas en el organismo desde el año 2001, en que se inició la publicación de estadísticas desagregadas por sexo.

La situación que aquí se refleja es muy similar a la de los últimos años, aunque destaca la proporción de mujeres en la categoría de Profesores de Investigación, 25,04%, cifra que supera el mínimo óptimo del 25% que se acordó en la Estrategia de Lisboa para la Unión Europea en 2010, estrategia aprobada por el Consejo Europeo en marzo del año 2000. Este umbral, según las estadísticas publicadas por la Comisión Europea en 2015, no se había alcanzado en los países que forman la Unión Europea.

También es un indicador positivo el índice del techo de cristal que en 2017 fue 1,42, ligeramente inferior al contabilizado en 2016, 1,44, y menor que los índices publicados en 2015 correspondientes a los valores medios europeo y español.

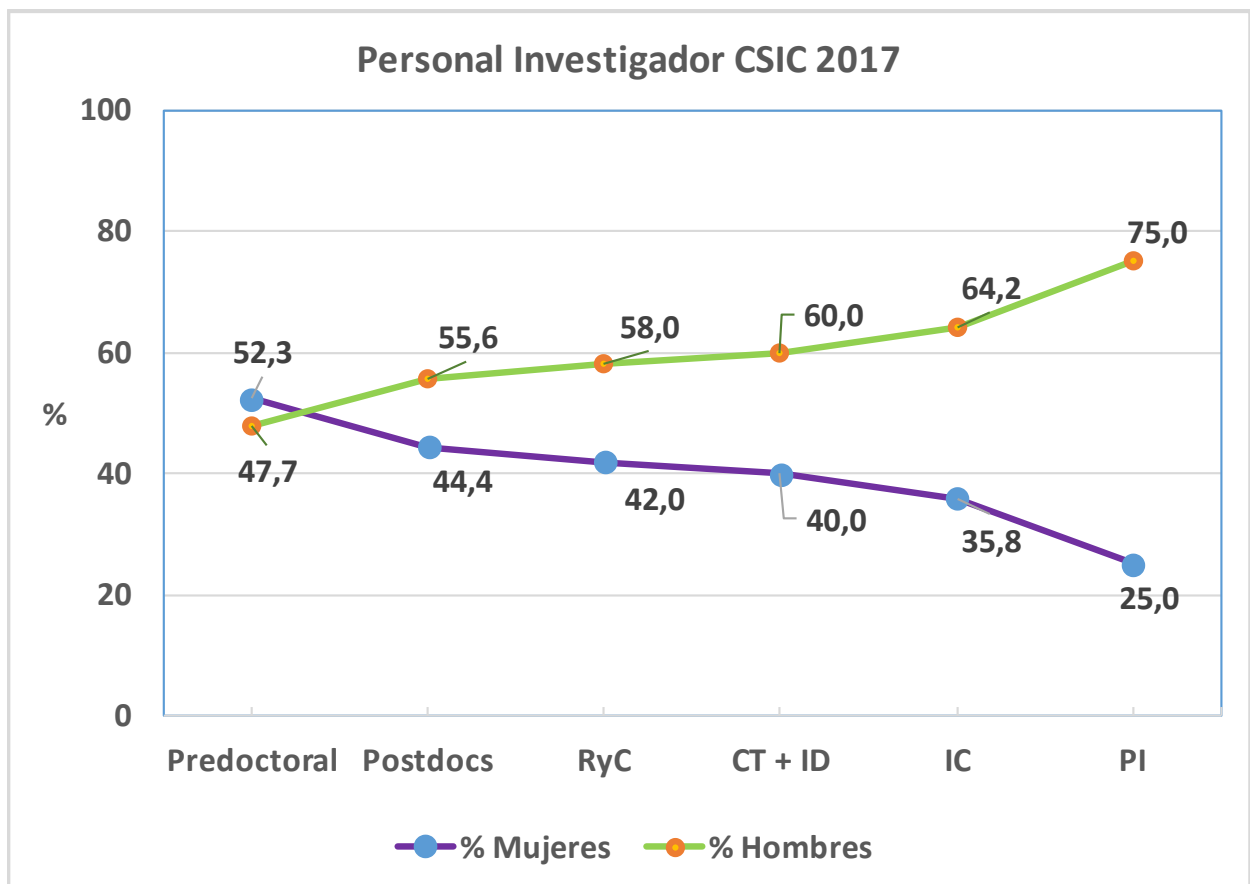
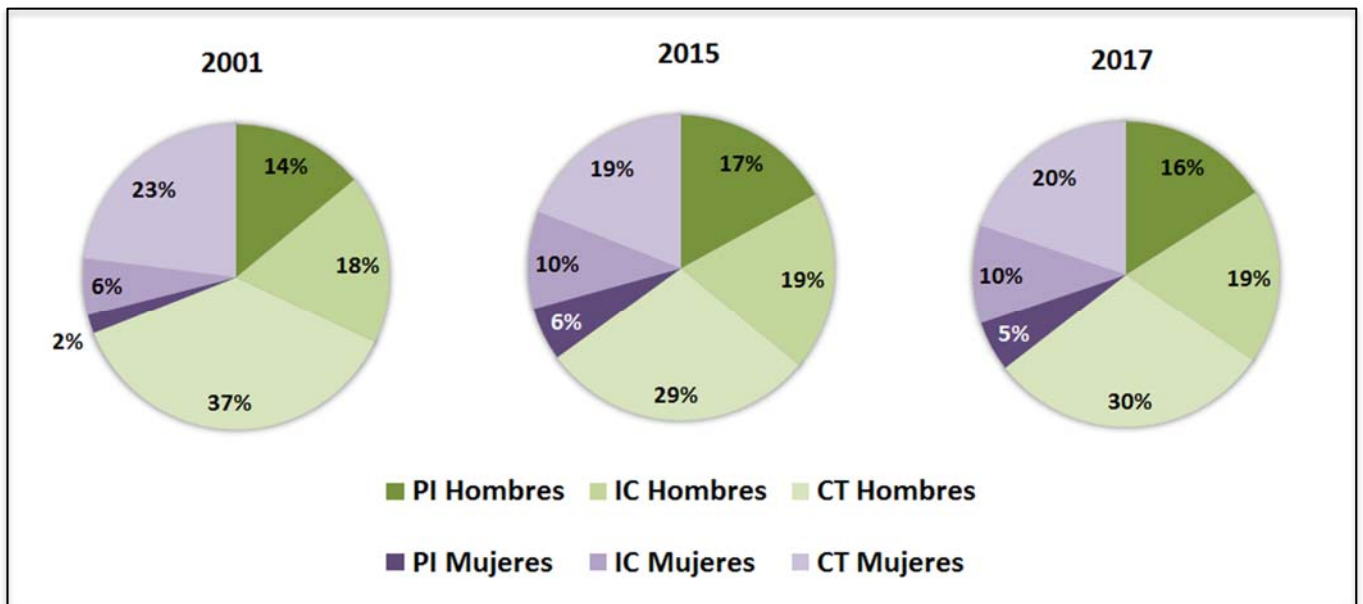
Sin embargo, a pesar de que el 50% de las tesis presentadas por el CSIC son realizadas por mujeres, su presencia disminuye en la etapa postdoctoral y esta tendencia se mantiene en todas las categorías de la carrera profesional, dando lugar a la gráfica denominada “tijera” que pone de manifiesto la asimetría entre las carreras profesionales de hombres y mujeres.

Respecto a la actividad profesional, los datos indican que la proporción de científicas que dirige proyectos de investigación, tesis doctorales y recibe galardones científicos está en relación con su presencia en todas las áreas del CSIC.

Tanto la edad media del personal investigador funcionario, 54 años, como la disminución del número total de contratados del Programa Ramón y Cajal, son datos altamente preocupantes.

El avance registrado en los años centrales de la década anterior, gracias al impulso inicial de las políticas de igualdad y al incremento de la oferta pública de empleo, se vio frenado por la crisis económica, cuyos efectos no han desaparecido.

