

U-Ranking 2020 incluye un índice sintético de empleabilidad

Las universidades públicas encabezan la generación de conocimiento y las privadas lideran resultados docentes e inserción laboral

- **La Universitat Pompeu Fabra** repite en el primer puesto de la clasificación global de U-Ranking 2020, seguida en segundo lugar por la U.Carlos III de Madrid, la U. Autònoma de Barcelona y las Politècniques de Catalunya y de València
- **Las diez universidades** con mejor rendimiento en investigación e innovación son públicas, mientras que cinco de las ocho instituciones que encabezan el ranking de docencia son privadas
- **U-Ranking** incluye en su octava edición un análisis de la inserción laboral por ramas de enseñanza y universidades, dominado por las instituciones privadas
- **La tasa de afiliación** a la Seguridad Social de los egresados de universidades privadas es 4,5 puntos porcentuales superior a las públicas y sus bases medias anuales de cotización son 3.547 euros más elevadas
- **Cinco titulaciones de Ciencias de la Salud** se sitúan en cabeza del ranking de empleabilidad, que se completa hasta el puesto número 15 con estudios de Ingeniería
- **Los titulados en 2014** obtienen a los cuatro años de finalizar sus estudios una tasa de afiliación a la Seguridad Social 28 puntos superior que los egresados en 2010, en plena recesión
- **La web de U-Ranking** permite comparar 3.359 grados universitarios oficiales de 70 universidades públicas y privadas y ofrece información sobre la inserción laboral de cerca de 1.800 de ellos

El Sistema Universitario Español (SUE) se caracteriza por la diversidad entre las universidades en cuanto a resultados docentes y en investigación e innovación. U-Ranking considera esa diversidad de especializaciones y resultados al construir un índice sintético que clasifica a las instituciones en función de su rendimiento global, y también confecciona un ranking de rendimiento docente y otro de actividad investigadora e innovadora. La orientación a la investigación es mucho más nítida en las universidades

públicas, que también encabezan la clasificación global, pero en los resultados docentes destacan las privadas.

En esta edición, además, U-Ranking incluye un estudio detallado de la empleabilidad de los titulados y sus resultados de inserción laboral por ramas de enseñanza y universidades. En este aspecto la diversidad es notable y aunque la variable más relevante para la empleabilidad es el tipo de estudios cursados, la titularidad de los centros importa también en la inserción. Los egresados de las universidades privadas presentan mejores indicadores medios de afiliación a la Seguridad Social, bases de cotización y porcentaje de contratados en puestos que requieren titulación universitaria.

En todas las ramas, excepto en Ciencias de la Salud, las universidades privadas superan a las públicas en los promedios de los indicadores disponibles de inserción laboral. Las ventajas son importantes, sobre todo, en Ciencias Sociales y Jurídicas, la especialización que atrae más alumnos y en la que las universidades privadas concentran el 62% de sus egresados. Sin embargo, las 5 titulaciones con mejor inserción son Medicina, Podología, Óptica y Optometría, Farmacia y Enfermería, que pertenecen al área de Salud, en la que las fortalezas de las universidades públicas son notables. El ranking de empleabilidad por titulaciones continúa hasta el puesto número 15 con estudios relacionados con las ingenierías. Por el contrario, cierran esta clasificación los estudios de Turismo, Gestión y Administración pública y Bellas Artes.

La octava edición de U-Ranking, elaborada por la Fundación BBVA y el Ivie, presenta mejoras metodológicas que confirman la robustez de sus resultados y permiten ampliar el número de universidades privadas analizadas. El proyecto ha sido dirigido por los profesores Francisco Pérez, director de Investigación del Ivie, y Joaquín Aldás, profesor investigador del Ivie —ambos catedráticos de la Universitat de València— en colaboración con Rodrigo Aragón, Inés Rosell e Irene Zaera técnicos de investigación del Instituto y Francisco Goerlich, Catedrático de la Universitat de València e investigador del Ivie. U-Ranking 2020 analiza 70 universidades españolas, 48 públicas y 22 privadas, mediante el seguimiento de 20 indicadores distintos y la construcción de diversos índices sintéticos.

A partir de la herramienta incluida en la web www.u-ranking.es el usuario puede construir su propio *ranking* como base para elegir estudios entre los más de 3.300 grados oficiales evaluados de 70 universidades que representan el 97% del sistema universitario español. La herramienta web ofrece las notas de corte del curso 2019-2020 y los precios públicos por crédito matriculado de los grados oficiales que se analizan. Se incorpora además información adicional sobre los resultados de inserción laboral de los cerca 1.800 grados para los que hay datos disponibles.

Rendimiento global de las universidades españolas

30, junio, 2020

U-Ranking se distingue por ordenar a las universidades evaluando tanto las actividades docentes como las de investigación e innovación. Tras las distintas posiciones de las universidades en los rankings se ocultan dos elementos clave que, en buena medida, las instituciones pueden controlar mediante una gestión adecuada: el primero, la especialización de cada institución, tanto en docencia y en investigación como en unos u otros campos de estudio; el segundo, la calidad de sus resultados docentes e investigadores por ramas y titulaciones. Las mejores universidades suman ventajas especializándose en áreas en las que son capaces de obtener buenos resultados, de manera que su especialización las refuerza.

Al considerar conjuntamente los resultados en todos esos ámbitos de 70 universidades españolas para construir U-Ranking, nueve de las diez situadas en la cabeza de la clasificación son públicas. Son las que más destacan por combinar todas las actividades con buenos resultados. La primera es la U. Pompeu Fabra, seguida por la U. Carlos III de Madrid, la U. Autònoma de Barcelona, la U. Politècnica de Catalunya y la U. Politècnica de València. La primera universidad privada es la U. de Navarra, formando parte de un grupo que completa las diez primeras posiciones con la U. Autónoma de Madrid, la U. de Cantabria, la U. de Barcelona y la U. Rovira y Virgili.

Si se consideran por separado dos grandes ámbitos de actividad, la docencia por un lado y la generación de conocimiento mediante la investigación y la innovación por otro, los resultados de los correspondientes rankings no son los mismos. El dominio de las universidades públicas todavía se refuerza más en el ámbito de la generación de nuevo conocimiento, pero en las actividades docentes los resultados de las universidades privadas son claramente mejores. Las diez universidades que encabezan el ranking de investigación e innovación son todas públicas, las nueve mencionadas en el párrafo anterior más la U. Politécnica de Madrid. La primera universidad privada aparece en el puesto 13 y solo tres privadas (de 30) obtienen resultados en investigación por encima de la media del SUE. En cambio, en las 14 universidades que forman los dos grupos que encabezan el ranking de docencia aparecen diez privadas –Mondragon Unibertsitatea, U. de Navarra, U. Europea de Madrid, U. Internacional de la Rioja, U. Ramon Llull, U. de Deusto, U. Nebrija, U. Pontificia de Comillas y U. San Pablo-CEU, junto a cuatro de las públicas que también encabezan el ranking general.

En suma, las universidades públicas superan la media en investigación –aunque dentro de ese ámbito los rendimientos son muy heterogéneos en el SUE- mientras que las universidades privadas, muy alejadas de la media en investigación, superan la media en rendimiento docente, una actividad en la que hay mucha más homogeneidad de resultados en el conjunto del SUE.

