

Los datos de los subapartados 1 y 2 aportan información proporcionada por el Instituto Nacional de Estadística. En los subapartados 1 los datos se refieren a **establecimientos** ubicados en Cantabria de empresas y organismos que realizan actividades de I+D, con independencia del lugar donde tengan su sede social. En los subapartados 2 la información hace referencia a **empresas y organismos** con sede social en Cantabria. La información recogida en los demás subapartados ha sido elaborada por el ICANE mediante una **regionalización** de los datos de las empresas y organismos con actividad multilocalizada.

Nota: (*) Dato no representativo, protegido por secreto estadístico.

I. EMPRESAS

II. Recursos destinados a I+D en los establecimientos ubicados en Cantabria

Agrupaciones de actividad	Personal empleado en I+D en Cantabria				Investigadores empleados en I+D en Cantabria				Gasto en I+D interna en Cantabria
	Total	Mujeres	Total en EJC	Mujeres en EJC	Total	Mujeres	Total en EJC	Mujeres en EJC	
01. Alimentación, bebidas y tabaco	10	4	7,3	3,7	4	1	2,9	0,6	386.078
02. Química, farmacia y caucho y plásticos	62	24	47,0	19,6	24	11	19,2	9,5	4.234.006
03. Metalurgia y manufacturas metálicas	138	30	42,7	6,9	25	4	10,5	1,6	4.172.960
04. Otra maquinaria y equipo	42	6	23,2	4,9	16	1	9,0	1,1	1.338.896
05. Fabricación material de transporte	88	11	42,4	5,0	27	1	15,1	0,4	3.006.353
06. Sector primario, resto Industria y construcción	337	99	167,8	51,6	131	38	75,2	23,8	11.695.375
07. Comercio y reparación de vehículos	11	2	8,5	1,2	9	2	6,3	1,2	477.881
08. Información y comunicaciones	174	43	91,4	28,6	69	19	43,4	13,3	3.956.518
09. Servicios de arquitectura e ingeniería; ensayos y análisis	141	36	85,6	24,7	95	24	52,5	16,1	4.159.541
10. Investigación y desarrollo	64	27	52,1	21,5	55	20	47,6	17,7	4.896.091
11. Resto servicios	56	21	30,2	13,6	45	17	26,7	12,3	1.195.385
Total general	1.125	305	598,2	181,3	500	140	308,3	97,7	39.519.084

II.2. Datos de personal en I+D de empresas con sede en Cantabria

Agrupaciones de actividad	Personal empleado en I+D				Personal empleado en I+D en EJC			
	Total	Investigadores	Técnicos	Auxiliares	Total	Investigadores	Técnicos	Auxiliares
01. Alimentación, bebidas y tabaco	21	14	5	2	15,9	10,4	4,3	1,2
02. Química, farmacia y caucho y plásticos	40	15	21	5	27,2	11,2	12,9	3,1
03. Metalurgia y manufacturas metálicas	113	23	73	17	37,0	9,9	22,4	4,8
04. Otra maquinaria y equipo	42	16	14	11	23,2	9,0	10,2	4,0
05. Fabricación material de transporte	88	27	51	10	42,4	15,1	22,9	4,4
06. Sector primario, resto Industria y construcción	295	99	141	56	123,6	41,4	57,5	24,6
07. Comercio y reparación de vehículos	11	9	1	1	8,5	6,3	1,1	1,1
08. Información y comunicaciones	160	59	97	4	81,4	33,8	45,6	2,0
09. Servicios de arquitectura e ingeniería; ensayos y análisis	142	95	39	8	92,5	54,2	31,6	6,7
10. Investigación y desarrollo	58	49	8	1	46,7	42,2	3,1	1,3
11. Resto servicios	176	68	102	6	162,0	58,1	97,9	6,0
Total general	1.148	472	553	122	660	291,7	309,5	59

II.3. Gastos internos en I+D de empresas. (Datos regionalizados)