DISTRIBUCIÓN DEL PERSONAL INVESTIGADOR POR SEXO



ÍNDICE (Datos de RRHH del CSIC, a 31/12/2017)

PERSONAL DIRECTIVO DEL ORGANISMO	6
PERSONAL POR SEXO/RELACIÓN LABORAL.....	6
PERSONAL CIENTÍFICO POR ESCALAS.....	6
QUINQUENIOS Y SEXENIOS POR ESCALA Y CARRERA CIENTÍFICA.....	7
ÍNDICE DE TECHO DE CRISTAL	8
EDAD MEDIA DEL PERSONAL CIENTÍFICO POR SEXO.....	9
EDAD MEDIA DE JUBILACIÓN DEL PERSONAL CIENTÍFICO	9
EDAD DEL PERSONAL CIENTÍFICO POR ÁREAS	9
DISTRIBUCIÓN DEL PERSONAL CIENTÍFICO POR ÁREAS	10
PERSONAL CIENTÍFICO POR ÁREAS DE INVESTIGACIÓN.....	11
PERSONAL INVESTIGADOR CONTRATADO POSTDOCTORAL	15
PERSONAL INVESTIGADOR CONTRATADO PREDOCTORAL.....	16
TESIS DOCTORALES.....	16
INVESTIGADORES PRINCIPALES EN PROYECTOS NACIONALES	17
INVESTIGADORES PRINCIPALES EN PROYECTOS EUROPEOS	18
I.P. EN PROYECTOS BILATERALES E INTERNACIONALIZACIÓN.....	19
SOLICITUDES DE PATENTES DE PRIORIDAD.....	19
OFERTA DE EMPLEO PÚBLICO LIBRE	20
EDAD MEDIA DE INGRESO A CIENTÍFICO TITULAR	20
PROMOCIÓN INTERNA	21
EDAD MEDIA DE PROMOCION INTERNA DEL PERSONAL CIENTÍFICO	21
COMPOSICIÓN DE LOS TRIBUNALES	22
PUBLICACIONES DE EDITORIAL CSIC	22
PREMIOS Y RECONOCIMIENTOS	22

PERSONAL DIRECTIVO DEL ORGANISMO

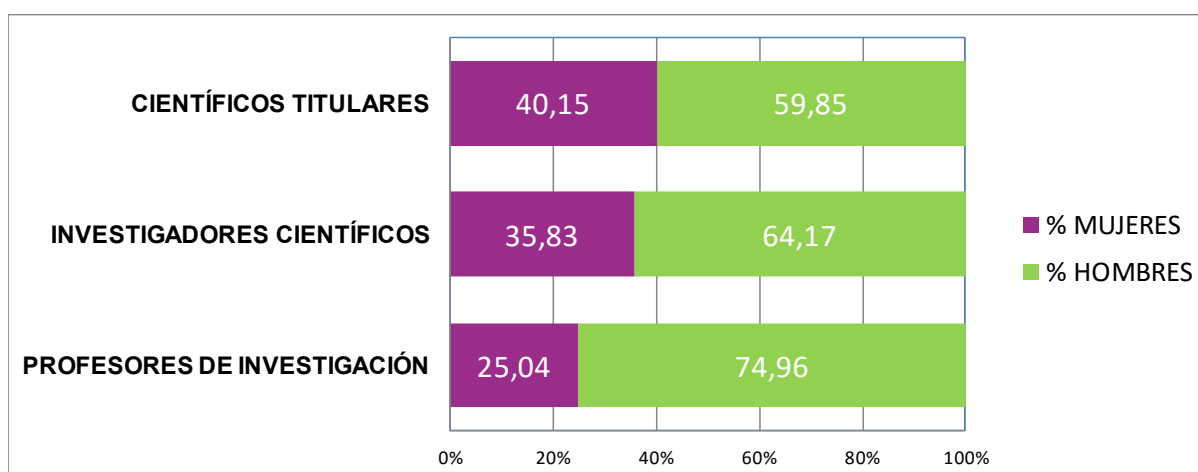
PUESTO	HOMBRES	MUJERES	% MUJERES
PRESIDENCIA	0	1	100,00%
VOCAL ASESOR	1	2	66,67%
VICEPRESIDENCIA	2	1	33,33%
SECRETARÍA GENERAL	1	0	0,00%
COORDINACIÓN INSTITUCIONAL	9	2	18,18%
DIRECCIÓN CENTROS	107	23	17,69%
COORDINACIÓN CIENTÍFICA Y TÉCNICA	3	5	62,50%
VICEPRESIDENCIA ADJUNTA	2	3	60,00%
SECRETARÍA GRAL ADJUNTA	1	3	75,00%

DISTRIBUCIÓN DEL PERSONAL POR SEXO Y RELACIÓN LABORAL

	HOMBRES	MUJERES	% MUJERES
PERSONAL FUNCIONARIO	2796	2343	45,59%
PERSONAL LABORAL FIJO	466	307	39,72%
PERSONAL LABORAL TEMPORAL	2349	2824	54,59%
TOTAL	5611	5474	49,38%

DISTRIBUCIÓN DEL PERSONAL CIENTÍFICO POR ESCALAS

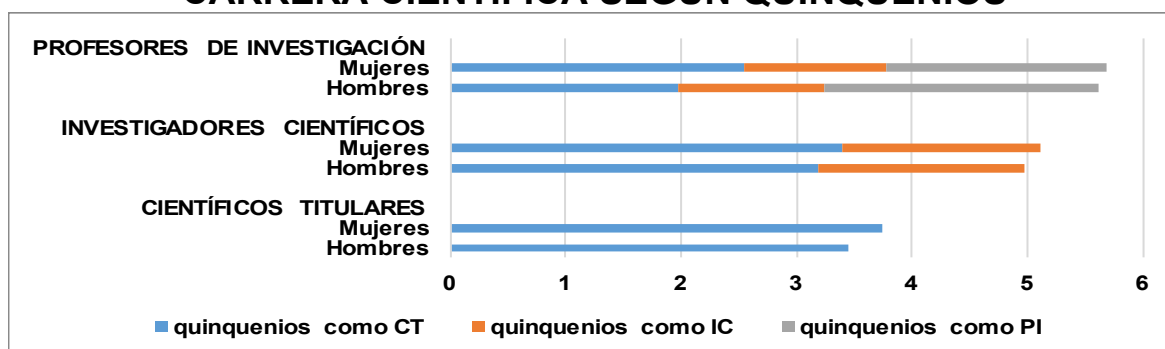
ESCALAS	HOMBRES	MUJERES	TOTAL	%MUJERES
PREDOCTORALES	626	686	1312	52,29%
POSTDOCTORALES	323	258	581	44,41%
RAMÓN Y CAJAL	65	47	112	41,96%
INVESTIGADORES DISTINGUIDOS	9	3	12	25,00%
CIENTÍFICOS TITULARES	820	550	1370	40,15%
INVESTIGADORES CIENTÍFICOS	523	292	815	35,83%
PROFESORES DE INVESTIGACIÓN	452	151	603	25,04%
TOTAL	2818	1987	4805	41,35%



QUINQUENIOS ACUMULADOS POR ESCALA

ESCALA	Personal	quinquenios como CT		quinquenios como IC		quinquenios como PI	
		media	media	media	media		
PROFESORES INV.	602	1277	2,12	753	1,25	1361	2,26
Mujeres	151	383	2,54	185	1,23	288	1,91
Hombres	451	894	1,98	568	1,26	1073	2,38
INVESTIG. CIENT.	815	2655	3,26	1446	1,77		
Mujeres	292	990	3,39	506	1,73		
Hombres	523	1665	3,18	940	1,80		
CIENTÍFICOS TIT.	1388*	4891	3,52				
Mujeres	556	2061	3,71				
Hombres	832	2830	3,40				

CARRERA CIENTIFICA SEGÚN QUINQUENIOS

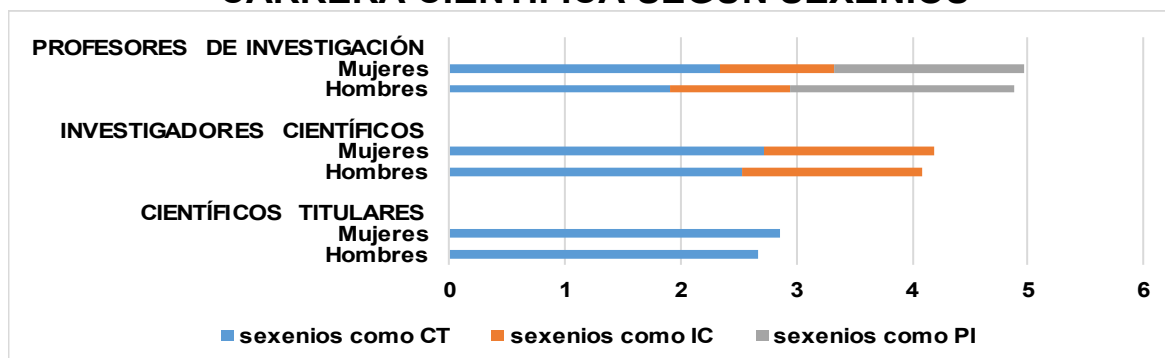


SEXENIOS ACUMULADOS POR ESCALA

ESCALA	Personal	sexenios como CT		sexenios como IC		sexenios como PI	
		media	media	media	media		
PROFESORES INV.	602	1214	2,02	620	1,03	1169	1,94
Mujeres	151	353	2,34	149	0,99	247	1,64
Hombres	451	861	1,91	471	1,04	922	2,04
INVESTIG. CIENT.	815	2114	2,59	1240	1,52		
Mujeres	292	793	2,72	430	1,47		
Hombres	523	1321	2,53	810	1,55		
CIENTÍFICOS TIT.	1388*	3761	2,71				
Mujeres	556	1569	2,82				
Hombres	832	2192	2,63				