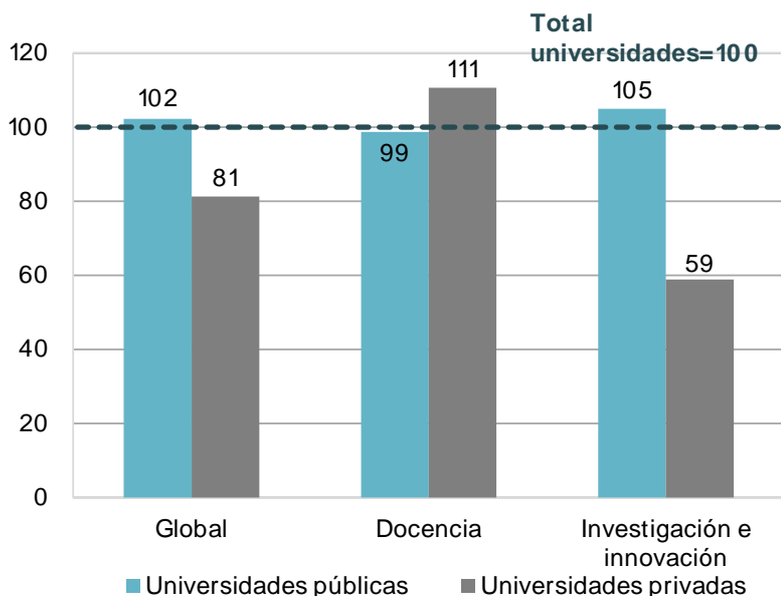
30, junio, 2020

U-Ranking de las universidades españolas								
Universidad	Ranking	Índice	Universidad	Ranking	Índice	Universidad	Ranking	Índice
Universitat Pompeu Fabra	1	1,5	U. de Santiago de Compostela	5	1,1	Universidad Cardenal Herrera-CEU	8	0,8
Universidad Carlos III de Madrid	2	1,4	Universidade de Vigo	5	1,1	Universidad Europea de Madrid	8	0,8
Universitat Autònoma de Barcelona	2	1,4	Universitat de Girona	5	1,1	UNED	8	0,8
Universitat Politècnica de Catalunya	2	1,4	Universitat de les Illes Balears	5	1,1	Universidad Nebrija	8	0,8
Universitat Politècnica de València	2	1,4	Universitat Jaume I de Castellón	5	1,1	Universidad Internacional de La Rioja*	9	0,7
Universidad Autónoma de Madrid	3	1,3	Universidad de Cádiz	6	1,0	Universidad A Distancia de Madrid*	10	0,6
Universidad de Cantabria	3	1,3	Universidad de León	6	1,0	Universidad Católica de Valencia	10	0,6
Universidad de Navarra	3	1,3	Universidad de Málaga	6	1,0	Universidad Alfonso X El Sabio	11	0,5
Universitat de Barcelona	3	1,3	Universidad de Oviedo	6	1,0	Universidad Camilo José Cela	11	0,5
Universitat Rovira i Virgili	3	1,3	Universidad de Salamanca	6	1,0	Universidad Europea de Canarias*	11	0,5
Universidad de Alcalá	4	1,2	Universidad de Sevilla	6	1,0	Universidad Internacional Valenciana*	11	0,5
Universidad de Deusto	4	1,2	Universidad de Valladolid	6	1,0	Universitat Abat Oliba CEU	11	0,5
U. Miguel Hernández de Elche	4	1,2	Universidad Pública de Navarra	6	1,0	Universidad Europea de Valencia*	12	0,4
Universidad Pablo de Olavide	4	1,2	Universidad Rey Juan Carlos	6	1,0	U. Internacional Isabel I de Castilla*	12	0,4
Universidad Politécnica de Madrid	4	1,2	Universidad San Pablo-CEU	6	1,0	IE Universidad		
Universitat de Lleida	4	1,2	Universidade da Coruña	6	1,0	Universidad Católica de Ávila		
Universitat de València	4	1,2	Vic-Universitat Central de Catalunya	6	1,0	Universidad Católica San Antonio		
Universitat Ramon Llull	4	1,2	Universidad de Castilla-La Mancha	7	0,9	Universidad del Atlántico Medio*		
Universidad Complutense de Madrid	5	1,1	Universidad de Extremadura	7	0,9	Universidad Europea del Atlántico*		
Universidad de Alicante	5	1,1	Universidad de Huelva	7	0,9	Universidad Europea Miguel de Cervantes		
Universidad de Almería	5	1,1	Universidad de Jaén	7	0,9	Universidad Fernando Pessoa-Canarias*		
Universidad de Burgos	5	1,1	Universidad de La Laguna	7	0,9	Universidad Francisco de Vitoria		
Universidad de Córdoba	5	1,1	U. de Las Palmas de Gran Canaria	7	0,9	Universidad Internacional de Andalucía		
Universidad de Granada	5	1,1	Universidad de Murcia	7	0,9	Universidad Internacional Menéndez Pelayo		
Universidad de La Rioja	5	1,1	Universidad Pontificia Comillas	7	0,9	Universidad Loyola de Andalucía*		
Universidad de Zaragoza	5	1,1	U. Internacional de Catalunya	7	0,9	Universidad Pontificia de Salamanca		
Universidad del País Vasco	5	1,1	Universitat Oberta de Catalunya	7	0,9	Universidad San Jorge*		
Universidad Politécnica de Cartagena	5	1,1	Mondragon Unibertsitatea	8	0,8	Universidad Tecnología y Empresa*		

Nota: Universidades ordenadas de mayor a menor índice. Si varias universidades presentan el mismo índice se han ordenado alfabéticamente. Las 14 universidades sin puntuación no han podido ser analizadas por falta de información.*Universidades con 15 o menos años de antigüedad.

Fuente: Fundación BBVA-Ivie.

Rendimiento medio de las universidades españolas públicas y privadas



Fuente: Fundación BBVA-Ivie.