Agrupaciones de actividad	Gastos corrientes			Total gastos corrientes en I+D
	Coste laboral de investigadores	Coste laboral de técnicos y auxiliares	Otros gastos corrientes	
01. Alimentación, bebidas y tabaco	131.811	117.039	62.227	311.078
02. Química, farmacia y caucho y plásticos	1.392.684	1.656.171	1.165.042	4.213.898
03. Metalurgia y manufacturas metálicas	512.324	1.785.721	1.716.691	4.014.736
04. Otra maquinaria y equipo	505.170	568.130	256.265	1.329.564
05. Fabricación material de transporte	961.692	1.262.340	765.064	2.989.097
06. Sector primario, resto Industria y construcción	3.414.434	3.336.970	4.512.650	11.264.054
07. Comercio y reparación de vehículos	240.151	71.823	164.339	476.313
08. Información y comunicaciones	2.120.650	1.420.395	338.610	3.879.655
09. Servicios de arquitectura e ingeniería; ensayos y análisis	2.515.065	923.072	645.798	4.083.934
10. Investigación y desarrollo	1.964.835	104.421	1.385.314	3.454.570
11. Resto servicios	936.926	127.607	113.772	1.178.305
Total general	14.695.743	11.373.689	11.125.773	37.195.204

Agrupaciones de actividad	Gastos de capital				Total gastos de capital	Total gastos I+D interna
	Equipos e instrumentos (sin IVA)	Terrenos y edificios (sin IVA)	Software específico para I+D (incluye licencias)	Otros productos de prop. intelectual específicos para I+D interna		
01. Alimentación, bebidas y tabaco	75.000	0	0	0	75.000	386.078
02. Química, farmacia y caucho y plásticos	18.452	0	1.656	0	20.108	4.234.006
03. Metalurgia y manufacturas metálicas	118.781	39.443	0	0	158.224	4.172.960
04. Otra maquinaria y equipo	0	0	9.332	0	9.332	1.338.896
05. Fabricación material de transporte	0	17.256	0	0	17.256	3.006.353
06. Sector primario, resto Industria y construcción	393.766	0	36.342	1.213	431.321	11.695.375
07. Comercio y reparación de vehículos	0	0	1.568	0	1.568	477.881
08. Información y comunicaciones	55.395	0	21.468	0	76.863	3.956.518
09. Servicios de arquitectura e ingeniería; ensayos y análisis	42.543	0	5.756	27.308	75.606	4.159.541
10. Investigación y desarrollo	637.005	743.060	45.024	16.433	1.441.522	4.896.091
11. Resto servicios	7.125	0	9.933	22	17.080	1.195.385
Total general	1.348.066	799.759	131.078,5	44.976,3	2.323.880	39.519.083,7

I.4. Desglose de gastos corrientes en I+D por tipo de investigación de empresas. (Datos regionalizados)

Agrupaciones de actividad	Desglose de gastos corrientes por tipo de Investigación		
	Investigación fundamental o básica	Investigación aplicada	Desarrollo tecnológico
01. Alimentación, bebidas y tabaco	0	239.129	71.949
02. Química, farmacia y caucho y plásticos	0	2.185.146	2.028.751
03. Metalurgia y manufacturas metálicas	0	744.980	3.269.757
04. Otra maquinaria y equipo	0	494.775	834.790
05. Fabricación material de transporte	230.789	337.577	2.420.731
06. Sector primario, resto Industria y construcción	181.935	3.993.597	7.088.521
07. Comercio y reparación de vehículos	1.774	97.896	376.642
08. Información y comunicaciones	142.327	747.029	2.990.298
09. Servicios de arquitectura e ingeniería; ensayos y análisis	51.565	1.405.551	2.626.818
10. Investigación y desarrollo	106.112	1.262.962	2.085.495
11. Resto servicios	39.222	729.208	409.875
Total general	753.724	12.237.851	24.203.628,3

I.5. Compra de I+D. (Datos regionalizados)

Agrupaciones de actividad	Compra de I+D en España (sin IVA)				
	A empresas de su mismo grupo	A otras empresas	A organismos de la AA.PP.	A universidades y centros de enseñanza sup.	A IPSFL
01. Alimentación, bebidas y tabaco	0	2.705	0	0	0
02. Química, farmacia y caucho y plásticos	18.900	583.726	0	12.326	0
03. Metalurgia y manufacturas metálicas	208.166	148.572	15.001	57.389	156.594
04. Otra maquinaria y equipo	0	45.660	0	0	0
05. Fabricación material de transporte	0	0	0	0	0
06. Sector primario, resto Industria y construcción	0	65.094	3.283	405.674	97.165
07. Comercio y reparación de vehículos	0	58.840	0	11.140	0
08. Información y comunicaciones	0	0	0	126.892	0
09. Servicios de arquitectura e ingeniería; ensayos y análisis	0	77.273	17.725	13.636	0
10. Investigación y desarrollo	0	0	76.161	41.944	62.608
11. Resto servicios	0	0	0	0	0
Total general	227.066	981.868	112.169	669.002	316.366