*incluye los 18 CT no adscritos a ningún área

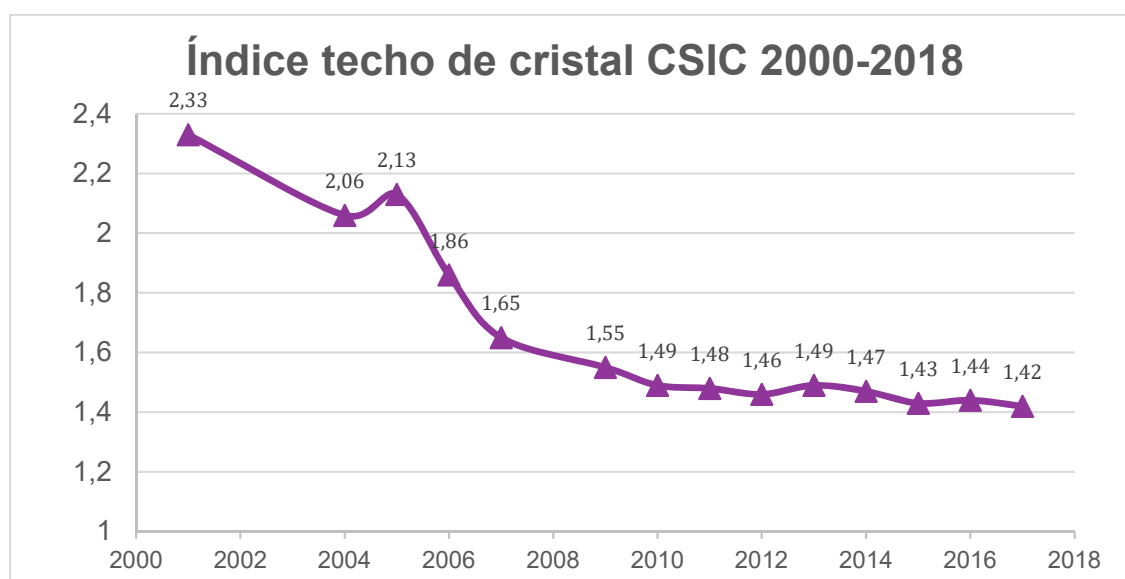
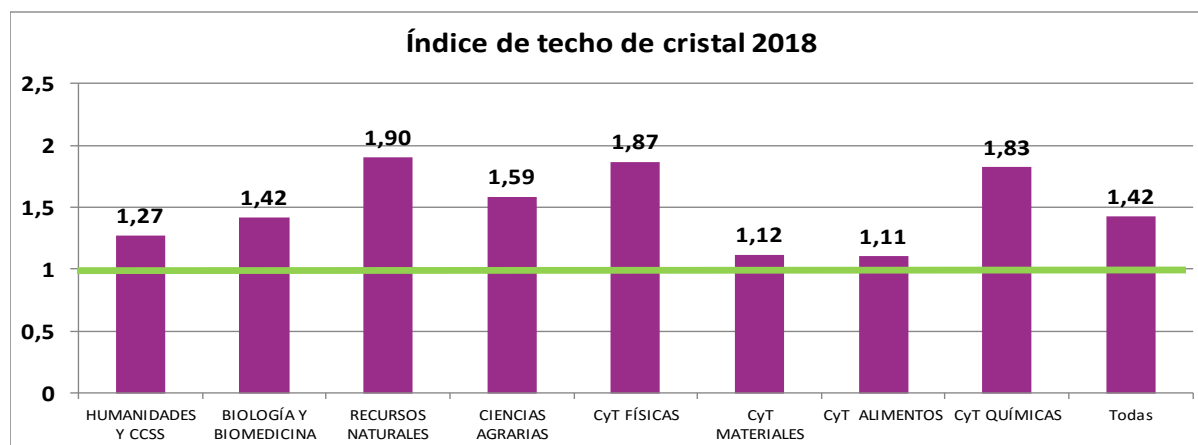
CARRERA CIENTIFICA SEGÚN SEXENIOS



ÍNDICE DE TECHO DE CRISTAL

El **techo de cristal** o *Glass Ceiling Index (GCI)* es un índice relativo que se calcula comparando la proporción de mujeres en las tres categorías investigadoras respecto a la proporción de mujeres en la categoría de Profesores de Investigación. En 2017, el techo de cristal en la plantilla investigadora es de 1,42. Un índice 1 indicaría que no existe desigualdad, un índice mayor que 1 indica la existencia de un techo de cristal para las científicas.

$$\text{Índice de techo de cristal} = \frac{\frac{\text{mujeres (CT + IC + PI)}}{\text{total (CT + IC + PI)}}}{\frac{\text{mujeres PI}}{\text{total PI}}}$$



EDAD MEDIA DEL PERSONAL CIENTÍFICO POR SEXO

	EDAD MEDIA (años)
HOMBRES	54,09
MUJERES	53,42
TOTAL	53,85

EDAD MEDIA DE JUBILACION DE PERSONAL CIENTIFICO POR ESCALAS Y SEXO

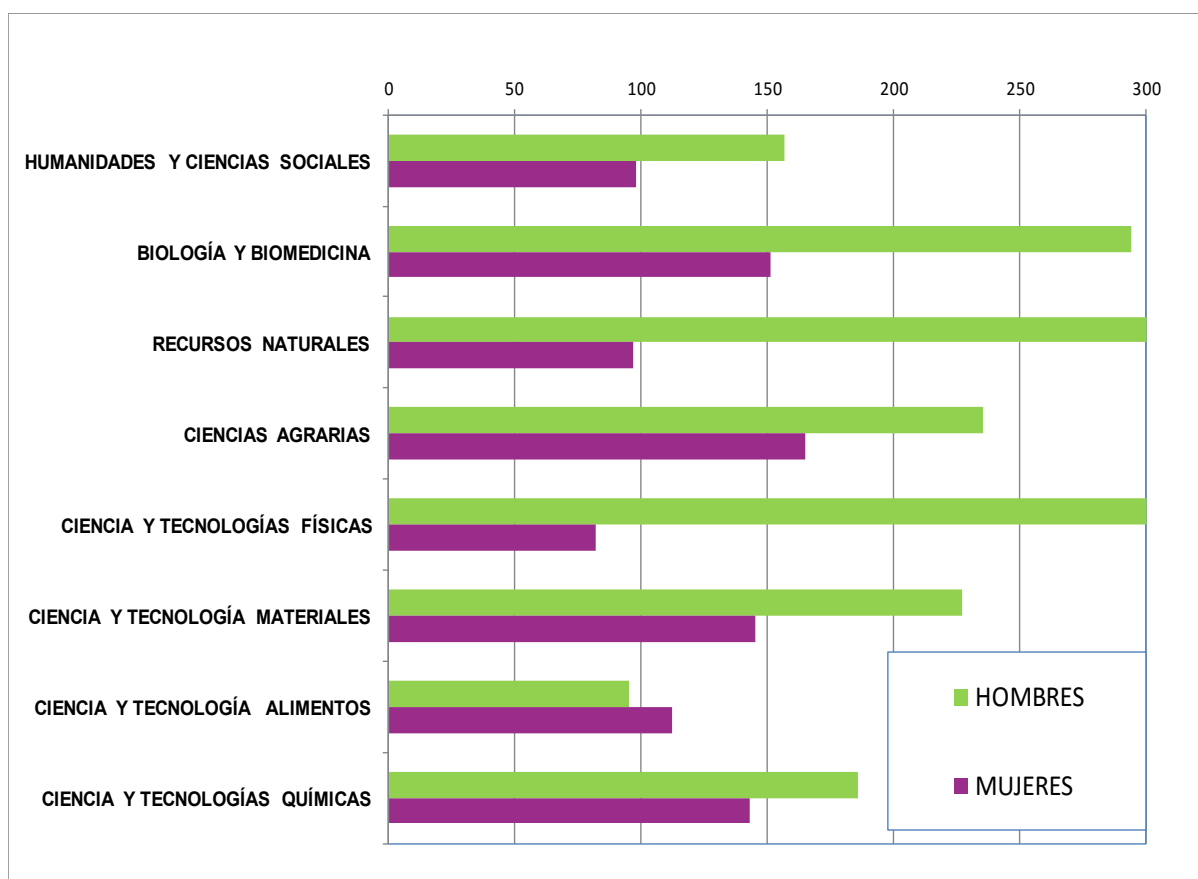
	MUJERES		HOMBRES	
	jubiladas	Edad media	jubilados	Edad media
PROFESORES DE INVESTIGACIÓN	8	68,2	22	69,4
INVESTIGADORES CIENTÍFICOS	4	69,5	12	69,2
CIENTÍFICOS TITULARES	8	66,5	15	69,0

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
HUM. Y CIENCIAS SOCIALES	13	15	67	45	61	30	16	8	157	98
BIOLOGÍA Y BIOMEDICINA	21	10	122	62	127	68	24	11	294	151
RECURSOS NATURALES	29	12	146	38	112	40	13	7	300	97
CIENCIAS AGRARIAS	32	18	112	77	77	61	14	9	235	165
CIENCIA Y TEC. FÍSICAS	48	12	139	47	98	21	15	2	300	82
CIENCIA Y TEC. MATERIALES	35	30	103	60	68	49	21	6	227	145
CIENCIA Y TEC. ALIMENTOS	13	19	38	60	38	32	6	1	95	112
CIENCIA Y TEC. QUÍMICAS	34	23	77	65	59	52	16	3	186	143
TOTAL	225	139	804	454	640	353	125	47	1794	993
PORCENTAJE DE MUJERES	38,19%		36,09%		35,55%		27,33%		35,63%	

