

Informática, Ingeniería y Salud concentran las titulaciones universitarias con mejores datos en inserción laboral

U-Ranking incorpora una herramienta para comparar los resultados en inserción laboral de los diferentes estudios y universidades

- **U-Ranking construye un índice sintético de inserción laboral de los titulados** a partir de cuatro variables: tasa de empleo, % de ocupados con sueldo superior a 1.500 euros, % de ocupaciones altamente cualificadas y % que trabaja en su área de estudio.
- **En general, los estudios relacionados con Informática, Ingeniería y Salud** son los que ofrecen mejores resultados en inserción laboral.
- **El ranking ordena 101 campos de estudios** en los que se agrupan las más de 4.000 titulaciones de grado actuales. El *ranking* por campos lo encabezan Medicina e Ingeniería aeronáutica y lo cierran Arqueología e Historia del Arte
- **Los grandes condicionantes de la inserción** son los estudios elegidos y, en segundo lugar, la comunidad en la que reside el egresado o a la que se traslada a trabajar
- **La titulación cursada marca diferencias de inserción de** hasta 25 puntos porcentuales en la probabilidad de encontrar empleo, de 82 puntos en que el salario sea superior a 1.500 euros, de 81 puntos en que sea un empleo ajustado al nivel de estudios y de 92 puntos en que el trabajo esté ajustado al área en la que se ha formado el titulado
- **En el ranking de inserción por universidades,** logran los mejores resultados las politécnicas públicas y algunas universidades privadas situadas en el entorno de Madrid

La elección de grado y de universidad marca diferencias a medio plazo a la hora de encontrar empleo, de tener un salario mejor y de que el puesto de trabajo se corresponda con la formación adquirida. Para facilitar la elección de los estudiantes, también desde el punto de vista del futuro profesional, U-Ranking acaba de incorporar a su web una herramienta con indicadores de la inserción laboral de los distintos [estudios universitarios](#), así como las diferencias existentes en [función de la universidad](#) que los ofrece. Este nuevo *ranking* con información relevante sobre empleabilidad se añade a la herramienta [Elige Universidad](#), que ayuda al estudiante a seleccionar el grado y la universidad más idónea en función de sus prioridades.

16 de mayo de 2023

Se confirma que los grados relacionados con Informática, Ingeniería, y Salud tienen, de media, mayores tasas de empleo y mayor porcentaje de ocupados con un sueldo mayor o igual a 1.500 euros, de ocupaciones altamente cualificadas y de personas trabajando en tareas relacionadas con los estudios que han cursado. Logran los mejores resultados las universidades con especializaciones y localizaciones más favorables: las politécnicas y algunas universidades privadas situadas en el entorno de Madrid. En cambio, presentan resultados más modestos las universidades públicas con una amplia variedad de títulos en todas las ramas del conocimiento y las ubicadas en territorios con mercados laborales menos dinámicos.

Uno de los principales objetivos del proyecto U-Ranking, una iniciativa sin ánimo de lucro de la Fundación BBVA y el Ivie, es facilitar la decisión de los estudiantes que deben elegir estudios y encomendar su formación a una universidad. La amplia oferta de grados, con más de 4.000 titulaciones y en continuo crecimiento, unido a las limitaciones que imponen las notas de corte o los precios de matrícula, dificultan la elección de titulación y de universidad. Son muchos los factores que el estudiante ha de tener en cuenta al decidir, pero uno de los que más interés genera por la repercusión en su futuro profesional es, precisamente, las oportunidades de inserción laboral de los distintos estudios.

Por eso, U-Ranking ha incluido en su página web la posibilidad de consultar, de forma interactiva, un *ranking* de inserción laboral de 101 campos de estudios en los que se agrupan las más de 4.000 titulaciones. El *ranking* se elabora a partir de la información que proporciona la Encuesta de Inserción Laboral de los Titulados Universitarios (INE) y analiza los resultados laborales logrados en 2019 por los graduados en el curso 2013-2014. Considera su tasa de empleo a los cinco años de graduarse, si los ingresos mensuales son superiores o iguales a 1.500 €, si trabajan en un empleo que requiere titulación universitaria y si el trabajo se corresponde con los estudios cursados. Además del *ranking* que combina los cuatro indicadores, es posible generar en la web un *ranking* a partir de cada indicador por separado, en el caso en que el estudiante le dé especial importancia a uno de ellos.

Una segunda función que ofrece desde hoy la web es la consulta de los resultados de inserción laboral por estudios y por universidad, de forma que el estudiante y las personas que le orientan pueden saber qué universidad española obtiene mejores resultados de empleabilidad para unos estudios concretos. Para ello combina los datos del INE con los de la Seguridad Social. Tener en cuenta estas informaciones puede estimular la movilidad del alumnado, pues las oportunidades de trabajo dependen tanto de la educación elegida como del territorio en el que se busca empleo.

Estas dos nuevas funcionalidades de la web U-Ranking, con información relevante sobre inserción laboral, se unen a la herramienta Elige Universidad, que ofrece a los y las estudiantes la posibilidad de crear su propia ordenación de grados y de universidades, junto con datos de notas de corte, precios de matrícula, etc.