Agrupaciones de actividad	Compra de I+D en el resto del mundo (sin impuestos)					
	A empresas de su mismo grupo	A otras empresas	A organismos de la AA.PP.	A universidad y centros de en. sup.	A IPSFL	A otras organizaciones
01. Alimentación, bebidas y tabaco	0	0	0	0	0	0
02. Química, farmacia y caucho y plásticos	119.385	22.593	0	0	0	0
03. Metalurgia y manufacturas metálicas	0	125.329	0	0	0	0
04. Otra maquinaria y equipo	0	0	0	0	0	0
05. Fabricación material de transporte	2.326.072	0	0	0	0	0
06. Sector primario, resto Industria y construcción	1.977	101.994	1.287	0	0	8.207
07. Comercio y reparación de vehículos	0	0	0	0	0	0
08. Información y comunicaciones	0	0	0	0	0	0
09. Servicios de arquitectura e ingeniería; ensayos y análisis	0	0	0	0	0	0
10. Investigación y desarrollo	0	0	0	0	0	0
11. Resto servicios	0	0	0	0	0	0
Total general	2.447.434	249.915	1.287	0	0	8.207

2. ADMINISTRACIONES PÚBLICAS

2.1. Datos de personal en I+D en establecimientos de las Administraciones Públicas en Cantabria

Ocupación en I+D	Ambos sexos		Mujeres		Hombres	
	Total Personal	Total en EJC	Total Personal	Total en EJC	Total Personal	Total en EJC
Investigadores/as (incluidos becarios/as)	497	226,0	264	125,3	233	100,7
Total	672	371,1	385	220,2	287	150,9

2.2. Datos de personal en I+D de las Administraciones Públicas con sede en Cantabria

Titulación en I+D	Personal en I+D			Investigadores en I+D (incluye becarios)		
	Total	Total en EJC	Mujeres	Total	Total en EJC	Mujeres
Doctores/as	30	21,4	20	27	19,7	18
Licenciados/as	425	166,6	230	391	138,3	207
Diplomados/as	46	28,4	34	18	7,0	11
Ciclo form. superior (F. P. específica)	37	28,8	33	0	0,0	0
Ciclo form. medio, bachiller y similares	2	0,4	2	0	0,0	0
Otros estudios	2	1,6	0	0	0,0	0
Total	542	247,2	319	436	165,0	236

Ocupación en I+D	Ambos sexos		Mujeres		Hombres	
	Total Personal	Total en EJC	Total Personal	Total en EJC	Total Personal	Total en EJC
Investigadores/as (incluidos becarios/as)	436	165,0	236	97,3	200	67,7
- Becarios/as	15	6,1	11	4,3	4	1,8
Técnicos/as	98	76,2	76	56,0	22	20,2
Auxiliares	8	6,0	7	5,0	1	1,0
Total	542	247,2	319	158,3	223	88,9

Disciplina en I+D	Personal en I+D		Investigadores en I+D (incluye becarios)	
	Total	Mujeres	Total	Mujeres
Ciencias Exactas y Naturales	0	0	0	0
Ingeniería y Tecnología	28	11	17	7
Ciencias Médicas	479	285	398	216
Ciencias de la agricultura y veterinaria	29	20	15	10
Ciencias Sociales	3	1	3	1
Humanidades y de las artes	3	2	3	2
Total	542	319	436	236

Investigadores en I+D (Incluidos becarios) según edad	Ambos sexos	Mujeres	Hombres
Menos de 25 años	11	6	5
De 25 a 34 años	117	69	48
De 35 a 44 años	156	85	71
De 45 a 54 años	100	53	47
De 55 a 65 años	45	19	26
Mayores de 65 años	7	4	3
Total	436	236	200

