

3.3. Investigación

3.3.1. Becas concedidas de formación de personal técnico de apoyo a la investigación por provincias*

	Almería	Cádiz	Córdoba	Granada	Huelva	Jaén	Málaga	Sevilla	Univ. Inter.	P. Olavide	Total
Biblioteca	5	8	10	15	6	6	13	15	-	2	80
Archivo	1	1	1	1	1	1	1	1	-	-	8
Informática	5	6	7	11	5	5	7	18	2	2	68
Estadística	-	-	-	1	-	1	-	9	-	-	11
D. científica	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1	13
Total	12	16	19	29	13	14	23	45	4	5	180

FUENTE: Consejería de Educación y Ciencia

* Disfrute: 1 de marzo de 1999 al 29 de febrero de 2000

3.3.2. Becas concedidas de monitores del plan de formación por provincias*

	Almería	Cádiz	Córdoba	Granada	Huelva	Jaén	Málaga	Sevilla	Univ. Inter.	P. Olavide	Total
Informática	4	6	3	3	5	5	5	2	12	-	45
Estadística	-	-	-	1	-	1	-	-	7	-	9
D. científica	1	1	1	1	-	-	2	1	2	1	10
Total	5	7	4	5	5	6	7	3	21	1	64

FUENTE: Consejería de Educación y Ciencia

* Disfrute: 1 de marzo de 2000 al 28 de febrero de 2001.

3. Enseñanza, formación e investigación

3.3.3. Becas concedidas de formación de personal docente e investigador por provincias. Años 1998-2000

	Almería	Cádiz	Córdoba	Granada	Huelva	Jaén	Málaga	Sevilla	Univ. Inter.	P. Olavide	Total
Año 1998											
Programa general	8	6	5	21	4	3	9	20	-	-	76
Programa sectorial	3	5	14	35	2	4	19	34	-	-	116
Áreas de conocimiento	21	13	12	14	21	22	12	13	-	-	128
Total	32	24	31	70	27	29	40	67	-	-	320
Año 1999											
Programa general	8	11	8	34	6	6	16	27	-	-	116
Programa sectorial	6	5	15	59	2	7	19	33	-	1	147
Áreas de conocimiento	18	16	14	21	12	18	14	14	-	5	132
Total	32	32	37	114	20	31	49	74	-	6	395
Año 2000											
Programa general	7	5	6	22	5	6	14	16	-	-	81
Programa sectorial	5	2	11	47	1	4	18	17	-	1	106
Áreas de conocimiento	21	23	25	33	17	20	25	22	1	11	198
Total	33	30	42	102	23	30	57	55	1	12	385

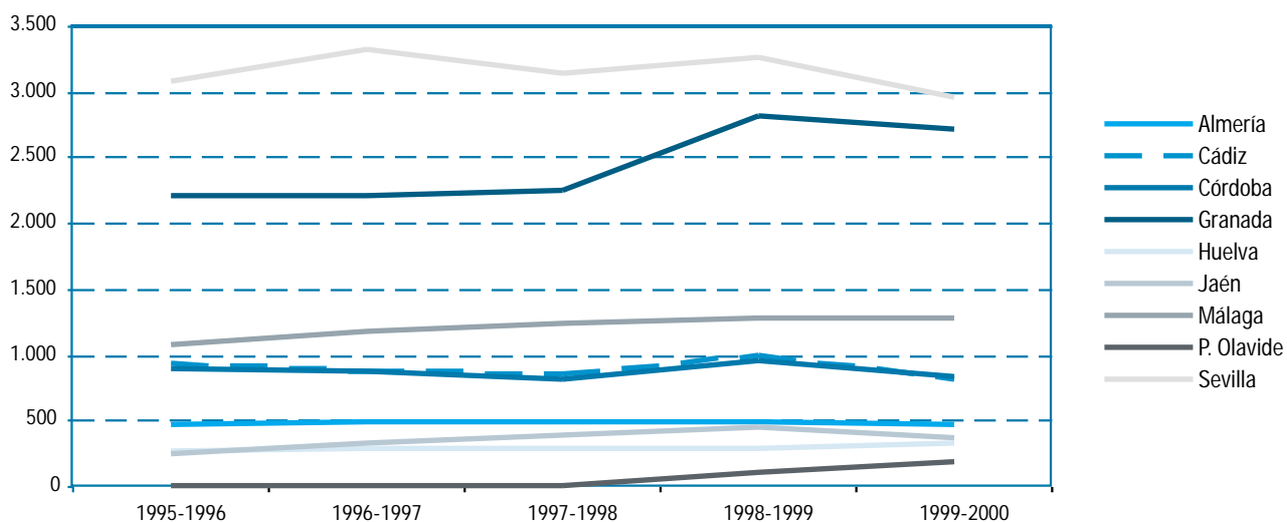
FUENTE: Consejería de Educación y Ciencia

