

# Informe PRISUE 2025

## Posicionamiento de las universidades españolas en los principales *rankings* internacionales



Coordinación de la edición: Fátima Terol Giménez  
Unidad de Internacionalización de la Educación Superior Española, SEPIE



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
DE CIENCIA, INNOVACIÓN  
Y UNIVERSIDADES

sepie

SERVICIO ESPAÑOL PARA LA  
INTERNACIONALIZACIÓN DE LA EDUCACIÓN

ESTUDIAR  
ESPAÑA



Edita:

Servicio Español para la Internacionalización de la Educación (SEPIE)

C/ General Oraa nº 55, 28006 Madrid (ES)

Tel.: (+34) 91 760 36 02 / 91 760 36 03

Email: [sepie@erasmusplus.gob.es](mailto:sepie@erasmusplus.gob.es)

[www.sepie.es](http://www.sepie.es)

Coordinación de publicaciones:

Unidad de Comunicación y Apoyo a Dirección

SEPIE

Email: [comunicacion@erasmusplus.gob.es](mailto:comunicacion@erasmusplus.gob.es)

Diseño y maquetación:

Unidad de Comunicación y Apoyo a Dirección

Unidad de Internacionalización

SEPIE

Coordinador de esta edición: Fátima Terol Giménez

Edición: 2025

e-NIPO: 153-26-002-0

Esta es una publicación en formato digital. Por compromiso con la sostenibilidad y la protección del medioambiente, se recomienda imprimirla total o parcialmente solo si es estrictamente necesario.

Catálogo de Publicaciones de la Administración General del Estado:

<https://cpage.mpr.gob.es>



<b>RESUMEN EJECUTIVO</b> .....	<b>4</b>
<b>1. INTRODUCCIÓN</b> .....	<b>5</b>
<b>2. RANKINGS INTERNACIONALES</b> .....	<b>6</b>
<b>3. SHANGHAI – ACADEMIC RANKING OF WORLD UNIVERSITIES (SHANGHAI-ARWU)</b> .....	<b>8</b>
3.1. Principales características .....	8
3.2. Metodología.....	8
3.3. Posicionamiento de las universidades españolas en SHANGHAI-ARWU 2025 .....	10
<b>4. QS – WORLD UNIVERSITY RANKINGS (QS-WUR)</b> .....	<b>12</b>
4.1. Principales características .....	12
4.2. Metodología.....	12
4.3. Posicionamiento de las universidades españolas en QS-WUR 2025 .....	16
<b>5. THE – WORLD UNIVERSITY RANKINGS (THE – WUR)</b> .....	<b>18</b>
5.1. Principales características .....	18
5.2. Metodología.....	19
5.3. Posicionamiento de las universidades españolas en THE-WUR 2026 .....	22
<b>6. ANÁLISIS COMPARATIVO DE LOS TRES RANKINGS MUNDIALES</b> .....	<b>23</b>
6.1. Comparación de la metodología de los <i>rankings</i> .....	23
6.2. Posicionamiento de las universidades españolas en los tres <i>rankings</i> .....	24
<b>7. RANKINGS POR ÁREAS Y DISCIPLINAS</b> .....	<b>26</b>
7.1. Principales características .....	26
7.2. <i>Shanghai Global Ranking of Academic Subjects 2025 (SHANGHAI-GRAS)</i> .....	27
7.3. <i>QS World University Rankings by Subject (QS-WURS) 2025</i> .....	29
7.4. <i>THE World University Rankings by Subject (THE-WURS) 2025</i> .....	31
7.5. Análisis comparativo del posicionamiento de las universidades españolas en los tres <i>rankings</i> .....	33
<b>8. RANKINGS DE SOSTENIBILIDAD</b> .....	<b>35</b>
8.1. <i>QS Sustainability Rankings 2026</i> .....	35
8.2. <i>THE Impact Rankings 2025</i> .....	36
<b>9. THE – WORLD REPUTATION RANKINGS</b> .....	<b>39</b>
9.1. Características generales.....	39
9.2. Posicionamiento de las universidades españolas en <i>THE World Reputation Rankings 2025</i> .....	39
<b>10. CONCLUSIONES</b> .....	<b>40</b>
<b>11. ANEXOS</b> .....	<b>42</b>
<b>12. REFERENCIAS</b> .....	<b>47</b>