Investigadores en I+D (Incluidos becarios) según nacionalidad	Ambos sexos	Mujeres	Hombres
España	436	236	200
Resto de la UE*	0	0	0
Otros países europeos	0	0	0
Norteamérica	0	0	0
América Central	0	0	0
América del Sur	0	0	0
Asia	0	0	0
África	0	0	0
Oceanía	0	0	0
Total	436	236	200

* Resto de la UE: Alemania, Austria, Bélgica, Bulgaria, Croacia, Chipre, Dinamarca, Eslovaquia, Eslovenia, Estonia, Finlandia, Francia, Grecia, Hungría, Irlanda, Italia, Letonia, Lituania, Luxemburgo, Malta, Países Bajos, Polonia, Portugal, Reino Unido, República Checa, Rumanía y Suecia.

2.3. Gastos en I+D de las Administraciones Públicas en Cantabria. (Datos regionalizados)

Gastos en actividades de I+D interna	Euros
Gastos corrientes	
Coste laboral de investigadores (incluye contratos predoctorales y becas de investigación)	9.656.049
Coste laboral de técnicos y auxiliares	2.601.024
Otros gastos corrientes (sin IVA ni amortizaciones)	8.239.067
Total gastos corrientes en I+D	20.496.141
Gastos de capital (sin IVA)	
Equipos e instrumentos	513.460
Terrenos y edificios	53.489
Adquisición de software específico para I+D	70.350
Otros productos de propiedad intelectual específicos para I+D interna	6.670
Total gastos de capital en I+D	643.968
Total gastos internos en I+D	
Total gastos internos en I+D	21.140.109
Compra de I+D	Euros
Compra de I+D en España (sin IVA)	
Compra de I+D a empresas	1.990.040
Compra de I+D a organismos de la Administración Pública	1.728
Compra de I+D a universidades y otros centros de enseñanza superior	525
Compra de I+D a instituciones privadas sin fines de lucro	0
Compra de I+D en el resto del mundo (sin impuestos)	
Compra de I+D a empresas del resto del mundo	319.502
Compra de I+D a administraciones públicas del resto del mundo	0
Compra de I+D a universidades y otros centros de enseñanza superior del resto del mundo	0
Compra de I+D a instituciones privadas sin fines de lucro del resto del mundo	0
Compra de I+D a otras organizaciones internacionales	0
Total compra servicios de I+D	
Total compra servicios de I+D, (I+D externa)	2.311.795

2.4. Financiación de los gastos internos en I+D de las Administraciones Públicas en Cantabria. (Datos regionalizados)

Origen de fondos	Euros
Origen de fondos interno	
Fondos a cargo del mismo organismo o centro (Incluye los ingresos patrimoniales, préstamos reembolsables e ingresos por ventas o prestación de servicios)	1.779.629
Origen de fondos externos	
Fondos procedentes del sector de administraciones públicas	
Fondos de la Administración del Estado y sus organismos autónomos	10.482.572
Fondos de la Administración Autonómica de la que depende (en su caso) y sus OO.AA.	3.637.660
Fondos de otras Administraciones Autonómicas y sus organismos autónomos	3.397.184
Fondos de administraciones locales	795
Fondos procedentes del sector empresas	
Fondos de empresas públicas	3.579
Fondos de empresas privadas y asociaciones de investigación	679.473
Fondos procedentes del sector enseñanza superior	
Fondos de universidades y otros centros de enseñanza superior públicos	2.519
Fondos de universidades y otros centros de enseñanza superior privados	0
Fondos procedentes de Instituciones privadas sin fines de lucro	
Fondos de otras instituciones privadas sin fines de lucro	26.600
Fondos procedentes del sector resto del mundo para realizar I+D	
Fondos de empresas del resto del mundo	22.140
Fondos de programas de la Unión Europea	1.082.043
Fondos de administraciones publicas del resto del mundo	0
Fondos de universidades y otros centros de enseñanza superior del resto del mundo	0
Fondos de instituciones privadas sin fines de lucro del resto del mundo	3.382
Fondos de otras organizaciones internacionales	22.533
Total gastos internos en I+D	21.140.109

2.5. Objetivo socioeconómico de los gastos internos en I+D de las Administraciones Públicas en Cantabria. (Datos regionalizados)