3.3.4. Grupos de investigación según áreas y universidades por provincias. Curso 1999-2000

	Universidades									CSIC Granada	CSIC Sevilla	CSIC Andalucía	Junta Andalucía	Otros organismos	Total
	Almería	Cádiz	Córdoba	Granada	Huelva	Jaén	Málaga	Sevilla	P. Olavide						
Agroalimentación	9	5	39	6	1	-	2	6	-	26	-	-	5	-	99
Ciencias y tecnología de la salud	3	20	17	64	1	2	27	56	-	3	-	-	78	1	272
Ciencias de la vida	4	4	20	29	1	5	10	38	1	25	-	-	2	1	140
Física, química y matemáticas	10	15	13	38	7	8	28	51	-	4	-	1	-	1	176
Humanidades	23	41	33	113	23	15	61	147	1	6	-	-	1	-	464
Rec. naturales y medio ambiente	9	12	12	41	16	8	18	22	-	24	1	-	2	-	165
C. sociales, económicas y jurídicas	11	12	15	30	14	12	31	46	5	1	-	-	-	-	177
Tecnologías de la producción	1	10	4	2	4	7	11	32	-	1	-	2	-	-	74
Tecnologías de la información y de las comunicaciones	3	2	5	14	2	2	12	11	-	6	-	-	-	-	57
Total	73	121	158	337	69	59	200	409	7	96	1	3	88	3	1.624

FUENTE: Consejería de Educación y Ciencia

3.3.5.G. Evolución del alumnado matriculado en 3^{er} ciclo por universidad



FUENTE: Consejería de Educación y Ciencia

3.3.6. Alumnado matriculado y graduado en 3^{er} ciclo por universidad

	Almería	Cádiz	Córdoba	Granada	Huelva	Jaén	Málaga	P. Olavide	Sevilla	Andalucía
Matriculados ^a	471	808	829	2.711	320	366	1.268	177	2.947	9.897
Graduados ^b	106	188	145	309	58	104	365	-	208	1.483

FUENTE: Consejería de Educación y Ciencia

^aDatos del curso 1999-2000.

^bDatos del curso 1998-1999.

3. Enseñanza, formación e investigación

3.3.7. Gastos en I+D del sector de la enseñanza superior. Año 1999 (miles de ptas)

	Andalucía	España	Porcentaje
Enseñanza superior			
Gastos internos	40.015.259	250.344.514	15,98%
Todos los sectores*			
Gastos internos	78.987.815	831.157.677	9,50%

FUENTE: INE. Estadística científica y desarrollo tecnológico (I+D). Indicadores básicos

* Se refiere a los siguientes sectores: enseñanza superior, administración pública, empresas e instituciones privadas sin ánimo de lucro.

3.3.8. Personal en I+D del sector de la enseñanza superior (en EDP). Año 1999^a

	Andalucía	España
Enseñanza superior		
Investigadores	1.492,8	11.934,6
Técnicos	532,7	4.879,0
Auxiliares	732,9	5.469,7
Total	2.758,4	22.283,3
Todos los sectores^b		
Investigadores	8.660,3	61.567,7
Técnicos	1.651,5	23.593,7
Auxiliares	1.690,6	17.076,3
Total	12.002,3	102.237,7

FUENTE: INE. Estadística científica y desarrollo tecnológico (I+D). Indicadores básicos

^a EDP: Se refiere a personal con equivalencia a dedicación plena.

^b Se refiere a los siguientes sectores: enseñanza superior, administración pública, empresas e instituciones privadas sin ánimo de lucro.