# RESUMEN EJECUTIVO

El informe **PRISUE 2025** analiza la posición de las universidades españolas en los principales rankings internacionales de educación superior publicados en 2025. El estudio se centra en los tres *rankings* generales de mayor impacto académico, Shanghai Academic Ranking of World Universities (ARWU), QS World University Rankings (QS-WUR) y Times Higher Education World University Rankings (THE-WUR), así como en sus clasificaciones por áreas de conocimiento y disciplinas, y en *rankings* específicos relacionados con la sostenibilidad, el impacto social y la reputación académica.

En los **rankings generales**, **61 universidades españolas** aparecen en al menos uno de los tres *rankings* analizados, lo que supone una presencia amplia del sistema universitario español en estas clasificaciones internacionales. De ellas, 27 universidades se sitúan simultáneamente en los tres *rankings* generales, 15 figuran en dos *rankings* y 19 en uno solo. Esta distribución refleja un posicionamiento internacional consolidado, aunque condicionado por las diferencias metodológicas entre los *rankings*.

Atendiendo a cada clasificación, el **Shanghai-ARWU 2025** incluye **36 universidades españolas**; el **QS World University Rankings 2026** clasifica **38 universidades**, de las cuales tres se sitúan entre las 200 primeras; y el **Times Higher Education World University Rankings 2026** recoge **57 universidades españolas**, con tres entre las 200 primeras y ocho entre las 500 primeras.

En los **rankings por áreas de conocimiento y disciplinas**, las universidades españolas presentan una participación especialmente relevante, con presencia entre las 100 primeras posiciones en las principales áreas analizadas por QS, Shanghai y THE. En particular, el Shanghai-GRAS 2025 muestra presencia española en el top 100 en las cinco áreas de conocimiento, con una concentración notable en Ingeniería, Ciencias Naturales y Ciencias Sociales.

En los *rankings* por disciplinas, el desempeño relativo es aún más favorable: 25 universidades españolas se sitúan entre las 100 primeras posiciones a nivel mundial en alguna disciplina, y en tres disciplinas, como Teledetección, Ciencia y Tecnología de los Alimentos y Odontología, se alcanzan posiciones entre las 20 mejores en los *rankings* Shanghai-GRAS y QS World University Rankings by Subject, lo que pone de relieve fortalezas específicas del sistema universitario español.

Los **rankings de sostenibilidad** aportan información complementaria sobre el desempeño de las universidades españolas en dimensiones emergentes. En el *QS Sustainability Rankings 2026*, 58 universidades españolas aparecen en la clasificación, nueve de ellas situadas entre las 300 primeras posiciones. El *THE Impact Rankings 2025* incluye 52 universidades españolas, con presencia significativa en los tramos superiores de la clasificación general.

Finalmente, el *THE World Reputation Rankings 2025* recoge la presencia de siete universidades españolas, lo que refleja un reconocimiento académico internacional concentrado en un grupo reducido de instituciones.

En conjunto, el **PRISUE 2025** ofrece una visión estructurada del posicionamiento de las universidades españolas en los principales *rankings* internacionales. Los resultados permiten identificar fortalezas consolidadas y márgenes de mejora, proporcionando una base informada para la interpretación de los *rankings* y para el análisis del sistema universitario español en el contexto internacional.



# 1. INTRODUCCIÓN

La internacionalización de la educación superior española se ha consolidado en las últimas décadas como una de las líneas estratégicas del sistema universitario, en un contexto marcado por la creciente interdependencia global en los ámbitos de la docencia, la investigación y la innovación. Las universidades españolas participan de forma activa en redes internacionales de cooperación académica, programas de movilidad, proyectos de investigación colaborativos y alianzas estratégicas con instituciones de educación superior de todo el mundo.