Para explicar los resultados que generan estos datos, la herramienta web se ha acompañado del informe [Análisis de la inserción laboral de los titulados universitarios](#). Los autores del documento destacan los estudios relacionados con el grupo Informática como los que ofrecen mejores indicadores de inserción laboral, con una tasa de empleo del 96,3%, un porcentaje de ocupados con un sueldo mayor o igual a 1.500 euros que roza el 80%; un 92,8% de ocupaciones altamente cualificadas y un 89% de los egresados trabajando en actividades relacionadas con sus estudios. Le siguen los titulados en Ingeniería, industria y construcción y, en tercer lugar, los de Salud y servicios sociales. Para obtener estos resultados, se analiza la situación en 2019 de los graduados cinco años antes.

El informe concluye que los grandes condicionantes del empleo y de la calidad del mismo son, fundamentalmente, el grado que elige el estudiante y la comunidad autónoma en la que vive o a la que se desplaza para trabajar. Elegir un grado con alta empleabilidad puede incrementar la probabilidad de estar ocupado en hasta 25 puntos porcentuales frente a otro con baja; puede aumentar en 82 puntos la probabilidad de tener un sueldo neto mensual superior a 1.500 euros, en 81 puntos la de tener un empleo ajustado al nivel de estudios y casi doblar (91,8 puntos) la probabilidad de tener un empleo relacionado con el área de estudios cursada.

Indicadores medios de inserción laboral por grupos de estudio de los graduados del Sistema Universitario Español. Situación en 2019 de los graduados en el curso 2013-14

	Graduados	Tasa de empleo	% ocupados con un sueldo mayor o igual a 1.500€	% ocupaciones altamente cualificadas	% trabajando en su área de estudio o relacionada
Informática	6.859	96,3	79,7	92,8	89,0
Ingeniería, industria y construcción	38.686	92,0	72,9	87,8	79,4
Salud y servicios sociales	33.181	92,1	60,6	93,3	90,5
Agricultura, ganadería, silvicultura, pesca, y veterinaria	4.033	88,6	48,1	80,8	77,0
Educación	41.108	82,2	50,5	83,8	76,4
Negocios, administración y derecho	48.349	84,0	52,7	64,9	73,6
Ciencias	12.233	83,6	39,2	82,6	71,3
Ciencias sociales, periodismo y documentación	21.241	85,1	39,9	72,1	63,5
Servicios	7.720	84,4	37,9	60,5	62,7
Artes y humanidades	20.216	77,1	36,4	72,3	57,2
Total	233.626	86,1	54,3	79,6	75,6

Fuente: INE (EILU) y elaboración propia.

Para dar información más detallada, el informe desdobra los 10 grupos de estudios en 101 campos de estudio. Por sus resultados de inserción el *ranking* por campos lo encabeza Medicina, con una tasa de empleo del 95%, un 91'8% de ocupados que cobran 1.500 o más euros al mes, y prácticamente el 100% de los egresados trabajando en ocupaciones altamente cualificadas y en actividades directamente relacionadas con sus estudios. Ocho ingenierías, junto a Informática, ocupan los 9 escalones siguientes en el *ranking* por campos. En concreto y en orden descendente son: Ingeniería Aeronáutica, Ingeniería de Computadores, Ingeniería en

Tecnologías Industriales, Informática, Ingeniería de Telecomunicación, Desarrollo de Software y aplicaciones e Ingeniería Multimedia, Ingeniería de la Energía, Ingeniería Eléctrica e Ingeniería en Electrónica.

En la parte baja de la tabla, con los resultados en inserción laboral menos favorables, se encuentra Arqueología, con un 77% de tasa de empleo, solo un 10% de ocupados con salarios igual o superior a 1.500 euros, un 62% de ocupaciones altamente cualificadas y un 54% de egresados trabajando en su área de estudios o similar. Otros campos de estudios con bajos niveles de empleabilidad son Historia del Arte, Conservación y Restauración, Bellas Artes y Gestión y Administración Pública.

Resultados de inserción laboral por campos de estudio de los graduados del Sistema Universitario Español (véase listado completo en anexo 1)

Los 10 estudios de grado con mejores resultados de inserción laboral

Campo de estudio		Graduados	Tasa de empleo	% ocupados con sueldo mayor o igual a 1500€	% ocupaciones altamente cualificadas	% trabajando en su área de estudio o relacionada	Índice sintético
1	Medicina	5.571	95,0	91,8	99,9	99,2	1,38
2	Ingeniería aeronáutica	1.543	96,6	91,8	96,3	84,9	1,35
3	Ingeniería de computadores	86	96,0	86,4	95,4	87,8	1,32
4	Ingeniería en tecnologías industriales	5.091	94,4	84,1	92,3	87,3	1,29
5	Informática	6.672	96,3	79,7	92,8	89,0	1,29
6	Ingeniería de telecomunicación	2.335	97,1	79,5	91,2	86,1	1,28
7	Desarrollo de software y apps. e Ing. multimedia	187	97,4	77,6	90,1	90,5	1,28
8	Ingeniería de la energía	141	93,2	82,8	95,5	80,5	1,27
9	Ingeniería eléctrica	1.686	93,5	83,2	87,1	85,6	1,27
10	Ingeniería en electrónica	743	97,5	78,8	89,9	81,3	1,26

