

7 de mayo de 2025

U-Ranking actualiza el *ranking* de inserción laboral para 108 campos de estudios

## El 77,6% de los jóvenes universitarios logra empleos acordes a su cualificación, aunque con grandes diferencias por ramas de estudios

- **Las mejores oportunidades laborales para los jóvenes universitarios** se concentran en los campos de estudio de ciencias de la salud e ingenierías, y en las titulaciones de informática y la gestión de datos
- **La tasa de paro de los universitarios entre 22 y 29 años se reduce al 12% en 2024** y algunos campos de estudio -medicina, desarrollo de software o ciencia de datos- están próximos al pleno empleo
- **La base media de cotización de los universitarios egresados en 2019 era de 31.000 euros en 2023**, pero en medicina superaba los 41.800 euros anuales, mientras que en 13 campos de estudios no alcanzaba los 25.000
- **El subempleo de los jóvenes universitarios cae al 22,4% en 2024**, pero en numerosos estudios de ciencias sociales y humanidades los graduados contratados como titulados superiores no alcanzan el 50%
- **Los egresados de un mismo campo de estudio de las universidades públicas y privadas no se diferencian** significativamente en sus resultados de inserción laboral
- **Las universidades privadas tienen una presencia desigual por campos de estudio:** forman al 20% de los graduados de las cuatro carreras de salud con mayor empleabilidad, pero solo al 8% de los de las ingenierías con mejores perspectivas laborales
- **La Fundación BBVA y el Ivie actualizan su banco de datos sobre inserción laboral de los universitarios**, con información sobre la trayectoria de los egresados en 2019 entre 2020 y 2023

El mercado laboral español muestra un gran dinamismo en los últimos años, logrando mejoras en cantidad de empleo -se han creado más de 2,5 millones de puestos de trabajo desde 2020- y también en calidad -un 47% de los nuevos puestos son altamente cualificados-. Las oportunidades son mayores para los jóvenes universitarios, que han visto reducirse intensamente sus tasas de paro -del 19,3% en 2020 al 12% en 2024. Además, según la Encuesta

7 de mayo de 2025

de Población Activa del INE, el porcentaje de jóvenes universitarios que logra ocuparse en empleos acordes a su formación se sitúa en el 77,6%, es decir, el porcentaje de subempleo o sobrecualificación de los universitarios se reduce hasta el 22,4%. Este dato es muy inferior al 35% de titulados superiores que trabajan en ocupaciones que no requieren una elevada cualificación, porque los jóvenes con Formación Profesional Superior también son titulados superiores y su estructura de ocupaciones es menos cualificada.

En marcado contraste con las dificultades de inserción que afrontaron los graduados universitarios en la Gran Recesión, los egresados en los últimos años están encontrando muchas oportunidades de trabajo y más empleos ajustados a su formación. De los 500.000 nuevos empleos ocupados por jóvenes de entre 22 y 29 años desde 2020, el 44% ha sido para universitarios, el 22% para titulados en los ciclos formativos profesionales de grado superior (CFGS) y un 25% para graduados de bachillerato o formación profesional de grado medio (CFGM). De los 223.110 nuevos ocupados universitarios jóvenes, el 89% lo son en puestos altamente cualificados: directores y gerentes; técnicos y profesionales científicos e intelectuales y técnicos y profesionales de apoyo.

Ahora bien, las oportunidades laborales son muy diversas según los estudios cursados, pues hay más de 4.700 grados y sus resultados en la inserción son diferentes. Para aproximarse a los indicadores de inserción laboral desagregados por campos de estudios, U-Ranking utiliza los datos que el Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades ofrece a partir de información sobre afiliación a la Seguridad Social y que muestran las trayectorias de los graduados en 2019 en sus cuatro primeros años de trabajo. Los mejores resultados los obtienen los campos de ciencias de la salud e ingenierías, en algunos de los cuales hay pleno empleo y el subempleo apenas existe. Por el contrario, en algunos campos de las ciencias sociales y de artes y humanidades la inserción laboral presenta debilidades muy marcadas en desempleo, salarios bajos y, sobre todo, elevado desajuste entre los grupos de cotización en los que los titulados son contratados y su nivel de formación.

Para objetivar la evolución de la inserción laboral, la Fundación BBVA y el Ivie acaban de actualizar la evaluación que periódicamente realizan, en el proyecto conjunto dirigido por los investigadores de la Universitat de València y el Ivie Francisco Pérez y Joaquín Aldás, en colaboración con Irene Zaera y Rodrigo Aragón, técnicos del Instituto. U-Ranking estudia en esta edición de 2025 los resultados de inserción laboral de 108 campos de estudio ofertados por las universidades españolas, combinando indicadores de afiliación, ajuste del grupo de cotización del titulado a los estudios cursados y nivel salarial, aproximado por las bases de cotización. Tras analizar las trayectorias durante los años 2020 a 2023 de los egresados universitarios en 2019, la web de U-Ranking muestra el *ranking* de inserción laboral por campos de estudio en [u-ranking.es/inserción-SUE](http://u-ranking.es/inserción-SUE) (la información estará disponible en la web mañana jueves, 8 de mayo). De los 10 primeros grados del *ranking* de inserción laboral, cuatro corresponden a salud (medicina, enfermería y odontología, que lideran la clasificación, y farmacia) y seis, a ingenierías