Objetivo socioeconómico	%
Objetivo 1: Exploración y explotación del medio terrestre y de la atmósfera	5,98%
Objetivo 2: Control y cuidado del medio ambiente	1,30%
Objetivo 3: Exploración y explotación del espacio	1,13%
Objetivo 4.1: Sistema de transporte y telecomunicaciones	0,64%
Objetivo 4.2: Otra infraestructura	0,82%
Objetivo 5: Producción, distribución y utilización racional de la energía	0,32%
Objetivo 6: Producción y tecnología industrial	10,73%
Objetivo 7: Protección y mejora de la salud humana	46,15%
Objetivo 8: Desarrollo de la agricultura, ganadería, selvicultura y pesca	28,07%
Objetivo 9: Educación	0,00%
Objetivo 10: Cultura, ocio, religión y medios de comunicación	0,64%
Objetivo 11: Sistemas, estructuras y procesos políticos y sociales	0,32%
Objetivo 12: Investigación no orientada	3,86%
Objetivo 13: Defensa	0,02%
Total gastos internos en I+D	100,00%

2.6. Desglose de los gastos corrientes en I+D de las Administraciones Públicas en Cantabria. (Datos regionalizados)

Tipo de investigación	%
Investigación fundamental o básica	7,83%
Investigación aplicada	90,10%
Desarrollo experimental	2,07%
Total gastos corrientes en I+D	100,00%

3. ENSEÑANZA SUPERIOR

3.1. Datos de personal en I+D en establecimientos de enseñanza superior en Cantabria

Ocupación en I+D	Ambos sexos		Mujeres		Hombres	
	Total Personal	Total en EJC	Total Personal	Total en EJC	Total Personal	Total en EJC
Investigadores/as (incluidos becarios/as)	1.172	542,7	452	233,7	720	309,0
Total	1.811	721,8	837	333,2	974	388,6

3.2. Datos de personal en I+D de enseñanza superior con sede en Cantabria

Titulación en I+D	Personal en I+D			Investigadores en I+D (incluye becarios)		
	Total	Total en EJC	Mujeres	Total	Total en EJC	Mujeres
Doctores/as	874	295,5	324	853	285,1	311
Licenciados/as	539	297,8	279	298	240,2	128
Diplomados/as	113	31,9	72	9	6,9	2
Ciclo form. superior (F. P. específica)	0	0,0	0	0	0,0	0
Ciclo form. medio, bachiller y similares	246	80,1	136	12	10,5	11
Otros estudios	39	16,5	26	0	0,0	0
Total	1.811	721,8	837	1.172	542,7	452

Ocupación en I+D	Ambos sexos		Mujeres		Hombres	
	Total Personal	Total en EJC	Total Personal	Total en EJC	Total Personal	Total en EJC
Investigadores/as (incluidos becarios/as)	1.172	542,7	452	233,7	720	309,0
- Becarios/as	108	107,6	53	53,0	55	54,6
Técnicos/as	381	104,9	237	61,4	144	43,5
Auxiliares	258	74,2	148	38,1	110	36,1
Total	1.811	721,8	837	333,2	974	388,6

Disciplina en I+D	Personal en I+D		Investigadores en I+D (incluye becarios)	
	Total	Mujeres	Total	Mujeres
Ciencias Exactas y Naturales	319	140	228	80
Ingeniería y Tecnología	710	267	508	153
Ciencias Médicas	233	135	100	52
Ciencias de la agricultura y veterinaria	0	0	0	0
Ciencias Sociales	339	189	202	103
Humanidades y de las artes	210	106	134	64
Total	1.811	837	1.172	452

Investigadores en I+D (Incluidos becarios) según edad	Ambos sexos	Mujeres	Hombres
Menos de 25 años	54	19	35
De 25 a 34 años	289	146	143
De 35 a 44 años	271	111	160
De 45 a 54 años	245	98	147
De 55 a 65 años	244	70	174
Mayores de 65 años	69	8	61
Total	1.172	452	720

Investigadores en I+D (Incluidos becarios) según nacionalidad	Ambos sexos	Mujeres	Hombres
España	1.139	437	702
Resto de la UE*	21	10	11
Otros países europeos	0	0	0
Norteamérica	0	0	0
América Central	6	3	3
América del Sur	5	2	3
Asia	0	0	0
África	1	0	1
Oceanía	0	0	0
Total	1.172	452	720

* Resto de la UE: Alemania, Austria, Bélgica, Bulgaria, Croacia, Chipre, Dinamarca, Eslovaquia, Eslovenia, Estonia, Finlandia, Francia, Grecia, Hungría, Irlanda, Italia, Letonia, Lituania, Luxemburgo, Malta, Países Bajos, Polonia, Portugal, Reino Unido, República Checa, Rumanía y Suecia.