Los 10 estudios de grado con peores resultados de inserción laboral

Campo de estudio		Graduados	Tasa de empleo	% ocupados con sueldo mayor o igual a 1500€	% ocupaciones altamente cualificadas	% trabajando en su área de estudio o relacionada	Índice sintético
92	Geografía	256	84,6	38,2	57,9	22,4	0,71
93	Información y documentación	484	82,8	23,8	60,5	57,4	0,71
94	Geografía y ordenación del territorio	366	78,4	25,7	66,8	46,6	0,70
95	Historia	2.853	71,5	31,3	62,7	39,0	0,70
96	Terapia ocupacional	711	88,8	15,4	82,5	77,7	0,69
97	Gestión y administración pública	605	84,0	27,3	43,6	44,0	0,67
98	Bellas artes	2.750	72,1	21,0	67,3	55,3	0,66
99	Conservación y restauración	165	63,8	16,6	82,2	60,5	0,61
100	Historia del arte	1.541	65,0	25,4	51,3	35,8	0,60
101	Arqueología	91	77,0	10,7	62,0	54,0	0,5

16 de mayo de 2023

En cuanto al análisis de inserción laboral por universidades, el informe clasifica a la Universidad Politécnica de Madrid en el primer puesto, con los siguientes datos para el promedio de sus egresados en los títulos que ofrece: una tasa de afiliación a la Seguridad Social del 76%, un sueldo con una base media de cotización de 32.242 euros anuales y un 74,5% de empleados ajustados a su nivel de estudios. Otras dos universidades politécnicas, la de Cartagena y la de Catalunya, junto a la Universidad Católica Santa Teresa de Jesús de Ávila y la Universidad de Nebrija, completan la lista hasta el quinto puesto.

La posición general en materia de inserción de cada universidad está muy condicionada por la especialización de sus estudios, es decir, los grados que ofrece cada institución. Las politécnicas, con un peso elevado de titulaciones con muy buenos resultados de inserción, como informática o ingenierías, destacan en los primeros puestos. También se sitúan en la parte alta de la tabla, muchas universidades privadas y jóvenes, que han estructurado su oferta de grados de manera reciente y han optado por una composición de títulos con buenos resultados de inserción. Por el contrario, las universidades públicas que proceden de los históricos *estudios generales* (UCM, UB, UV, UGR, US, USAL), por su origen, suelen abordar todos los campos de especialización y mantener una parte de su oferta en campos del conocimiento con limitada empleabilidad, influyendo esta realidad en unos resultados de inserción laboral que las sitúan en el tercio inferior de la clasificación.

10 primeras universidades en el ranking global de inserción laboral

(véase listado completo en anexo 2)

	Universidad	Índice	Graduados	Tasa de afiliación	Base media de cotización	% ajustados nivel de estudios universitario
1	Universidad Politécnica de Madrid	1,13	4.771	76,0	32.141	74,5
2	Universidad Católica Santa Teresa de Jesús de Ávila	1,12	469	85,3	33.547	79,1
3	Universidad Politécnica de Cartagena	1,12	657	82,9	29.465	75,3
4	Universitat Politècnica de Catalunya	1,12	4.946	78,7	32.807	64,6
5	Universidad Nebrija	1,11	382	75,3	32.461	77,3
6	Universidad Pontificia Comillas	1,10	1.170	70,0	34.152	77,1
7	Universidad Alfonso X el Sabio	1,09	1.566	70,0	29.705	87,0
8	Universitat Internacional de Catalunya	1,09	522	75,9	31.026	77,9
9	Mondragon Unibertsitatea	1,08	703	84,5	31.140	65,0
10	Universidad Pública de Navarra	1,08	1.341	86,1	29.438	64,0

Nota: El índice por universidad combina los índices de desempeño de la universidad dentro cada grupo de estudio con el índice de inserción general del grupo y tiene en cuenta la composición de la oferta de cada universidad. Las tres últimas columnas recogen los indicadores medios de las universidades obtenidos a partir de datos de afiliación a la seguridad social.

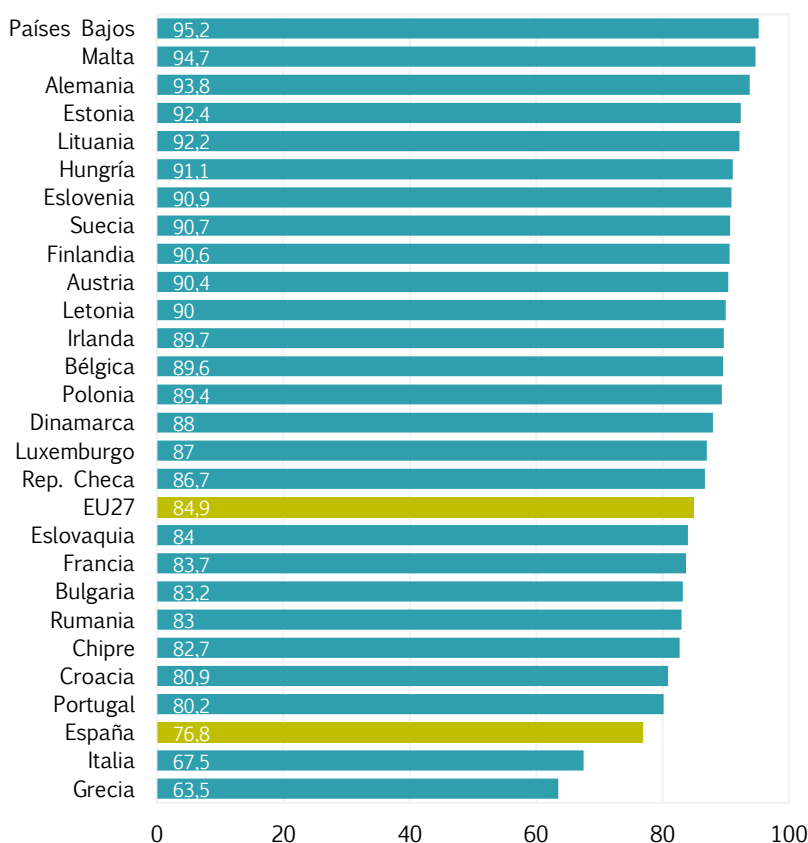
Fuente: INE (EILU), Ministerio de Universidades (SIU), Tesorería General de la Seguridad Social (Ministerio de Inclusión, Seguridad Social y Migraciones) y elaboración propia.