U-Ranking de las universidades españolas. Docencia								
Universidad	Ranking	Índice	Universidad	Ranking	Índice	Universidad	Ranking	Índice
Mondragon Unibertsitatea	1	1,3	U. Internacional de Catalunya	3	1,1	Universidad de Huelva	5	0,9
Universidad Carlos III de Madrid	1	1,3	Universitat Jaume I de Castellón	3	1,1	Universidad de Jaén	5	0,9
Universidad de Navarra	1	1,3	Universitat Rovira i Virgili	3	1,1	U. de Las Palmas de Gran Canaria	5	0,9
Universidad Europea de Madrid	1	1,3	Universidad Alfonso X El Sabio	4	1,0	Universidad de Murcia	5	0,9
Universidad Internacional de La Rioja*	1	1,3	Universidad Camilo José Cela	4	1,0	Universidad de Sevilla	5	0,9
Universitat Politècnica de Catalunya	1	1,3	Universidad Cardenal Herrera-CEU	4	1,0	Universidad de Valladolid	5	0,9
Universitat Politècnica de València	1	1,3	Universidad Católica de Valencia	4	1,0	U. Internacional Isabel I de Castilla*	5	0,9
Universitat Ramon Llull	1	1,3	Universidad de Alicante	4	1,0	Universidade da Coruña	5	0,9
Universidad de Deusto	2	1,2	Universidad de Almería	4	1,0	Universitat de les Illes Balears	5	0,9
Universidad Nebrija	2	1,2	Universidad de Córdoba	4	1,0	Universitat Oberta de Catalunya	5	0,9
Universidad Pontificia Comillas	2	1,2	Universidad de Granada	4	1,0	Universidad de Cádiz	6	0,8
Universidad San Pablo-CEU	2	1,2	Universidad de La Rioja	4	1,0	Universidad de Castilla-La Mancha	6	0,8
Universitat Pompeu Fabra	2	1,2	Universidad de León	4	1,0	Universidad de La Laguna	6	0,8
Universidad A Distancia de Madrid*	3	1,1	Universidad de Málaga	4	1,0	UNED	7	0,7
Universidad Autónoma de Madrid	3	1,1	Universidad de Oviedo	4	1,0	IE Universidad		
Universidad Complutense de Madrid	3	1,1	Universidad de Salamanca	4	1,0	Universidad Católica de Ávila		
Universidad de Alcalá	3	1,1	Universidad de Zaragoza	4	1,0	Universidad Católica San Antonio		
Universidad de Cantabria	3	1,1	Universidad del País Vasco	4	1,0	Universidad del Atlántico Medio*		
Universidad Europea de Canarias*	3	1,1	Universidad Internacional Valenciana*	4	1,0	Universidad Europea del Atlántico*		
Universidad Europea de Valencia*	3	1,1	U. Miguel Hernández de Elche	4	1,0	Universidad Europea Miguel de Cervantes		
Universidad Pablo de Olavide	3	1,1	U. Politécnica de Cartagena	4	1,0	Universidad Fernando Pessoa-Canarias*		
Universidad Politécnica de Madrid	3	1,1	Universidad Rey Juan Carlos	4	1,0	Universidad Francisco de Vitoria		
Universidad Pública de Navarra	3	1,1	U. de Santiago de Compostela	4	1,0	Universidad Internacional de Andalucía		
Universitat Abat Oliba CEU	3	1,1	Universidade de Vigo	4	1,0	Universidad Internacional Menéndez Pelayo		
Universitat Autònoma de Barcelona	3	1,1	Universitat de Girona	4	1,0	Universidad Loyola de Andalucía*		
Universitat de Barcelona	3	1,1	Vic-Universitat Central de Catalunya	4	1,0	Universidad Pontificia de Salamanca		
Universitat de Lleida	3	1,1	Universidad de Burgos	5	0,9	Universidad San Jorge*		
Universitat de València	3	1,1	Universidad de Extremadura	5	0,9	Universidad Tecnología y Empresa*		

30, junio, 2020

U-Ranking de las universidades españolas. Investigación e innovación

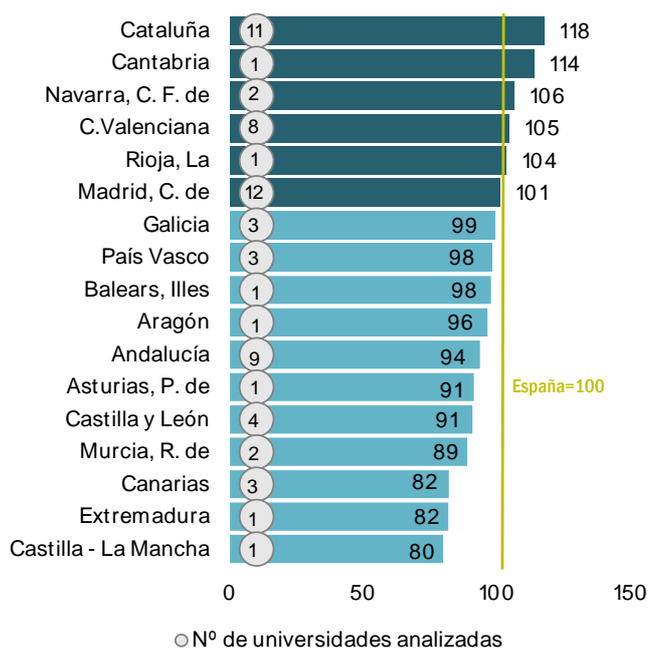
Universidad	Ranking	Índice	Universidad	Ranking	Índice	Universidad	Ranking	Índice
Universitat Pompeu Fabra	1	1,9	Universitat Jaume I de Castellón	8	1,2	Universidad Pontificia Comillas	13	0,6
Universitat Autònoma de Barcelona	2	1,8	Universidad de Alicante	9	1,1	MondragOn Unibertsitatea	14	0,5
Universitat Politècnica de Catalunya	3	1,7	Universidad de Almería	9	1,1	Universidad Europea de Madrid	14	0,5
Universidad Autónoma de Madrid	4	1,6	Universidad de Cádiz	9	1,1	Universidad Nebrija	14	0,5
Universidad Carlos III de Madrid	4	1,6	Universidad de Málaga	9	1,1	Universidad A Distancia de Madrid*	15	0,3
Universidad de Cantabria	4	1,6	Universidad de Zaragoza	9	1,1	Universidad Católica de Valencia	15	0,3
Universitat Rovira i Virgili	4	1,6	Universidad del País Vasco	9	1,1	Universidad Internacional de La Rioja*	15	0,3
Universidad Politécnica de Madrid	5	1,5	Universidade da Coruña	9	1,1	Universidad Alfonso X El Sabio	16	0,2
Universitat de Barcelona	5	1,5	Universitat Oberta de Catalunya	9	1,1	Universidad Camilo José Cela	16	0,2
Universitat Politècnica de València	5	1,5	Universidad de Castilla-La Mancha	10	1,0	Universidad Europea de Canarias*	16	0,2
Universidad de Burgos	6	1,4	Universidad de Extremadura	10	1,0	U. Internacional Isabel I de Castilla*	16	0,2
U. Miguel Hernández de Elche	6	1,4	Universidad de Huelva	10	1,0	Universidad Internacional Valenciana*	16	0,2
Universidad de Alcalá	7	1,3	Universidad de La Laguna	10	1,0	Universitat Abat Oliba CEU	16	0,2
Universidad de Deusto	7	1,3	Universidad de León	10	1,0	Universidad Europea de Valencia*	17	0,1
Universidad de La Rioja	7	1,3	Universidad de Murcia	10	1,0	IE Universidad		
U. Politécnica de Cartagena	7	1,3	Universidad de Oviedo	10	1,0	Universidad Católica de Ávila		
U. de Santiago de Compostela	7	1,3	Universidad de Salamanca	10	1,0	Universidad Católica San Antonio		
Universidade de Vigo	7	1,3	Universidad de Valladolid	10	1,0	Universidad del Atlántico Medio*		
Universitat de Girona	7	1,3	Universidad Pública de Navarra	10	1,0	Universidad Europea del Atlántico*		
Universitat de les Illes Balears	7	1,3	Universidad Rey Juan Carlos	10	1,0	Universidad Europea Miguel de Cervantes		
Universitat de Lleida	7	1,3	Universitat Ramon Llull	10	1,0	Universidad Fernando Pessoa-Canarias*		
Universitat de València	7	1,3	Vic-Universitat Central de Catalunya	10	1,0	Universidad Francisco de Vitoria		
Universidad Complutense de Madrid	8	1,2	Universidad de Jaén	11	0,9	Universidad Internacional de Andalucía		
Universidad de Córdoba	8	1,2	U. de Las Palmas de Gran Canaria	11	0,9	Universidad Internacional Menéndez Pelayo		
Universidad de Granada	8	1,2	UNED	11	0,9	Universidad Loyola de Andalucía*		
Universidad de Navarra	8	1,2	Universidad San Pablo-CEU	12	0,7	Universidad Pontificia de Salamanca		
Universidad de Sevilla	8	1,2	U. Internacional de Catalunya	12	0,7	Universidad San Jorge*		
Universidad Pablo de Olavide	8	1,2	U. Internacional Isabel I de Castilla*	13	0,6	Universidad Tecnología y Empresa*		