7 de mayo de 2025

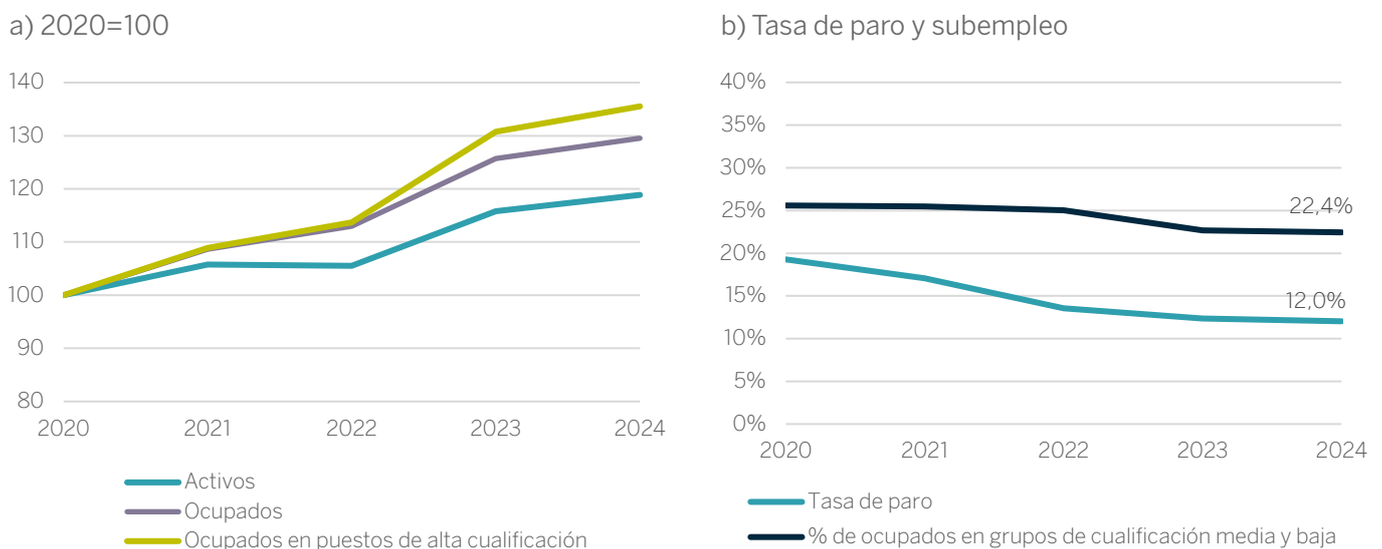
(organización industrial, desarrollo de software y aplicaciones, ingeniería electrónica, ingeniería eléctrica, ingeniería de telecomunicación e ingeniería de la energía).

Respecto a la titularidad de los centros donde se ha estudiado, las universidades privadas forman al 20% de los graduados de las cuatro carreras de salud con mayor empleabilidad, pero solo al 8% de los graduados de estas ingenierías con mejores perspectivas laborales. En el caso de los 10 campos con peores resultados en inserción laboral, las universidades privadas se encargan de formar al 12% del alumnado.

### Refuerzos de la inserción laboral de los titulados a partir de 2020

Las mejoras en la inserción se deben a la intensa creación de empleo y al aumento de la proporción de puestos de trabajo altamente cualificados, gracias a lo cual se reduce la sobrecualificación o subempleo promedio de los universitarios jóvenes, es decir, el porcentaje de jóvenes graduados que trabaja en empleos que no requieren su nivel de formación. De un porcentaje del 30% en los años de la Gran Recesión se ha pasado al 22,4% en 2024.

### Evolución de la población entre 22 a 29 años con estudios universitarios



Fuente: Fundación BBVA-Ivie a partir de INE (Encuesta de Población activa)

La recuperación del empleo universitario en España se aprecia desde hace más de una década, pero tras una breve pausa en 2020, se ha reforzado en los años posteriores a la pandemia. El mercado laboral ha mantenido señales positivas para los jóvenes con estudios postobligatorios en los últimos cinco años, creando 500.000 puestos de trabajos para personas con edades comprendidas entre 22 y 29 años. De ellos, el 44% ha sido ocupado por universitarios, un porcentaje superior al peso del empleo universitario sobre el total de ocupados en España

7 de mayo de 2025

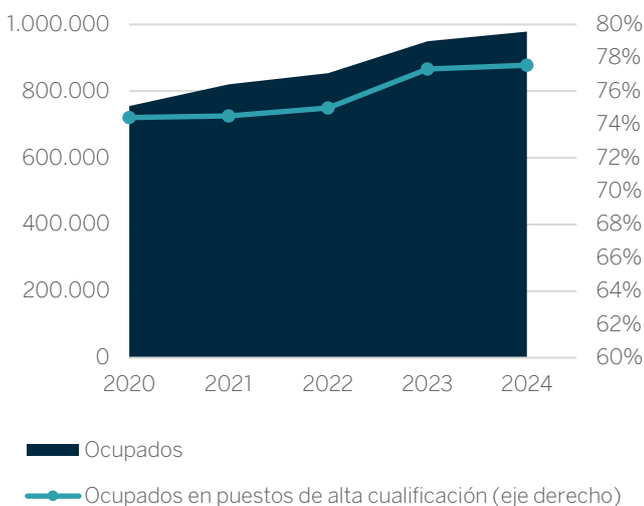
(33%). La consecuencia ha sido un crecimiento de la ocupación universitaria del 30% desde 2020 (a una tasa del 6,7% anual). A esa buena noticia se suma un cambio en la calidad del empleo: el ritmo de crecimiento de los universitarios empleados en puestos de alta cualificación ha sido del 7,9%, acumulando un aumento del 35,5% en solo cuatro años.

