

Quinta edición de U-Ranking sobre el Sistema Universitario Español

El aprovechamiento de las sinergias entre las mejores universidades y su entorno favorece tanto a los resultados académicos como al empleo de los titulados

- Cinco universidades públicas -Pompeu Fabra, Politécnicas de Cataluña y Valencia, Carlos III, Rovira i Virgili- encabezan U-Ranking 2017
- Cataluña posee el mejor sistema universitario regional, seguida por Cantabria, Comunitat Valenciana, Illes Balears y Navarra
- Las universidades privadas destacan en el *ranking* de docencia, las universidades públicas catalanas en el de investigación y las politécnicas de las grandes áreas metropolitanas en el de innovación y desarrollo tecnológico
- La quinta edición de U-Ranking confirma las sustanciales diferencias de especialización y desempeño entre universidades en investigación y, más todavía, en innovación y desarrollo tecnológico
- Los titulados en las universidades sobresalientes en los *rankings* cuentan con ventajas laborales debidas tanto a la reputación de la institución como a las oportunidades de empleo que ofrecen sus entornos socioeconómicos
- Según el Indicador Homogéneo de Empleabilidad que analiza U-Ranking 2017, Cataluña, Aragón, Baleares, País Vasco y Madrid obtienen resultados superiores a la media en empleabilidad de sus egresados
- La web de U-Ranking permite comparar 2.312 grados universitarios oficiales de 1.007 escuelas y facultades correspondientes a 61 universidades públicas y privadas.

Madrid, 1 de junio de 2017.- La quinta edición de U-Ranking confirma que el sistema universitario español es muy diverso y que la mayoría de universidades españolas que destacan por sus resultados docentes, investigadores y en innovación y desarrollo tecnológico están localizadas en las grandes áreas metropolitanas. Con frecuencia, esas universidades más sobresalientes disfrutan de sinergias con el entorno que alcanzan también al empleo de sus titulados. Se trata de instituciones que ofrecen mayores posibilidades de inserción laboral a sus egresados, tanto por su calidad y reputación como por

las mejores oportunidades de trabajo –en cantidad y calidad- que ofrece el tejido productivo de las regiones más desarrolladas, más basadas en la economía del conocimiento y orientadas al uso del capital humano y tecnológico como base de su competitividad. Esta circunstancia favorable del entorno no existe en otras universidades ubicadas en provincias de menor nivel de desarrollo y con economías menos innovadoras. Son universidades con frecuencia menos investigadoras y están más centradas en la docencia. Sin embargo, los mayores problemas para encontrar empleo que tienen los graduados en estas instituciones no son necesariamente imputables a la formación recibida, pues se deben también a las menores oportunidades que ofrece el entorno más próximo. Superar esos obstáculos requiere fomentar entre estudiantes y titulados una creciente disposición a la movilidad, que les anime a contemplar sistemas universitarios y mercados de trabajo tan amplios como sea posible, y esa sí es una responsabilidad de las universidades.

Estos son algunos de los principales mensajes de la **quinta edición de U-Ranking**, correspondiente a 2017, desarrollada conjuntamente por la Fundación BBVA y el Ivie. 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 Irene Zaera y Rodrigo Aragón, técnicos de investigación del Ivie. El proyecto U-Ranking comenzó a desarrollarse en 2012 y ha contado con el apoyo de expertos en evaluación de la actividad universitaria y su calidad, pertenecientes a 15 universidades españolas. U-Ranking 2017 analiza 61 universidades que representan más del 93% del alumnado del sistema universitario y más del 98% de su producción investigadora. Incluye 48 universidades públicas (todas excepto la UIMP y la Universidad Internacional de Andalucía, porque sus singularidades no las hacen comparables) y las 13 universidades privadas que ofrecen información adecuada para el cálculo de los indicadores. Esta edición recoge también, al final de la tabla, la lista de las 23 universidades privadas que no se analizan por falta de datos suficientes para que puedan valorarse adecuadamente las posiciones de las que han hecho el esfuerzo de transparencia de aportarla. Asimismo, se han marcado con un asterisco las instituciones con una antigüedad inferior a 15 años, una circunstancia que puede retrasar sus resultados de investigación e innovación ya que la generación de equipos productivos en estas áreas necesita largos periodos de maduración.

Principales resultados de U-Ranking 2017

Cinco universidades públicas ubicadas en Madrid, Cataluña y Comunidad Valenciana encabezan la clasificación de U-Ranking 2017. Por tercer año consecutivo, la Universitat Pompeu Fabra ocupa el primer puesto en la lista global. Le acompañan en segunda y tercera posición, la Universitat Politècnica de Catalunya, la Universidad Carlos III de Madrid, la Universidad de Rovira i Virgili, y la Politècnica de València (**cuadro 1**).

Cuadro 1. U-Ranking de las universidades españolas. Edición 2017

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

Universidades ordenadas de mayor a menor índice. Si varias universidades presentan el mismo índice se han ordenado alfabéticamente.

En gris oscuro universidades que no han podido ser analizadas por falta de información.

*Universidades con 15 o menos años de antigüedad.

La Universidad Antonio de Nebrija es analizada por primera vez en la edición de 2017.

Fuente: Fundación BBVA-Ivie

En cuanto a los índices por dimensiones (la valoración del desempeño en las actividades docentes, investigadoras y de innovación y desarrollo tecnológico), en docencia, este año la primera posición la ocupan un grupo de cinco universidades, cuatro de ellas privadas (Universidad Antonio de Nebrija, Universidad de Navarra, Universidad de Deusto y Mondragon Unibertsitatea) y una pública (Universitat Politècnica de València) (**cuadro 2**). La Universitat Pompeu Fabra encabeza el *ranking* por investigación (**cuadro 3**), mientras que la Universidad Politècnica de Catalunya destaca por encima del

resto en transferencia de conocimiento (rendimiento en innovación y desarrollo tecnológico) (**cuadro 4**).

Las mayores diferencias entre universidades se encuentran en el *ranking* que mide el volumen y la intensidad de las actividades de innovación y desarrollo tecnológico, ya que se establecen hasta 23 posiciones distintas en la clasificación. Las universidades politécnicas marcan en este campo importantes distancias, y tres de ellas (las politécnicas de Cataluña, Valencia y Madrid) lideran con clara ventaja la clasificación. También se observan grandes desigualdades entre las instituciones en capacidad de investigación, pues el índice de la primera universidad en este *ranking* multiplica por 12 el de la última. En esta categoría, son las universidades públicas catalanas las que obtienen mejores resultados y cuatro de ellas se colocan entre las cinco primeras del *ranking*.

Frente a esta disparidad de resultados en transferencia y en investigación, en la docencia los datos muestran mayores similitudes y las universidades aparecen agrupadas en este *ranking* en tan solo nueve grupos de desempeño en formación.

Cuadro 2. U-Ranking de rendimiento docente de las universidades españolas.
Edición 2017

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

Universidades ordenadas de mayor a menor índice. Si varias universidades presentan el mismo índice se han ordenado alfabéticamente.

En gris oscuro universidades que no han podido ser analizadas por falta de información.