Nota: Universidades ordenadas de mayor a menor índice. Si varias universidades presentan el mismo índice se han ordenado alfabéticamente. Las 14 universidades sin puntuación no han podido ser analizadas por falta de información.*Universidades con 15 o menos años de antigüedad. Fuente: Fundación BBVA-Ivie

Diferencias regionales

El rendimiento docente e investigador de los distintos sistemas universitarios regionales no es tan dispar como el de las universidades, entre las cuales los indicadores sintéticos de las de cabeza triplican los resultados de las de cola. Pero, aunque menores, las diferencias regionales también son importantes, si bien hay que tener presente que esos indicadores sintetizan el comportamiento de sistemas universitarios de muy distinto tamaño, con más de 10 universidades analizadas en Comunidad de Madrid y Cataluña y solo una institución en siete comunidades autónomas. También son distintos los sistemas regionales en cuanto al peso de las universidades privadas, muy concentradas en las comunidades más grandes, en especial en Madrid.

**Rendimiento medio de los sistemas universitarios de las comunidades autónomas. Universidades presenciales*.
España=100**



*Los resultados de la UNED, la Universitat Oberta de Catalunya, Universidad a Distancia de Madrid, Universidad Internacional de la Rioja, la Universidad Internacional Isabel I de Castilla y la Universidad Internacional Valenciana no se incluyen al tratarse de universidades no presenciales. Fuente: Fundación BBVA-Ivie.

Considerando solo las universidades presenciales porque las que forman a distancia no tienen una adscripción regional clara de su alumnado, como en anteriores ediciones de U-Ranking, la clasificación de los sistemas universitarios regionales la encabeza Cataluña (11 universidades presenciales), seguida de Cantabria (solo una), Navarra (2), Comunitat Valenciana (8) y La Rioja (1). La Comunidad de Madrid (con 12 universidades) cierra la lista de las regiones con rendimiento universitario por encima de la media. Veinte puntos por debajo del promedio nacional se encuentran los sistemas universitarios de Extremadura, Castilla-La Mancha y Canarias.

Formación, empleabilidad e inserción laboral

Los resultados de la octava edición de U-Ranking indican que, en general, la relación entre resultados docentes y de investigación e innovación de las universidades es compleja. Por un lado, no se puede suponer que hacer buena investigación garantiza una buena docencia, ni tampoco que transmitir conocimiento y generarlo son la misma cosa. España tiene planteados retos en ambos terrenos. Por una parte, en cuanto a participar más en la generación del nuevo conocimiento, el reto es mejorar sus

resultados de investigación e innovación, en el que solo una parte del sistema universitario participa con intensidad y relevancia internacional. Por otra, lograr mejores resultados formativos desde la perspectiva de la empleabilidad es un reto también importante para rentabilizar la inversión en capital humano que la sociedad española realiza y disponer de recursos preparados para intensificar el uso productivo del conocimiento.

La empleabilidad de un titulado se potencia mediante la adquisición de conocimientos, competencias, habilidades y capacidades, que facilitan el aprovechamiento de su formación para ejercer adecuadamente la profesión para la que un título habilita. La inserción laboral de los titulados depende de la contribución de las universidades a su empleabilidad y de otros factores que la universidad no controla directamente, como el entorno sociolaboral de los egresados, la localización de la universidad o el momento del ciclo económico. Dada la importancia de la especialización de los estudios para mejorar las oportunidades de empleo, las universidades pueden ser comparadas observando el nivel de inserción logrado (porcentaje de egresados que está afiliado a la seguridad social) y la calidad de la inserción de sus egresados (porcentaje que cotiza en un grupo de titulados y bases medias de cotización) en las diferentes ramas y titulaciones.

Un resultado general es que, con datos de la situación en 2018 de los egresados cuatro años antes (curso 2013-2014), en casi todas las ramas, las universidades privadas superan a las públicas en los valores promedio de los indicadores disponibles de inserción laboral. Las ventajas son importantes, sobre todo, en Ciencias Sociales y Jurídicas, pero también es notable en Ingeniería y Arquitectura, y en Artes y Humanidades, si bien esta última especialización pesa muy poco en estas universidades y su inserción es problemática en todas. En las universidades públicas los resultados de inserción laboral solo son mejores que en las privadas en Ciencias de la Salud.

Las ventajas en la inserción de las universidades privadas son, en general, mayores al año del egreso pero la diferencia se va diluyendo con el paso del tiempo. Aun así, a los cuatro años, la tasa de afiliación de los egresados de universidades privadas es 4,5 puntos porcentuales superior (al año de titularse eran de 14 pp), el porcentaje de cotizantes en grupos compatibles con una titulación universitaria es 15,4 puntos superior (al año, 20,8 pp) y sus bases medias anuales de cotización son 3.547 euros más elevadas (frente a 4.895 euros el primer año).

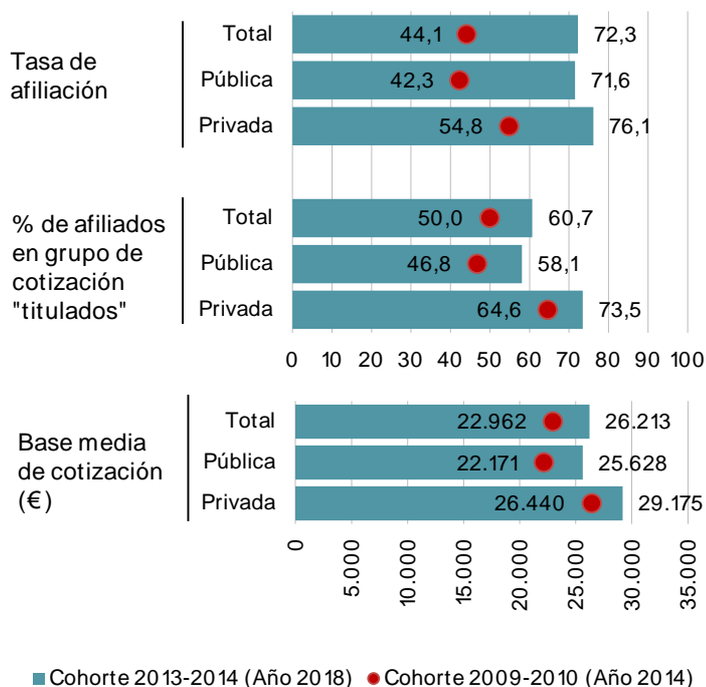
Las claves del éxito en la empleabilidad de las privadas estriba en una atención más personalizada a los egresados, acompañándolos en la búsqueda de empleo, unas redes de antiguos alumnos más densas y activas, y una concentración de la oferta en títulos más empleables, al no asumir la función de servicio público de atender todas las ramas del conocimiento. Además, la concentración de la oferta privada en áreas geográficas más prósperas acaba implicando mayor oferta de empleo y bases de cotización

superiores. Una extracción social más alta de las familias de los egresados (que han tenido que poder pagar matrículas más elevadas y cuentan con ventajas relacionales en un mercado de trabajo donde la recomendación de amigos y familiares sigue siendo un activo clave en la búsqueda de empleo) es también una causa potencial de estas diferencias.

