

EN 2016 EL GASTO INTERNO EN I+D EN CANTABRIA SUPUSO UN 0,84% DEL PIB

El 41,5% fue en Enseñanza Superior, el 33,6% en Empresas, el 22,0% en Administraciones Públicas y el 2,9 en IPSFL

EMPRESAS

Según los datos de la Estadística sobre Actividades de I+D publicada por el INE para el año 2016, el gasto interno de los establecimientos que realizaron actividades de I+D en Cantabria fue de 36 millones de euros. El personal empleado en I+D fue de 573,6 personas en equivalencia a jornada completa, de las que un 44,6% eran investigadores.

Agrupaciones de actividad	Personal empleado en I+D en Cantabria EJC		Investigadores empleados en I+D en Cantabria EJC		Gasto en I+D interna en Cantabria
	Total	Mujeres	Total	Mujeres	
01. Agricultura, ganadería, silvicultura y pesca	2,4	0,0	0,6	0,0	86.010
02. Industrias extractivas y del petróleo	0,0	0,0	0,0	0,0	0
03. Alimentación, bebidas y tabaco	5,1	2,7	4,8	2,6	244.905
04. Textil, confección, cuero y calzado	16,0	9,8	1,9	0,0	1.708.540
05. Madera, papel y artes gráficas	6,6	1,6	4,4	1,6	205.295
06. Química y productos farmacéuticos	37,9	18,5	16,3	8,1	3.301.203
07. Caucho y plásticos	5,2	0,8	3,0	0,8	676.323
08. Productos minerales no metálicos diversos	2,2	0,5	1,8	0,5	78.440
09. Metalurgia	24,1	2,2	6,5	0,0	1.821.557
10. Manufacturas metálicas	52,1	8,8	12,8	2,3	3.898.255
11. Productos informáticos, electrónicos y ópticos	47,8	10,5	2,6	0,0	2.789.415
12. Material y equipo eléctrico	60,8	18,6	28,6	13,0	2.603.366
13. Otra maquinaria y equipo	22,7	6,0	8,5	1,2	1.379.884
14. Vehículos de motor	48,3	7,9	15,9	1,1	2.662.974
15. Muebles	*	*	*	*	*
16. Otras actividades de fabricación	0,0	0,0	0,0	0,0	0
17. Reparación e instalación de maquinaria y equipo	5,0	2,0	5,0	2,0	340.597
18. Energía y agua	6,9	0,0	1,0	0,0	1.158.132
19. Saneamiento, gest. de residuos y descontaminación	1,1	0,9	0,3	0,2	36.895
20. Construcción	0,6	0,0	0,5	0,0	22.031
21. Comercio	19,4	0,2	10,4	0,2	1.236.407
22. Transpts. y almacenamiento; otro material de tpte.	2,7	0,9	0,1	0,0	124.826
23. Hostelería	0,0	0,0	0,0	0,0	0
24. Información y comunicaciones	74,3	21,3	37,4	10,6	3.705.398
25. Actividades financieras y de seguros	*	*	*	*	*
26. Actividades profesionales, científicas y técnicas	128,2	48,6	89,9	31,4	7.392.627
27. Actividades administrativas y servicios auxiliares	0,0	0,0	0,0	0,0	0
28. Actividades sanitarias y de servicios sociales	1,2	1,1	0,7	0,5	64.385
29. Actividades artísticas, recreativas y de entretenimiento	2,0	0,0	2,0	0,0	67.456
30. Otros servicios	0,8	0,0	0,8	0,0	27.767
Total general	573,6	162,9	256,1	76,2	35.632.689

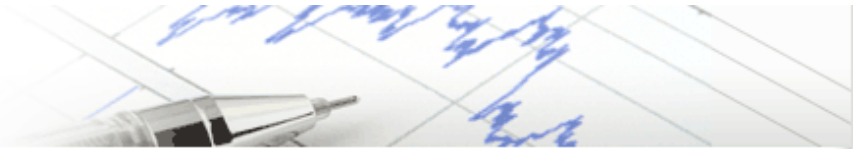
Nota: (*) Dato no representativo, protegido por secreto estadístico

El empleo femenino representa 28,4% sobre el total de personal en equivalencia a jornada completa y un 29,8% sobre el total de investigadores en equivalencia a jornada completa.

ADMINISTRACIONES PÚBLICAS

En el año 2016, el gasto interno realizado en actividades de I+D por las Administraciones Públicas en Cantabria fue de 23 millones de euros. El personal empleado en I+D fue de 453,7 personas en equivalencia a jornada completa, de las que un 60,8% eran investigadores.

El empleo femenino representa un 58,0% sobre el total de personal en equivalencia a jornada completa y un 53,6 sobre el total de investigadores en equivalencia a jornada completa.



ENSEÑANZA SUPERIOR

El gasto interno realizado en actividades de I+D por las Enseñanza Superior en Cantabria fue de 44 millones de euros. El personal empleado en I+D fue de 767,6 personas en equivalencia a jornada completa, de las que un 76,3% eran investigadores.

El empleo femenino representa un 44,8% sobre el total de personal en equivalencia a jornada completa y un 41,7% sobre el total de investigadores en equivalencia a jornada completa.

IPSFL

El gasto interno realizado en actividades de I+D por las Instituciones Privadas sin Fines de Lucro en Cantabria fue de 3 millones de euros. El personal empleado en I+D fue de 41,3 personas en equivalencia a jornada completa, de las que un 15,5% eran investigadores.

El empleo femenino representa un 36,6% sobre el total de personal en equivalencia a jornada completa y un 39,1% sobre el total de investigadores en equivalencia a jornada completa.