*Universidades con 15 o menos años de antigüedad.

La Universidad Antonio de Nebrija es analizada por primera vez en la edición de 2017.

Fuente: Fundación BBVA-Ivie

Cuadro 3. U-Ranking de rendimiento investigador de las universidades españolas. Edición 2017

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

Universidades ordenadas de mayor a menor índice. Si varias universidades presentan el mismo índice se han ordenado alfabéticamente.

En gris oscuro universidades que no han podido ser analizadas por falta de información.

*Universidades con 15 o menos años de antigüedad.

La Universidad Antonio de Nebrija es analizada por primera vez en la edición de 2017.

Fuente: Fundación BBVA-lvie

Cuadro 4. U-Ranking de rendimiento en innovación y desarrollo tecnológico de las universidades españolas. Edición 2017

Universidad	Ranking	Índice	Universidad	Ranking	Índice	Universidad	Ranking	Índice
U. Politécnica de Catalunya	1	3,2	U. de València	15	1,1	U. San Jorge*	21	0,5
U. Politécnica de Madrid	2	3,1	U. Antonio de Nebrija	16	1	U. de Vic	21	0,5
U. Politécnica de València	2	3,1	U. de Deusto	16	1	U. Pontificia Comillas	22	0,4
U. Carlos III de Madrid	3	2,7	U. de Murcia	16	1	U. de La Laguna	23	0,3
U. Pompeu Fabra	4	2,6	U. de Valladolid	16	1	U. de Las Palmas de Gran Canaria	23	0,3
U. de Alicante	5	2,5	U. Ramon Lull	16	1	IE Universidad		
U. Miguel Hernández de Elche	6	2,3	UNED	17	0,9	U. Alfonso X El Sabio		
U. de Cantabria	7	2,2	U. Católica de Valencia*	17	0,9	U. Camilo José Cela		
U. de Rovira i Virgili	8	2,1	U. de Jaén	17	0,9	U. Cardenal Herrera-CEU		
U. de Santiago de Compostela	8	2,1	U. Europea Miguel de Cervantes	17	0,9	U. Católica San Antonio		
U. de Sevilla	9	1,8	U. de Lleida	17	0,9	U. Católica Santa Teresa de Jesús de Ávila		
U. de Zaragoza	9	1,8	U. Internacional de Catalunya	17	0,9	U. del Atlántico Medio *		
U. Autónoma de Barcelona	9	1,8	U. A Distancia de Madrid*	18	0,8	U. Europea de Canarias*		
U. de Autónoma de Madrid	10	1,6	U. de Huelva	18	0,8	U. Europea de Madrid		
U. de Illes Balears	10	1,6	U. de La Rioja	18	0,8	U. Europea de Valencia*		
U. Pública de Navarra	11	1,5	U. del País Vasco	18	0,8	U. Europea del Atlántico*		
Mondragón Unibertsitatea	12	1,4	U. da Coruña	18	0,8	U. Fernando Pessoa-Canarias*		
U. de Alcalá	12	1,4	U. Complutense de Madrid	19	0,7	U. Francisco de Vitoria*		
U. de Almería	12	1,4	U. de Burgos	19	0,7	U. Internacional de Andalucía		
U. de Barcelona	12	1,4	U. de Castilla-La Mancha	19	0,7	U. Internacional de La Rioja*		
U. Oberta de Catalunya	12	1,4	U. de Extremadura	19	0,7	U. Internacional Isabel I de Castilla*		
U. de Córdoba	13	1,3	U. de Granada	19	0,7	U. Internacional Menéndez Pelayo		
U. de Málaga	14	1,2	U. de Oviedo	19	0,7	U. Internacional Valenciana*		
U. de Cádiz	15	1,1	U. Rey Juan Carlos	19	0,7	U. Loyola Andalucía*		
U. de Navarra	15	1,1	U. de Girona	19	0,7	U. Pontificia de Salamanca		
U. de Salamanca	15	1,1	U. Jaime I de Castellón	19	0,7	U. San Pablo-CEU		
U. Pablo de Olavide	15	1,1	U. Politécnica de Cartagena	20	0,6	U. Tecnología y Empresa*		
U. de Vigo	15	1,1	U. de León	21	0,5	U. Abat Oliba CEU*		

Universidades ordenadas de mayor a menor índice. Si varias universidades presentan el mismo índice se han ordenado alfabéticamente.

En gris oscuro universidades que no han podido ser analizadas por falta de información.

*Universidades con 15 o menos años de antigüedad.

La Universidad Antonio de Nebrija es analizada por primera vez en la edición de 2017.

Fuente: Fundación BBVA-lvie

Públicas y privadas

Las universidades privadas españolas destacan, precisamente, en el *ranking* de docencia, ya que 6 de las 10 primeras instituciones representadas en esta clasificación son de titularidad privada. En conjunto, los resultados docentes de las universidades privadas superan en un 11% la media del sistema universitario. En cambio, los niveles de desempeño alcanzado en investigación e innovación y desarrollo tecnológico de estas instituciones son en general muy pobres, situándose en conjunto un 29% y 27% respectivamente por debajo de la media del sistema universitario. Ninguna universidad privada figura entre las primeras posiciones del *ranking* de investigación ni en el de transferencia de conocimiento. La Universidad de Deusto es la primera que aparece en el de investigación y se sitúa en el puesto 8, mientras que la Universidad de Mondragón, ubicada en el puesto 12, es la primera de titularidad privada en el *ranking* de innovación y desarrollo tecnológico.

Las universidades públicas dominan el *ranking* general, ya que de las 31 primeras clasificadas, 27 tienen esa titularidad. Las instituciones financiadas con fondos públicos destacan especialmente en el *ranking* de la actividad investigadora -las 25 primeras son públicas-. La ventaja de las públicas sobre las privadas también es nítida en innovación y desarrollo tecnológico, donde las 16 primeras del *ranking* son públicas.

Las mejores universidades para los grados más solicitados

Las puntuaciones obtenidas en cada una de las titulaciones a partir de los 25 indicadores utilizados para el cálculo del *ranking* permiten identificar las universidades mejor valoradas en los distintos grados ofertados. El detalle de esa información puede encontrarse en la web de U-Ranking, www.u-ranking.es, pero el Anexo 1 muestra los diez primeros puestos de dicha clasificación en una selección de grados representativos de cada una de las ramas.

En la rama de Artes y Humanidades, la Universitat Rovira i Virgili es la mejor puntuada para impartir el grado de Lengua Inglesa y el de Historia, mientras que en el grado de Bellas Artes, destaca en primera posición la Universitat Politècnica de València. La Universitat Ramón Llull y la Universidad de Navarra, ambas de titularidad privada, ocupan el primer y segundo puesto en el grado de Filosofía.

En la rama de Ciencias Sociales y Jurídicas, la Universitat Pompeu Fabra se sitúa en primera posición en los grados de ADE (Administración y Dirección de Empresas), Derecho y Periodismo, y la Universidad Autónoma de Madrid, en el de Educación Primaria.