Influencia del ciclo económico en la inserción

España tiene dificultades desde hace décadas para generar el capital humano que el tejido productivo demanda y, al mismo tiempo, la economía española aprovecha solo parcialmente el talento que se genera. Esta dificultad se acentúa durante las crisis, porque en lugar de crearse empleo se destruye. El desajuste permanente entre oferta y demanda de capital humano afecta también a los universitarios y es consecuencia tanto de la limitada adaptación de la oferta de estudios superiores a la demanda de titulados de las empresas; pero también es resultado de la baja intensidad en conocimiento del empleo generado por muchas empresas.

Indicadores de inserción laboral por tipo de universidad y cohorte 4 años después del egreso. Situación en 2014 y 2018. Porcentajes y euros



Nota: bases media de cotización de los egresados que trabajan por cuenta ajena con contrato a tiempo completo

Fuente: Ministerio de Universidades

En la edición de U-Ranking 2017 se realizó un primer análisis de la empleabilidad basado en los datos de

inserción correspondientes a la cohorte que se tituló en el curso 2009-2010, cuyos cuatro años posteriores al egreso coincidieron con lo más duro de la *gran recesión*. En cambio, la cohorte analizada en este estudio es la de los egresados en 2013-2014, que han podido disfrutar de cuatro años de recuperación y crecimiento antes de la llegada de la crisis actual. Ese distinto contexto se ve reflejado en los indicadores de inserción. La cohorte que ha disfrutado tras su egreso de una mejor situación económica general tiene una tasa de afiliación 28 puntos superior, el porcentaje de afiliados cotizando en grupos de titulados es casi 11 puntos mayor y sus bases medias de cotización anuales son superiores en 3.251 euros corrientes, confirmando el fuerte impacto del ciclo económico sobre la inserción laboral.

Los problemas de empleo han vuelto a intensificarse en 2020 a causa de la pandemia, siendo probable que incidan de nuevo en la inserción de los titulados más recientes y lo hagan de manera diferenciada por titulaciones. Dados algunos de los rasgos de esta crisis, las dos ramas que mejores perfiles de inserción presentan –Ciencias de la Salud e Ingenierías– podrían ver reforzadas sus oportunidades de empleo como consecuencia de las mayores demandas relacionadas con la salud y la aceleración de los procesos de digitalización que se vienen observando. En cambio, en otras ramas con mayores problemas de inserción podrían pesar más todavía las dificultades que padecen al combinarse con las derivadas de una fase baja del ciclo económico. De cualquier forma, para evaluar estas hipótesis habrá que esperar a que los datos permitan hacerlo.

Diferencias de inserción por ramas de conocimiento y titulación

En todo caso, la variable más relevante para la empleabilidad es el tipo de estudios cursados. Así lo confirman las sustanciales diferencias entre titulaciones en cualquiera de los indicadores de inserción en 2018, en años anteriores y también otras monografías del Programa de investigaciones económicas Fundación BBVA-Ivie. Y es que existen importantes diferencias en la empleabilidad de los egresados en función de la rama de enseñanza del título en que se graduaron. Los titulados en Ingenierías y Arquitectura y en Ciencias de la Salud presentan mejores tasas de afiliación, mayor ajuste entre su nivel formativo y el empleo y mayores bases de cotización medias a los 4 años de obtener el título. Por el contrario, los titulados en el área de Artes y Humanidades registran las menores tasas de afiliación medias, los de Ciencias Sociales y Jurídicas están, en general, más sobrecualificados en los puestos que ocupan y los de Ciencias tienen la base media de cotización más baja.

El análisis por ramas de enseñanza, al resumir los resultados en cinco grandes grupos, ofrece una buena visión de conjunto, pero agrega, en muchos casos, titulaciones con características distintas. Sin embargo, un análisis más detallado por campos de estudio – agregación de las titulaciones de grado en 101 grupos – confirma estos resultados. La ordenación de las titulaciones, en función de un índice sintético construido a partir del nivel y la calidad de la inserción, muestra que las titulaciones de Ciencias de la Salud, seguidas de las de Ingeniería y Arquitectura, se sitúan a la cabeza, mientras que ocupan las posiciones menos favorables las de Artes y Humanidades y algunas titulaciones de Ciencias Sociales y Jurídicas. Las 15 titulaciones con mejor inserción, con Medicina, Podología y Óptica y Optometría en los primeros puestos, pertenecen a las áreas de salud o ingeniería.

Las tasas de afiliación de las titulaciones con mejor inserción superan en más de 20 puntos porcentuales a las peores y en estas últimas solo una minoría de los egresados está contratado como universitario, mientras en las titulaciones de cabeza el ajuste nivel formativo-empleo supera el 90%. Como consecuencia de lo anterior, los peor insertados laboralmente cobran salarios más bajos y las bases de cotización de las titulaciones con mejor inserción superan los 30.000 euros anuales, doblando, en algunos casos, los ingresos de las peores. (Anexo1).

Estos resultados ponen de manifiesto la importancia que tiene la elección de los estudios para la inserción laboral. Es cierto que son muchos los elementos que deben tenerse en cuenta a la hora de elegir unos estudios y no todo se reduce a la empleabilidad. La vocación, la disponibilidad de títulos en una zona de residencia determinada, los numerus clausus, la tradición familiar, son, entre otros, condicionantes a tener en cuenta para explicar la elección. Por otra parte, la inserción laboral no es el único objetivo considerado por las universidades al perfilar su misión. La oferta de formación en un amplio rango de campos del conocimiento, la realización de una investigación básica y aplicada de calidad que contribuya al progreso científico y al desarrollo económico del país, la transmisión y difusión de la cultura, la educación en valores de ciudadanía crítica y la preservación del patrimonio material e inmaterial, pueden inducir a las universidades al desarrollo de campos de estudio en los que el mercado de trabajo no realiza una demanda significativa de egresados. Pero es evidente que, si la inserción laboral es un objetivo prioritario, contar con la información aportada en este estudio es relevante para facilitar la tarea de elección de los estudiantes o la de asesoramiento de los orientadores

Indicadores de inserción laboral por tipo de universidad y rama de enseñanza a los 4 años de titularse (2018). Cohorte 2013-14. Porcentajes y euros

	Total	Artes y humanidades	C. Sociales y jurídicas	Ciencias	Ingeniería y arquitectura	C. de la Salud
Tasa de afiliación (%)						
Total	72,3	57,0	71,5	68,6	77,7	76,8
Públicas	71,6	56,6	70,2	68,5	77,5	77,7
Privadas	76,1	64,9	76,7	72,0	79,4	73,2
Afiliados en grupo de cotización "titulados" (%)						
Total	60,7	52,5	50,0	61,0	68,3	86,6
Públicas	58,1	52,4	45,0	60,8	67,1	86,4
Privadas	73,5	54,3	68,9	65,9	77,2	87,3
Base media de cotización (€)						
Total	26.213	23.424	24.880	22.031	28.894	28.286
Públicas	25.628	23.255	23.839	21.977	28.385	28.423
Privadas	29.175	26.023	28.657	23.775	32.662	27.568

Peores resultados Mejores resultados

Nota: bases media de cotización de los egresados que trabajan por cuenta ajena con contrato a tiempo completo

Fuente: Ministerio de Universidades

Las ventajas frente a la inserción de ciertos estudios son mejor aprovechadas por las universidades privadas, gracias a que orientan con más decisión su especialización hacia las titulaciones de cada rama más empleables. En cambio, las universidades públicas atienden más a todo tipo de titulaciones y, con frecuencia, mantienen mayor inercia en su oferta formativa. Esto sucede porque al configurar esa oferta pesa más la especialización e intereses de sus plantillas de profesorado en aspectos como los señalados en el párrafo anterior que un análisis de las oportunidades que ofrecerá el mercado de trabajo a los estudiantes, una vez se gradúen. El reflejo de esa mayor proactividad en la especialización docente de las privadas es que sus mejores resultados globales de inserción se reflejan, rama por rama, en casi todas ellas, y en especial en Ciencias Jurídicas y Sociales, que es el gran campo disciplinar de todas las universidades por número de egresados.