Datos internacionales: universitarios de España y la UE27

Los titulados universitarios se enfrentan en España a mayores problemas de inserción que los de los países de la UE-27. La tasa de ocupación de los jóvenes recién graduados en educación superior (incluye tanto estudios universitarios como ciclos formativos de grado superior) se sitúa entre 7 y 8 puntos porcentuales por debajo de la media de la UE27. En once países europeos las tasas de empleo de los jóvenes superan el 90%, mientras que en España no alcanza el 77% en 2021, por debajo de la media (84,9%) y solo por delante de Italia y Grecia.

Tasa de empleo de los jóvenes recién graduados con educación superior entre 20-34 años.

Comparación UE27 2021 (porcentaje)



Nota: Entre 1 y 3 años tras la graduación

Fuente: Eurostat (LFS).

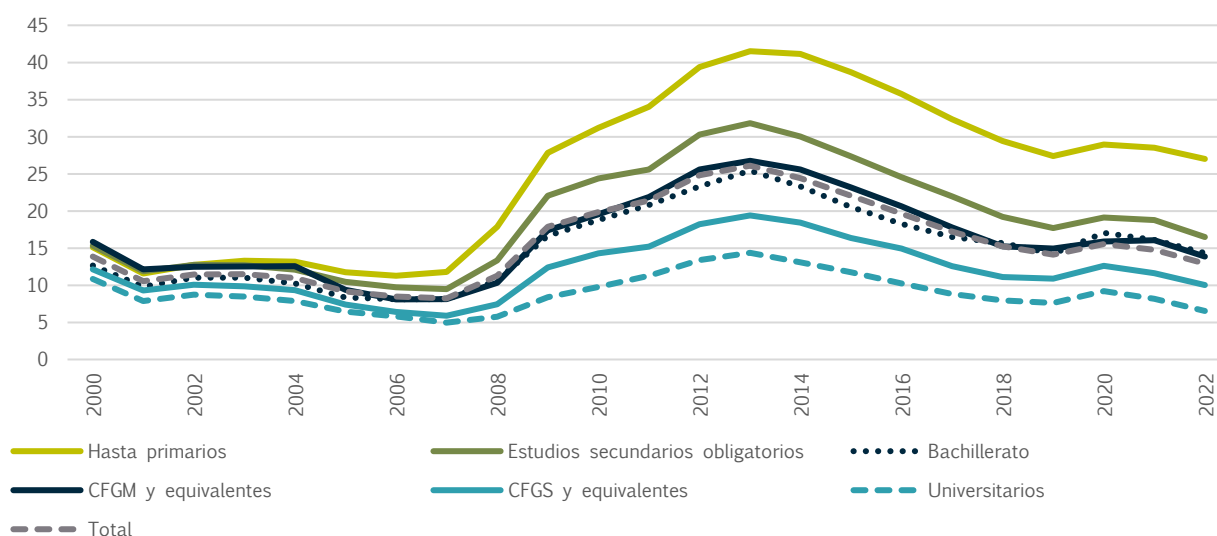
Además, solo el 64,3% de los titulados con estudios superiores españoles ocupa puestos de trabajo altamente cualificados, lo que sitúa a nuestro país a la cola de los países europeos, cuya media está en el 77%. Las ventajas de los titulados en España en otros aspectos, como el mayor nivel salarial en comparación con los no universitarios, existen pero también son menores que en Europa. Mientras un trabajador español con estudios superiores tiene una ganancia media anual, en promedio, 1,45 veces mayor que un ocupado con solo estudios secundarios

obligatorios, la ratio media de la UE27 es algo superior, 1,49. Estos datos indican que en España hay más problemas para aprovechar el capital humano acumulado, lo que se traduce en un desaprovechamiento de parte del esfuerzo inversor en educación realizado con recursos públicos y también privados.