Por lo que se refiere a los grados incluidos en la rama de Ingeniería y Arquitectura, la Universitat Politècnica de Catalunya ocupa la primera posición en los tres grados con mayor número de nuevos alumnos -Ingeniería

Informática, Ingeniería Electrónica e Ingeniería Mecánica- y también en Arquitectura.

En cuanto a los grados de la rama de Ciencias, la Universidad Autónoma de Madrid destaca en Biología y Física, mientras que la Universitat Rovira i Virgili y la Universitat Politècnica de Catalunya son las mejor posicionadas en Química y Matemáticas, respectivamente.

Por último, en la rama de Ciencias de la Salud, la Universitat de les Illes Balears se coloca con la mejor puntuación en Enfermería, Fisioterapia y Farmacia. En Medicina la mejor valorada es la Universitat Pompeu Fabra.

Esta información, de especial relevancia para los estudiantes que han de escoger universidad, se puede consultar de forma más detallada a través de la herramienta para elaborar *rankings* personalizados que incluye la web de U-Ranking, www.u-ranking.es. La consulta de la web permite obtener el *ranking* de las universidades mejor valoradas según el grado, la ubicación e incluso el modelo de universidad que busca el usuario, es decir, según la prioridad que el mismo otorga a la docencia, la investigación o la innovación y desarrollo tecnológico. En la edición 2017, se ofrece información de 48 universidades públicas y 13 privadas sobre 2.312 grados, que se agrupan en 26 familias para facilitar la búsqueda. La web de U-Ranking incluye información complementaria sobre el entorno geográfico y social de las universidades - clima, coste de la vida, accesibilidad- para ayudar al usuario a decidir dónde estudiar.

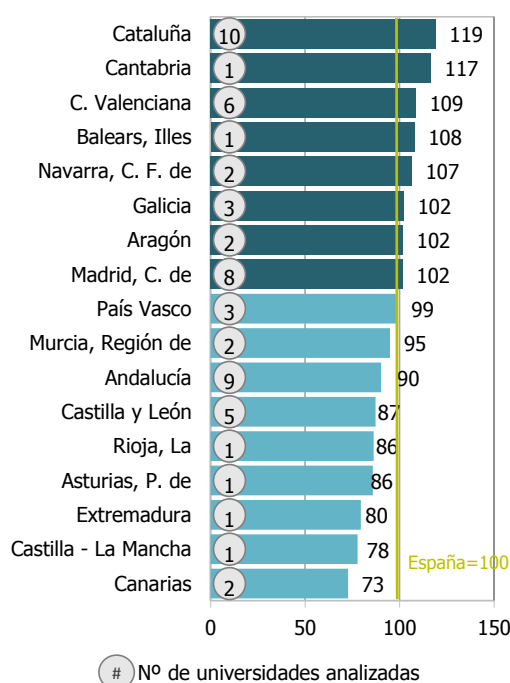
Resultados por comunidades autónomas

La heterogeneidad del sistema universitario español se refleja en las diferencias territoriales en cuanto a dimensión, estructura y resultados de los centros ubicados en las distintas comunidades autónomas. La dimensión y características de las comunidades son muy distintas y también lo son las de sus sistemas universitarios. Así, junto a comunidades en las que conviven y compiten diversas universidades, como Cataluña, con 10 instituciones analizadas, y Madrid, con 8, existen otras autonomías que solo disponen, o solo se ha analizado en U-Ranking, de una universidad ubicada en su región (Asturias, Cantabria, Castilla-La Mancha, Extremadura, Illes Balears y La Rioja). La competencia estimula el desempeño de las instituciones, pero no es el único factor que interviene en los resultados finales. También son determinantes otras características del entorno en el que se ubican y las orientaciones de las propias instituciones.

Cataluña posee el sistema universitario con mayor índice de rendimiento, situándose un 19% por encima de la media de España. Cantabria, con una única universidad en su territorio, ocupa la segunda posición, con unos resultados que superan en un 17% los del conjunto del país. El resto de sistemas universitarios con rendimientos por encima de la media son el de Comunidad Valenciana (un 9% superior, con 7 instituciones), Illes Balears (un 8%, con una sola universidad), Navarra, Galicia, Aragón y Madrid. Tras un grupo de

comunidades autónomas cuyo sistema universitario obtiene un rendimiento cercano a la media (País Vasco, Murcia, Andalucía, Castilla y León, La Rioja y Asturias), cierran el *ranking* regional las universidades de Extremadura, Castilla-La Mancha y Canarias, cuyos resultados se sitúan más de un 20% por debajo del promedio nacional (**gráfico 1**).

Gráfico 1. Rendimiento de los sistemas universitarios por comunidades autónomas en U-Ranking 2017. España=100



Universidades presenciales
Fuente: Fundación BBVA-Ivie

Los autores señalan que estas importantes diferencias territoriales y sobre todo las existentes entre universidades deben ser tenidas en cuenta al valorar la situación y la trayectoria del sistema universitario español. Advierten que "no tiene sentido ignorar esta heterogeneidad al diseñar las políticas universitarias y los objetivos de mejora de los sistemas universitarios regionales y los de cada institución. Los objetivos no pueden ser los mismos para universidades que son muy distintas en las misiones que cada una considera primordiales, las estrategias que desarrollan y las sinergias que les ofrecen sus entornos, a veces muy diferentes". Esta diversidad institucional "debería ser reconocida por los responsables de las políticas universitarias y del gobierno de las universidades, y también por los docentes e investigadores. Los usuarios de sus servicios, los estudiantes, sus familias, los orientadores vocacionales y las empresas deberían, asimismo, recibir información al respecto". Ese es uno de los objetivos de U-Ranking: suministrar información rigurosa y fácilmente accesible sobre el perfil de las universidades en sus distintos campos de actividad.

Empleabilidad de los titulados

La información disponible no es suficiente para evaluar con precisión las diferencias de resultados de las universidades en cuanto a la empleabilidad de sus titulados y, por esta razón, U-Ranking no introduce esta variable entre las que considera. Sin embargo, el empleo es un resultado muy relevante de la actividad de las universidades, tanto desde una perspectiva individual como para valorar la contribución social y económica de los sistemas universitarios. Por esa razón, cuando exista información adecuada y regular sobre esta materia, será fundamental incorporarla a los *rankings* y evaluar el desempeño de las universidades en la inserción laboral de sus egresados.

Los autores de U-Ranking advierten de que tras las diferencias de empleabilidad entre los titulados de las distintas universidades pueden existir diversas circunstancias, no todas atribuibles a las universidades. Por una parte, pueden influir las titulaciones impartidas, porque la demanda del mercado de trabajo de los especialistas asociados a cada titulación no es de la misma intensidad; en segundo lugar, puede influir la formación ofrecida en cada universidad; en tercer lugar, pueden incidir características del propio alumno y su entorno personal, que influyen en su aprendizaje y en las condiciones en las que se enfrenta al proceso de inserción laboral, que en España depende mucho de las relaciones personales; por último, las características del mercado de trabajo más próximo a cada universidad también importan.