DISTRIBUCIÓN DEL PERSONAL CIENTÍFICO POR ÁREAS DE INVESTIGACIÓN

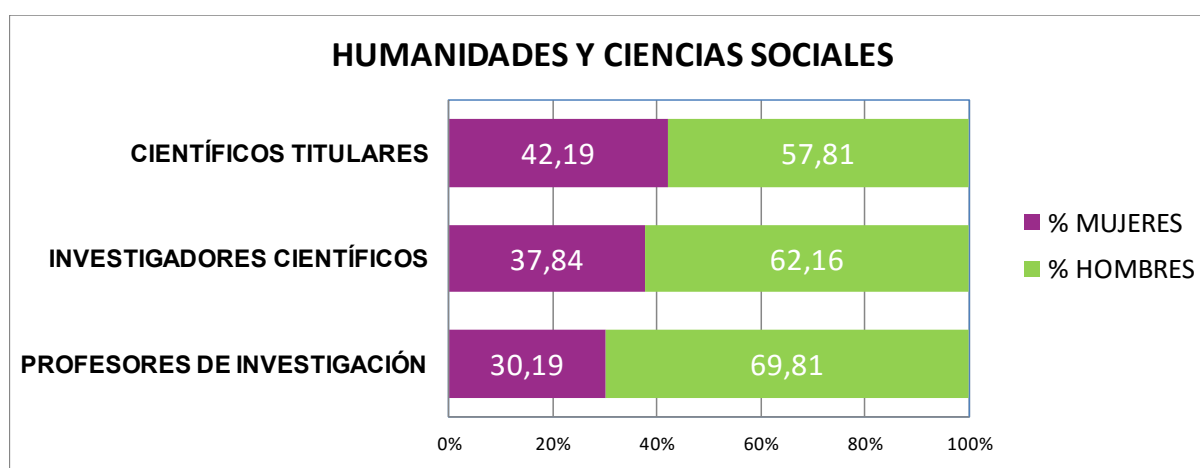
AREA	HOMBRES	MUJERES	TOTAL	%MUJERES
HUMANIDADES Y CIENCIAS SOCIALES	157	98	255	38,43%
BIOLOGÍA Y BIOMEDICINA	294	151	445	33,93%
RECURSOS NATURALES	300	97	397	24,43%
CIENCIAS AGRARIAS	235	165	400	41,25%
CIENCIA Y TECNOLOGÍAS FÍSICAS	300	82	382	21,47%
CIENCIA Y TECNOLOGÍA MATERIALES	227	145	372	38,98%
CIENCIA Y TECNOLOGÍA ALIMENTOS	95	112	207	54,11%
CIENCIA Y TECNOLOGÍAS QUÍMICAS	186	143	329	43,47%
Total general	1794	993	2787	35,63%



DISTRIBUCIÓN DEL PERSONAL CIENTÍFICO POR ÁREAS Y ESCALAS

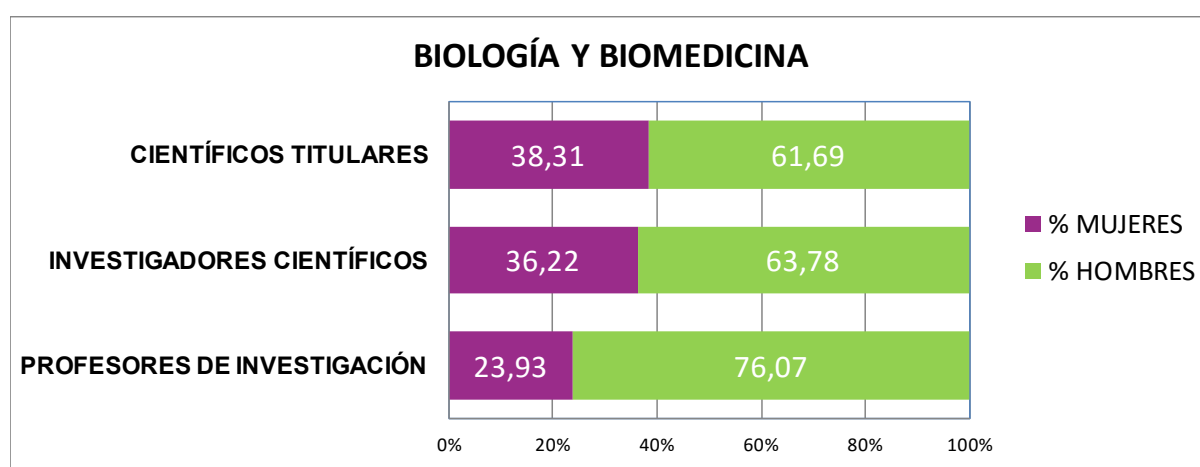
ÁREA DE HUMANIDADES Y CIENCIAS SOCIALES

ESCALAS	HOMBRES	MUJERES	TOTAL	%MUJERES
PROFESORES DE INVESTIGACIÓN	37	16	53	30,19%
INVESTIGADORES CIENTÍFICOS	46	28	74	37,84%
CIENTÍFICOS TITULARES	74	54	128	42,19%
TOTAL	157	98	255	38,43%



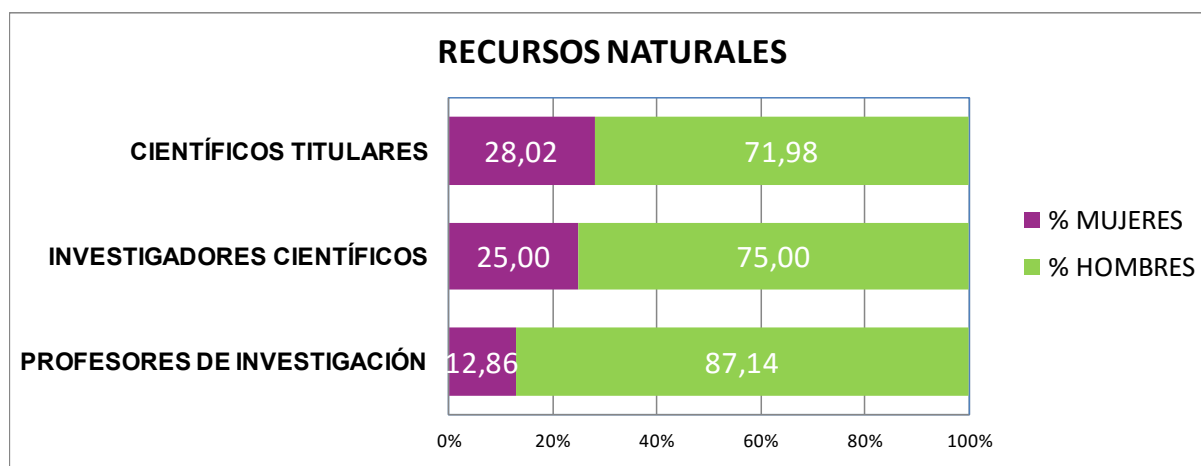
ÁREA DE BIOLOGÍA Y BIOMEDICINA

ESCALAS	HOMBRES	MUJERES	TOTAL	%MUJERES
PROFESORES DE INVESTIGACIÓN	89	28	117	23,93%
INVESTIGADORES CIENTÍFICOS	81	46	127	36,22%
CIENTÍFICOS TITULARES	124	77	201	38,31%
TOTAL	294	151	445	33,93%



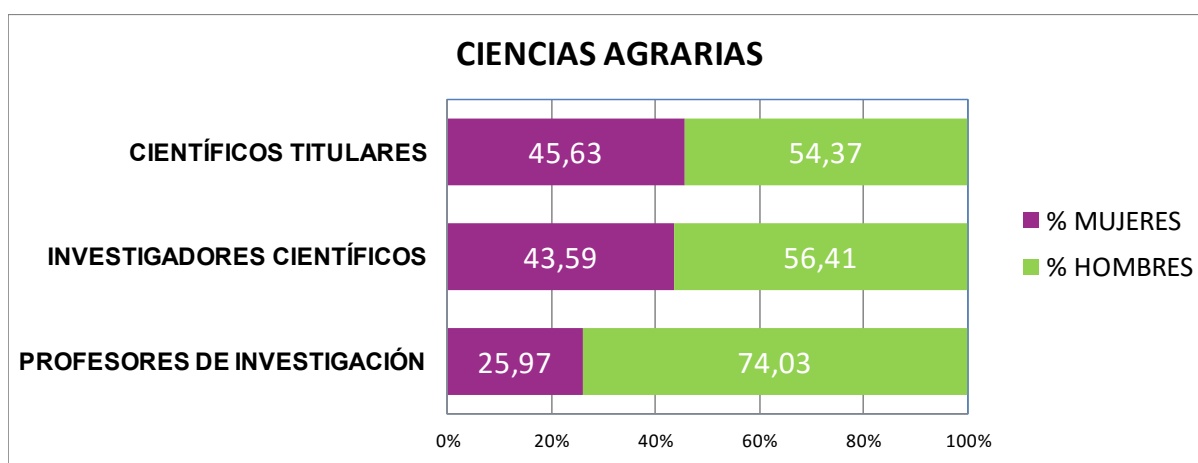
ÁREA DE RECURSOS NATURALES

ESCALAS	HOMBRES	MUJERES	TOTAL	%MUJERES
PROFESORES DE INVESTIGACIÓN	61	9	70	12,86%
INVESTIGADORES CIENTÍFICOS	90	30	120	25,00%
CIENTÍFICOS TITULARES	149	58	207	28,02%
TOTAL	300	97	397	24,43%