La mejora de la empleabilidad de los graduados universitarios se deriva de una transformación notable del tejido productivo español, que demanda cada vez más capital humano altamente cualificado que se aprovecha en ocupaciones intensivas en conocimiento. Por esta razón se vienen reduciendo las tasas de subempleo de los titulados, es decir, el porcentaje de universitarios contratados en ocupaciones de cualificación media o baja. La tasa de subempleo de los jóvenes entre 22 y 29 años con estudios universitarios ha pasado del 30% del final de la Gran Recesión al 22,4% en 2024. El porcentaje sigue siendo mayor que en otros países avanzados, pero las mejoras no pueden ser ignoradas.

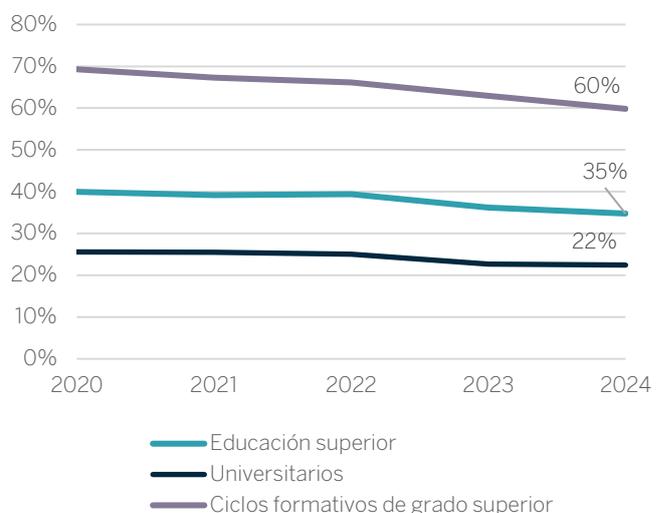
Es importante tener en cuenta, cuando se habla de subempleo o sobrecualificación de los titulados con estudios superiores, que estos agrupan a los universitarios y a los ciclos formativos de formación profesional superior (CFGS). Y, si bien el promedio de jóvenes sobrecualificados en la suma de ambos niveles educativos alcanza en España el 35%, para los universitarios es 12,6 puntos inferior. En cambio, el empleo de los titulados de CFGS no se concentra en los grupos altamente cualificados, pues los grupos intermedios representan el 72% del total.

### Evolución de la ocupación de los jóvenes con estudios universitarios y cualificación del empleo

a) Ocupados y porcentaje en puestos de alta cualificación



b) Porcentaje de ocupados en puestos de media y baja cualificación por nivel de estudios



Fuente: Fundación BBVA-Ivie a partir de INE (Encuesta de Población activa)

7 de mayo de 2025

## Dimensiones de la inserción laboral y diferencias por campos de estudio

Dentro de la inserción laboral de los universitarios, existen diferencias muy relevantes entre las distintas ramas y campos de estudios, sobre todo en los primeros años de trabajo, que U-Ranking analiza con la información que ofrece el Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades. A partir de estos datos construye un *ranking* que tiene en cuenta la probabilidad de encontrar empleo, medida por la tasa de afiliación de los universitarios a los cuatro años de su egreso, junto a la calidad de la inserción. Esta se refleja en los ingresos, aproximados por las bases medias de la cotización a la seguridad social, y el ajuste del empleo al nivel de estudios cursado -medido por el porcentaje de titulados contratados en un grupo de cotización adecuado al nivel de formación superior-.

El análisis por ramas de enseñanza que proporciona el *ranking* confirma los mejores resultados de las titulaciones técnicas y sanitarias en los principales indicadores de inserción laboral. En el primer indicador de inserción, el 88% de los estudios vinculados a ingeniería y arquitectura (30 de 34) y el 77% de las titulaciones en ciencias de la salud (10 de 13) presentan una tasa de afiliación superior a la media, lo que refleja una inserción laboral significativamente más favorable. Estos datos contrastan con la situación en artes y humanidades, donde ningún campo de estudio supera la tasa de afiliación media de los recién titulados (78%). En ciencias, 5 de los 13 campos de estudio se sitúan por encima, mientras que en ciencias sociales y jurídicas lo hace cerca de la mitad (14 de 31).

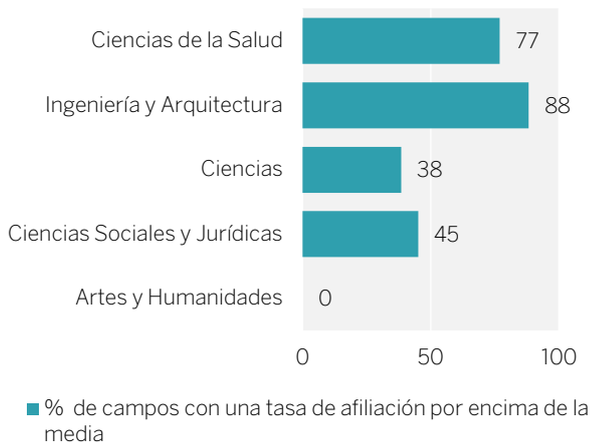
En cuanto al segundo indicador, escoger una carrera de salud o una ingeniería hace más probable el ajuste entre empleo y formación. En ciencias de la salud, el 92% de los campos (12 de 13) logran un ajuste superior al promedio del 61%; el porcentaje alcanza el 85% en los campos de estudio técnicos (29 de 34). Por su parte, 8 de los 13 campos científicos superan la media en este indicador. En cambio, el ajuste es claramente insuficiente en las ramas de ciencias sociales y jurídicas y artes y humanidades, en las que solo 2 de los 17 campos consiguen un porcentaje de ajuste superior al 61%.