En las dos primeras circunstancias la universidad tiene responsabilidades directas en la empleabilidad de sus titulados, pues su autonomía le permite decidir su oferta de titulaciones y el modelo educativo. En cambio, las características de los alumnos solo son controlables por las universidades en parte, a través de su capacidad de atracción. Aunque las privadas pueden introducir filtros mediante sus tasas académicas, que refuercen la presencia de estudiantes con más recursos y redes sociales más potentes que favorezcan su inserción posterior. En cuanto a la situación del entorno laboral, en parte, es un condicionante que cada universidad debe asumir una vez se ha localizado en un determinado lugar, excepto si decide abrir campus en otras localizaciones claramente distintas.

Una valoración rigurosa de cómo contribuye una universidad a la empleabilidad de sus titulados debería controlar el efecto de todas estas circunstancias, pero la información disponible es muy limitada y no permite hacerlo. Sin embargo, los datos por universidades recientemente ofrecidos por el Ministerio de Educación Cultura y Deporte sobre el proceso de inserción laboral entre 2010 y 2014 de los titulados de la promoción 2009-2010 -basados en datos de afiliación a la Seguridad Social- muestran un camino que, de continuarse, permitiría cubrir esa laguna. Por esa razón, el informe U-Ranking 2017 ha analizado esos datos recientes, constatando que las universidades españolas también son heterogéneas en las tasas de ocupación de sus titulados. Sin embargo, esas diferencias no se correlacionan con sus posiciones en el *ranking* general ni con el *ranking* de docencia, de modo que si se desea que los *rankings* recojan los resultados en materia de empleo deberían introducirse en los mismos, variables de empleabilidad adecuadamente definidas.

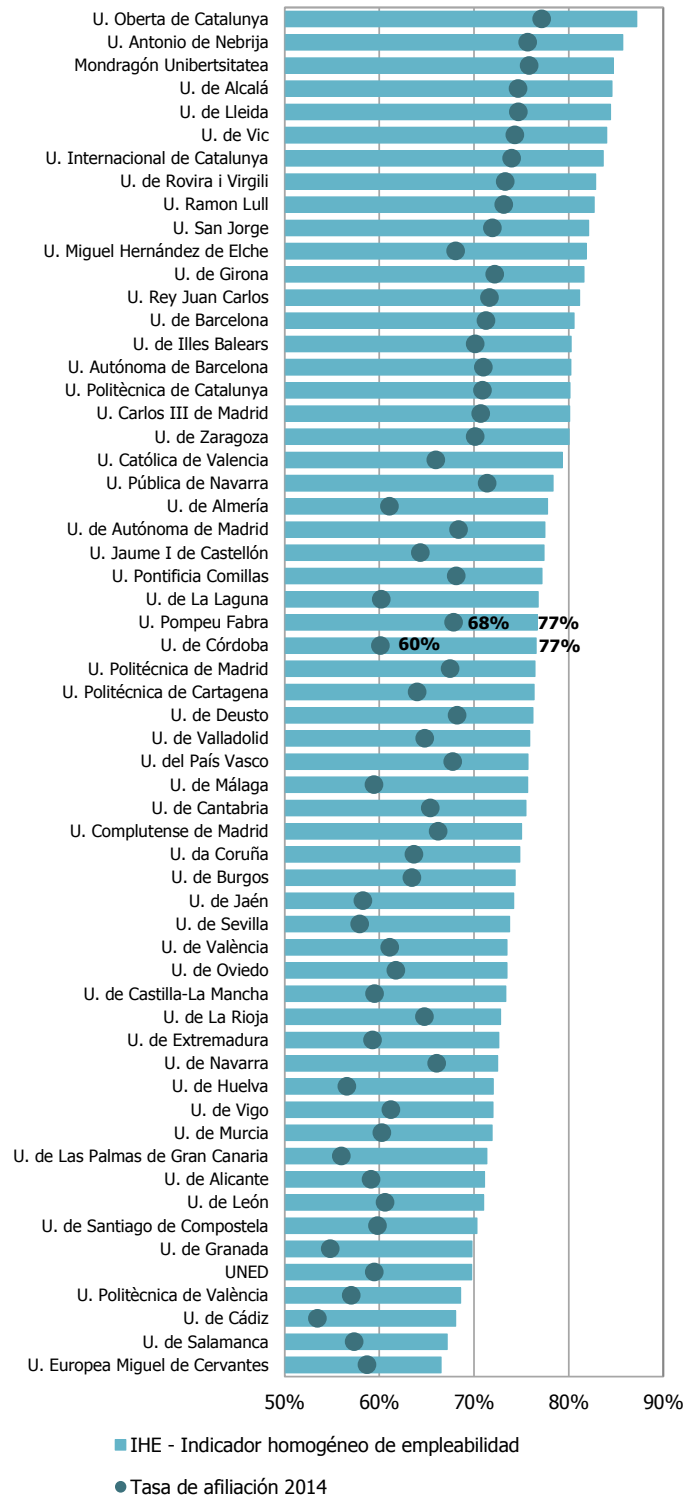
Al introducir esas variables es conveniente corregir el efecto de circunstancias del entorno que la universidad no controla, pues podría argumentarse con razón que sería engañoso incorporar la tasa de ocupación de los titulados de una universidad como indicador de su desempeño sin tener en cuenta las oportunidades que ofrece su mercado de trabajo más próximo. Una universidad puede ofrecer una buena preparación a sus egresados para el mercado laboral, pero si su región se caracteriza por sus elevadas tasas de paro universitario, la empleabilidad resultaría penalizada por causas que la universidad no controla.

El informe propone neutralizar esta circunstancia que queda fuera del alcance de la universidad, calculando un *indicador homogéneo de empleabilidad (IHE)*, que corrige el efecto de las diferentes tasas de paro regionales. El IHE se calcula como el cociente entre la tasa de afiliación a la Seguridad Social en 2014 de los egresados en 2010 y el porcentaje de los universitarios activos que estaban ocupados ese año ($TAFILIA/(1-TAPARO)$). Este indicador aumenta cuando una universidad aumenta la tasa de afiliación de sus egresados pero también mejora cuando consigue una determinada tasa de afiliación en una región cuya tasa de paro es peor. La heterogeneidad entre universidades en cuanto a empleabilidad de los titulados existe también cuando se utiliza el IHE, pero es menor que cuando se considera la tasa de ocupación sin corregir.

El IHE capta mejor la responsabilidad de cada universidad en la ocupación de sus titulados. Así, por ejemplo, la Universitat Pompeu Fabra y la Universidad de Córdoba, cuyas tasas de afiliación observadas son bastante distintas - respectivamente del 68% y el 60%-, obtienen exactamente el mismo IHE (77%) (**gráfico 2**) cuando se tienen en cuenta las diferencias en las tasas de paro de los universitarios en la región (en 2014, 12% en Cataluña y 21% en Andalucía). Las mayores correcciones en la distancia a la media en cuanto a empleabilidad que introduce el IHE sobre la tasa de afiliación se producen en las universidades de Canarias, Andalucía y Extremadura, porque sus entornos laborales son menos favorables.

