

sociedad

La mayoría de las 60 titulaciones con más empleo son de ciencias

Medicina es la carrera que ofrece mayores opciones de tener una salida laboral

PILAR ÁLVAREZ
Madrid

Diga dónde estudia y le diré qué opciones tiene de encontrar trabajo. El Ministerio de Educación ultima un mapa que combina las titulaciones universitarias españolas con las salidas laborales de sus graduados. El informe rastrea los últimos cuatro años de vida laboral de más de 190.000 universitarios de centros públicos y privados de 146 titulaciones que acabaron sus carreras en el curso 2009-2010. Las primeras conclusiones hechas públicas sitúan a los médicos como los mejor situados para encontrar trabajo y dejan en evidencia las dificultades para encontrar un empleo acorde con la carrera: casi la mitad de los titulados (45%) tiene un trabajo por debajo de su cualificación cuatro años después de acabar la universidad.

EL PAÍS ha tenido acceso, además, al listado con las 60 titulaciones de las universidades públicas con más altas en la Seguridad Social. La mayoría son científicas y técnicas. En primer lugar está Ingeniería Industrial de la Universidad de Cádiz, seguida de licenciaturas de Medicina de diferentes campus públicos (ver cuadro). Las titulaciones de Humanidades tienen peor encaje

El primer mapa de trabajo por campus incluye a más de 190.000 alumnos

El ministerio publicará en la web los resultados para su consulta

en el mercado laboral, a juzgar por los primeros resultados del estudio, cuyo contenido completo ofrecerá Educación en las próximas semanas. El grueso de los trabajadores analizados en el informe se matricularon en el plan antiguo previo al Espacio Europeo de Educación Superior (licenciaturas, diplomaturas e ingenierías).

A nivel global, los titulados de Óptica y Optometría y Ciencias Actuariales y Financieras siguen a los médicos en porcentaje de altas en la Seguridad Social. Los que menos afiliados tienen son los licenciados en Radioelectrónica Naval (16,7% de afiliados), Filología Portuguesa (18,2%) y Filología Arabe (23,2%), según las primeras conclusiones del informe *Inserción laboral de los estudiantes universitarios*, cuyo avance presentó ayer la secretaría de Estado de Universidades, Montserrat Goymundo.

Las carreras con mayor tasa de empleo

IT Ingeniería Técnica

UNIVERSIDAD	CARRERA	ESTUDIANTES TITULADOS	TRAS UN AÑO	% CON TRABAJO TRAS OBTENER EL TÍTULO
1. Cádiz	Ingeniería Industrial	23	23	100
2. Castilla-La Mancha	Lic. Medicina	77	77	98,7
3. Cantabria	Lic. Medicina	60	60	99,3
4. Alcalá	Lic. Medicina	106	106	98,1
5. Oviedo	Lic. Medicina	93	93	97,0
6. Córdoba	Lic. Medicina	126	126	97,6
7. Autónoma de Madrid	Lic. Medicina	204	204	97,5
8. Murcia	Lic. Medicina	116	116	96,6
9. Salamanca	Lic. Odontología	26	26	95,2
10. La Politécnica de Gran Canaria	Lic. Medicina	52	52	95,2
11. Jaén	Ingeniería Industrial	24	24	95,8
12. Complutense de Madrid	Lic. Medicina	276	276	95,7
13. Alcalá	IT Informática de Gestión	45	45	95,6
14. País Vasco	Lic. Medicina	184	184	95,1
15. La Laguna	Lic. Medicina	119	119	95,0
16. Miguel Hernández de Elche	Lic. Medicina	141	141	94,3
17. Granada	Lic. Medicina	211	211	94,3
18. Zaragoza	Lic. Medicina	174	174	94,3
19. Valladolid	Lic. Medicina	101	101	94,1
20. Valencia (Estudi General)	Diplomado en Podología	32	32	93,0
21. Rovira i Virgili	Lic. Medicina	76	76	93,4
22. Sevilla	Lic. Medicina	228	228	93,4
23. Valencia (Estudi General)	Lic. Medicina	241	241	93,4
24. Girona	IT Industrial (Electrónica Industrial)	28	28	92,9
25. Barcelona	Lic. Medicina	236	236	92,8
26. Alcalá	IT en Informática de Sistemas	54	54	92,6
27. Lleida	Lic. Admin y Dir. Empresas	26	26	92,3
28. Illes Balears	Maestro (Educación Musical)	25	25	92,0
29. Valladolid	Ing. Organización Industrial	25	25	92,0
30. Girona	Maestro (Lengua Extranjera)	24	24	91,7
31. Málaga	Lic. Medicina	151	151	91,4
32. Complutense de Madrid	Diplomado en Podología	57	57	91,2
33. Oviedo	Lic. Odontología	22	22	90,9
34. Valladolid	Diplomado Óptica y Optometría	22	22	90,9
35. Autónoma de Barcelona	Maestro (Educación Musical)	33	33	90,9
36. Zaragoza	Ing. Telecomunicación	54	54	90,7
37. Rey Juan Carlos	IT en Informática de Sistemas	75	75	90,7
38. Valladolid	Ing. Automática y Electrónica Industrial	21	21	90,5
39. Vigo	Ing. Informática	42	42	90,5
40. La Laguna	Lic. Farmacia	63	63	90,5
41. Cádiz	Lic. Medicina	133	133	90,2
42. Salamanca	Lic. Medicina	111	111	90,1
43. Barcelona	Diplomado en Podología	38	38	89,5
44. Rey Juan Carlos	IT en Informática de Gestión	38	38	89,5
45. Politécnica de Madrid	IT Industrial	26	26	88,9
46. Rovira i Virgili	Maestro (Lengua Extranjera)	45	45	88,9
47. Politécnica de Madrid	IT de Telecomunicación (Telemática)	35	35	88,6
48. Rovira i Virgili	IT Industrial (Mecánica)	35	35	88,6
49. Rey Juan Carlos	Diplomado en Terapia Ocupacional	43	43	88,4
50. La Rioja	IT en Informática	34	34	88,2
51. Alcalá	IT Industrial (Electrónica Industrial)	59	59	88,1
52. Pública de Navarra	Maestro (Lengua Extranjera)	49	49	87,8
53. Rey Juan Carlos	Ingeniero Químico	49	49	87,8
54. Oviedo	Diplomado en Logopedia	24	24	87,5
55. Salamanca	Ing. Informática	24	24	87,5
56. Politécnica de Catalunya	IT Telecomunicación (Sist. de Telecom.)	64	64	87,5
57. Autónoma de Madrid	Lic. Matemáticas	71	71	87,3
58. Autónoma de Barcelona	IT en Informática de Gestión	63	63	87,3
59. Barcelona	Lic. Investigación y Técnicas de Mercado	39	39	87,2
60. País Vasco	Lic. Farmacia	108	108	87,0