Finalmente, en los ingresos, las ingenierías presentan las mayores diferencias con el resto de ramas de enseñanza. El 82% de los campos de estudio de esta rama (28 de 34) alcanza una base media de cotización superior a la media de 31.000 euros. En ciencias de la salud las ventajas de ingresos no son tan importantes como en los otros dos indicadores de inserción, pero superan la media casi un tercio de los campos (4 de 13). En el resto de ramas de enseñanza son mayoría los campos con ingresos por debajo de la media, pues no la superan ni el 20% (ciencias sociales y jurídicas 6 de 31, ciencias, 2 de 13, y artes y humanidades, 1 de 17).

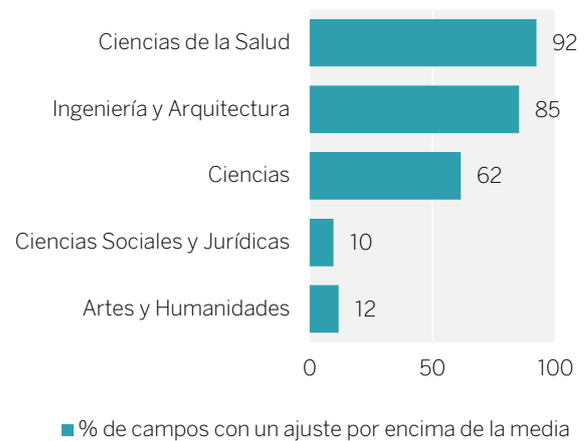
7 de mayo de 2025

**Porcentaje de campos de estudio de cada rama de enseñanza con resultados en cada indicador superiores a la media**

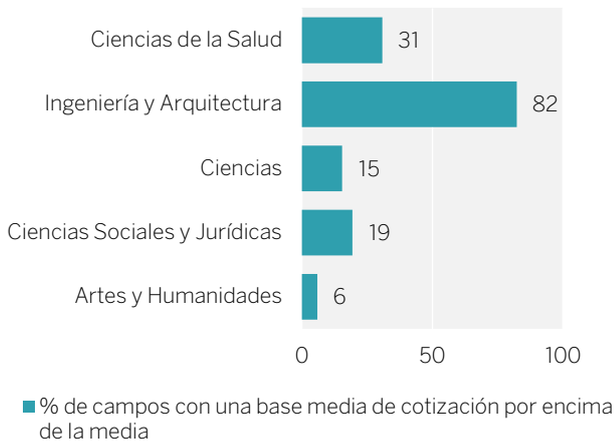
a) Tasa de afiliación



b) Ajuste entre formación y empleo



c) Base media de cotización



Fuente: Fundación BBVA-Ivie a partir datos de afiliación a la Seguridad Social del Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades

En definitiva, los titulados de ciencias de la salud y de las ingenierías disfrutaban de una mejor inserción en cantidad y, sobre todo, en calidad del empleo, por eso ocupan los primeros puestos en el *ranking* global. Lo contrario sucede con los titulados de ciencias sociales y de artes y humanidades, que registran peores resultados. En una posición intermedia se ubican los titulados de ciencias.

7 de mayo de 2025

Medicina, enfermería y odontología lideran el *ranking* de inserción, seguidos de seis ingenierías (organización industrial, desarrollo de software y aplicaciones, ingeniería electrónica, ingeniería eléctrica, ingeniería de telecomunicación e ingeniería de la energía) y de farmacia, otro grado relacionado con el área de salud. En el lado opuesto figuran campos como estudios y gestión de la cultura, turismo o criminología, con pobres índices de inserción laboral.

Los egresados de un mismo campo de estudio de las universidades públicas y privadas no se diferencian significativamente en sus resultados de inserción. El posicionamiento de las universidades privadas en los campos con mejor inserción no muestra ventajas o desventajas generalizadas frente a las públicas, pues el resultado depende de los campos de estudios. Por ejemplo, frente a un peso en el número total de titulados del 16%, en los cuatro campos de salud situados en los diez primeros puestos del *ranking* de empleabilidad, el porcentaje de titulados en universidades privadas se eleva hasta el 20%. Destaca especialmente el caso de odontología, donde el 61% de los graduados procede de centros privados. Pero, por el contrario, en las seis ingenierías con mejor inserción laboral, el porcentaje de titulados egresados de universidades privadas se reduce al 8%.

Los datos de la actualización del *ranking* de inserción muestran en posiciones destacadas un conjunto de títulos de nueva aparición en el sistema, la mayoría vinculados al uso de datos masivos en actividades de gestión, el uso de la tecnología en actividades creativas y de diseño, y las nuevas ingenierías centradas en la sostenibilidad y seguridad y ciberseguridad. Desarrollo de software y aplicaciones, que se coloca en el puesto 5, ingeniería de la energía (10), Ingeniería medioambiental (18), otras informáticas (ciencia de datos) (27), ingeniería multimedia (43) o desarrollo de videojuegos (44) son ejemplos de nuevos grados bien posicionados, que confirman la respuesta de las universidades a las necesidades del mercado de trabajo.