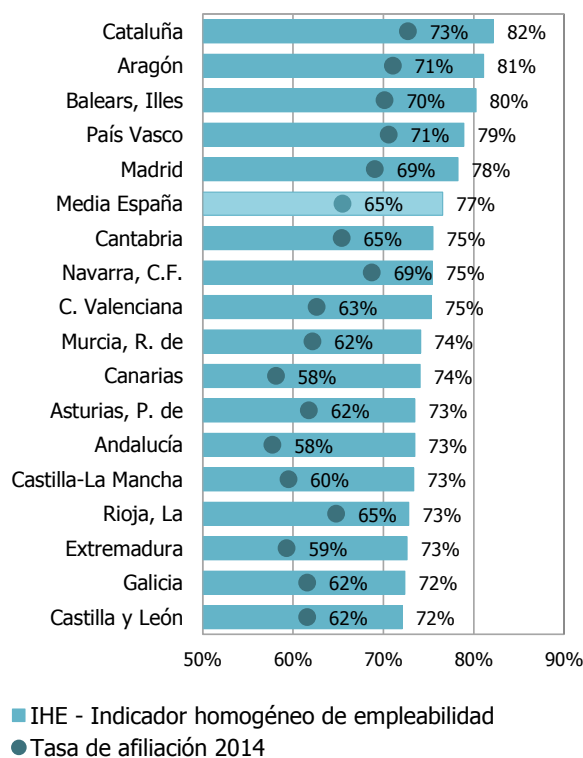
Las comunidades de Cataluña, Aragón, Baleares, País Vasco y Madrid obtienen resultados de empleabilidad por encima del promedio nacional. Las diferencias de los IHE regionales alcanzan hasta diez puntos porcentuales entre los casos extremos -Cataluña (82%) y Castilla y León (72%)-, pero si se comparan las tasas de afiliación de las comunidades las diferencias entre los casos extremos son todavía mayores, alcanzando los 15 puntos porcentuales (Cataluña, 73% y Andalucía, 58%) (**gráfico 3**).

Gráfico 2. Indicador homogéneo de empleabilidad y tasa de afiliación en 2014 por universidad. Porcentaje



Fuente: Fundación BBVA-Ivie

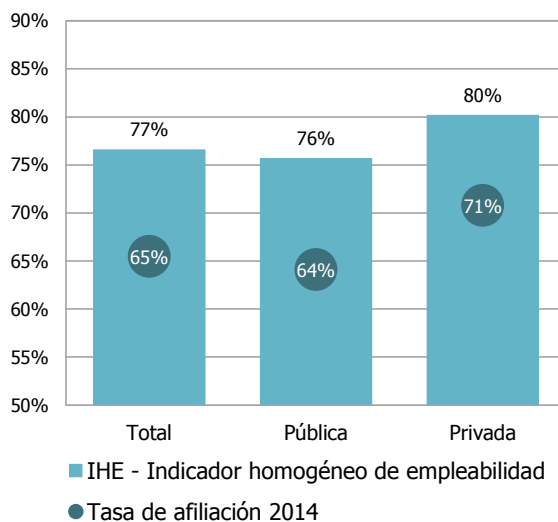
Gráfico 3. Indicador homogéneo de empleabilidad y tasa de afiliación 2014 por comunidad autónoma. Porcentaje



Fuente: Fundación BBVA-Ivie

Los resultados muestran asimismo que las universidades privadas tienen, en promedio, un Indicador Homogéneo de Empleabilidad superior en cuatro puntos porcentuales al de las universidades públicas (**gráfico 4**). Pero la desventaja de las universidades públicas es mayor en tasa de afiliación (7 puntos), lo que indica que una mayor parte de las mismas se ubican en entornos laborales menos favorables que los de las universidades privadas.

Gráfico 4. Indicador homogéneo de empleabilidad y tasa de afiliación 2014 por titularidad de la universidad. Porcentaje

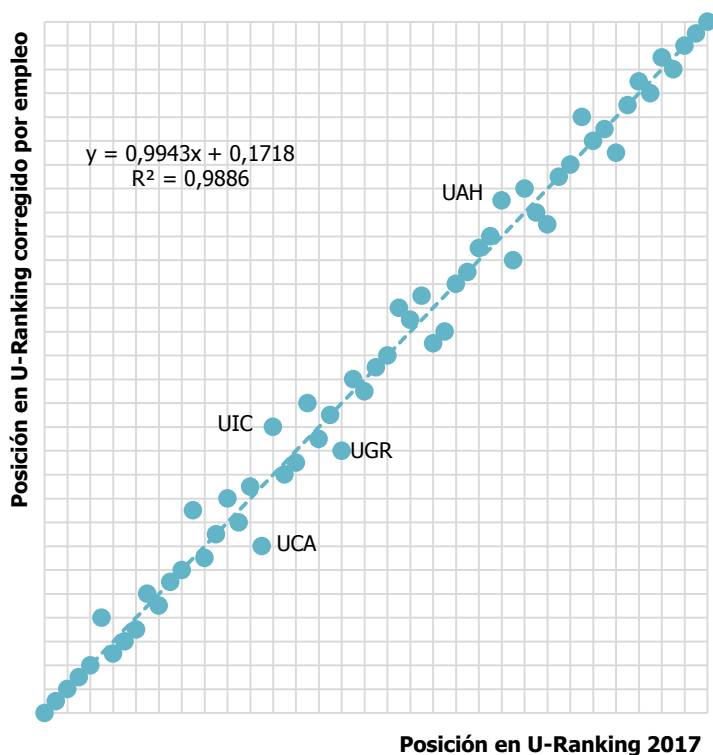


Fuente: Fundación BBVA-Ivie

Para analizar cómo podrían variar los resultados ofrecidos por U-Ranking si se incluyera la empleabilidad, el informe de 2017 realiza una simulación que la incorpora como un cuarto factor a tener en cuenta -junto a la docencia, la investigación y la innovación- otorgando un peso del 20% a ese factor y manteniendo las proporciones entre el resto. El efecto de este cambio sobre los índices de desempeño es pequeño, y muestra pocas variaciones significativas en el *ranking* respecto a los resultados originales (**gráfico 5**).

El efecto principal de considerar la empleabilidad en el *ranking* es que ofrece una imagen del sistema universitario algo más homogénea, pues las universidades más destacadas ven reducida su ventaja respecto al promedio del sistema y las universidades por debajo de la media se acercan a ella. La razón por la que esto sucede es que, teniendo en cuenta las circunstancias del entorno laboral no imputables a las universidades, las diferencias entre ellas en cuanto a la empleabilidad de sus titulados son menores que en las existentes en otros ámbitos de su desempeño, como la investigación o la innovación y desarrollo tecnológico. A pesar de esa reducción de las diferencias, después de considerar la empleabilidad de sus titulados las universidades que destacan siguen estando en posiciones sobresalientes.