Este proceso de internacionalización ha venido acompañado de una mayor visibilidad internacional del sistema universitario español y de una creciente necesidad de disponer de herramientas que permitan analizar su posicionamiento relativo en el contexto global. En este sentido, los *rankings* internacionales de universidades se han consolidado como uno de los instrumentos más utilizados para ofrecer una visión comparada del desempeño institucional, atendiendo a dimensiones como la actividad investigadora, la reputación académica, la internacionalización, la empleabilidad de los titulados o el impacto social.

En un entorno caracterizado por una competencia académica cada vez más intensa y por una diversificación de enfoques metodológicos, los *rankings* internacionales constituyen una referencia relevante, aunque no exhaustiva, para el análisis del sistema universitario, siempre que se interpreten con cautela y en función de sus respectivos objetivos y metodologías.

En este contexto, la presente edición del informe PRISUE (Posicionamiento de las universidades españolas en los principales *rankings* internacionales) tiene como finalidad analizar la posición alcanzada por las universidades españolas en los principales *rankings* internacionales publicados en 2025, aportando una visión sistemática y contextualizada que permita comprender el lugar que ocupa el sistema universitario español en el escenario internacional.



## 2. RANKINGS INTERNACIONALES

Existen numerosos *rankings* globales editados y publicados por distintos tipos de organizaciones, como revistas, entidades privadas especializadas, instituciones de educación superior u organismos públicos, que ofrecen una amplia gama de enfoques, metodologías y fuentes de datos.

Los *rankings* mundiales de mayor difusión son:

- *Rankings ShanghaiRanking*
- *Rankings Quacquarelli Symonds (QS)*
- *Rankings Times Higher Education (THE)*

Shanghai, QS y THE publican cada año clasificaciones generales de universidades, así como clasificaciones por áreas de conocimiento y disciplinas, además de otras clasificaciones específicas relevantes sobre determinados ámbitos o regiones.

En 2025 se han publicado las siguientes clasificaciones de estas organizaciones:

### **Rankings ShanghaiRanking:**

- *Academic Ranking of World Universities 2025 (Shanghai-ARWU)*
- *Global Ranking of Academic Subjects 2025 (Shanghai-GRAS)*
- *Best Chinese Universities Ranking 2025*

### **Rankings Quacquarelli Symonds (QS):**

- *QS World University Rankings 2026 (QS-WUR)*
- *QS World University Rankings by Subject 2025 (QS-WURS)*
- *QS Sustainability Rankings 2026*
- *QS Best Student Cities 2026*
- *QS Global MBA Rankings 2026*
- *QS Business Master's Rankings 2026*
- *QS International Trade Rankings 2026*

### **Rankings Times Higher Education (THE):**

- *THE World University Rankings 2026 (THE-WUR)*
- *THE World University Rankings by Subject 2025 (THE-WURS)*
- *THE Regional university rankings*
- *THE Impact Rankings 2025*
- *THE Interdisciplinary Science Rankings 2026*
- *THE World Reputation Rankings 2025*

En el presente informe se analiza la posición obtenida por las universidades españolas en los siguientes *rankings* internacionales publicados durante el año 2025:

### **Rankings generales:**

- *Academic Ranking of World Universities 2025 (Shanghai-ARWU)*
- *QS World University Rankings 2026 (QS-WUR)*
- *THE World University Rankings 2026 (THE-WUR)*



### **Rankings por áreas de conocimiento y disciplinas:**

- *Global Ranking of Academic Subjects 2025 (Shanghai-GRAS)*
- *QS World University Rankings by Subject 2025 (QS-WURS)*
- *THE World University Rankings by Subject 2025 (THE-WURS)*

### **Rankings de sostenibilidad:**

- *QS Sustainability Rankings 2026*
- *THE Impact Rankings 2025*

### **Otros rankings:**

- *THE World Reputation Rankings 2025*

A través de este análisis buscamos comprender cómo las instituciones de educación superior en España se sitúan en el escenario mundial, la posición del sistema universitario español en el contexto internacional, así como las posibles implicaciones de estos resultados en ámbitos como la atracción de talento, la cooperación internacional o la visibilidad y reputación institucional.



