

### 3.3. Investigación

#### 3.3.1. Becas concedidas de formación de personal técnico de apoyo a la investigación por organismo de disfrute. Nuevas adjudicaciones\*

	Universidad Almería	Universidad Cádiz	Universidad Córdoba	Universidad Granada	Universidad Huelva	Universidad Jaén	Universidad Málaga	Universidad Sevilla	Universidad Internacional de Andalucía	Universidad Pablo de Olavide	Otros Organismos	Total
Biblioteca	5	7	8	12	5	5	12	12	3	3	-	72
Archivo	1	1	1	1	1	1	1	1	-	-	-	7
Informática	4	5	6	9	4	4	7	9	2	2	8	60
Estadística	1	1	1	1	1	1	1	1	-	1	2	11
<b>Total</b>	<b>11</b>	<b>14</b>	<b>16</b>	<b>23</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>20</b>	<b>23</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>150</b>

FUENTE: Consejería de Educación y Ciencia

\*Disfrute: 1 de julio de 2001 al 30 de junio de 2002. Las becas de monitores del año anterior se han reconvertido en prórrogas de esta convocatoria.

#### 3.3.2. Becas concedidas de formación de personal docente e investigador por organismo de disfrute. Año 2001

	Universidad Almería	Universidad Cádiz	Universidad Córdoba	Universidad Granada	Universidad Huelva	Universidad Jaén	Universidad Málaga	Universidad Sevilla	Universidad Internacional de Andalucía	Universidad Pablo de Olavide	Consejo Superior Investigaciones Científicas	Total
<b>Nuevas adjudicaciones</b>												
Programa general/ Titulaciones	8	13	13	18	8	8	15	18	1	8	-	110
Programa sectorial	2	14	5	31	2	7	7	21	-	-	11	100
Áreas de conocimiento	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Otros programas	-	-	2	1	-	-	1	1	-	-	-	5
<b>Total</b>	<b>10</b>	<b>27</b>	<b>20</b>	<b>50</b>	<b>10</b>	<b>15</b>	<b>23</b>	<b>40</b>	<b>1</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>215</b>
<b>Prórrogas</b>												
Programa general/ Titulaciones	6	5	4	22	4	5	14	13	-	-	-	73
Programa sectorial	4	-	8	36	1	3	13	12	-	1	8	86
Áreas de conocimiento	14	18	18	26	12	16	16	20	1	11	-	152
Otros programas	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	3
<b>Total</b>	<b>25</b>	<b>24</b>	<b>31</b>	<b>84</b>	<b>17</b>	<b>24</b>	<b>43</b>	<b>45</b>	<b>1</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>314</b>

FUENTE: Consejería de Educación y Ciencia

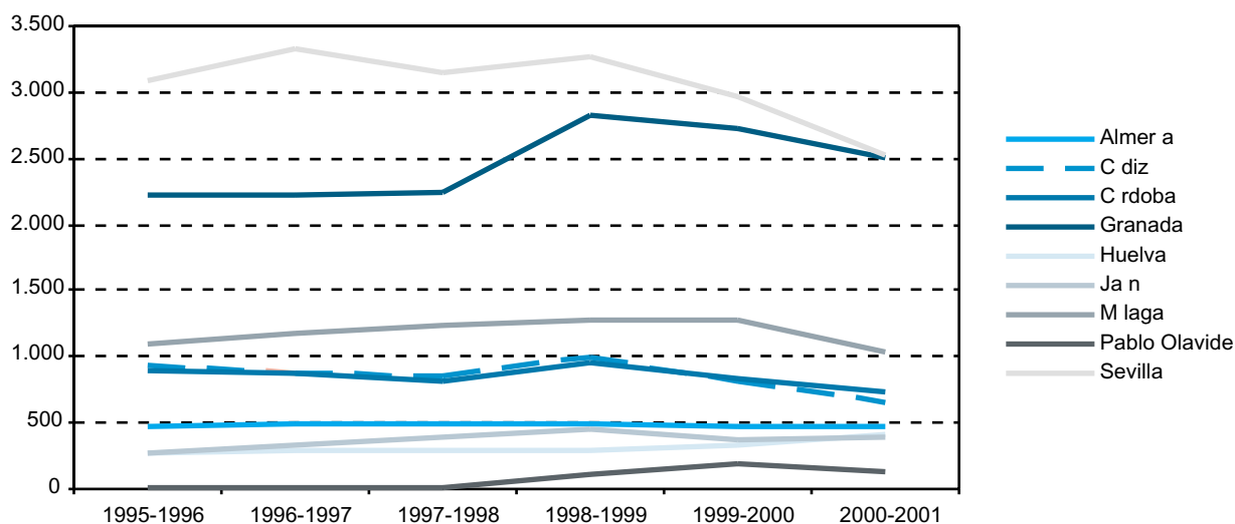
### 3. Enseñanza, formación e investigación