Gráfico 5. Variación en la ordenación de U-Ranking 2017 cuando se corrige por el empleo. Posiciones



Fuente: Fundación BBVA-Ivie

Así pues, las sinergias de las universidades con el entorno se manifiestan en las oportunidades de cooperación en materia de investigación e innovación, pero alcanzan también al empleo de sus titulados. Aunque en algunas de las mejores universidades la empleabilidad de sus egresados es mayor no solo por

la calidad de las instituciones en las que estos se han formado, sino por las más favorables oportunidades de trabajo que ofrece el entorno personal de los estudiantes o el tejido productivo de las regiones más desarrolladas. Esta última ventaja no se da en universidades ubicadas en provincias con menor nivel de desarrollo –en su mayoría públicas- y centradas en ocasiones en la docencia. Los mayores problemas de empleabilidad de sus egresados no tienen que ser, por tanto, necesariamente imputables a la formación recibida y, por ello, los *rankings* universitarios deben tratar este asunto con prudencia.

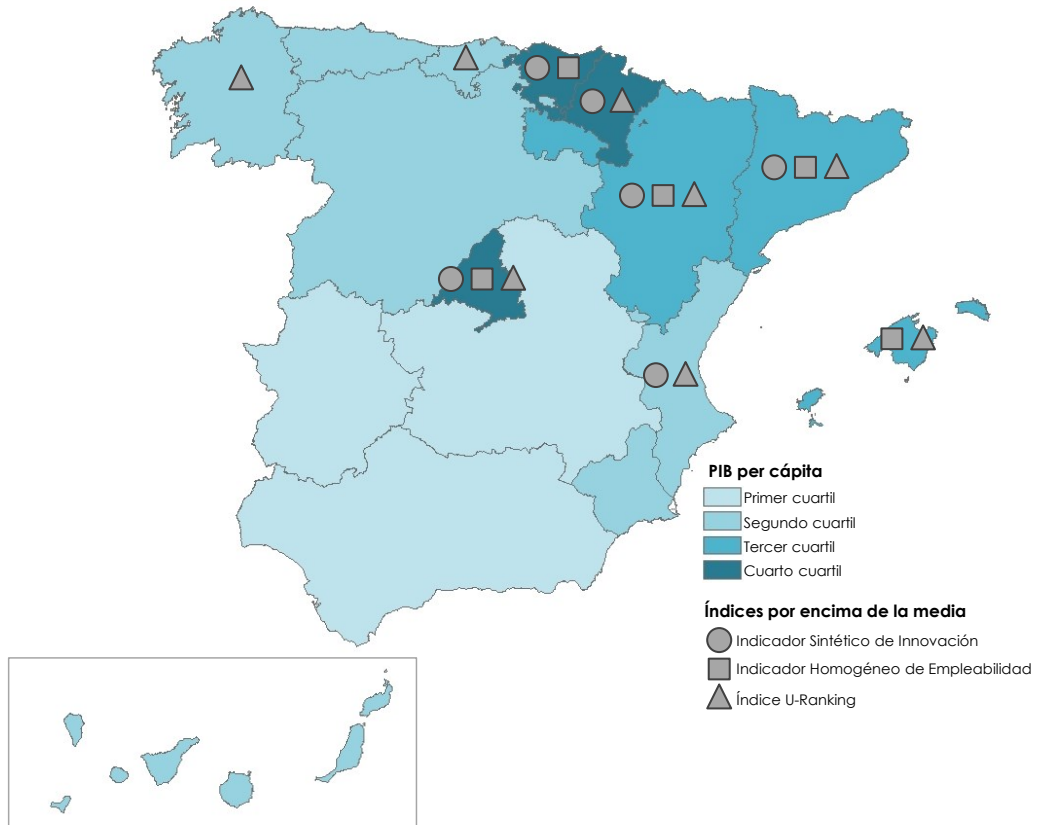
Sin embargo, los autores de U-Ranking señalan que las menores oportunidades laborales que ofrece el entorno más próximo a algunas universidades no son obstáculos insuperables. A nivel individual representan un escollo cuya superación requiere fomentar entre los titulados una creciente disposición a la movilidad, que les anime a contemplar múltiples instituciones de educación superior y mercados de trabajo tan amplios como sea posible, y esa sí es una responsabilidad de las universidades.

Aprovechamiento de los resultados universitarios

A nivel colectivo, el reto para todas las universidades es contribuir con su capital humano y tecnológico a la transformación a medio plazo del tejido productivo de su entorno, a través del desempeño de la denominada *tercera misión de la universidad*. Este desafío es mayor para las universidades localizadas en regiones con tejidos sociales y económicos menos orientados al uso del capital humano y tecnológico. El empleo intenso de estos factores en las regiones más avanzadas es reflejo de las sinergias que se van consiguiendo entre los centros de generación y transmisión del conocimiento más productivo y aquellas empresas e instituciones más capaces de aprovechar sus resultados para innovar e impulsar la productividad y la competitividad.

Las diferencias en competitividad de las regiones españolas debidas al uso productivo del conocimiento son ya significativas en la actualidad. Con frecuencia, las ventajas de las más adelantadas se apoyan en combinaciones de buenos resultados universitarios, índices elevados de empleabilidad de los titulados y mayores índices de innovación. En ese sentido sobresalen especialmente Cataluña, Madrid y Aragón. En cambio, otras regiones cuyos sistemas universitarios también presentan buenos resultados –como Illes Balears, Cantabria o Galicia- no muestran un aprovechamiento similar de las sinergias potenciales entre sus universidades y sus entornos productivos, debido a que la menor orientación al conocimiento de sus economías reduce las oportunidades laborales de los titulados o su potencia innovadora. Como muestra el **mapa 1**, la conexión entre entorno y el desempeño universitario que mide U-Ranking es fuerte. Las comunidades con mayor rendimiento de sus universidades según U-Ranking suelen coincidir con aquellas con un mayor PIB per cápita y que hacen un uso más intensivo del conocimiento, lo que favorece las oportunidades de realizar más actividades docentes, de investigación y transferencia tecnológica y la empleabilidad de los egresados.

Mapa 1. Economía del conocimiento, empleo y resultados U-Ranking por Comunidades Autónomas



Fuente: Fundación BBVA-Ivie

Anexo 1. Las mejores universidades en una selección de grados

ARTES Y HUMANIDADES

LENGUA INGLESA		
Nº	UNIVERSIDAD	TÍTULO
1	Universitat Rovira i Virgili	Grado en Inglés
2	Universitat de Barcelona	Grado en Estudios Ingleses
3	Universitat Autònoma de Barcelona	Grado en Estudios Ingleses
4	Universidad del País Vasco	Grado en Estudios Ingleses
5	Universidad de Alcalá de Henares	Grado en Estudios Ingleses
6	Universidad Autónoma de Madrid	Grado en Estudios Ingleses
7	Universidade de Santiago de Compostela	Grado en Lengua y Literatura Inglesas
8	Universitat de les Illes Balears	Grado en Estudios Ingleses
9	Universitat Jaume I	Grado en Estudios Ingleses
10	Universidad de Murcia	Grado en Estudios Ingleses