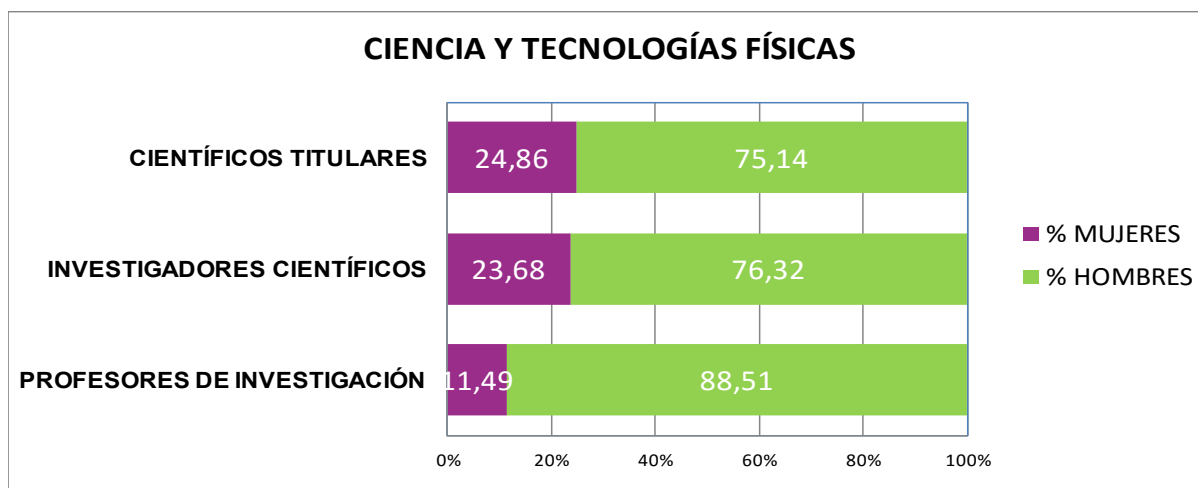
ÁREA DE CIENCIAS AGRARIAS

ESCALAS	HOMBRES	MUJERES	TOTAL	%MUJERES
PROFESORES DE INVESTIGACIÓN	57	20	77	25,97%
INVESTIGADORES CIENTÍFICOS	66	51	117	43,59%
CIENTÍFICOS TITULARES	112	94	206	45,63%
TOTAL	235	165	400	41,25%



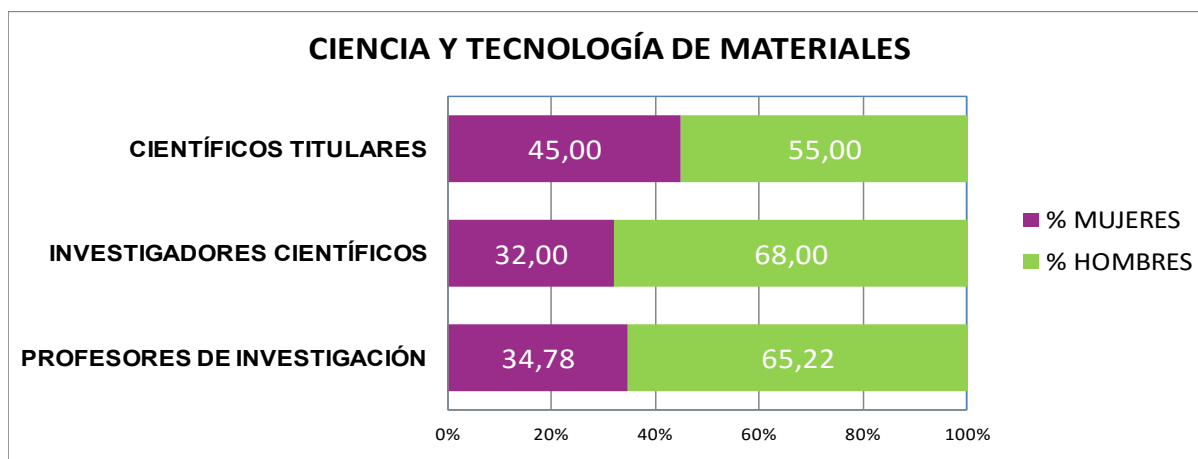
ÁREA DE CIENCIA Y TECNOLOGÍAS FÍSICAS

ESCALAS	HOMBRES	MUJERES	TOTAL	%MUJERES
PROFESORES DE INVESTIGACIÓN	77	10	87	11,49%
INVESTIGADORES CIENTÍFICOS	87	27	114	23,68%
CIENTÍFICOS TITULARES	136	45	181	24,86%
TOTAL	300	82	382	21,47%



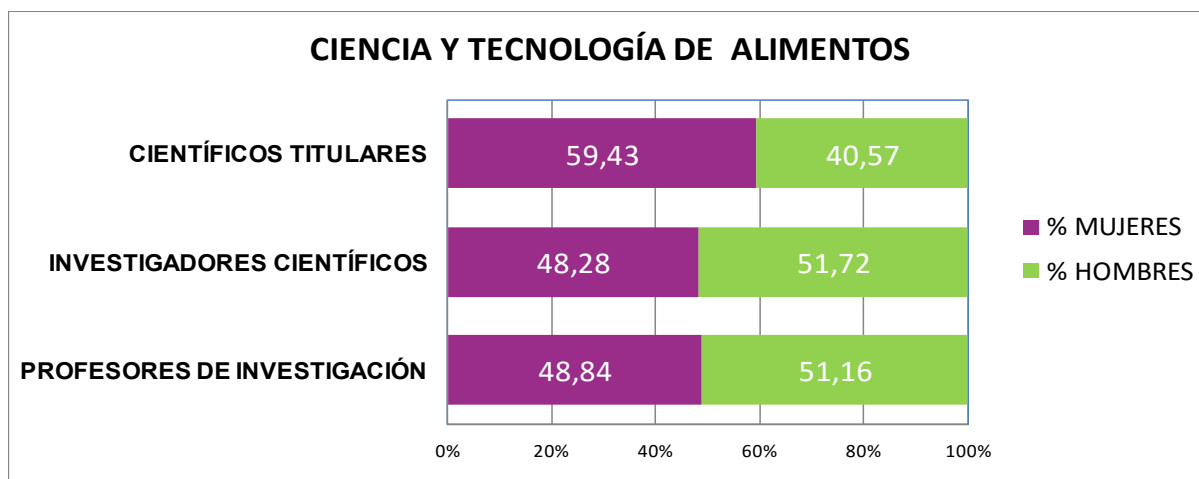
ÁREA DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE MATERIALES

ESCALAS	HOMBRES	MUJERES	TOTAL	%MUJERES
PROFESORES DE INVESTIGACIÓN	60	32	92	34,78%
INVESTIGADORES CIENTÍFICOS	68	32	100	32,00%
CIENTÍFICOS TITULARES	99	81	180	45,00%
TOTAL	227	145	372	38,98%



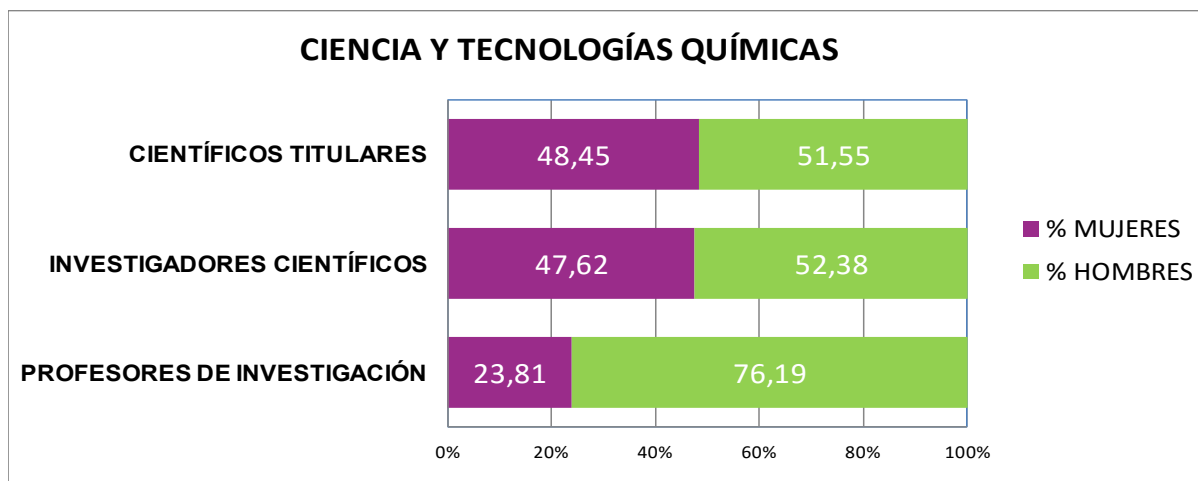
ÁREA DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE ALIMENTOS

ESCALAS	HOMBRES	MUJERES	TOTAL	%MUJERES
PROFESORES DE INVESTIGACIÓN	22	21	43	48,84%
INVESTIGADORES CIENTÍFICOS	30	28	58	48,28%
CIENTÍFICOS TITULARES	43	63	106	59,43%
TOTAL	95	112	207	54,11%



ÁREA CIENCIA Y TECNOLOGÍAS QUÍMICAS

ESCALAS	HOMBRES	MUJERES	TOTAL	%MUJERES
PROFESORES DE INVESTIGACIÓN	48	15	63	23,81%
INVESTIGADORES CIENTÍFICOS	55	50	105	47,62%
CIENTÍFICOS TITULARES	83	78	161	48,45%
TOTAL	186	143	329	43,47%



