

La cuarta edición del Ranking CYD está accesible online desde hoy en www.rankingcyd.org

El Ranking CYD 2017 pone de relieve la riqueza y creciente diversidad de las universidades españolas

- **El Ranking CYD es el mayor ranking español de universidades; 69 universidades, 17 ámbitos de conocimiento y 1.741 titulaciones de grado y máster.**
- **El Ranking CYD pone de relieve la diferenciación de las universidades según su orientación a la docencia, investigación, transferencia, internacionalización y a la contribución regional.**
- **La herramienta online del Ranking CYD permite identificar las universidades españolas y los estudios que mejor se adaptan a los intereses de los alumnos.**

Madrid, 18 de Mayo de 2017. La Fundación CYD ha presentado el Ranking CYD, el mayor ranking de universidades españolas, disponible en www.rankingcyd.org.

Con en esta edición se han publicado resultados de 17 ámbitos de conocimiento y 1.741 titulaciones para 69 universidades, que representan el 84% del total de las 82 universidades españolas. De este total, 50 son públicas y 32 privadas, cuya participación en el Ranking CYD es respectivamente del 94% y del 69% (entre las universidades privadas hay un mayor número de reciente creación o con ámbitos de actividad más específicos).

La cuarta edición del Ranking CYD, que continúa creciendo en número de universidades, ámbitos de conocimiento y titulaciones, ha sido presentada hoy en Madrid por Francesc Solé Parellada, Vicepresidente de la Fundación CYD, y Martí Parellada, Director del Ranking CYD.

1. Metodología

El Ranking CYD permite identificar los niveles de rendimiento en 33 indicadores, tanto por universidades como por ámbitos de conocimiento, todos ellos contruidos con variables relativas al tamaño de la universidad.

Los resultados de los indicadores por universidades se actualizan anualmente. Los ámbitos de conocimiento se actualizan en ciclos de 3 años, y se definen a partir de la agregación de títulos académicos. Con esta edición se ofrece información para 17 ámbitos de conocimiento, de los cuales 4 son de nueva incorporación, habiéndose actualizado otros 4.

Los indicadores se agrupan en 5 dimensiones. Los niveles de rendimiento relativo para cada uno de los indicadores se expresan en tres tramos:

- Grupo de mayor rendimiento relativo;
- Grupo de rendimiento intermedio;
- Grupo de menor rendimiento relativo;

que indican la posición relativa de cada indicador respecto al conjunto. Aquellos casos en los que el indicador correspondiente no resulta de aplicación o bien no hay datos disponibles para el mismo se expresan como No Aplica / Sin Datos.

Existe un número significativo de indicadores en los que la dispersión es reducida o bien el valor medio del indicador es elevado. Por este motivo el menor rendimiento relativo no debe asociarse a un nivel bajo o insuficiente.

Los datos incluidos en el Ranking CYD provienen de varias fuentes con el objetivo de facilitar amplia información: datos facilitados por las propias instituciones directamente, datos del Ministerio de Educación, Cultura y Deporte, datos bibliométricos y de patentes.

2. El Ranking CYD por las universidades en su conjunto

El Ranking CYD es una herramienta comparativa que permite a los estudiantes y familias, empresas, docentes y gestores universitarios así como administraciones públicas competentes tomar decisiones mejor informadas relacionadas con su vocación, con sus diversos intereses o responsabilidades.

En su cuarto año, con un número muy amplio de universidades, ámbitos de conocimiento, titulaciones e indicadores, los resultados obtenidos en el Ranking CYD 2017 muestran que **todas las universidades participantes, sin excepción, tienen algún indicador en el grupo de mayor rendimiento relativo.**

El Ranking CYD nos muestra un sistema universitario español cada vez más rico y plural.

Las 15 universidades que obtienen un mayor número de indicadores de mayor rendimiento relativo se localizan en 6 Comunidades Autónomas - Cataluña, Galicia, Madrid, Navarra, País Vasco y Valencia -.

Estas 15 universidades, también por orden alfabético, son: Autònoma de Barcelona, Autònoma de Madrid, Barcelona, Carlos III, Deusto, Girona, Mondragon, Navarra, Politècnica de Catalunya, Pompeu Fabra, Ramon Llull, Rovira i Virgili, Santiago de Compostela, València – Estudi General y Vigo.