Ventajas frente a los jóvenes sin titulación universitaria

Los universitarios españoles están, en todo caso, en una posición relativa más favorable frente a la inserción laboral que el conjunto de la población, una distancia que se mantiene en cualquier fase del ciclo económico y se refuerza durante las crisis. En 2022, mientras que la tasa de paro en España era del 12,9%, en los titulados universitarios era del 6,6%. Además, la inserción laboral de los universitarios presenta ventajas frente al resto de trabajadores —en particular de los jóvenes que acceden al mercado de trabajo con los menores niveles de estudios— en aspectos como el salario, el tipo de contrato y la ocupación que desempeña. El porcentaje de empleo cualificado es netamente superior entre los universitarios (77% respecto al 16,5% en la población general, 72,1% frente a 11,8% en la población más joven, de 22 a 26 años). También son claras las ventajas en la ganancia media anual, ya que los ocupados con estudios universitarios tienen ingresos medios anuales superiores en 12.000 euros a los ocupados con estudios posobligatorios. Aunque esas diferencias son menores entre la población joven, los ingresos medios de los titulados son superiores en casi 4.000 euros.

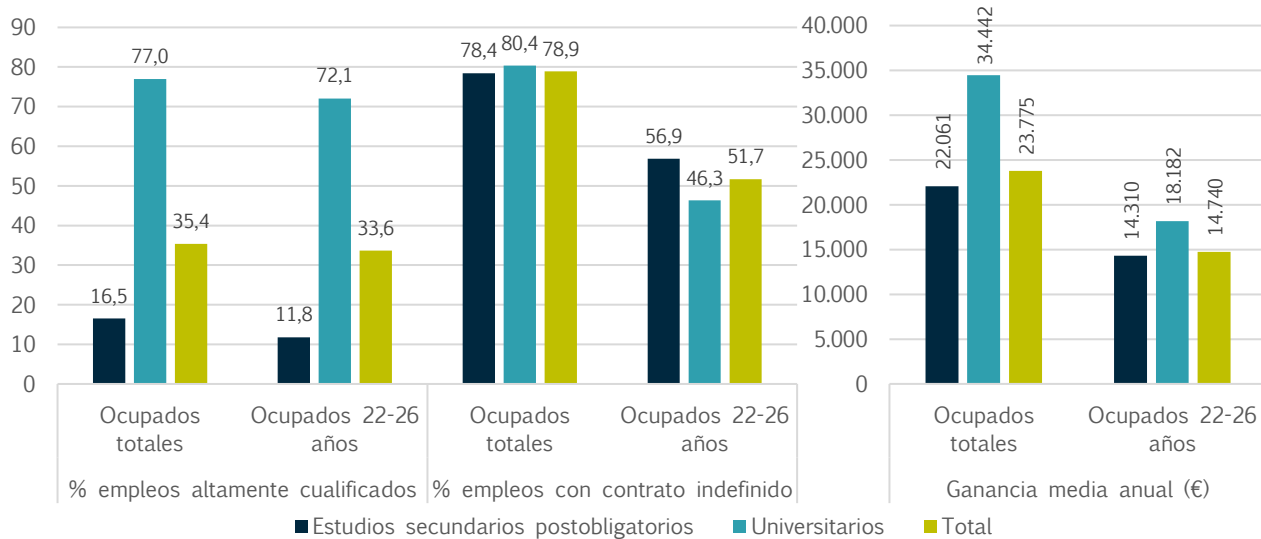
Tasa de paro por nivel de estudios terminados. España (porcentaje)



Fuente: INE (EPA) y elaboración propia.

Ventajas relativas de los jóvenes universitarios españoles: ocupaciones cualificadas, contrato indefinido y salarios. Población total y jóvenes entre 22 y 26 años. España. 2022 (porcentajes y euros)

16 de mayo de 2023



Nota: el grupo de ocupaciones altamente cualificadas corresponde a los grupos 1-3 de la Clasificación Nacional de Ocupaciones (CNO-11). Incluye a directores y gerentes (grupo 1); Técnicos y profesionales científicos e intelectuales (grupo 2); y Técnicos y profesionales de apoyo (grupo 3). Los datos de salarios se refieren al año 2018.
Fuente: INE (EPA, EES) y elaboración propia.

Pero, a pesar de estas diferencias en las oportunidades medias de inserción de los universitarios, la concreción de las mismas varía mucho en función de los estudios y el lugar de residencia de los titulados. Facilitar la información para tenerlas en cuenta es el objetivo básico de U-Ranking.

Para mejorar el proceso de inserción laboral de los titulados universitarios españoles, los autores del informe U-Ranking plantean tres principales recomendaciones: prestar más atención al elegir estudios a la información sobre la empleabilidad de las titulaciones y mejorar la orientación en este sentido a los estudiantes de secundaria; promover la movilidad de los estudiantes para que tengan en cuenta dónde pueden encontrar las ofertas formativas más prometedoras; y estimular a las universidades para que atiendan a la realidad de la inserción al diseñar sus ofertas de estudios.