Por su parte, los grados de ciencias ofrecen niveles medios-altos de inserción laboral, destacando los estudios de matemáticas (21), Física (32), Estadística (38), Bioquímica (46), Biotecnología (48) y Química (50), todos en la primera mitad de la tabla. En cambio, los estudios de humanidades o ciencias sociales y jurídicas adolecen de los niveles más bajos de inserción laboral, copando las posiciones situadas en el último quintil del *ranking*. Un dato que añade gravedad al problema es que entre las 10 titulaciones con peores resultados están algunas con un elevado volumen de egresados, como publicidad y relaciones públicas, turismo, criminología o bellas artes. En 35 campos de las ramas de humanidades y ciencias sociales y jurídicas el porcentaje de titulados que consiguen un contrato acorde a su nivel de estudios no supera el 50% y en algunos casos más extremos presentan porcentajes por debajo del 20%.

7 de mayo de 2025

## Ranking de inserción laboral por campos de estudio

Resultados de inserción laboral en el año 2023 de los graduados 4 años antes.

	Campo	Egresados	Indicadores		
			Tasa de afiliación media (españoles)	Adecuación nivel de estudios - empleo	Base media de cotización
1	Medicina	6.574	96,5	99,8	41.839
2	Enfermería	10.250	86,7	97,7	35.731
3	Odontología	1.565	84,2	97,1	33.482
4	Ingeniería de organización industrial	913	88,5	80,6	38.248
5	Desarrollo de software y de aplicaciones	459	91,4	74,8	37.937
6	Farmacia	2.645	86,2	88,9	32.860
7	Ingeniería en electrónica	474	90,0	73,9	37.544
8	Ingeniería eléctrica	920	90,4	80,5	33.933
9	Ingeniería de telecomunicación	1.532	87,2	77,2	36.503
10	Ingeniería de la energía	427	83,9	81,7	34.493
11	Ingeniería de computadores	149	89,7	66,9	39.207
12	Ingeniería electrónica industrial y automática	1.829	88,8	76,7	34.067
13	Ingeniería de minas y energía	296	89,2	75,8	33.875
14	Ingeniería aeronáutica	1.133	74,4	86,5	35.409
15	Óptica y optometría	707	90,0	92,8	27.153
16	Informática	4.047	90,9	67,9	36.732
17	Ingeniería civil	1.332	85,2	80,4	33.026
18	Ingeniería medioambiental	92	85,5	80,8	32.643
19	Ingeniería de sonido e imagen	311	90,6	68,4	35.444
20	Ingeniería en tecnologías industriales	2.691	80,2	78,2	34.461
21	Matemáticas	1.050	81,4	77,1	34.483
22	Servicios de transporte aéreo	176	85,8	64,6	38.890
23	Ingeniería mecánica	3.301	87,6	72,5	33.341
24	Ingeniería geomática, topografía y cartografía	149	86,3	75,6	31.845
25	Ingeniería naval y oceánica	398	82,5	72,5	34.490
26	Podología	541	89,9	84,4	26.660
27	Otras informática	71	91,2	69,2	31.941
28	Arquitectura técnica	918	89,2	69,9	31.720
29	Ingeniería de materiales	195	82,7	71,3	33.240
30	Ingeniería agrícola, agropecuaria y medio rural	505	86,6	74,7	30.014
31	Ingeniería biomédica y de la salud	405	74,1	73,4	35.133
32	Física	1.277	74,7	83,2	29.304
33	Ingeniería forestal y montes	335	81,1	76,1	29.328
34	Fisioterapia	4.322	83,8	85,8	24.587
35	Ingeniería química industrial	1.484	84,6	66,9	31.202
36	Ingeniería agraria y agroalimentaria	499	88,8	70,3	28.131
37	Veterinaria	1.365	75,3	85,3	26.679
38	Estadística	172	85,8	56,6	35.206
39	Lenguas y dialectos españoles	1.588	70,2	73,1	32.373
40	Logopedia	667	87,9	82,2	22.950
41	Terapia ocupacional	758	85,2	79,6	24.218
42	Arquitectura	2.706	77,1	74,7	28.204
43	Ingeniería multimedia	115	85,3	57,6	32.878
44	Desarrollo de videojuegos	155	85,1	55,0	34.470
45	Educación primaria	15.880	78,5	65,4	31.184
46	Bioquímica	844	72,6	78,7	26.761
47	Náutica y transporte marítimo	199	63,5	62,0	38.312
48	Biotechnología	1.291	73,4	72,5	27.707
49	Lenguas clásicas	155	65,7	73,6	29.436
50	Química	1.974	81,2	63,3	27.253
51	Biomedicina	264	68,7	73,7	27.485
52	Ingeniería en diseño industrial y desarrollo del producto	1.112	83,4	55,6	29.630
53	Educación social	2.963	83,2	62,6	26.053
54	Geología	270	77,8	64,9	26.502
55	Nutrición humana y dietética	1.150	81,8	59,8	27.097
56	Trabajo social	3.393	79,5	61,9	26.357
57	Psicología	8.246	73,4	63,7	27.525
58	Servicio de transporte terrestre	33	90,6	37,9	36.847
59	Nanotecnología	59	63,8	65,8	29.543
60	Lengua inglesa	2.263	67,3	58,5	29.332
61	Biología	3.021	71,7	61,0	25.965
62	Música	237	69,1	56,4	29.104
63	Ingeniería alimentaria	66	79,0	46,2	29.155
64	Derecho	13.721	64,5	52,6	31.254