3.3. Gastos en I+D de la enseñanza superior. (Datos regionalizados)

Gastos internos en I+D	Euros
Gastos corrientes	
Coste laboral de investigadores (incluye la retribución a becarios)	27.926.727
Coste laboral de técnicos y auxiliares	7.850.778
Otros gastos corrientes (sin IVA ni amortizaciones)	8.669.504
Total gastos corrientes en I+D	44.447.009
Gastos de capital (sin IVA)	
Equipos e instrumentos	1.281.710
Terrenos y edificios	394.789
Adquisición de software específico para I+D	19.122
Otros productos de propiedad intelectual específicos para I+D interna	0
Total gastos de capital en I+D	1.695.621
Total gastos internos en I+D	
Total gastos internos en I+D	46.142.630
Compra de I+D	Euros
Compra de I+D en España (sin IVA)	
Compra de I+D a empresas	205.382
Compra de I+D a organismos de la Administración Pública	0
Compra de I+D a universidades y otros centros de enseñanza superior	0
Compra de I+D a instituciones privadas sin fines de lucro	0
Compra de I+D en el resto del mundo (sin impuestos)	
Compra de I+D a empresas del resto del mundo	79.538
Compra de I+D a organismos de Administraciones Públicas del resto del mundo	0
Compra de I+D a universidades y otros centros de enseñanza superior del resto del mundo	0
Compra de I+D a IPSFLs del resto del mundo	0
Compra de I+D a otras organizaciones internacionales	0
Total compra de I+D externa	
Total compra de I+D externa	284.920

3.4. Financiación de los gastos internos en I+D de la enseñanza superior. (Datos regionalizados)

Fuentes de financiación	Euros
A) Fondos generales universitarios destinados a I+D	
Subvención general de la Administración General del Estado destinada a I+D	0
Subvención general de la Administración Autónoma destinada a I+D	25.086.851
B) Fondos propios	1.327.821
C) Fondos específicos para realizar I+D	
Financiación pública	
Subvenciones para I+D de la Administración del Estado y Seguridad Social	7.690.664
Contratos de I+D con la Administración del Estado y Seguridad Social	236.135
Subvenciones para I+D de las administraciones autonómicas	463.151
Contratos de I+D con las administraciones autonómicas	103.970
Subvenciones para I+D de las administraciones locales	0
Contratos de I+D con las administraciones locales	355.043
Otras fuentes nacionales para realizar I+D	
Fondos de empresas públicas	168.606
Fondos de empresas privadas y asociaciones de investigación	4.432.739
Fondos de universidades y otros centros de enseñanza superior públicos	0
Fondos de universidades y otros centros de enseñanza superior privados	0
Fondos de instituciones privadas sin fines de lucro	1.440.530
Fondos procedentes del sector resto del mundo para realizar I+D	
Fondos de empresas del resto del mundo	423.531
Fondos de programas de la Unión Europea	3.843.123
Fondos de administraciones públicas del resto del mundo	0
Fondos de universidades del resto del mundo	22.689
Fondos de instituciones privadas sin fines de lucro del resto del mundo	0
Fondos de otras organizaciones internacionales	547.777
Total gastos internos en I+D	46.142.630

3.5. Objetivo socioeconómico de los gastos internos en I+D de la enseñanza superior. (Datos regionalizados)

Objetivo socioeconómico	%
Objetivo 1: Exploración y explotación del medio terrestre y de la atmósfera	6,6%
Objetivo 2: Control y cuidado del medio ambiente	12,0%
Objetivo 3: Exploración y explotación del espacio	6,5%
Objetivo 4.1: Sistema de transporte y telecomunicaciones	17,7%
Objetivo 4.2: Otra infraestructura	3,7%
Objetivo 5: Producción, distribución y utilización racional de la energía	1,9%
Objetivo 6: Producción y tecnología industrial	8,4%
Objetivo 7: Protección y mejora de la salud humana	15,1%
Objetivo 8: Desarrollo de la agricultura, ganadería, selvicultura y pesca	0,0%
Objetivo 9: Educación	4,7%
Objetivo 10: Cultura, ocio, religión y medios de comunicación	0,0%
Objetivo 11: Sistemas, estructuras y procesos políticos y sociales	0,0%
Objetivo 12: Investigación no orientada	23,3%
Objetivo 13: Defensa	0,0%
Total gastos internos en I+D	100,0%