PERSONAL INVESTIGADOR CONTRATADO POSDOCTORAL

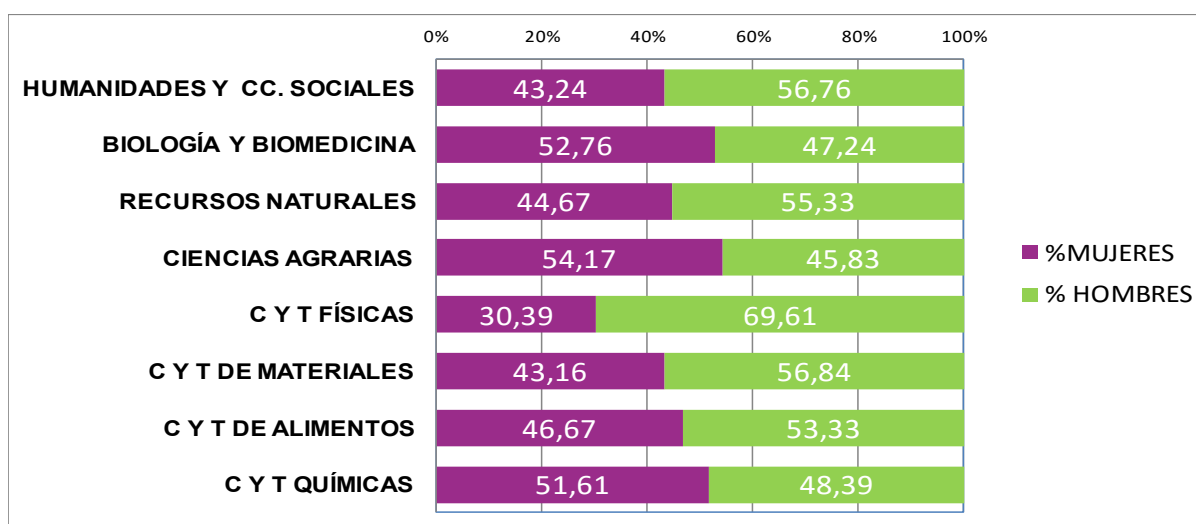
PROGRAMA RAMÓN Y CAJAL E INVESTIGADORES DISTINGUIDOS

	HOMBRES	MUJERES	TOTAL	%MUJERES
RAMÓN Y CAJAL	65	47	112	41,96%
INVESTIGADORES DISTINGUIDOS	9	3	12	25,00%

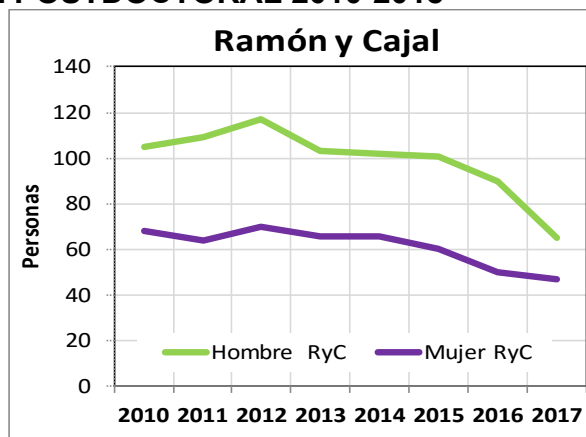
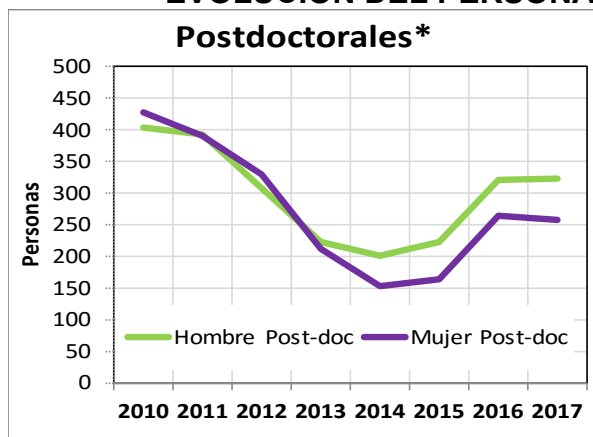
DOCTORES CONTRATADOS POR ÁREAS*

	HOMBRES	MUJERES	TOTAL	%MUJERES
HUMANIDADES Y CC. SOCIALES	21	16	37	43,24%
BIOLOGÍA Y BIOMEDICINA	60	67	127	52,76%
RECURSOS NATURALES	83	67	150	44,67%
CIENCIAS AGRARIAS	11	13	24	54,17%
C Y T FÍSICAS	71	31	102	30,39%
C Y T DE MATERIALES	54	41	95	43,16%
C Y T DE ALIMENTOS	8	7	15	46,67%
C Y T QUÍMICAS	15	16	31	51,61%
TOTAL	323	258	581	44,41%

(*INCLUIDOS: CONTRATOS PROYECTO DE INVESTIGACIÓN, CONTRATOS EN PRÁCTICAS (Juan de la Cierva Doctores y con cargo a convocatoria), CONTRATOS POR OBRA O SERVICIO DETERMINADO, CONTRATOS DE FORMACIÓN POSDOCTORAL, CONTRATOS INVESTIGADOR (Unión Europea). Fuente: CSIC



EVOLUCIÓN DEL PERSONAL POSDOCTORAL 2010-2018

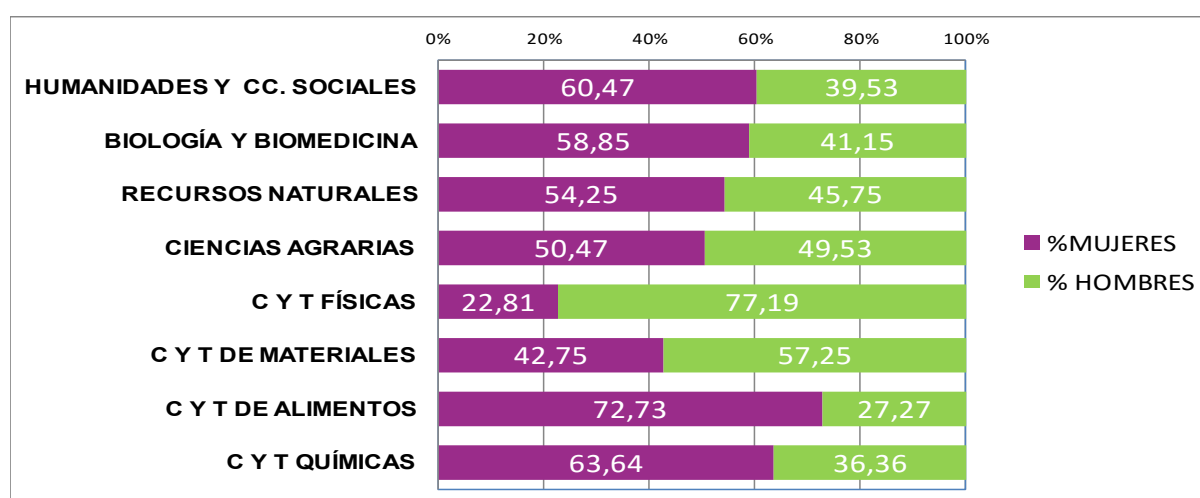


* Sin incluir los Ramón y Cajal

PERSONAL INVESTIGADOR CONTRATADO PREDOCTORAL*

	HOMBRES	MUJERES	TOTAL	%MUJERES
HUMANIDADES Y CC. SOCIALES	34	52	86	60,47%
BIOLOGÍA Y BIOMEDICINA	172	246	418	58,85%
RECURSOS NATURALES	97	115	212	54,25%
CIENCIAS AGRARIAS	53	54	107	50,47%
C Y T FÍSICAS	132	39	171	22,81%
C Y T DE MATERIALES	75	56	131	42,75%
C Y T DE ALIMENTOS	15	40	55	72,73%
C Y T QUÍMICAS	48	84	132	63,64%
TOTAL	626	686	1312	52,29%

(*PERSONAL PRE-DOCTORAL INCLUIDO: CSIC (JAEINTRO y Becas Colaboración Severo Ochoa), FPU, MINECO (Predoctorales y Predoctorales Severo Ochoa) y OTRAS (Fundaciones y CCAA).
Fuente: CSIC

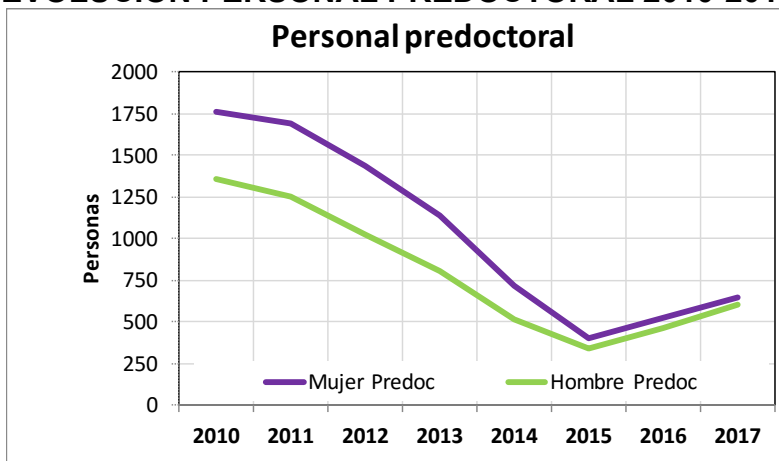


TESIS DOCTORALES*

	TOTAL	%MUJERES
DOCTORANDOS	883	49,56%
DIRECCIÓN DE TESIS	1178	35,14%

(* Elaboración propia a partir de la base de datos CSIC)