HISTORIA		
Nº	UNIVERSIDAD	TÍTULO
1	Universitat Rovira i Virgili	Història / Història de l'art
2	Universidad de Cantabria	Grado en Historia
3	Universitat Autònoma de Barcelona	Grado en Historia
4	Universidad de Alcalá de Henares	Grado en Historia
5	Universidade de Santiago de Compostela	Grado en Historia
6	Universidad de Zaragoza	Grado en Historia
7	Universitat de Barcelona	Grado en Historia
8	Universidad Autónoma de Madrid	Grado en Historia
9	Universidad del País Vasco	Grado en Historia
10	Universidad de Navarra	Grado en Historia

BELLAS ARTES		
Nº	UNIVERSIDAD	TÍTULO
1	Universitat Politècnica de València	Grado en Bellas Artes
2	Universitat de Barcelona	Grado en Bellas Artes
3	Universidad de Granada	Grado en Bellas Artes
4	Universidad de Sevilla	Grado en Bellas Artes
5	Universidade de Vigo	Grado en Bellas Artes
6	Universidad de Murcia	Grado en Bellas Artes
7	Universidad de Zaragoza	Grado en Bellas Artes
8	Universidad Complutense	Grado en Bellas Artes
9	Universidad Antonio de Nebrija	Grado en Bellas Artes
10	Universidad de Salamanca	Grado en Bellas Artes

FILOSOFÍA		
Nº	UNIVERSIDAD	TÍTULO
1	Universitat Ramon Llull	Grado en Filosofía
2	Universidad de Navarra	Grado en Filosofía
3	Universidad Rey Juan Carlos I	Grado en Filosofía
4	Universitat Autònoma de Barcelona	Grado en Filosofía
5	Universitat de les Illes Balears	Grado en Filosofía
6	Universidad Autónoma de Madrid	Grado en Filosofía
7	Universidad de Zaragoza	Grado en Filosofía
8	Universitat de Barcelona	Grado en Filosofía
9	Universidad del País Vasco	Grado en Filosofía
10	Universitat de València	Grado en Filosofía

Nota: solo incluye grados ofertados en los centros propios de las universidades

CIENCIAS SOCIALES Y JURÍDICAS**ADMINISTRACIÓN Y DIRECCIÓN DE EMPRESAS**

Nº	UNIVERSIDAD	TÍTULO
1	Universitat Pompeu Fabra	Grado en Administración y Dirección de Empresas
2	Universidad Carlos III	Grado en Administración de Empresas
3	Universidad de Navarra	Grado en Administración y Dirección de Empresas
4	Universitat Politècnica de València	Grado en Administración y Dirección de Empresas
5	Universitat Autònoma de Barcelona	Grado en Administración y Dirección de Empresas
6	Universidad Autónoma de Madrid	Grado en Administración y Dirección de Empresas
7	Universitat Ramon Llull	Grado en Dirección de Empresas - BBA
8	Universidad de Deusto	Grado en Administración y Dirección de Empresas
9	Universitat Rovira i Virgili	Grado en Administración y Dirección de Empresas
10	Universidade de Santiago de Compostela	Grado en Administración y Dirección de Empresas

EDUCACIÓN PRIMARIA

Nº	UNIVERSIDAD	TÍTULO
1	Universidad Autónoma de Madrid	Grado en Maestro en Educación Primaria
2	Universitat Autònoma de Barcelona	Grado en Educación Primaria
3	Universidad de Deusto	Grado en Educación Primaria
4	Universidad de Navarra	Grado en Magisterio de Educación Primaria
5	Universidad de Zaragoza	Grado en Magisterio en Educación Primaria
6	Universitat Rovira i Virgili	Grado en Educación Primaria
7	Universitat de Lleida	Grado en Educación Primaria
8	Universidade de Santiago de Compostela	Grado en Maestro de Educación Primaria
9	Universitat de Barcelona	Grado en Maestro de Educación Primaria
10	Universitat de València	Grado en Maestro/a en Educación Primaria

DERECHO

Nº	UNIVERSIDAD	TÍTULO
1	Universitat Pompeu Fabra	Grado en Derecho
2	Universitat Autònoma de Barcelona	Grado en Derecho
3	Universidad Carlos III	Grado en Derecho
4	Universidad de Navarra	Grado en Derecho
5	Universidad de Deusto	Grado en Derecho
6	Universitat de València	Grado en Derecho
7	Universitat Rovira i Virgili	Grado en Derecho
8	Universidad Miguel Hernández de Elche	Grado en Derecho
9	Universidad Autónoma de Madrid	Grado en Derecho
10	Universitat de Barcelona	Grado en Derecho

PERIODISMO

Nº	UNIVERSIDAD	TÍTULO
1	Universitat Pompeu Fabra	Grado en Periodismo
2	Universidad Carlos III	Grado en Periodismo
3	Universidad de Navarra	Grado en Periodismo
4	Universitat Autònoma de Barcelona	Grado en Periodismo
5	Universitat de València	Grado en Periodismo
6	Universitat Ramon Llull	Grado en Periodismo y Comunicación Corporativa
7	Universitat Rovira i Virgili	Grado en Periodismo
8	Universidad Miguel Hernández de Elche	Grado en Periodismo
9	Universidad de Zaragoza	Grado en Periodismo
10	Universidade de Santiago de Compostela	Grado en Periodismo

Nota: solo incluye grados ofertados en los centros propios de las universidades

CIENCIAS**BIOLOGÍA**

Nº	UNIVERSIDAD	TÍTULO
1	Universidad Autónoma de Madrid	Grado en Biología
2	Universitat de Barcelona	Grado en Biología
3	Universitat de les Illes Balears	Grado en Biología
4	Universitat Autònoma de Barcelona	Grado en Biología
5	Universidade de Santiago de Compostela	Grado en Biología
6	Universitat de València	Grado en Biología
7	Universidad del País Vasco	Grado en Biología
8	Universidad de Alicante	Grado en Biología
9	Universidade de Vigo	Grado en Biología
10	Universidad de Alcalá de Henares	Grado en Biología

QUÍMICA

Nº	UNIVERSIDAD	TÍTULO
1	Universitat Rovira i Virgili	Grado en Química
2	Universidad Autónoma de Madrid	Grado en Química
3	Universitat Autònoma de Barcelona	Grado en Química
4	Universitat de Barcelona	Grado en Química
5	Universitat Ramon Llull	Grado en Química
6	Universitat de les Illes Balears	Grado en Química
7	Universidade de Santiago de Compostela	Grado en Química
8	Universitat de València	Grado en Química
9	Universidad de Zaragoza	Grado en Química
10	Universitat Jaume I	Grado en Química

MATEMÁTICAS

Nº	UNIVERSIDAD	TÍTULO
1	Universitat Politècnica de Catalunya	Grado en Matemáticas
2	Universidad Autónoma de Madrid	Grado en Matemáticas
3	Universitat Autònoma de Barcelona	Grado en Matemáticas
4	Universitat de les Illes Balears	Grado en Matemáticas
5	Universitat de Barcelona	Grado en Matemáticas
6	Universidade de Santiago de Compostela	Grado en Matemáticas
7	Universidad de Cantabria	Grado en Matemáticas
8	Universidad de Zaragoza	Grado en Matemáticas
9	Universidad de Alicante	Grado en Matemáticas
10	Universitat de València	Grado en Matemáticas