# 3. SHANGHAI – ACADEMIC RANKING OF WORLD UNIVERSITIES (SHANGHAI-ARWU)

## 3.1. Principales características

El *Shanghai Academic Ranking of World Universities (ARWU)* se publicó por primera vez en junio de 2003 por el *Center for World-Class Universities (CWCU)*, de la *Graduate School of Education* (antes *Institute of Higher Education*) de la Universidad Jiao Tong de Shanghai (China), y se actualiza anualmente. Desde 2009, el ARWU es publicado y tiene copyright de *ShanghaiRanking Consultancy*, una organización independiente especializada en inteligencia y consultoría en educación superior.

En 2025, al igual que en años anteriores, ARWU evalúa a más de 2.500 instituciones y publica las **1.000 universidades** con mejor puntuación.

Las instituciones situadas entre las 100 primeras aparecen con posición numérica concreta. A partir de ahí, ARWU publica los resultados en tramos de rango, y las instituciones dentro de un mismo tramo se listan por orden alfabético.

En 2025, *Harvard University* encabeza la clasificación por 23.º año, seguida de *Stanford University* y el *Massachusetts Institute of Technology (MIT)*. El resto del Top 10 lo completan: *University of Cambridge* (4.ª), *University of California, Berkeley* (5.ª), *University of Oxford* (6.ª), *Princeton University* (7.ª), *Columbia University* (8.ª), *California Institute of Technology – Caltech* (9.ª) y *University of Chicago* (10.ª).

En Europa continental, *Paris-Saclay University* (13.ª) se mantiene como la mejor valorada, seguida por *ETH Zurich* (22.ª). En Asia, *Tsinghua University* (18.ª) sube cuatro posiciones y se sitúa como la universidad mejor posicionada de Asia.

Por países, Estados Unidos mantiene el liderazgo en el ranking con 37 universidades en el Top 100 (y 111 en el Top 500). En el Top 100, le siguen China continental (13) y el Reino Unido (8).

En el contexto europeo, España se sitúa entre los países con mayor número de universidades representadas, con **36 instituciones** incluidas en la edición 2025, en un nivel comparable al de países como Francia o Italia, aunque por detrás de Alemania y el Reino Unido, que presentan una presencia más amplia en este *ranking*. Esta distribución refleja la participación del sistema universitario español en una clasificación internacional con un alcance institucional más acotado.

## 3.2. Metodología

El *Shanghai Academic Ranking of World Universities (ARWU)* es un *ranking* centrado en la excelencia investigadora, que clasifica a las universidades internacionales a partir de seis indicadores objetivos, agrupados en cuatro grandes categorías.

La metodología se mantiene estable respecto a la edición anterior (2024), sin cambios en los indicadores, ponderaciones ni fuentes de información. Las variaciones en los resultados responden exclusivamente a la actualización anual de los datos utilizados.



## Indicadores

Para cada uno de los indicadores, la institución con la puntuación más alta recibe un valor de 100 puntos, y las puntuaciones del resto de universidades se calculan como un porcentaje relativo respecto a ese valor máximo.

### 1. **Calidad de la educación (10 %)**

Mide el número de egresados de la institución que han sido galardonados con un Premio Nobel o una *Medalla Fields (Alumni)*.