EVOLUCIÓN PERSONAL PREDOCTORAL 2010-2018



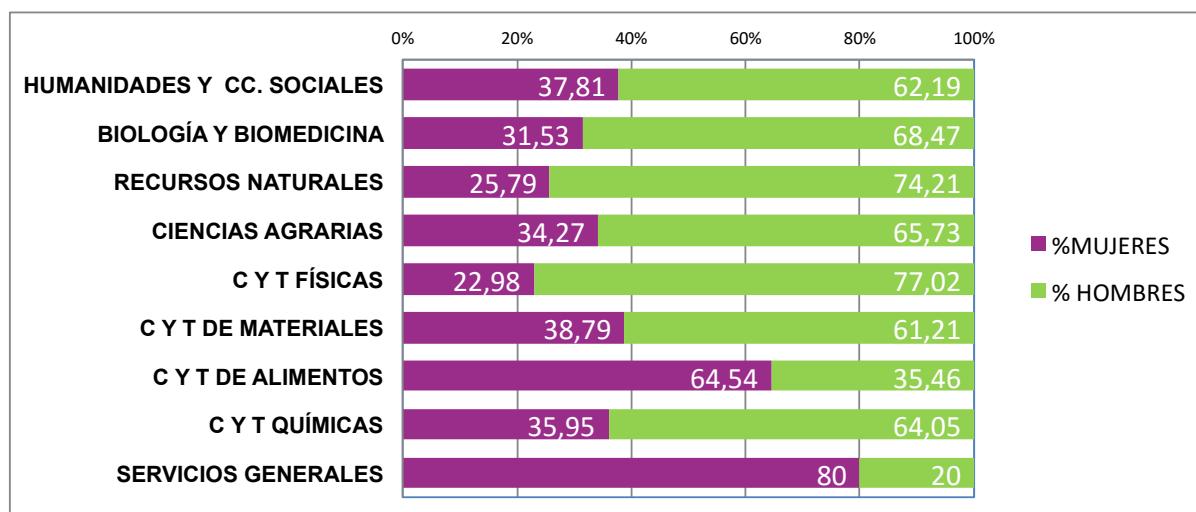
DISTRIBUCIÓN POR SEXO DE IPs EN PROYECTOS NACIONALES

PROYECTOS	HOMBRES	MUJERES	TOTAL	%MUJERES
PLAN ESTATAL	1350	670	2020	33,17%
CCAA	213	114	327	34,86%
FUNDACIONES	39	35	74	47,30%
INTRAMURALES CSIC	230	120	350	34,29%
OTROS CSIC	110	46	156	29,49%
TOTAL	1942	985	2927	33,65%

*IP: Investigador/a principal

DISTRIBUCIÓN POR SEXO DE IPs POR ÁREAS EN PROYECTOS NACIONALES

	HOMBRES	MUJERES	TOTAL	%MUJERES
HUMANIDADES Y CC. SOCIALES	125	76	201	37,81%
BIOLOGÍA Y BIOMEDICINA	443	204	647	31,53%
RECURSOS NATURALES	305	106	411	25,79%
CIENCIAS AGRARIAS	305	160	465	34,27%
C Y T FÍSICAS	315	94	409	22,98%
C Y T DE MATERIALES	224	142	366	38,79%
C Y T DE ALIMENTOS	50	91	141	64,54%
C Y T QUÍMICAS	171	96	267	35,95%
SERVICIOS GENERALES	4	16	20	80,00%
TOTAL	1942	985	2927	33,65%



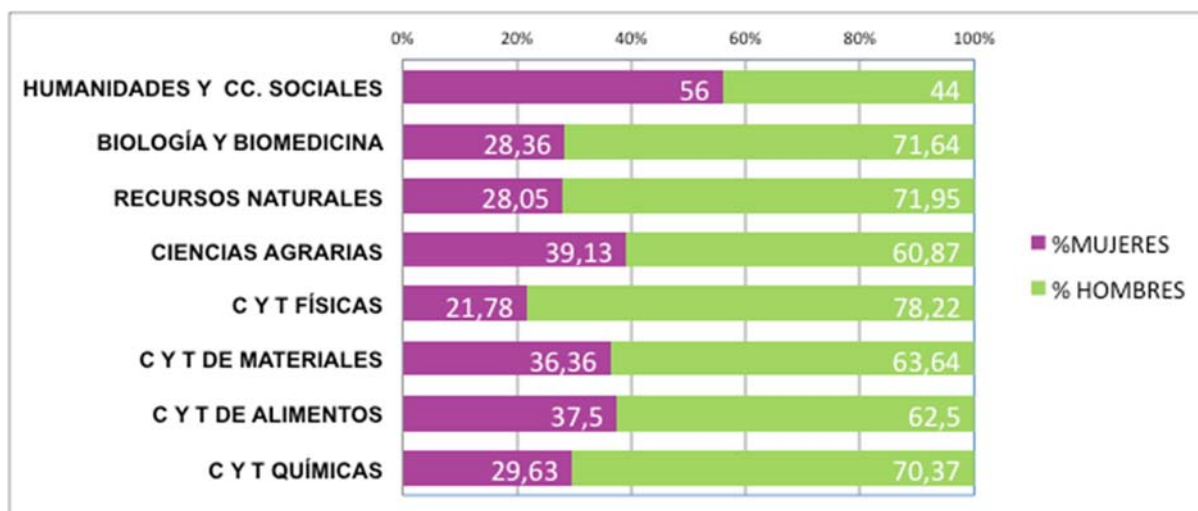
DISTRIBUCIÓN POR SEXO DE IPs EN PROYECTOS EUROPEOS VIGENTES

PROYECTOS	TOTAL GRUPOS CSIC	IP MUJER	% IP MUJER
PROGRAMA 7PM/H2020	457	142	31,1%
OTROS PROYECTOS*	97	32	33,0%
ERC Consolidator/Advanced	33	11	33,3%
ERC Starting Grants	9	2	22,2%
TOTAL	596	187	31,4%

(*) Excluye ERANET y TENDER. Datos sólo del CSIC

DISTRIBUCIÓN POR SEXO DE IPs POR ÁREAS EN PROYECTOS EUROPEOS 7PM/H2020

	HOMBRES	MUJERES	TOTAL	%MUJERES
HUMANIDADES Y CC. SOCIALES	11	14	25	56,00%
BIOLOGÍA Y BIOMEDICINA	48	19	67	28,36%
RECURSOS NATURALES	59	23	82	28,05%
CIENCIAS AGRARIAS	28	18	46	39,13%
C Y T FÍSICAS	79	22	101	21,78%
C Y T DE MATERIALES	42	24	66	36,36%
C Y T DE ALIMENTOS	10	6	16	37,50%
C Y T QUÍMICAS	38	16	54	29,63%
TOTAL	315	142	457	31,07%



DISTRIBUCIÓN POR SEXO DE IPs POR ÁREAS EN PROYECTOS BILATERALES VIGENTES

	HOMBRES	MUJERES	Total	%MUJERES
HUMANIDADES Y CC. SOCIALES		1	1	100,00%
BIOLOGÍA Y BIOMEDICINA	10	7	17	41,18%
RECURSOS NATURALES	16	9	25	36,00%
CIENCIAS AGRARIAS	18	7	25	28,00%
C Y T FÍSICAS	24	9	33	27,27%
C Y T DE MATERIALES	13	8	21	38,10%
C Y T DE ALIMENTOS	4	8	12	66,67%
C Y T QUÍMICAS	8	7	15	46,67%
TOTAL	93	56	149	37,58%

DISTRIBUCIÓN POR SEXO DE IPs POR ÁREAS EN PROYECTOS DE INTERNACIONALIZACIÓN VIGENTES

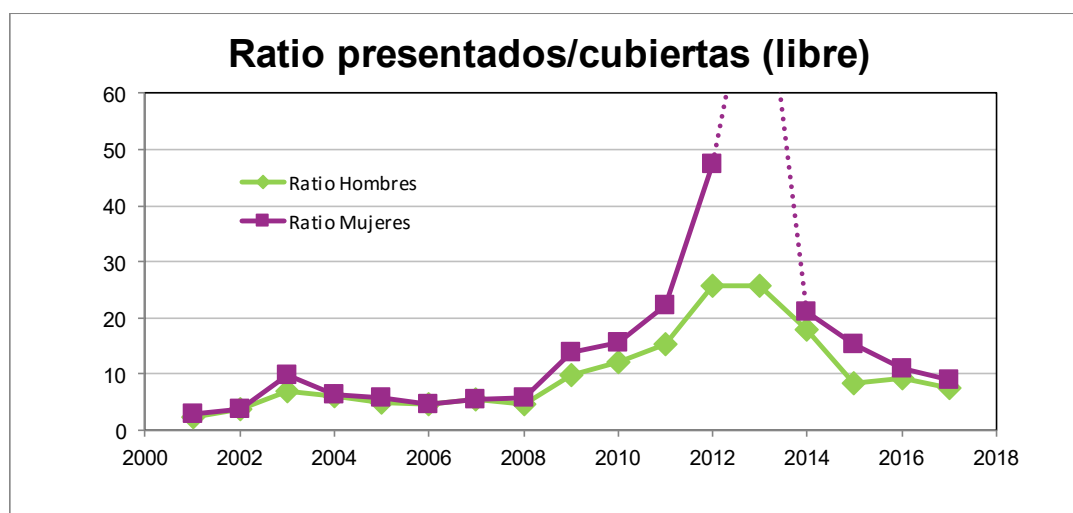
	HOMBRES	MUJERES	Total	%MUJERES
HUMANIDADES Y CC. SOCIALES	10	5	15	33,33%
BIOLOGÍA Y BIOMEDICINA	22	9	31	29,03%
RECURSOS NATURALES	32	25	57	43,86%
CIENCIAS AGRARIAS	25	12	37	32,43%
C Y T FÍSICAS	15	7	22	31,82%
C Y T DE MATERIALES	8	11	19	57,89%
C Y T DE ALIMENTOS	9	6	15	40,00%
C Y T QUÍMICAS	13	7	20	35,00%
SERVICIOS CENTRALES CSIC		2	2	100,00%
TOTAL	134	84	218	38,53%