- Accede al informe [Análisis de la inserción laboral de los titulados universitarios](#)
- Accede a los resultados de inserción laboral por [campos de estudio](#)
- Accede a la clasificación global de inserción laboral por [universidades](#)

16 de mayo de 2023

CONTACTO:

Departamento de Comunicación y Relaciones Institucionales

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

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

Anexo 1. Resultados de inserción laboral por campos de estudio de los graduados del Sistema Universitario Español

	Campo de estudio	Graduados	Tasa de empleo	% ocupados con sueldo mayor o igual a 1500€	% ocupaciones altamente cualificadas	% trabajando en su área de estudio o relacionada	Índice sintético
1	Medicina	5.571	95,0	91,8	99,9	99,2	1,38
2	Ingeniería aeronáutica	1.543	96,6	91,8	96,3	84,9	1,35
3	Ingeniería de computadores	86	96,0	86,4	95,4	87,8	1,32
4	Ingeniería en tecnologías industriales	5.091	94,4	84,1	92,3	87,3	1,29
5	Informática	6.672	96,3	79,7	92,8	89,0	1,29
6	Ingeniería de telecomunicación	2.335	97,1	79,5	91,2	86,1	1,28
7	Desarrollo de software y apps. e Ing. multimedia	187	97,4	77,6	90,1	90,5	1,28
8	Ingeniería de la energía	141	93,2	82,8	95,5	80,5	1,27
9	Ingeniería eléctrica	1.686	93,5	83,2	87,1	85,6	1,27
10	Ingeniería en electrónica	743	97,5	78,8	89,9	81,3	1,26
11	Odontología	1.785	96,4	68,2	100,0	99,4	1,26
12	Ingeniería naval y oceánica	553	92,2	86,8	75,4	83,5	1,25
13	Ingeniería biomédica y de la salud	106	90,1	82,5	90,8	77,0	1,24
14	Farmacia	2.872	92,9	70,4	91,8	95,4	1,23
15	Ingeniería electrónica industrial y automática	2.525	91,4	78,4	86,4	82,1	1,22
16	Enfermería	11.700	92,7	66,9	97,5	94,7	1,22
17	Ing. de organización industrial y Nanotecnología	1.101	96,7	75,4	86,2	74,8	1,21
18	Ingeniería mecánica	3.861	92,5	72,7	86,1	82,9	1,20
19	Ingeniería de materiales e Ingeniería textil	172	88,1	81,5	94,0	66,1	1,20
20	Otros servicios*	136	96,1	84,2	68,2	70,6	1,20
21	Matemáticas	840	88,9	70,4	90,8	84,2	1,19
22	Financiera y actuarial	158	93,8	79,2	72,7	70,4	1,17
23	Arquitectura y Urbanismo y paisajismo	3.841	90,8	64,1	94,6	86,8	1,17
24	Ingeniería civil	5.332	90,3	72,8	87,1	73,3	1,17
25	Ingeniería de sonido e imagen	437	86,3	75,7	88,6	70,8	1,16
26	Náutica y transporte marítimo	242	87,9	78,6	67,1	82,8	1,16
27	Ingeniería de minas y energía	807	87,0	74,7	83,2	64,5	1,13
28	Ing. química industrial e Ing. medioambiental	2.132	93,3	64,7	84,0	66,6	1,11
29	Biomedicina	250	92,9	52,7	96,0	86,3	1,11
30	Estadística	240	92,7	64,8	80,9	68,0	1,11
31	Enología	112	93,4	56,5	81,7	83,8	1,10
32	Física	914	89,1	56,5	95,3	76,1	1,09
33	Educación primaria	19.624	83,5	60,6	88,3	79,9	1,09
34	Marketing	948	86,3	69,0	73,2	63,1	1,07
35	Servicio de transporte terrestre y aéreo	116	91,8	70,2	69,5	55,0	1,07
36	Ingeniería agrícola, agropecuaria y medio rural	1.173	88,9	56,7	77,2	76,2	1,06
37	Música y Artes escénicas	367	83,2	61,5	88,7	63,0	1,05
38	Arquitectura técnica	3.849	89,8	56,2	78,3	73,1	1,05
39	Óptica y optometría	797	91,6	46,4	92,7	87,1	1,05
40	Ing. en diseño industrial y desarrollo del producto	946	86,2	58,4	83,7	67,0	1,05
41	Ingeniería agraria y agroalimentaria	417	91,4	53,3	79,1	71,1	1,04
42	Podología	433	96,9	41,0	96,2	82,6	1,02
43	Lenguas y dialectos españoles	1.990	79,8	53,1	85,7	76,9	1,02
44	Relaciones internacionales	133	82,7	67,3	78,5	48,4	1,01
45	Derecho	15.958	78,7	55,7	76,7	76,2	1,01
46	Administración y empresa	21.463	88,5	54,9	58,8	77,5	1,00