FÍSICA

Nº	UNIVERSIDAD	TÍTULO
1	Universidad Autónoma de Madrid	Grado en Física
2	Universidad de Cantabria	Grado en Física
3	Universitat de Barcelona	Grado en Física
4	Universitat Autònoma de Barcelona	Grado en Física
5	Universidade de Santiago de Compostela	Grado en Física
6	Universitat de les Illes Balears	Grado en Física
7	Universitat de València	Grado en Física
8	Universidad de Zaragoza	Grado en Física
9	Universidad del País Vasco	Grado en Física
10	Universidad de Alicante	Grado en Física

Nota: solo incluye grados ofertados en los centros propios de las universidades

INGENIERÍA Y ARQUITECTURA

INGENIERÍA INFORMÁTICA

Nº	UNIVERSIDAD	TÍTULO
1	Universitat Politècnica de Catalunya	Grado en Ingeniería Informática
2	Universitat de Barcelona	Grado en Ingeniería Informática
3	Universidade de Santiago de Compostela	Grado en Ingeniería Informática
4	Universitat Pompeu Fabra	Grado en Ingeniería en Informática
5	Universidad Autónoma de Madrid	Grado en Ingeniería Informática
6	Universidad de Cantabria	Grado en Ingeniería Informática
7	Universitat Autònoma de Barcelona	Grado en Ingeniería Informática
8	Universitat de València	Grado en Ingeniería Informática
9	Universitat Politècnica de València	Grado en Ingeniería Informática
10	Universitat Rovira i Virgili	Grado en Ingeniería Informática

INGENIERÍA ELECTRÓNICA

Nº	UNIVERSIDAD	TÍTULO
1	Universitat Politècnica de Catalunya	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática
2	Universitat Rovira i Virgili	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática
3	Universitat Politècnica de València	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática
4	Universitat Autònoma de Barcelona	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática
5	Universidad de Cantabria	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática
6	Universidad Carlos III	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática
7	Universitat de València	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial
8	Universitat de Lleida	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática
9	Mondragon Unibertsitatea	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial
10	Universidad Politécnica de Madrid	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática

INGENIERÍA MECÁNICA

Nº	UNIVERSIDAD	TÍTULO
1	Universitat Politècnica de Catalunya	Grado en Ingeniería Mecánica
2	Universitat Politècnica de València	Grado en Ingeniería Mecánica
3	Universitat Rovira i Virgili	Grado en Ingeniería Mecánica
4	Universidad Carlos III	Grado en Ingeniería Mecánica
5	Universidad de Cantabria	Grado en Ingeniería Mecánica
6	Mondragon Unibertsitatea	Grado en Ingeniería Mecánica
7	Universitat de Lleida	Grado en Ingeniería Mecánica
8	Universidad Politécnica de Madrid	Grado en Ingeniería Mecánica
9	Universidad de Zaragoza	Grado en Ingeniería Mecánica
10	Universidad de Deusto	Grado en Ingeniería Mecánica

ARQUITECTURA

Nº	UNIVERSIDAD	TÍTULO
1	Universitat Politècnica de Catalunya	Grado en Estudios de Arquitectura
2	Universitat Rovira i Virgili	Grado en Arquitectura
3	Universitat Politècnica de València	Grado en Fundamentos de la Arquitectura
4	Universidad de Zaragoza	Grado en Estudios en Arquitectura
5	Universidad de Alicante	Grado en Fundamentos de la Arquitectura
6	Universidad Politécnica de Madrid	Grado en Fundamentos de la Arquitectura
7	Universidad de Alcalá de Henares	Grado en Fundamentos de Arquitectura y Urbanismo
8	Universidad del País Vasco	Grado en Fundamentos de Arquitectura
9	Universidad de Navarra	Grado en Arquitectura
10	Universitat de Girona	Grado en Estudios de Arquitectura

Nota: solo incluye grados ofertados en los centros propios de las universidades

CIENCIAS DE LA SALUD**ENFERMERÍA**

Nº	UNIVERSIDAD	TÍTULO
1	Universitat de les Illes Balears	Grado en Enfermería
2	Universitat de Barcelona	Grado en Enfermería
3	Universitat Rovira i Virgili	Grado en Enfermería
4	Universitat Autònoma de Barcelona	Grado en Enfermería
5	Universidad de Cantabria	Grado en Enfermería
6	Universidad Autónoma de Madrid	Grado en Enfermería
7	Universitat Jaume I	Grado en Enfermería
8	Universidad de Zaragoza	Grado en Enfermería
9	Universidade de Santiago de Compostela	Grado en Enfermería
10	Universitat de València	Grado en Enfermería

MEDICINA

Nº	UNIVERSIDAD	TÍTULO
1	Universitat Pompeu Fabra	Grado en Medicina
2	Universitat de Barcelona	Grado en Medicina
3	Universidade de Santiago de Compostela	Grado en Medicina
4	Universitat de les Illes Balears	Grado en Medicina
6	Universidad de Cantabria	Grado en Medicina
6	Universitat Rovira i Virgili	Grado en Medicina
7	Universitat Autònoma de Barcelona	Grado en Medicina
8	Universidad Autónoma de Madrid	Grado en Medicina
9	Universidad Miguel Hernández de Elche	Grado en Medicina
10	Universidad de Zaragoza	Grado en Medicina

FISIOTERAPIA

Nº	UNIVERSIDAD	TÍTULO
1	Universitat de les Illes Balears	Grado en Fisioterapia
2	Universidade de Vigo	Grado en Fisioterapia
3	Universitat Rovira i Virgili	Grado en Fisioterapia
4	Universitat Autònoma de Barcelona	Grado en Fisioterapia
5	Universidad Miguel Hernández de Elche	Grado en Fisioterapia
6	Universidad de Almería	Grado en Fisioterapia
7	Universidad de Zaragoza	Grado en Fisioterapia
8	Universitat de València	Grado en Fisioterapia
9	Universitat Internacional de Catalunya	Grado en Fisioterapia
10	Universidad de Murcia	Grado en Fisioterapia

FARMACIA

Nº	UNIVERSIDAD	TÍTULO
1	Universitat de Barcelona	Grado en Farmacia
2	Universidad Miguel Hernández de Elche	Grado en Farmacia
3	Universitat de València	Grado en Farmacia
4	Universidade de Santiago de Compostela	Grado en Farmacia
5	Universidad de Granada	Grado en Farmacia
6	Universidad de Sevilla	Grado en Farmacia
7	Universidad de Murcia	Grado en Farmacia
8	Universidad de Salamanca	Grado en Farmacia
9	Universidad del País Vasco	Grado en Farmacia
10	Universidad de Alcalá de Henares	Grado en Farmacia

Nota: solo incluye grados ofertados en los centros propios de las universidades

Si desea más información, puede ponerse en contacto con el Departamento de Comunicación y Relaciones Institucionales de la Fundación BBVA (91 374 52 10; 91 374 81 73 y 91 537 37 69 o comunicacion@bbva.es) o consultar en la web www.fbbva.es