SOLICITUD DE PATENTES DE PRIORIDAD 2016 y 2017

2016 + 2017	Sin MUJERES	Al menos una MUJER	% con MUJERES
HUMANIDADES Y CC. SOCIALES			
BIOLOGÍA Y BIOMEDICINA	10	24	70,6%
RECURSOS NATURALES	2	10	83,3%
CIENCIAS AGRARIAS	1	10	90,9%
C Y T FÍSICAS	17	21	55,2%
C Y T DE MATERIALES	12	47	79,6%
C Y T DE ALIMENTOS	2	11	84,6%
C Y T QUÍMICAS	6	39	86,6%
TOTAL	50	162	76,4%

OFERTA PÚBLICA DE EMPLEO LIBRE

AÑO	HOMBRES				MUJERES			
	Present.	Cubiertas	Ratio	Present.	Cubiertas	Ratio	%M	
2008	227	649	137	4,74	446	78	5,72	36,28%
2009	50	288	29	9,93	251	18	13,94	38,30%
2010	26	195	16	12,19	141	9	15,67	36,00%
2011	31	292	19	15,37	246	11	22,36	36,67%
2012	22	386	15	25,73	331	7	47,29	31,82%
2013	5	129	5	25,8	97	0	---	0
2014	24	252	14	18	211	10	21,1	41,67%
2015	107	651	79	8.24	411	27	15.22	25,47%
2016	110	635	69	9.20	431	39	11.05	36,11%
2017	PI 8	44	7	6,29	11	1	11,00	12,50%
	IC 18	50	9	5,56	48	9	5,33	50,00%
	CT 131	685	86	7,96	440	45	9,77	34,35%
	Total 2017:157	779	102	7,63	499	55	9,07	35,03%

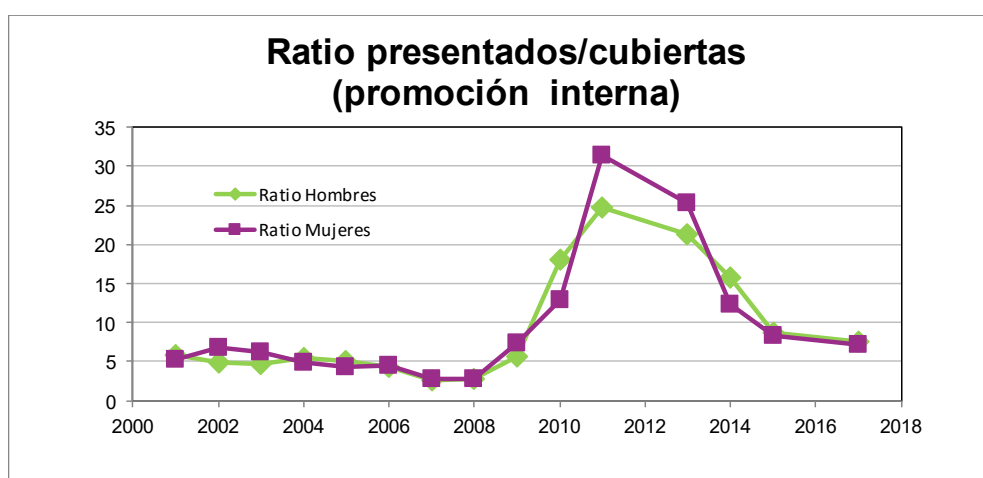


EDAD MEDIA DE INGRESO A CIENTÍFICO TITULAR

	MUJERES	HOMBRES
2010	39,4	38,8
2011	38,4	36,4
2013	-	-
2014	37,0	39,4
2015	41,1	40,5
2016-2017	PENDIENTE DE TOMA DE POSESIÓN	

PROMOCIÓN INTERNA

		HOMBRE			MUJERES				
		Presentados	Cubiertas	Ratio	Presentadas	Cubiertas	Ratio	%	
2010	PI	17	207	9	23,00	108	8	13,50	47,06%
	IC	23	180	11	16,36	135	12	11,25	52,17%
	CT	2	12	2	6,00	15	0	-	0
2011	PI	8	171	6	28,50	75	2	37,50	25,00%
	IC	10	167	7	23,86	102	3	34,00	30,00%
	CT	2	7	1	7,00	11	1	11,00	50,00%
2013	PI	8	151	5	30,20	72	3	24,00	37,50%
	IC	16	226	13	17,38	105	3	35,00	18,75%
	CT	3	26	1	26,00	26	2	13,00	66,67%
2014	PI	10	119	8	14,88	59	2	29,50	20,00%
	IC	20	165	10	16,50	88	10	8.80	50,00%
	CT	0							
2015	PI	20	169	11	15,36	82	9	9,11	45,00%
	IC	50	240	34	7,06	127	16	7,94	32,00%
	CT	10	43	7	6,14	43	3	14,33	30,00%
2016/ 2017	PI	20	150	13	11,54	73	7	10,43	35,00%
	IC	50	205	37	5,54	104	13	8,00	26,00%
	CT	10	33	2	16,50	25	8	3,13	80,00%



EDAD MEDIA DE PROMOCIÓN INTERNA

	CIENTÍFICOS TITULARES		INVESTIGADORES CIENTÍFICOS		PROFESORES DE INVESTIGACIÓN	
	HOMBRES	MUJERES	HOMBRES	MUJERES	HOMBRES	MUJERES
2010	52,0	37,8	45,4	47,0	49,5	48,6
2011	49,5	37,8	46,1	44,9	51,4	50,3
2013	42,0	44,5	44,5	40,0	43,2	51,3
2014	-	-	46,5	46,9	49,1	49,0
2015	-	-	47,6	48,0	49,9	50,0
2016-17	(Pendiente de toma de posesión)					

COMPOSICIÓN DE LOS TRIBUNALES 2016/17 ACCESO LIBRE

	MIEMBROS TITULARES			PRESIDENTES TITULARES		
	HOMBRES	MUJERES	% Mujeres	HOMBRES	MUJERES	% Mujeres
PROFESOR INVESTIGACION	37	28	43,08%	2	0	0
INVESTIGADOR CIENTIFICO	56	38	40,43%	5	2	28,57%
CIENTIFICO TITULAR	251	208	45,32%	60	30	33,33%
TOTAL	344	274	44,34%	67	32	32,32%

	MIEMBROS SUPLENTES			PRESIDENTES SUPLENTES		
	HOMBRES	MUJERES	% Mujeres	HOMBRES	MUJERES	% Mujeres
PROFESOR INVESTIGACION	27	27	50,00%	0	2	100%
INVESTIGADOR CIENTIFICO	43	43	50,00%	2	5	71,43%
CIENTIFICO TITULAR	226	183	44,74%	30	60	66,67%
TOTAL	296	253	46,08%	32	67	67,68%

REVISTAS CIENTÍFICAS DE EDITORIAL CSIC

37 Revistas científicas CSIC	HOMBRES	MUJERES	TOTAL	%MUJERES
EQUIPO DE DIRECCIÓN	51	23	74	31,08%
Ciencia y Tecnología	15	5	20	25,00%
Humanidades	31	14	45	31,11%
Ciencias Sociales	5	4	9	44,44%
CONSEJO DE REDACCIÓN	244	169	413	40,92%
Ciencia y Tecnología	75	46	121	38,01%
Humanidades	144	100	244	40,98%
Ciencias Sociales	25	23	48	47,91%
CONSEJO ASESOR	484	290	774	37,46%
Ciencia y Tecnología	149	68	217	31,33%
Humanidades	284	188	472	39,83%
Ciencias Sociales	51	34	85	40,00%
TOTAL EQUIPO EDITORIAL	728	459	1187	38,66%
Ciencia y Tecnología	224	114	338	33,72%
Humanidades	428	288	716	40,22%
Ciencias Sociales	76	57	133	42,85%

PREMIOS Y RECONOCIMIENTOS EXTERNOS AL PERSONAL CSIC

	MUJERES	HOMBRES	%MUJERES
2015	28	64	30.4%
2016	35	85	29.1%
2017	36	50	37.5%