3.6. Desglose de los gastos corrientes en I+D de la enseñanza superior. (Datos regionalizados)

Tipo de investigación	%
Investigación fundamental o básica	42,9%
Investigación aplicada	52,3%
Desarrollo experimental	4,8%
Total gastos corrientes en I+D	100,00%

4. INSTITUCIONES PRIVADAS SIN FINES DE LUCRO (IPSFL)

4.1. Datos de personal en I+D en establecimientos de las IPSFL en Cantabria

Ocupación en I+D	Ambos sexos		Mujeres		Hombres	
	Total Personal	Total en EJC	Total Personal	Total en EJC	Total Personal	Total en EJC
Investigadores/as (incluidos becarios/as)	16	5,2	5	1,9	11	3,3
Total	58	32,1	24	12,2	34	19,9

4.2. Datos de personal en I+D de IPSFL con sede en Cantabria

Titulación en I+D	Personal en I+D			Investigadores en I+D (incluye becarios)		
	Total	Total en EJC	Mujeres	Total	Total en EJC	Mujeres
Doctores/as	*	*	*	*	*	*
Licenciados/as	*	*	*	*	*	*
Diplomados/as	*	*	*	*	*	*
Ciclo form. superior (F. P. específica)	*	*	*	*	*	*
Ciclo form. medio, bachiller y similares	*	*	*	*	*	*
Otros estudios	*	*	*	*	*	*
Total	*	*	*	*	*	*

Ocupación en I+D	Ambos sexos		Mujeres		Hombres	
	Total Personal	Total en EJC	Total Personal	Total en EJC	Total Personal	Total en EJC
Investigadores/as (incluidos becarios/as)	*	*	*	*	*	*
- Becarios/as	*	*	*	*	*	*
Técnicos/as	*	*	*	*	*	*
Auxiliares	*	*	*	*	*	*
Total	*	*	*	*	*	*

Disciplina en I+D	Personal en I+D		Investigadores en I+D (incluye becarios)	
	Total	Mujeres	Total	Mujeres
Ciencias Exactas y Naturales	*	*	*	*
Ingeniería y Tecnología	*	*	*	*
Ciencias Médicas	*	*	*	*
Ciencias de la agricultura y veterinaria	*	*	*	*
Ciencias Sociales	*	*	*	*
Humanidades y de las artes	*	*	*	*
Total	*	*	*	*

Investigadores en I+D (Incluidos becarios) según edad	Ambos sexos	Mujeres	Hombres
Menos de 25 años	*	*	*
De 25 a 34 años	*	*	*
De 35 a 44 años	*	*	*
De 45 a 54 años	*	*	*
De 55 a 65 años	*	*	*
Mayores de 65 años	*	*	*
Total	*	*	*

Investigadores en I+D (Incluidos becarios) según nacionalidad	Ambos sexos	Mujeres	Hombres
España	*	*	*
Resto de la UE*	*	*	*
Otros países europeos	*	*	*
Norteamérica	*	*	*
América Central	*	*	*
América del Sur	*	*	*
Asia	*	*	*
África	*	*	*
Oceanía	*	*	*
Total	*	*	*

* Resto de la UE: Alemania, Austria, Bélgica, Bulgaria, Croacia, Chipre, Dinamarca, Eslovaquia, Eslovenia, Estonia, Finlandia, Francia, Grecia, Hungría, Irlanda, Italia, Letonia, Lituania, Luxemburgo, Malta, Países Bajos, Polonia, Portugal, Reino Unido, República Checa, Rumanía y Suecia.