7 de mayo de 2025

Código	Campo	Egresados	Indicadores		
			Tasa de afiliación media (españoles)	Adecuación nivel de estudios - empleo	Base media de cotización
65	Economía	3.035	75,9	45,0	30.865
66	Administración y empresa	13.411	82,2	41,0	31.037
67	Humanidades	394	69,0	52,0	29.080
68	Filosofía	611	61,2	56,4	29.494
69	Ciencias ambientales	1.165	77,2	50,2	26.016
70	Lenguas modernas y aplicadas	805	66,1	51,7	27.609
71	Enología	72	80,0	46,6	25.270
72	Información y documentación	254	81,3	40,6	28.094
73	Pedagogía	1.713	80,0	45,7	25.146
74	Gestión y administración pública	578	74,3	35,9	33.572
75	Relaciones internacionales	616	60,8	52,5	28.025
76	Traducción e interpretación	1.963	64,8	52,9	26.051
77	Ciencias del mar	183	66,7	55,5	23.613
78	Educación infantil	9.655	76,0	41,8	27.096
79	Política y gestión pública	1.104	68,1	42,7	29.429
80	Actividad física y del deporte	3.648	78,5	39,4	27.366
81	Ciencia y tecnología de los alimentos	807	81,4	39,7	25.832
82	Comunicación	447	77,5	36,5	28.252
83	Arqueología	202	68,4	48,3	24.114
84	Otras lenguas extranjeras	501	61,3	49,7	25.866
85	Historia	2.204	58,0	46,7	28.001
86	Periodismo	3.068	78,2	37,6	24.825
87	Relaciones laborales y recursos humanos	3.164	82,2	32,7	27.086
88	Finanzas y contabilidad	1.342	81,8	32,2	26.845
89	Protección de la propiedad y las personas	253	55,2	33,6	36.615
90	Diseño	818	74,5	34,2	26.049
91	Antropología social y cultural	421	61,1	39,8	27.278
92	Sociología	731	71,1	35,7	25.198
93	Comercio	405	83,2	27,4	27.764
94	Marketing	1.666	80,7	27,6	28.107
95	Geografía	101	60,5	45,3	22.158
96	Literatura	129	62,3	38,0	24.734
97	Gastronomía y artes culinarias	190	72,2	28,8	27.756
98	Audiovisual, imagen y multimedia	3.026	70,6	32,1	25.379
99	Geografía y ordenación del territorio	453	70,5	32,5	24.329
100	Publicidad y relaciones públicas	2.442	79,4	27,2	25.529
101	Bellas artes	1.691	57,2	37,1	24.448
102	Conservación y restauración	261	63,2	35,9	21.980
103	Historia del arte	1.307	59,9	31,9	25.918
104	Protocolo y eventos	111	80,1	21,4	24.096
105	Gestión hotelera	49	76,0	18,8	27.810
106	Criminología	1.896	66,3	18,0	31.872
107	Turismo	3.299	74,9	19,3	25.480
108	Estudios y gestión de la cultura	178	72,6	19,1	24.798

Leyenda colores ramas de enseñanza (primera columna):

Artes y Humanidades	Ciencias Sociales y Jurídicas	Ciencias	Ingeniería y Arquitectura	Ciencias de la Salud
---------------------	-------------------------------	----------	---------------------------	----------------------

Fuente: Fundación BBVA-Ivie a partir datos de afiliación a la Seguridad Social del Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades

## Diferencias entre los indicadores

Además del *ranking* general, la web de U-Ranking ordena los grados, según los resultados de sus egresados en 2019 cuatro años después, en cada uno de los tres indicadores de inserción laboral considerados (tasa de afiliación, base media de cotización y ajuste del grupo de cotización al nivel educativo).

7 de mayo de 2025

La **tasa de afiliación** muestra una ordenación muy similar al *ranking* general, encabezada por medicina, con un 96,5% de egresados afiliados a la seguridad social, y otras cuatro titulaciones de ciencias de la salud entre las 20 primeras: óptica y optometría (90%), podología (89,9%), logopedia (87,9%) o Enfermería (86,7%). El resto de las titulaciones con mayor empleabilidad son ingenierías, destacando las vinculadas a la informática: desarrollo de software y aplicaciones (91,4%), otras informáticas-ciencia de datos (91,2%) o informática (90,9). En general, más del 86% de los egresados en las 20 mejores titulaciones en tasa de afiliación está trabajando a los 4 años de graduarse, y las situadas a la cabeza, como medicina e informática, muestran prácticamente pleno empleo de los titulados. Por el contrario, en los últimos 20 puestos de la clasificación se encuentran grados con tasas de afiliación bajas, que oscilan entre el 55,2% de protección de la propiedad y las personas y el 67,3% de lengua inglesa. En conjunto, las diferencias entre el grado con mayor porcentaje de graduados en 2019 trabajando a los 4 años de acabar los estudios (Medicina 96,5%) y el grado con menor tasa de afiliación supera los 41 puntos porcentuales.