	Campo de estudio	Graduados	Tasa de empleo	% ocupados con sueldo mayor o igual a 1500€	% ocupaciones altamente cualificadas	% trabajando en su área de estudio o relacionada	Índice sintético
47	Ingeniería geomática, topografía y cartografía	806	79,2	56,4	83,7	61,5	0,99
48	Pedagogía	5.025	81,9	49,8	81,8	74,6	0,99
49	Biotecnología	785	86,8	41,0	94,4	83,9	0,99
50	Economía	4.104	87,8	55,4	59,2	71,4	0,99
51	Veterinaria	1.423	88,1	39,0	91,8	90,2	0,98
52	Ingeniería forestal y montes	765	88,8	50,6	71,7	62,7	0,97
53	Comercio	399	90,5	51,8	61,8	65,1	0,97
54	Antropología social y cult. Estudios y gestión cult.	619	86,1	60,8	91,0	35,4	0,97
55	Ciencia y tec. de los alimentos e Ing. alimentaria	587	91,0	39,7	92,3	72,1	0,96
56	Fisioterapia	3.426	91,4	33,9	95,8	88,3	0,95
57	Química	1.971	83,1	41,9	85,0	78,7	0,95
58	Criminología	1.335	88,7	58,7	59,4	43,9	0,93
59	Bioquímica	832	77,7	39,8	93,1	76,3	0,93
60	Literatura	99	68,5	53,2	81,8	61,3	0,92
61	Publicidad y relaciones públicas	3.154	87,4	42,6	75,7	58,5	0,91
62	Traducción e interpretación	1.917	85,8	40,2	79,4	63,4	0,91
63	Educación infantil	12.644	78,9	40,6	79,3	73,2	0,91
64	Comunicación	161	81,5	42,0	79,0	60,6	0,90
65	Política y gestión pública	1.426	84,3	49,2	66,7	48,5	0,90
66	Diseño	534	86,1	34,9	77,7	79,1	0,89
67	Otras lenguas extranjeras	557	77,6	48,1	72,6	51,6	0,89
68	Ingeniería horticultura y jardinería	255	84,9	41,8	66,9	59,6	0,88
69	Lengua inglesa	2.368	82,5	39,1	73,9	64,4	0,88
70	Otros maestros	1.393	83,8	37,5	72,7	63,5	0,87
71	Actividad física y del deporte	3.866	86,6	33,8	76,4	68,3	0,86
72	Audiovisual, imagen y multimedia	2.923	83,8	37,0	77,7	60,0	0,86
73	Nutrición humana y dietética	884	91,0	32,4	75,1	68,4	0,86
74	Trabajo social	4.265	86,2	33,1	74,1	70,7	0,86
75	Periodismo	3.870	87,0	33,1	75,3	67,7	0,85
76	Sociología e Igualdad de género	831	84,5	42,0	67,3	47,5	0,85
77	Educación social	2.422	87,7	28,2	80,4	75,7	0,84
78	Ciencias del trabajo	4.667	78,8	40,5	55,8	63,3	0,83
79	Protocolo y eventos	51	77,6	38,1	67,5	55,5	0,82
80	Geología	374	82,0	33,6	73,5	58,2	0,82
81	Lenguas modernas y aplicadas	404	75,1	44,2	63,4	46,6	0,82
82	Psicología	8.022	82,7	28,4	80,7	69,3	0,81
83	Ciencias ambientales	1.864	85,7	32,2	73,8	51,8	0,80
84	Biología	3.585	80,7	27,9	77,7	72,4	0,80
85	Lenguas clásicas	190	81,2	28,3	78,4	64,4	0,79
86	Finanzas y contabilidad	946	79,3	39,2	34,7	73,2	0,78
87	Logopedia	631	86,3	22,4	85,1	76,0	0,78
88	Filosofía	809	63,8	42,0	74,2	44,7	0,78
89	Humanidades	658	78,2	33,4	59,3	55,0	0,77
90	Turismo	3.360	80,8	36,4	39,5	54,1	0,75
91	Ciencias del mar	212	77,7	22,7	69,8	65,9	0,71
92	Geografía	256	84,6	38,2	57,9	22,4	0,71
93	Información y documentación	484	82,8	23,8	60,5	57,4	0,71
94	Geografía y ordenación del territorio	366	78,4	25,7	66,8	46,6	0,70
95	Historia	2.853	71,5	31,3	62,7	39,0	0,70
96	Terapia ocupacional	711	88,8	15,4	82,5	77,7	0,69
97	Gestión y administración pública	605	84,0	27,3	43,6	44,0	0,67
98	Bellas artes	2.750	72,1	21,0	67,3	55,3	0,66
99	Conservación y restauración	165	63,8	16,6	82,2	60,5	0,61
100	Historia del arte	1.541	65,0	25,4	51,3	35,8	0,60
101	Arqueología	91	77,0	10,7	62,0	54,0	0,51

*Nota: Estudios relacionados con otros servicios como prevención y seguridad laboral, protección de la propiedad y las personas, enseñanzas militares o gastronomía. Fuente: INE (EILU) y elaboración propia.

Anexo 2. Ranking global de inserción laboral por universidad.