4.3. Gastos en I+D de IPSFL (Datos regionalizados)

Gastos internos en I+D	Euros
Gastos corrientes	
Coste laboral de Investigadores (incluye la retribución a becarios)	55.289
Coste laboral de Técnicos y Auxiliares	1.295.689
Otros gastos corrientes (sin IVA ni amortizaciones)	837.657
Total gastos corrientes en I+D	2.188.635
Gastos de capital (sin IVA)	
Equipos e instrumentos	18.414
Terrenos y edificios	0
Adquisición de software específico para I+D	0
Otros productos de propiedad intelectual específicos para I+D interna	0
Total gastos de capital en I+D	18.414
Total gastos internos en I+D	
Total gastos internos en I+D	2.207.049

Compra de I+D	Euros
Compras de I+D en España (sin IVA)	
Compra de servicios de I+D a empresas	12.362
Compra de servicios de I+D a organismos de la Administración Pública	0
Compra de servicios de I+D a universidades y otros centros de enseñanza superior	0
Compra de servicios de I+D a instituciones privadas sin fines de lucro	0
Compra de I+D en el resto del mundo (sin impuestos)	
Compra de servicios de I+D a empresas del resto del mundo	0
Compra de servicios de I+D a Administraciones Públicas del resto del mundo	0
Compra de servicios de I+D a universidades del resto del mundo	0
Compra de servicios de I+D a instituciones privadas sin fines de lucro del resto del mundo	0
Compra de servicios de I+D a otras organizaciones internacionales	0
Total compras de I+D	
Total compra de servicios de I+D (I+D externa)	12.362

4.4. Financiación de los gastos I+D interna de IPSFL (Datos regionalizados)

Origen de los fondos externos	Euros
Fondos a cargo de la propia institución	
Fondos propios (incluidos préstamos reembolsables, donaciones y cuotas de carácter institucional)	0
Origen de los fondos externo	
Fondos procedentes del sector Administración Pública	
Fondos de la Administración del Estado y sus OO.AA.	0
Fondos de la Administración Autonómica de la que depende (en su caso) y sus OO.AA.	39.826
Fondos de otras administraciones autonómicas y sus OO.AA.	5.255
Fondos de administraciones locales	59.122
Fondos procedentes del sector Empresas	
Fondos de empresas públicas	0
Fondos de empresas privadas y asociaciones de investigación	1.831.260
Fondos procedentes del sector Enseñanza Superior	
Fondos de Universidades y otros centros de enseñanza superior públicos	96.388
Fondos de Universidades y otros centros de enseñanza superior privados	0
Fondos procedentes del sector IPSFL	
Fondos de instituciones privadas sin fines de lucro	44.279
Fondos procedentes del sector resto del mundo para realizar I+D	
Fondos de empresas del resto del mundo	93.655
Fondos de programas de la Unión Europea	37.264
Fondos de administraciones públicas del resto del mundo	0
Fondos de universidades y otros centros de enseñanza superior del resto del mundo	0
Fondos de instituciones privadas sin fines de lucro del resto del mundo	0
Fondos de otras organizaciones internacionales	0
Total gastos internos en I+D	2.207.049

4.5. Objetivo socioeconómico de los gastos internos en I+D de IPSFL (Datos regionalizados)

Objetivo socioeconómico	%
Objetivo 1: Exploración y explotación del medio terrestre y de la atmósfera	1,0%
Objetivo 2: Control y cuidado del medio ambiente	7,7%
Objetivo 3: Exploración y explotación del espacio	0,0%
Objetivo 4.1: Sistema de transporte y telecomunicaciones	17,9%
Objetivo 4.2: Otra infraestructura	0,0%
Objetivo 5: Producción, distribución y utilización racional de la energía	9,6%
Objetivo 6: Producción y tecnología industrial	63,5%
Objetivo 7: Protección y mejora de la salud humana	0,3%
Objetivo 8: Desarrollo de la agricultura, ganadería, selvicultura y pesca	0,0%
Objetivo 9: Educación	0,0%
Objetivo 10: Cultura, ocio, religión y medios de comunicación	0,0%
Objetivo 11: Sistemas, estructuras y procesos políticos y sociales	0,0%
Objetivo 12: Investigación no orientada	0,0%
Objetivo 13: Defensa	0,0%
Total gastos internos en I+D	100,0%

4.6. Desglose de los gastos corrientes en I+D de IPSFL (Datos regionalizados)

Tipo de investigación	%
Investigación fundamental	76,9%
Investigación aplicada	23,1%
Desarrollo experimental	0,0%
Total gastos corrientes en I+D	100,00%