#### 3.3.3. Grupos de investigación según áreas y organismos por provincias. Convocatoria 2000-2001

	Universidades									Consejo Superior Investigaciones Científicas	Consejo Superior Investigaciones Científicas- Universidad	Otros organismos	Total
	Almería	Cádiz	Córdoba	Granada	Huelva	Jaén	Málaga	Sevilla	Pablo de Olavide				
Agroalimentación	9	5	40	8	-	-	2	8	-	30	-	6	108
Ciencias y tecnología de la salud	3	18	17	60	4	7	28	49	-	2	-	92	280
Ciencias de la vida	5	5	22	29	2	4	9	38	5	22	5	4	150
Física, química y matemáticas	12	22	16	46	9	9	28	56	1	5	1	-	205
Humanidades	29	44	37	136	28	21	69	167	5	5	-	1	542
Recursos naturales y medio ambiente	9	12	16	41	16	8	17	21	2	27	1	2	172
Ciencias sociales, económicas y jurídicas	14	20	19	36	13	13	45	54	12	1	-	-	227
Tecnologías de la producción	2	16	4	3	6	9	12	39	-	1	3	-	95
Tecnologías de la información y de las comunicaciones	4	3	9	17	1	3	15	10	-	6	3	-	71
<b>Total</b>	<b>87</b>	<b>145</b>	<b>180</b>	<b>376</b>	<b>79</b>	<b>74</b>	<b>225</b>	<b>442</b>	<b>25</b>	<b>99</b>	<b>13</b>	<b>105</b>	<b>1.850</b>

FUENTE: Consejería de Educación y Ciencia

#### 3.3.4.G. Evolución del alumnado matriculado en 3<sup>er</sup> ciclo por universidad



FUENTE: Consejería de Educación y Ciencia

### 3.3.5. Alumnado matriculado y graduado en 3<sup>er</sup> ciclo por universidad

	Almería	Cádiz	Córdoba	Granada	Huelva	Jaén	Málaga	Pablo de Olavide	Sevilla	Andalucía
Matriculados <sup>a</sup>	453	646	730	2.487	393	386	1.023	113	2.517	<b>8.748</b>
Graduados <sup>b</sup>	266	286	269	413	67	194	550	-	547	<b>2.592</b>

FUENTE: Consejería de Educación y Ciencia

<sup>a</sup>Datos del curso 2000-2001.

<sup>b</sup>Datos del curso 1999-2000.

### 3.3.6. Gastos en I+D del sector de la enseñanza superior. Año 2000

(miles de euros)

	Andalucía	España	Porcentaje
<b>Enseñanza superior</b>			
Gastos internos	259.817	1.693.882	15,34
<b>Todos los sectores*</b>			
Gastos internos	<b>542.156</b>	<b>5.718.988</b>	<b>9,48</b>

FUENTE: INE. Estadística sobre actividades en investigación 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.

### 3.3.7. Personal en I+D del sector de la enseñanza superior (en EDP). Año 2000<sup>a</sup>

	Andalucía	España
<b>Enseñanza Superior</b>		
Investigadores	6.254,2	42.063,8
Técnicos	576,1	3.326,9
Auxiliares	316,6	4.079,4
<b>Total</b>	<b>7.146,9</b>	<b>49.470,1</b>
<b>Todos los sectores<sup>b</sup></b>		
Investigadores	<b>9.209,8</b>	<b>76.669,6</b>
Técnicos	<b>2.581,2</b>	<b>25.622,4</b>
Auxiliares	<b>1.666,1</b>	<b>18.325,8</b>
<b>Total</b>	<b>13.457,0</b>	<b>120.617,9</b>

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

<sup>a</sup>EDP: se refiere a personal con equivalencia a dedicación plena.

<sup>b</sup>Se refiere a los siguientes sectores: Enseñanza superior, Administración pública, Empresas e instituciones privadas sin ánimo de lucro.