### 2. **Calidad del profesorado (40 %)**

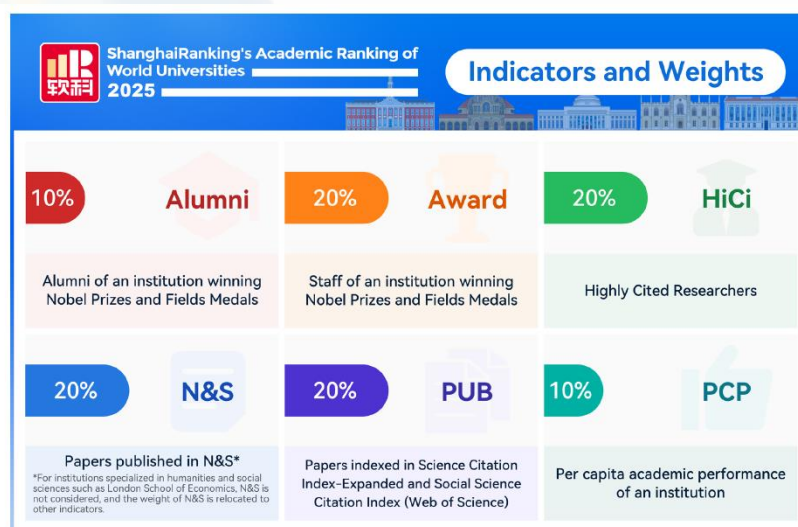
- Premios Nobel y *Medallas Fields* del personal académico (*Award*, 20 %)
- Investigadores altamente citados (*Highly Cited Researchers*, 20 %), según la lista elaborada por Clarivate

### 3. **Resultados de la investigación (40 %)**

- Publicaciones en *Nature y Science* (N&S, 20 %), considerando los artículos publicados en los últimos cinco años y ponderados en función de la autoría
- Publicaciones indexadas en *Science Citation Index-Expanded* (SCI-E) y *Social Science Citation Index* (SSCI) (PUB, 20 %), incluidas en *Web of Science*

### 4. **Rendimiento académico per cápita (10 %)**

- Indicador (PCP) que calcula el rendimiento académico de la institución dividiendo la puntuación agregada de los indicadores anteriores entre el número de personal académico a tiempo completo. Estos datos proceden de fuentes oficiales nacionales o regionales (ministerios, oficinas estadísticas, asociaciones universitarias o conferencias de rectores). En los casos en que no se dispone de información fiable sobre el personal académico, se aplica un valor promedio basado en las universidades incluidas en el *ranking*.



Fuente: Shanghairankings

<https://www.shanghairanking.com/>



## Fuentes de información

ARWU utiliza exclusivamente fuentes externas y verificables para la obtención de los datos, entre ellas organismos responsables de los Premios Nobel y las Medallas *Fields*, Clarivate (*Highly Cited Researchers*), *Nature* y *Science*, *Web of Science* (SCI-Expanded y SSCI) y estadísticas oficiales de organismos públicos nacionales o regionales.

El *ranking* no realiza encuestas de reputación ni recopila información directamente de las instituciones de educación superior, lo que refuerza su orientación hacia la medición objetiva del rendimiento investigador.

### 3.3. Posicionamiento de las universidades españolas en SHANGHAI-ARWU 2025

#### Análisis general

En la edición de 2025 del *Shanghai Academic Ranking of World Universities* se incluyen **36 universidades españolas** entre las 1.000 clasificadas.

La universidad mejor posicionada es la Universitat de Barcelona, que se mantiene en el rango 151–200.

En el rango 201–300 se sitúa la Universitat de València, mientras que un grupo amplio de universidades españolas aparece en el rango 301–400, entre las que se encuentran la Universitat Autònoma de Barcelona, la Universidad Autónoma de Madrid, la Universidad Complutense de Madrid, la Universitat Pompeu Fabra, la Universidad de Granada y la Universidad del País Vasco.

En comparación con la edición anterior (ARWU 2024), la presencia de las universidades españolas en el *ranking* se mantiene estable, tanto en el número total de instituciones incluidas como en la composición del grupo de universidades mejor posicionadas. La Universitat de Barcelona continúa liderando el sistema universitario español en este *ranking*, seguida por la Universitat de València, sin cambios relevantes en los tramos superiores del *ranking*.

#### Análisis por indicadores

Por tipo de indicadores, el posicionamiento de las universidades españolas en ARWU 2025 se explica principalmente por las **publicaciones científicas indexadas (PUB)**, que constituyen el principal factor de visibilidad internacional. En este indicador destacan la Universitat de Barcelona y la Universidad Complutense de Madrid, que obtienen las puntuaciones más elevadas entre las universidades españolas.