### Campos de estudios con mayor y menor tasa de afiliación media (graduados españoles)

Campo de estudio	Tasa de afiliación (%)	Graduados		Campo de estudio	Tasa de afiliación (%)	Graduados	
		% públicas	% privadas			% públicas	% privadas
1 Medicina	96,5	84,4	15,6	89 Lengua inglesa	67,3	100,0	-
2 Desarrollo de software y de aplicaciones	91,4	100,0	-	90 Ciencias del mar	66,7	93,4	6,6
3 Otras informáticas	91,2	100,0	-	91 Criminología	66,3	78,2	21,8
4 Informática	90,9	85,4	14,6	92 Lenguas modernas y aplicadas	66,1	89,1	10,9
5 Servicio de transporte terrestre	90,6	42,4	57,6	93 Lenguas clásicas	65,7	100,0	-
6 Ingeniería de sonido e imagen	90,6	95,5	4,5	94 Traducción e interpretación	64,8	91,2	8,8
7 Ingeniería eléctrica	90,4	97,5	2,5	95 Derecho	64,5	81,0	19,0
8 Óptica y optometría	90,0	96,0	4,0	96 Nanotecnología	63,8	100,0	-
9 Ingeniería en electrónica	90,0	93,7	6,3	97 Náutica y transporte marítimo	63,5	100,0	-
10 Podología	89,9	83,7	16,3	98 Conservación y restauración	63,2	100,0	-
11 Ingeniería de computadores	89,7	100,0	-	99 Literatura	62,3	100,0	-
12 Ingeniería de minas y energía	89,2	100,0	-	100 Otras lenguas extranjeras	61,3	100,0	-
13 Arquitectura técnica	89,2	89,3	10,7	101 Filosofía	61,2	97,2	2,8
14 Ingeniería agraria y agroalimentaria	88,8	99,8	0,2	102 Antropología social y cultural	61,1	99,5	0,5
15 Ingeniería electrónica industrial y automática	88,8	95,1	4,9	103 Relaciones internacionales	60,8	53,4	46,6
16 Ingeniería de organización industrial	88,5	81,3	18,7	104 Geografía	60,5	100,0	-
17 Logopedia	87,9	88,5	11,5	105 Historia del arte	59,9	99,8	0,2
18 Ingeniería mecánica	87,6	89,1	10,9	106 Historia	58,0	98,8	1,2
19 Ingeniería de telecomunicación	87,2	91,4	8,6	107 Bellas artes	57,2	99,1	0,9
20 Enfermería	86,7	81,6	18,4	108 Protección de la propiedad y las personas	55,2	68,4	31,6

Fuente: Fundación BBVA-Ivie a partir datos de afiliación a la Seguridad Social del Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades

7 de mayo de 2025

Cuando se consideran los ingresos de los recién egresados a través de las **bases medias de cotización**, las ingenierías aparecen en las mejores posiciones, con la excepción de medicina que lidera también este *ranking* con 41.839 euros. Entre las 10 primeras aparecen tres ingenierías vinculadas a la informática: ingeniería de computadores (39.207 euros), desarrollo de software y aplicaciones (37.937) e Informática (36.732); las acompañan otras vinculadas a la logística o al transporte, aunque con un número reducido de egresados (servicios de transporte aéreo, náutica y transporte marítimo y servicios de transporte terrestre). Dos títulos de ciencias, estadística (35.206) y matemáticas (34.483) están también entre los 20 primeros con mejores bases de cotización. En este indicador, la distancia entre el grado que proporciona los mayores ingresos (medicina) y el que registra las menores bases de cotización (conservación y restauración, con 21.980 euros de media) se eleva a 20.000 euros. Hasta 13 campos de estudios tienen bases medias de cotización por debajo de los 25.000 euros anuales.

### Campos de estudios con mayor y menor base media de cotización

Ranking	Campo de estudio	Base media de cotización (€)	Graduados		Ranking	Campo de estudio	Base media de cotización (€)	Graduados	
			% públicas	% privadas				% públicas	% privadas
1	Medicina	41.839	84,4	15,6	89	Ciencia y tecnología de los alimentos	25.832	98,1	1,9
2	Ingeniería de computadores	39.207	100,0	-	90	Publicidad y relaciones públicas	25.529	76,1	23,9
3	Servicios de transporte aéreo	38.890	98,3	1,7	91	Turismo	25.480	91,5	8,5
4	Náutica y transporte marítimo	38.312	100,0	-	92	Audiovisual, imagen y multimedia	25.379	71,6	28,4
5	Ingeniería de organización industrial	38.248	81,3	18,7	93	Enología	25.270	100,0	-
6	Desarrollo de software y de aplicaciones	37.937	100,0	-	94	Sociología	25.198	100,0	-
7	Ingeniería en electrónica	37.544	93,7	6,3	95	Pedagogía	25.146	97,5	2,5
8	Servicio de transporte terrestre	36.847	42,4	57,6	96	Periodismo	24.825	84,9	15,1
9	Informática	36.732	85,4	14,6	97	Estudios y gestión de la cultura	24.798	100,0	-
10	Protección de la propiedad y las personas	36.615	68,4	31,6	98	Literatura	24.734	100,0	-
11	Ingeniería de telecomunicación	36.503	91,4	8,6	99	Fisioterapia	24.587	59,6	40,4
12	Enfermería	35.731	81,6	18,4	100	Bellas artes	24.448	99,1	0,9
13	Ingeniería de sonido e imagen	35.444	95,5	4,5	101	Geografía y ordenación del territorio	24.329	100,0	-
14	Ingeniería aeronáutica	35.409	98,1	1,9	102	Terapia ocupacional	24.218	90,9	9,1
15	Estadística	35.206	100,0	-	103	Arqueología	24.114	100,0	-
16	Ingeniería biomédica y de la salud	35.133	78,5	21,5	104	Protocolo y eventos	24.096	43,2	56,8
17	Ingeniería de la energía	34.493	92,3	7,7	105	Ciencias del mar	23.613	93,4	6,6
18	Ingeniería naval y oceánica	34.490	100,0	-	106	Logopedia	22.950	88,5	11,5
19	Matemáticas	34.483	100,0	-	107	Geografía	22.158	100,0	-
20	Desarrollo de videojuegos	34.470	85,2	14,8	108	Conservación y restauración	21.980	100,0	-

Fuente: Fundación BBVA-Ivie a partir datos de afiliación a la Seguridad Social del Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades

7 de mayo de 2025

Por último, U-Ranking analiza si los grupos de cotización **reflejan adecuación de los empleos al nivel de formación** -basándose en el grupo de cotización a la Seguridad Social-. Las titulaciones en salud muestran niveles de adecuación muy elevados, copando de nuevo los primeros puestos. Es fruto, probablemente, de que son profesiones con fuertes requisitos de formación para su ejercicio, al ser en su mayoría actividades muy reguladas. Medicina (99,8%), enfermería (97,7%), odontología (97,1%), óptica y optometría (92,8%) y farmacia (88,9%) son las cinco primeras. A diferencia de los dos indicadores anteriores, en los que las titulaciones de cabeza solo eran de salud o de ingenierías, aquí aparecen dos grados de ciencias entre los 20 primeros: física (83,2%) y bioquímica (78,7%). Por el contrario, en numerosos grados de Ciencias Sociales y Artes y Humanidades situados en las últimas posiciones, los porcentajes de adecuación de los grupos de cotización de los empleados a la formación universitaria son minoritarios y en algunos casos no alcanzan el 20%: Criminología (18%), Gestión Hotelera (18,8%) y Estudios y gestión de la cultura (19,1%). La diferencia entre el primer campo de esta clasificación y el último supera los 81 puntos. En 35 campos de estas dos ramas de estudio menos del 50% de los empleos que logran sus titulados están ajustados a su nivel de formación.

### Campos de estudios con mayor y menor adecuación nivel de estudios - empleo

Campo de estudio		Adecuación nivel de estudios - empleo (%)	Graduados		Campo de estudio		Adecuación nivel de estudios - empleo (%)	Graduados	
			% públicas	% privadas				% públicas	% privadas
1	Medicina	99,8	84,4	15,6	89	Comunicación	36,5	23,0	77,0
2	Enfermería	97,7	81,6	18,4	90	Conservación y restauración	35,9	100,0	-
3	Odontología	97,1	39,0	61,0	91	Gestión y administración pública	35,9	99,8	0,2
4	Óptica y optometría	92,8	96,0	4,0	92	Sociología	35,7	100,0	-
5	Farmacia	88,9	83,7	16,3	93	Diseño	34,2	73,5	26,5
6	Ingeniería aeronáutica	86,5	98,1	1,9	94	Protección de la propiedad y las personas	33,6	68,4	31,6
7	Fisioterapia	85,8	59,6	40,4	95	Relaciones laborales y recursos humanos	32,7	96,2	3,8
8	Veterinaria	85,3	73,1	26,9	96	Geografía y ordenación del territorio	32,5	100,0	-
9	Podología	84,4	83,7	16,3	97	Finanzas y contabilidad	32,2	100,0	-
10	Física	83,2	100,0	-	98	Audiovisual, imagen y multimedia	32,1	71,6	28,4
11	Logopedia	82,2	88,5	11,5	99	Historia del arte	31,9	99,8	0,2
12	Ingeniería de la energía	81,7	92,3	7,7	100	Gastronomía y artes culinarias	28,8	30,0	70,0
13	Ingeniería medioambiental	80,8	100,0	-	101	Marketing	27,6	87,6	12,4
14	Ingeniería de organización industrial	80,6	81,3	18,7	102	Comercio	27,4	100,0	-
15	Ingeniería eléctrica	80,5	97,5	2,5	103	Publicidad y relaciones públicas	27,2	76,1	23,9
16	Ingeniería civil	80,4	91,9	8,1	104	Protocolo y eventos	21,4	43,2	56,8
17	Terapia ocupacional	79,6	90,9	9,1	105	Turismo	19,3	91,5	8,5
18	Bioquímica	78,7	92,4	7,6	106	Estudios y gestión de la cultura	19,1	100,0	-
19	Ingeniería en tecnologías industriales	78,2	89,4	10,6	107	Gestión hotelera	18,8	100,0	-
20	Ingeniería de telecomunicación	77,2	91,4	8,6	108	Criminología	18,0	78,2	21,8

Fuente: Fundación BBVA-Ivie a partir datos de afiliación a la Seguridad Social del Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades

7 de mayo de 2025

El banco de datos sobre inserción laboral de los universitarios que muestra la Fundación BBVA y el Ivie en su plataforma U-Ranking se publicará en la web este jueves, 8 de mayo, como una herramienta útil para los estudiantes que afrontan este año la elección de la titulación que quieren cursar. La empleabilidad es una de las variables que ayudan a tomar la decisión final y la web de U-Ranking permite conocer y comparar los datos de inserción laboral de los diferentes estudios. La herramienta muestra el listado completo de estudios o se puede seleccionar un estudio y personalizar la consulta en función de la comunidad autónoma donde se localiza la universidad, su titularidad, el sexo de los graduados y el tiempo transcurrido desde que finalizaron sus estudios. Toda la información utilizada para este banco de datos proviene del Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades sobre la trayectoria en la Seguridad Social, entre 2020 y 2023, de los universitarios que se graduaron en el curso 2018-2019.

#### **CONTACTO:**

##### **Departamento de Comunicación y Relaciones Institucionales**

Tel. 91 374 52 10 / 91 374 81 73 / 91 537 37 69

[comunicacion@fbbva.es](mailto:comunicacion@fbbva.es)

Para información adicional sobre la Fundación BBVA, puede visitar:

<https://www.fbbva.es/>

##### **Ivie – Instituto Valenciano de Investigaciones Económicas**

Yolanda Jover: Tel. 963 19 00 50 – ext. 245 / [prensa@ivie.es](mailto:prensa@ivie.es)

[yolanda.jover@ivie.es](mailto:yolanda.jover@ivie.es)