Martí Parellada, Director del Ranking CYD subraya que *“entre las universidades con mayor número de indicadores de mayor rendimiento relativo hay una representación significativa tanto de universidades públicas como privadas”*.

3. El Ranking CYD por ámbitos de conocimiento

Los usuarios del Ranking CYD pueden también identificar los resultados de las universidades en cada uno de los 17 ámbitos de conocimiento de esta edición:

- En la presente edición se han añadido cuatro nuevos ámbitos de conocimiento: Economía, Ingeniería Civil, Ingeniería Industrial e Ingeniería Química;

- Además, se han actualizado los datos de cuatro ámbitos: Ingeniería eléctrica, Ingeniería mecánica, Ingeniería informática y Empresariales.
- A los que hay que añadir a los 9 presentados en las 2 anteriores ediciones: Biología, Física, Historia, Matemáticas, Medicina, Psicología, Química, Sociología y Trabajo Social.

En www.rankingcyd.org se pueden consultar los resultados de todos los ámbitos de conocimiento. En los documentos anexos se recogen únicamente los datos de los ámbitos nuevos y actualizados en esta edición.

El análisis por estos ámbitos de conocimiento muestra, una vez más, la diversidad de nuestro sistema universitario. **17 universidades de 9 Comunidades Autónomas** – Andalucía, Cantabria, Castilla y León, Cataluña, Galicia, Madrid, Navarra, País Vasco y Valencia - **aparecen entre las 5 universidades que obtienen un número más elevado de indicadores de mayor rendimiento relativo en cada ámbito:**

- **Economía:** Autónoma de Barcelona, Carlos III de Madrid, Navarra, Pompeu Fabra, Salamanca;
- **Empresariales:** Autónoma de Barcelona, Carlos III de Madrid, Deusto, Navarra, Pompeu Fabra;
- **Ingeniería Civil:** Alcalá, Cantabria, Europea de Madrid, Jaén, Politècnica de Catalunya;
- **Ingeniería Eléctrica:** Autónoma de Barcelona, Carlos III de Madrid, Navarra, Politècnica de Catalunya, Pompeu Fabra;
- **Ingeniería Industrial:** Autónoma de Barcelona, Carlos III de Madrid, Jaume I de Castellón, Navarra, Politècnica de Catalunya;
- **Ingeniería Informática:** Alcalá, Carlos III de Madrid, Jaume I de Castellón, Politècnica de Catalunya, Santiago de Compostela, Zaragoza;
- **Ingeniería Mecánica:** Carlos III de Madrid, Jaume I de Castellón, Navarra, Politècnica de Catalunya, Politècnica de Madrid;
- **Ingeniería Química:** Almería, Barcelona, Jaume I de Castellón, Politècnica de Catalunya, Salamanca.

Las universidades se citan por orden alfabético.

4. El Ranking CYD por dimensiones

Los indicadores del Ranking CYD se agrupan en cinco dimensiones: Enseñanza y Aprendizaje, Investigación, Transferencia de Conocimiento, Orientación internacional, Contribución al desarrollo regional.

El análisis desde esta perspectiva pone igualmente de manifiesto la diversidad del sistema universitario español. **Entre las 5 universidades que, para cada dimensión, obtienen un número más elevado de indicadores de mayor rendimiento relativo aparecen 16 universidades de 9 Comunidades Autónomas:** Andalucía, Cantabria, Castilla y León, Cataluña, Galicia, Madrid, Navarra, País Vasco y Valencia.

- **Enseñanza y Aprendizaje:** Autónoma de Barcelona, Católica de Valencia San Vicente Mártir, Navarra, Pompeu Fabra, Salamanca;
- **Investigación:** Cantabria, Jaume I de Castellón, Pompeu Fabra, Rovira i Virgili, Vigo;

- **Transferencia de Conocimiento:** Autònoma de Barcelona, Navarra, Politècnica de Madrid, Pompeu Fabra, València-Estudi General;
- **Orientación Internacional:** Autònoma de Barcelona, Carlos III de Madrid, Navarra, Pompeu Fabra, Ramon Llull;
- **Contribución al desarrollo regional:** Autònoma de Barcelona, Barcelona, Mondragon Unibertsitatea, Rovira i Virgili, Sevilla.

Las universidades se citan por orden alfabético.