La evolución de la empleabilidad en Medicina del 1º al 4º año es directamente relacionada con la preparación del MIR. Esta estadística no diferencia si el empleo obtenido está relacionado con la titulación.

Fuente: elaboración propia con datos del Ministerio de Educación.

Los primeros resultados avalan otros estudios previos que sitúan a España entre los países con más sobrequalificación, es decir, más trabajadores con un empleo inferior a su nivel de estudios. El último informe de la fundación Conocimiento y Desarrollo (CyD), del pasado julio, indicaba que uno de cada tres titulados universitarios españoles está empleado por debajo de su cualificación. Este primer trabajo de campo de Educación —cuya intención es repetirlo anualmente— va más allá y refleja que casi la mitad de los universitarios analizados están en puestos inferiores a su nivel de estudios. Son un 51,5% nada más terminar la carrera y bajan hasta el 44,5% a los cuatro años de salir de la universidad. Distintos expertos relacionan estrechamente esta realidad, que sitúa a España a la cola de Europa, con la situación laboral propia del país. Es decir, no se trata tanto de exceso de cualificación como de que España es un mercado que ofrece infracapital.

Las carreras más técnicas tienen más salidas laborales que las humanísticas, según el informe, pero los alumnos se matriculan más en estas últimas. El 88,2% de los titulados en Ciencias de la Salud trabajan de acuerdo a su cualificación cuatro años después de terminar sus estudios. Les siguen los de Ciencias (62,9%); Ingeniería y Arquitectura (51,4%) Artes y Humanidades (50,6%) y Ciencias Sociales y Jurídicas (44,7%). Frente a eso, más de la mitad de los matriculados (54,3%) estudiaron carreras de Ciencias Sociales y Jurídicas, seguidas de Ingenierías y Arquitectura (21%), Ciencias

Casi la mitad de los licenciados tienen un puesto menor a su cualificación

Educación espera, que se consideren esos datos en la toma de decisiones

de la Salud (12), Artes y Humanidades (6,9) y Ciencias (5,9).

El informe incluye datos de Educación, la Seguridad Social, el Instituto Nacional de Estadística y la Conferencia de los Consejos Sociales de las Universidades Españolas. Los resultados finales, según Educación, se colgarán en la web para que los pueda consultar cualquier estudiante. Más allá de la información pública, los consejos sociales esperan que sirva para "adecuar el mapa de titulaciones a las necesidades reales de la sociedad", según Miguel Ángel Acosta, secretario general de la Conferencia que los aglutina. Comendio aseguró ayer que EducACIÓN "no va a tomar ninguna decisión sobre la base de estos datos en este momento", aunque espera que los "gestores universitarios" —campus y comunidades autónomas, principalmente— "tengan en cuenta estos resultados a la hora de tomar decisiones".