U-Ranking 2020 también construye un indicador sintético que ordena las universidades analizadas en función de su inserción laboral, basado en las tres variables mencionadas de la Seguridad Social. Aunque en los valores promedio de ese indicador se observa que las universidades privadas superan a las públicas, en las primeras posiciones de los rankings de empleabilidad por ramas de enseñanza la importancia de la titularidad es muy cambiante: las universidades públicas predominan en los lugares de cabeza en las áreas de Artes y Humanidades, Ciencias, y Ciencias de la Salud; en cambio, las universidades privadas lo hacen

30, junio, 2020

en Ciencias Sociales y Jurídicas, y en Ingeniería y Arquitectura. En Ciencias de la Salud, encabeza el ranking la Universidad de Navarra, mientras que en Ingeniería y Arquitectura destaca Modragon Unibertsitatea. En el caso de las titulaciones de Ciencias, es la Universidad de Valladolid la que obtiene mejores resultados de empleabilidad; mientras que los mejores resultados en Ciencias Sociales son los de la Universidad Isabel I de Castilla, que solo ofrece títulos en esta rama. Por último, Artes y Humanidades está liderada por la Universidad de La Rioja.

Los buenos valores en los indicadores de inserción de las universidades a distancia se deben, en parte, a que la docencia no presencial es muy demandada por estudiantes que buscan compatibilizar sus estudios universitarios con el desempeño de una actividad laboral. Por tanto, parte de ellos ya están insertados en el mercado durante la formación y continúan estándolo al acabar ésta, que es el momento en que se recoge su situación laboral en las estadísticas analizadas. También aparecen en lugares destacados universidades con un reducido tamaño y muy especializadas en ramas de enseñanza con alta empleabilidad. La primera característica facilita un seguimiento más personalizado de los estudiantes egresados y su acompañamiento en la búsqueda de empleo, aumentando la inserción. No debe olvidarse que para muchas universidades privadas su demanda depende de un posicionamiento favorable en aspectos relevantes para el alumnado y en el que se tiene capacidad para competir, y la inserción es uno de ellos, pues otros como la investigación, que exigen mucha más inversión y formación de equipos, quedan en un segundo plano en su especialización. Así pues, tamaño reducido, especialización en titulaciones de alta empleabilidad y modelo docente no presencial, muy demandado por estudiantes ya empleados, se combinan para explicar algunas de las claves del ranking de inserción laboral.

Ranking de inserción laboral por universidad y ramas de enseñanza

Universidad	Ranking global	Ranking ramas				
		Artes y humanidades	C. sociales y jurídicas	Ciencias	Ingeniería y arquitectura	Ciencias de la salud
Internacional Isabel I de Castilla*	1	-	1	-	-	-
Internacional de La Rioja*	2	-	3	-	-	-
Camilo José Cela	3	21	2	-	8	49
A Distancia de Madrid*	4	-	6	-	-	-
Pontificia Comillas	5	-	4	-	5	40
Mondragon Unibertsitatea	6	-	5	-	1	-
Oberta de Catalunya*	7	3	10	-	15	51
Ramon Llull	8	-	8	-	9	46
Internacional de Catalunya	9	-	9	-	-	8
Europea de Madrid	10	-	7	-	6	18
La Rioja	11	1	26	2	46	-
Abat Oliba CEU	12	-	14	-	-	-
Nebrija	13	-	15	-	2	32
Illes Balears	14	2	17	9	13	15
Vic-Central de Catalunya	15	29	13	4	4	22
UNED*	16	5	18	3	22	53
Deusto	17	4	16	-	19	54
León	18	-	44	37	3	37
Católica de Valencia	19	-	11	-	-	48
Pública de Navarra	20	-	19	-	23	4
Navarra	21	-	23	12	20	1
Valladolid	22	19	21	1	21	9
San Pablo-CEU	23	-	22	-	17	13
País Vasco	24	7	30	8	25	2
Carlos III de Madrid	25	-	27	-	16	-
Rovira i Virgili	26	6	29	31	18	10
Lleida	27	10	12	-	40	39
Alfonso X El Sabio	28	-	24	-	7	38
Cardenal Herrera-CEU	29	-	20	-	54	43
Zaragoza	30	11	32	5	36	7
Castilla-La Mancha	31	39	28	24	33	5
Autónoma de Madrid	32	27	25	34	10	35
Barcelona	33	24	31	13	38	33
Salamanca	34	38	35	32	12	11
Politécnica de Catalunya	35	-	55	-	26	12
Autónoma de Barcelona	36	16	34	30	30	20

En negrita universidades privadas. * Universidades no presenciales



Ranking de inserción laboral por universidad y ramas de enseñanza (cont.)

Universidad	Ranking global	Ranking ramas				
		Artes y humanidades	C. sociales y jurídicas	Ciencias	Ingeniería y arquitectura	Ciencias de la salud
Politécnica de Madrid	37	-	36	-	27	-
Pompeu Fabra	38	25	33	-	59	6
València (Estudi General)	39	8	37	26	31	34
Alcalá	40	30	46	33	14	28
Murcia	41	31	39	23	28	26
Oviedo	42	26	40	25	39	14
Complutense de Madrid	43	36	41	17	24	29
Las Palmas de Gran Canaria	44	33	38	-	50	24
Santiago de Compostela	45	35	43	14	58	19
Alicante	46	12	42	20	48	45
Cantabria	47	-	49	-	44	3
Miguel Hernández de Elche	48	28	62	15	29	16
Burgos	49	-	47	-	34	50
Girona	50	14	48	19	55	44
Granada	51	23	53	16	47	25
Rey Juan Carlos	52	-	51	36	11	23
Córdoba	53	13	57	7	49	17
Jaume I de Castellón	54	17	45	10	57	56
Politécnica de Cartagena	55	-	67	-	35	-
Vigo	56	40	52	38	32	42
Jaén	57	22	56	35	42	36
Málaga	58	20	61	18	37	41
Sevilla	59	34	64	27	43	21
Pablo de Olavide	60	32	50	39	-	-
Extremadura	61	9	60	29	60	30
La Laguna	62	37	59	21	56	31
A Coruña	63	-	54	40	52	47
Politécnica de València	64	41	65	11	53	-
Huelva	65	15	63	22	41	55
Almería	66	-	58	6	51	52
Cádiz	67	18	66	28	45	27
Número de universidades analizadas	67	41	67	40	60	56