El **rendimiento académico per cápita (PCP)** es el segundo indicador en el que las universidades españolas presentan mejores resultados, destacando la Universitat Pompeu Fabra, que alcanza la puntuación más alta a nivel nacional. Esta universidad es también la que obtiene la mejor puntuación en publicaciones en *Nature* y *Science* (N&S), seguida por la Universitat de Barcelona.

En el indicador de **investigadores altamente citados (HiCi)**, las universidades de Barcelona y Granada son las que alcanzan las mejores valoraciones entre las instituciones españolas, aunque solo una parte del sistema universitario obtiene puntuación en este indicador, reflejando la elevada concentración internacional de investigadores altamente citados.



En cuanto a los indicadores relacionados con **Premios Nobel y Medallas Fields**, la Universidad Complutense de Madrid es la única universidad española que obtiene puntuación en el indicador de egresados galardonados, mientras que ninguna universidad española obtiene puntuación en el indicador de personal académico galardonado.

De manera global, la Universitat de Barcelona es la institución española que presenta las puntuaciones más elevadas en un mayor número de indicadores, consolidándose como la universidad española con mejor desempeño relativo en ARWU 2025.



**36 universidades españolas**

**Top 300**

Universitat de Barcelona (151–200)

Universitat de València (201–300)

**Indicador más valorado (promedio)**

Publicaciones científicas indexadas (PUB)



# 4. QS – WORLD UNIVERSITY RANKINGS (QS-WUR)

## 4.1. Principales características

El *QS World University Rankings* (QS-WUR) es uno de los *rankings* con mayor impacto a nivel internacional. Se elabora por *Quacquarelli Symonds* (QS), empresa británica especializada en el análisis de instituciones de educación superior, fundada en 1990 por Nunzio Quacquarelli.

La primera edición de este *ranking* general se publicó en 2004 en colaboración con la revista *Times Higher Education* (THE) para proporcionar una fuente de datos comparativos sobre el desempeño universitario. En 2009, las dos organizaciones se separaron para producir *rankings* universitarios independientes basándose en diferentes metodologías: *QS World University Rankings* y *THE World University Rankings*.

En su edición 2026, publicada en 2025, el *QS World University Rankings* evalúa a más de 8.400 universidades y clasifica a **más de 1.500 instituciones** de más de 100 países y territorios.

Las instituciones clasificadas entre las 699 mejores reciben una puntuación total concreta y de 700 en adelante solo se clasifican en rangos (por ejemplo, de 701 a 710) y no reciben puntuación total. Sí obtienen, en cambio, una puntuación específica por indicador.

En esta edición, el *Massachusetts Institute of Technology* (MIT) mantiene la primera posición mundial por 14.º año consecutivo, seguido por *Imperial College London* (2.º) y *Stanford University* (3.º). En el Reino Unido, *Imperial College London* se mantiene como la universidad mejor valorada, por delante de la *University of Oxford* (4.ª) y la *University of Cambridge* (6.ª); *Harvard University* ocupa el 5.º puesto.

Por países, el *QS World University Rankings* 2026 presenta una elevada concentración de universidades en sistemas universitarios de gran tamaño, con Estados Unidos y el Reino Unido como los países más representados en la clasificación.

En el contexto europeo, España se sitúa entre los países con una presencia amplia, con **38 universidades** incluidas en la edición 2026, en un nivel comparable al de otros grandes sistemas universitarios europeos como Italia o Francia, y por delante de países con sistemas universitarios de menor tamaño. Esta presencia refleja la participación del sistema universitario español en un *ranking* internacional con una amplia base de instituciones participantes.

## 4.2. Metodología

El *QS World University Rankings* (QS WUR) clasifica a las universidades a partir de una puntuación global, calculada mediante un conjunto de indicadores cuantitativos y cualitativos que evalúan diferentes dimensiones del desempeño institucional. Las universidades reciben tanto una puntuación total como una puntuación específica por cada indicador, lo que permite analizar su rendimiento en ámbitos concretos.

En la edición *QS World University Rankings* 2026, la metodología se articula en torno a nueve indicadores ponderados, agrupados por QS en cinco grandes dimensiones o “*lenses*”, a los que se añade un indicador informativo de diversidad de estudiantes internacionales sin impacto en la puntuación final.