	Universidad	Índice	Graduados	Tasa de afiliación	Base media de cotización	% ajustados nivel de estudios universitario
1	Universidad Politécnica de Madrid	1,13	4.771	76,0	32.141	74,5
2	Universidad Católica Santa Teresa de Jesús de Ávila	1,12	469	85,3	33.547	79,1
3	Universidad Politécnica de Cartagena	1,12	657	82,9	29.465	75,3
4	Universitat Politècnica de Catalunya	1,12	4.946	78,7	32.807	64,6
5	Universidad Nebrija	1,11	382	75,3	32.461	77,3
6	Universidad Pontificia Comillas	1,10	1.170	70,0	34.152	77,1
7	Universidad Alfonso X el Sabio	1,09	1.566	70,0	29.705	87,0
8	Universitat Internacional de Catalunya	1,09	522	75,9	31.026	77,9
9	Mondragon Unibertsitatea	1,08	703	84,5	31.140	65,0
10	Universidad Pública de Navarra	1,08	1.341	86,1	29.438	64,0
11	Universidad Carlos III	1,08	2.269	76,0	32.504	63,1
12	Universidad Camilo José Cela	1,08	2.702	84,2	30.289	83,2
13	Universidad de León	1,08	2.335	77,7	30.339	69,6
14	Universidad Internacional de La Rioja	1,07	2.056	86,2	30.498	74,2
15	Universidad Pontificia de Salamanca	1,07	1.379	82,5	29.510	79,1
16	Universidad de Navarra	1,07	1.496	74,2	31.008	76,9
17	Universitat Politècnica de València	1,07	3.894	76,1	26.845	60,8
18	Universitat Oberta de Catalunya	1,07	2.544	80,0	34.331	56,0
19	Universitat Ramon Llull	1,06	2.295	78,6	32.507	62,6
20	Universidad Europea de Madrid	1,06	2.146	63,3	31.306	76,2
21	Universidad San Pablo - CEU	1,06	1.192	74,2	28.901	71,5
22	Universidad del País Vasco	1,05	6.894	82,3	29.822	63,2
23	Universidad de Deusto	1,05	1.351	80,1	29.094	60,8
24	Universidad Cardenal Herrera - CEU	1,05	1.058	74,9	27.545	72,6
25	Universidad de Cantabria	1,04	1.499	77,1	28.404	61,8
26	Universidad Católica de Valencia	1,04	1.730	83,4	28.235	71,7
27	Universidade da Coruña	1,04	2.731	77,7	26.128	57,9
28	Universidad de Oviedo	1,03	3.271	75,8	27.127	61,1
29	Universidad de La Rioja	1,03	744	81,5	27.585	59,0
30	Universidad de Castilla-La Mancha	1,03	3.627	78,7	26.967	64,2
31	Universidad Católica San Antonio	1,03	1.725	76,8	27.283	64,3
32	Universidad de Zaragoza	1,03	4.437	80,2	27.230	61,9
33	Universidade de Vigo	1,02	2.882	76,8	25.931	60,3
34	Universitat de Lleida	1,02	1.331	82,7	27.612	61,5
35	Universitat Rovira i Virgili	1,02	2.017	80,5	28.338	59,0
36	Universidad de Valladolid	1,02	3.775	77,8	27.281	57,0
37	Universidad Miguel Hernández de Elche	1,01	1.456	76,2	27.091	57,7
38	Universidad de Alcalá	1,01	2.696	78,6	27.891	57,8
39	Universidad Nacional de Educación a Distancia	1,01	5.578	68,1	32.037	57,5
40	Universitat de Vic - Universitat Central de Catalunya	1,01	880	80,2	28.319	59,2
41	Universidade de Santiago de Compostela	1,01	3.410	72,9	26.718	68,2
42	Universitat de les Illes Balears	1,01	1.756	79,8	27.761	59,6
43	Universidad de Las Palmas de Gran Canaria	1,00	2.373	74,7	26.096	56,4
44	Universidad Autónoma de Madrid	1,00	4.371	75,4	27.786	59,8
45	Universidad de Burgos	1,00	1.115	76,8	25.578	49,6
46	Universidad de Extremadura	1,00	3.267	75,1	25.733	59,9
47	Universitat Autònoma de Barcelona	1,00	6.051	79,0	28.706	56,9
48	Universidad de Sevilla	1,00	8.528	70,5	26.666	57,7
49	Universitat Pompeu Fabra	1,00	2.321	75,0	29.387	47,7
50	Universidad de Jaén	1,00	2.250	69,2	25.260	55,8
51	Universitat de València	1,00	7.153	75,7	25.975	57,4
52	Universitat de Barcelona	1,00	7.573	79,8	28.813	54,8
53	Universidad de La Laguna	1,00	3.083	74,8	25.569	57,9
54	Universidad de Córdoba	1,00	2.268	70,9	26.881	61,8
55	Universidad de Cádiz	0,99	2.790	68,5	27.242	56,8
56	Universidad Rey Juan Carlos	0,98	4.713	74,0	26.711	45,9
57	Universitat Jaume I	0,98	1.788	79,0	24.882	45,3
58	Universitat de Girona	0,98	2.228	76,8	27.293	49,9
59	Universidad de Salamanca	0,98	4.468	69,0	26.865	58,8
60	Universidad de Murcia	0,98	4.224	72,8	24.875	59,6
61	Universidad de Alicante	0,98	4.036	73,2	25.067	48,6
62	Universidad de Granada	0,98	8.143	65,5	25.493	56,7
63	Universidad Complutense	0,98	10.801	73,5	26.343	54,6
64	Universidad de Huelva	0,97	1.440	72,5	25.918	47,9
65	Universidad de Málaga	0,97	4.475	70,0	25.414	49,0
66	Universidad Pablo de Olavide	0,96	1.062	63,9	24.695	52,5
67	Universidad de Almería	0,96	1.966	71,8	23.610	46,0

Nota: se incluyen en el ranking global aquellas universidades que cuentan con graduados en al menos 3 de los 10 grupos analizados.

Fuente: INE (EILU), Ministerio de Universidades (SIU), Tesorería General de la Seguridad Social (Ministerio de Inclusión, Seguridad Social y Migraciones) y elaboración propia.