En negrita universidades privadas. * Universidades no presenciales

5 primeros puestos

5 últimos puestos

 Sin resultados en la rama

Universidades en los 10 primeros puestos de cada rama

Ranking	Universidad	Tasa de afiliación	% afiliados en grupo "titulados"	Base media de cotización	Egresados	% egresados universidad
ARTES Y HUMANIDADES						
1	La Rioja	66,3	90,4	29.811	205	22,0
2	Illes Balears	74,8	76,1	27.011	151	7,6
3	Oberta de Catalunya*	69,1	65,6	33.776	139	4,7
4	Deusto	69,2	73,0	28.023	91	6,1
5	UNED*	57,8	60,7	31.618	1.077	16,2
6	Rovira i Virgili	73,6	59,8	24.236	159	7,7
7	País Vasco	64,9	58,7	26.472	615	8,0
8	València (Estudi General)	59,7	62,7	24.542	880	10,5
9	Extremadura	56,8	68,2	23.265	155	4,5
10	Lleida	60,2	55,9	22.467	98	7,0
	Sistema Universitario Español	56,95	52,50	23.424	17.400	10,0
CIENCIAS SOCIALES Y JURÍDICAS						
1	Int. Isabel I de Castilla*	68,8	97,9	31.102	1.230	100,0
2	Camilo José Cela	82,3	87,3	28.448	3.451	86,1
3	Internacional de La Rioja*	82,5	78,5	28.508	1.848	100,0
4	Pontificia Comillas	66,4	79,6	34.591	1.122	64,9
5	Mondragon Unibertsitatea	84,4	68,1	27.731	428	51,4
6	A Distancia de Madrid*	71,8	64,5	33.436	149	100,0
7	Europea de Madrid	73,3	68,7	28.300	1.190	35,2
8	Ramon Llull	78,1	61,9	29.441	1.582	70,1
9	Internacional de Catalunya	82,0	66,3	26.087	416	59,5
10	Oberta de Catalunya*	80,8	51,8	32.156	2.307	77,8
	Sistema Universitario Español	71,46	49,98	24.880	119.252	51,4
CIENCIAS						
1	Valladolid	86,6	85,0	23.777	231	4,3
2	La Rioja	85,3	67,3	25.623	61	6,5
3	UNED*	67,3	67,4	30.727	324	4,9
4	Vic-Central de Catalunya	84,8	54,0	27.679	59	6,2
5	Zaragoza	77,6	72,7	21.660	401	6,9
6	Almería	77,1	64,9	21.530	48	2,4
7	Córdoba	73,2	67,0	21.696	265	8,9
8	País Vasco	77,2	63,3	21.726	442	5,7
9	Illes Balears	77,6	63,2	21.379	147	7,4
10	Jaume I de Castellón	82,1	46,9	25.878	39	2,0
	Sistema Universitario Español	68,64	60,95	22.031	12.054	6,9

En negrita universidades privadas. * Universidades no presenciales

Nota: bases media de cotización de los egresados que trabajan por cuenta ajena con contrato a tiempo completo

Fuente: Ministerio de Universidades y Fundación BBVA-Ivie

Universidades en los 10 primeros puestos de cada rama (cont.)

Ranking	Universidad	Tasa de afiliación	% afiliados en grupo "titulados"	Base media de cotización	Egresados	% egresados universidad
INGENIERÍA Y ARQUITECTURA						
1	Mondragon Unibertsitatea	91,4	78,4	33.869	405	48,6
2	Nebrija	83,5	83,5	34.708	109	20,7
3	León	83,4	84,0	34.406	2.486	54,3
4	Vic-Central de Catalunya	92,4	65,0	34.913	105	11,1
5	Pontificia Comillas	76,0	81,2	33.538	371	21,5
6	Europea de Madrid	78,4	79,6	32.861	1.183	35,0
7	Alfonso X El Sabio	78,3	78,9	32.170	720	34,1
8	Camilo José Cela	74,6	83,8	31.019	224	5,6
9	Ramon Llull	76,5	74,1	33.528	328	14,5
10	Autónoma de Madrid	82,8	73,1	31.045	256	5,1
	Sistema Universitario Español	77,72	68,34	28.894	48.080	21,4
CIENCIAS DE LA SALUD						
1	Navarra	87,9	94,5	32.394	412	24,3
2	País Vasco	85,1	90,3	32.557	958	12,4
3	Cantabria	84,1	96,0	30.304	295	16,2
4	Pública de Navarra	84,9	96,0	29.053	119	8,3
5	Castilla-La Mancha	80,6	95,4	30.343	803	14,6
6	Pompeu Fabra	79,5	91,9	30.661	156	7,1
7	Zaragoza	82,6	91,8	29.486	918	15,7
8	Internacional de Catalunya	77,4	93,2	30.414	283	40,5
9	Valladolid	79,2	92,4	29.801	495	9,1
10	Rovira i Virgili	82,4	85,5	30.722	460	22,3
	Sistema Universitario Español	76,79	86,59	28.286	35.409	16,7

En negrita universidades privadas. * Universidades no presenciales

Nota: bases media de cotización de los egresados que trabajan por cuenta ajena con contrato a tiempo completo

Fuente: Ministerio de Universidades y Fundación BBVA-Ivie

Cambios metodológicos

La octava edición de U-Ranking incluye en su construcción cambios metodológicos que afectan principalmente a la definición de algunos indicadores y a las fuentes de información utilizadas. Dichos cambios han sido estudiados en profundidad para garantizar la estabilidad de los resultados obtenidos en ediciones anteriores. La utilización de fuentes alternativas de información —principalmente la proporcionada por el Sistema Integrado de Información Universitaria del Ministerio de Universidades— ha permitido incluir al ranking un mayor número de universidades privadas. Además se ha integrado en un mismo ámbito de análisis la investigación con la innovación y el desarrollo tecnológico, que ya no es considerada como una dimensión independiente, y se ha reducido el número de indicadores de 25 a 20.

30, junio, 2020

Tras esas modificaciones se ha analizado si el Ranking de 2019 hubiera cambiado significativamente si hubiera sido estimado con los nuevos indicadores. Los resultados de la comparación presentan escasos cambios debidos a la nueva metodología, y confirman que la aproximación es robusta en su conjunto.

Puede acceder al informe U-Ranking 2020 en este enlace.

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

30, junio, 2020

ANEXO 1. Indicadores de inserción laboral e índice sintético por campos de estudio. Total Universidades. 'Situación en 2018 de los egresados en 2013-214