5. El Ranking CYD por Comunidades Autónomas

El Ranking CYD, a partir de los 33 indicadores disponibles, pretende ser de utilidad para los interesados específicamente en una perspectiva regional.

Los indicadores por Comunidades Autónomas se han obtenido, de manera general, agregando los datos que determinan los indicadores correspondientes al conjunto de universidades de cada Comunidad Autónoma.

El análisis por dichos indicadores refleja que **10 Comunidades Autónomas** – Aragón, Canarias, Cantabria, Castilla y León, Cataluña, Extremadura, Galicia, Madrid, Navarra, País Vasco - **aparecen en el grupo de las 3 Comunidades Autónomas que, en cada dimensión, obtienen un mayor número de indicadores agregados de mayor rendimiento relativo:**

- **Enseñanza y Aprendizaje:** Aragón, Navarra, Castilla y León;
- **Investigación:** Cantabria, Cataluña, Galicia;
- **Transferencia de Conocimiento:** Aragón, Cataluña, Madrid;
- **Orientación Internacional:** Cataluña, Madrid, País Vasco;
- **Contribución al desarrollo regional:** Canarias, Cataluña, Extremadura.

Las Comunidades Autónomas se citan por orden alfabético.

6. Ranking CYD y U-Multirank: la posición internacional de las universidades españolas

El Ranking CYD comparte objetivos y metodología con U-Multirank, ranking internacional promovido por la Comisión Europea, para el que la Fundación CYD es su interlocutor en el ámbito de las universidades españolas.

En la edición de 2017 de U-Multirank han participado un total de 1.497 universidades (siendo 828 de ellas europeas). La posición relativa del sistema universitario español respecto al promedio de las universidades participantes en cada dimensión es la siguiente:

- **Enseñanza y Aprendizaje:** el 51% de las universidades españolas se sitúan por encima del promedio;
- **Investigación:** el 37% de las universidades españolas se sitúan por encima del promedio;
- **Transferencia de Conocimiento:** el 27% de las universidades españolas se sitúan por encima del promedio;

- **Orientación internacional:** el 40% de las universidades españolas se sitúan por encima del promedio;
- **Contribución al desarrollo regional:** el 66% de las universidades españolas se sitúan por encima del promedio.

El Vicepresidente de la Fundación CYD, Francesc Solé Parellada, destaca finalmente que *“el Ranking CYD muestra la elevada diferenciación de las universidades españolas, que se corresponde con la evolución y diversidad de la demanda social. Ello muestra la labor realizada por las instituciones universitarias, entre las que contamos con universidades de muy diferente tamaño, públicas o privadas, presenciales u on-line, de larga trayectoria o de más reciente creación.”*.

Acerca de la Fundación CYD

Fundación CYD, visión universitaria y empresarial

La Fundación CYD (Conocimiento y Desarrollo), constituida en diciembre de 2002, tiene como principal objetivo analizar y promover la contribución de las universidades españolas al desarrollo económico y social del país y ampliar los vínculos entre la universidad y la empresa. Presidida e impulsada por **Ana Botín**, cuenta con la participación de destacados miembros del mundo académico y de la empresa española. La Fundación CYD publica anualmente el Informe CYD sobre la contribución de las universidades españolas al desarrollo.

Las empresas e instituciones que forman parte de la Fundación CYD como patronos son Cámara de Comercio de España; Caser; Ciments Molins; Corporación Tecnológica de Andalucía; Cuatrecasas, Gonçalves Pereira; Freixenet; Fundación Antonio de Nebrija; Fundación Aquae; Fundación EY; Fundación Universidades y Enseñanzas Superiores de Castilla y León; Goldman Sachs International; Grupo Santander; Havas Media; Iberdrola; IBM; Inditex; Indra; Javier Monzón; Mercadona; Prisa; Telefónica.

<http://www.fundacioncyd.org> <http://blog.fundacioncyd.org/> https://twitter.com/Fundacion_CYD

Para recibir más información:

Beatriz Garrido /Havas PR / beatrizgarridom@gmail.com / T. +34 629 21 37 46

Ana de Castro / Directora General Havas PR y social media / ana.castro@havasmedia.com / T. +34 914569090

Anexos:

- **Resultados por universidades;**
- **Resultados por ámbitos de conocimiento;**
- **Resultados por Comunidades Autónomas.**