Campo	Egresados	Tasa de afiliación	% de afiliados en el grupo de cotización "titulados"	Base media de cotización	Índice	Ranking
Medicina	5.571	91,0	99,6	34.347	1,41	1
Podología	433	88,9	92,5	27.047	1,26	2
Óptica y optometría	797	90,2	93,6	25.086	1,24	3
Farmacia	2.872	84,1	88,2	27.278	1,23	4
Enfermería	11.700	73,2	93,5	28.737	1,21	5
Ingeniería aeronáutica	1.543	72,5	84,4	32.117	1,21	6
Odontología	1.785	64,1	97,7	30.978	1,21	7
Ingeniería eléctrica	1.686	85,0	74,3	30.007	1,20	8
Ingeniería de la energía	141	80,9	79,8	28.943	1,19	9
Ingeniería en tecnologías industriales	5.091	79,8	76,8	30.416	1,19	10
Ingeniería de organización industrial	1.073	79,6	69,2	32.867	1,18	11
Ingeniería electrónica industrial y automática	2.525	83,8	70,4	30.617	1,18	12
Desarrollo de software y de aplicaciones	146	84,9	67,7	30.384	1,17	13
Ingeniería de telecomunicación	2.335	80,9	72,0	29.996	1,17	14
Ingeniería mecánica	3.861	84,1	69,9	29.439	1,16	15
Náutica y transporte marítimo	242	64,1	74,8	35.436	1,16	16
Ingeniería naval y oceánica	553	73,8	71,8	31.071	1,14	17
Ingeniería de computadores	86	88,4	60,5	30.694	1,14	18
Música	339	65,8	86,1	28.254	1,13	19
Ingeniería de materiales	164	75,0	76,4	27.765	1,13	20
Ingeniería de minas y energía	807	74,0	70,9	30.154	1,13	21
Matemáticas	840	76,4	73,2	28.119	1,13	22
Educación primaria	19.624	76,3	75,3	27.364	1,13	23
Ingeniería en electrónica	743	83,3	61,1	30.558	1,12	24
Fisioterapia	3.426	77,1	89,9	22.209	1,12	25
Informática	6.672	84,6	59,9	30.150	1,12	26
Ingeniería de sonido e imagen	437	82,2	66,6	27.535	1,11	27
Enología	112	83,0	66,7	26.801	1,10	28
Ingeniería civil	5.332	71,6	72,3	28.347	1,10	29
Logopedia	631	84,5	81,2	20.737	1,09	30
Ingeniería agrícola, agropecuaria y medio rural	1.173	80,3	67,0	26.146	1,09	31
Ingeniería agraria y agroalimentaria	417	83,7	63,9	24.856	1,07	32
Antropología social y cultural	612	65,7	71,0	28.219	1,06	33
Ingeniería biomédica y de la salud	106	67,0	69,0	28.211	1,06	34
Ingeniería química industrial	2.104	78,9	61,2	26.120	1,05	35
Ingeniería geomática, topografía y cartografía	806	75,6	63,2	26.418	1,05	36
Estadística	240	80,0	55,2	27.638	1,04	37
Física	914	66,3	79,0	23.201	1,03	38
Lenguas y dialectos españoles	1.990	60,7	72,6	26.620	1,02	39
Ingeniería forestal y montes	765	75,0	64,3	24.266	1,02	40
Lenguas clásicas	190	61,1	76,5	24.904	1,02	41
Terapia ocupacional	711	79,6	73,8	19.729	1,02	42
Veterinaria	1.423	73,9	79,4	19.639	1,02	43
Arquitectura	3.839	61,0	76,1	24.768	1,02	44
Arquitectura técnica	3.849	75,4	60,2	24.648	1,01	45
Protección de la propiedad y las personas	44	88,6	48,7	25.505	1,00	46
Bioquímica	832	69,8	73,3	21.386	1,00	47
Nutrición humana y dietética	884	77,6	62,3	22.534	1,00	48
Pedagogía	5.025	70,5	61,9	24.862	1,00	49
Educación infantil	12.644	74,5	59,2	24.477	0,99	50

Nota: bases media de cotización de los egresados que trabajan por cuenta ajena con contrato a tiempo completo

Fuente: Ministerio de Universidades y Fundación BBVA-Ivie

30, junio, 2020

(continuación) Indicadores de inserción laboral e índice sintético por campos de estudio. Total Universidades. 'Situación en 2018 de los egresados en 2013-214

Campo	Egresados	Tasa de afiliación	% de afiliados en el grupo de cotización "titulados"	Base media de cotización	Índice	Ranking
Ingeniería multimedia	41	80,5	51,5	25.872	0,99	51
Trabajo social	4.265	76,0	57,7	23.994	0,99	52
Biotecnología	785	66,4	77,4	20.400	0,98	53
Biomedicina	250	68,4	71,4	21.007	0,98	54
Servicios de transporte aéreo	104	75,0	48,7	27.283	0,97	55
Química	1.971	74,6	60,0	21.977	0,96	56
Ingeniería en diseño industrial y desarrollo del producto	946	77,7	50,9	24.738	0,96	57
Otros maestros	1.393	73,2	54,3	24.548	0,96	58
Financiera y actuarial	158	81,7	38,8	29.650	0,95	59
Lengua inglesa	2.368	60,1	63,8	24.459	0,95	60
Ingeniería horticultura y jardinería	255	78,0	50,8	22.997	0,94	61
Educación social	2.422	75,7	52,6	22.108	0,93	62
Ciencia y tecnología de los alimentos	572	77,8	50,6	22.184	0,93	63
Literatura	99	53,5	56,6	27.229	0,91	64
Psicología	8.022	66,1	55,9	22.174	0,91	65
Geología	374	66,0	55,9	21.935	0,90	66
Derecho	15.958	55,9	55,5	26.008	0,90	67
Otras lenguas extranjeras	557	50,8	59,6	25.934	0,89	68
Humanidades	640	58,3	52,3	25.326	0,89	69
Información y documentación	484	75,2	43,5	22.590	0,88	70
Política y gestión pública	1.426	59,8	45,8	26.624	0,87	71
Administración y empresa	21.463	77,4	36,9	25.452	0,87	72
Marketing	948	74,8	35,7	27.035	0,87	73
Filosofía	809	56,1	51,8	24.465	0,86	74
Lenguas modernas y aplicadas	404	54,2	56,2	22.922	0,86	75
Biología	3.585	62,5	53,4	20.313	0,85	76
Ciencias ambientales	1.864	66,8	46,7	21.735	0,85	77
Economía	4.104	72,6	36,6	25.190	0,85	78
Actividad física y del deporte	3.866	74,2	40,0	22.466	0,85	79
Sociología	817	64,5	41,3	22.874	0,82	80
Traducción e interpretación	1.917	56,5	47,8	21.924	0,81	81
Relaciones laborales y recursos humanos	4.667	77,5	33,1	23.067	0,81	82
Historia	2.853	55,6	45,2	23.106	0,81	83
Periodismo	3.870	69,2	38,8	20.914	0,80	84
Diseño	534	66,7	36,0	22.418	0,79	85
Publicidad y relaciones públicas	3.154	74,5	30,7	22.198	0,77	86
Ciencias del mar	212	57,6	46,7	18.572	0,77	87
Relaciones internacionales	133	51,1	44,1	21.779	0,76	88
Geografía y ordenación del territorio	366	61,8	42,7	18.587	0,76	89
Audiovisual, imagen y multimedia	2.923	66,7	35,5	20.661	0,76	90
Geografía	256	64,1	33,5	22.606	0,76	91
Comunicación	161	67,7	27,5	25.707	0,76	92
Finanzas y contabilidad	946	77,1	26,9	21.270	0,74	93
Conservación y restauración	165	53,3	46,6	17.209	0,73	94
Comercio	399	71,9	24,7	23.713	0,73	95
Historia del arte	1.541	55,2	34,7	21.049	0,72	96
Protocolo y eventos	51	66,7	26,5	22.251	0,71	97
Criminología	1.335	59,1	24,3	26.919	0,71	98
Bellas artes	2.750	50,5	38,6	19.001	0,70	99
Gestión y administración pública	605	71,6	19,6	22.793	0,66	100
Turismo	3.360	66,3	19,1	22.220	0,63	101

Nota: bases media de cotización de los egresados que trabajan por cuenta ajena con contrato a tiempo completo

Fuente: Ministerio de Universidades y Fundación BBVA-Ivie