En conjunto, la metodología del *QS World University Rankings* pone de manifiesto una clara prioridad por la reputación académica y el impacto investigador, complementada por una atención creciente a la empleabilidad, la internacionalización y la sostenibilidad. Este enfoque tiende a favorecer a universidades con alta visibilidad internacional, fuerte presencia en redes globales y reconocimiento consolidado entre académicos y empleadores.

### **Prioridades del ranking: dimensiones (“lenses”) y ponderaciones**

#### **Investigación y reputación académica (*Research and Discovery* 50 %)**

Esta es la dimensión con mayor peso en el *ranking*, lo que refleja la clara prioridad de QS por la reputación académica internacional y el impacto de la investigación.

Las instituciones que obtienen mejores resultados en este ámbito suelen caracterizarse por una elevada producción científica, una amplia difusión de sus investigaciones a través de citas académicas y un reconocimiento consolidado dentro de la comunidad académica internacional.

Incluye:

- **Reputación académica (30 %)**, basada en encuestas internacionales a académicos de todo el mundo, que evalúan el prestigio y la excelencia académica percibida de las instituciones
- **Citaciones por profesor (20 %)**, calculadas a partir de datos bibliométricos de Elsevier Scopus, que miden el impacto y la visibilidad de la investigación, normalizados por tamaño institucional

Esta dimensión favorece a universidades con alta producción científica, fuerte presencia internacional y reconocimiento académico consolidado.

#### **Empleabilidad y resultados (*Employability and Outcomes* 20 %)**

La segunda dimensión en importancia evalúa la conexión entre la universidad y el mercado laboral, así como el impacto profesional de sus titulados.

Las instituciones que destacan en este ámbito suelen contar con un alto reconocimiento entre los empleadores, una trayectoria sólida de inserción y éxito profesional de sus titulados, buenas tasas de empleabilidad y vínculos estables con el tejido empresarial y productivo.

Incluye:

- **Reputación entre empleadores (15 %)**, obtenida mediante encuestas internacionales a empleadores
- **Resultados en el empleo (5 %)**, que analiza la empleabilidad y los logros profesionales de los graduados

Esta dimensión introduce una perspectiva claramente orientada a los resultados de inserción laboral, poco presente en otros *rankings* internacionales.



### Experiencia de aprendizaje (*Learning Experience* 10 %)

Evalúa el entorno docente y los recursos disponibles para los estudiantes.

Las instituciones con mejores resultados en este ámbito suelen disponer de una mayor dotación de personal académico en relación con el número de estudiantes y contar con capacidad para atraer y retener profesorado e investigadores de alta cualificación.

Incluye:

- **Proporción de profesorado por estudiante (10 %)**, como indicador del apoyo académico y de la calidad potencial del entorno de enseñanza y aprendizaje

Aunque su peso es menor que el de la investigación o la reputación, este indicador aporta una dimensión más vinculada a la experiencia educativa.

### Compromiso global (*Global Engagement* 15 %)

Analiza el grado de internacionalización y colaboración global de las instituciones.

Las universidades que obtienen mejores resultados en este ámbito suelen ofrecer entornos académicos y culturales más diversos, tanto para estudiantes como para personal docente e investigador, y mantienen una participación activa en redes internacionales de movilidad académica y colaboración en investigación.

Incluye:

- **Proporción de profesorado internacional (5 %)**
- **Red internacional de investigación (5 %)**, basada en publicaciones en coautoría con instituciones de otros países
- **Proporción de estudiantes internacionales (5 %)**

QS publica adicionalmente el indicador de diversidad de estudiantes internacionales, que en la edición 2026 no tiene peso en la puntuación global, pero se incluye con fines informativos y analíticos.

Esta dimensión favorece a universidades con una estrategia internacional activa, tanto en docencia como en investigación.

### Sostenibilidad (*Sustainability* 5 %)

Evalúa el desempeño institucional en ámbitos relacionados con el desarrollo sostenible y la contribución a los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS).

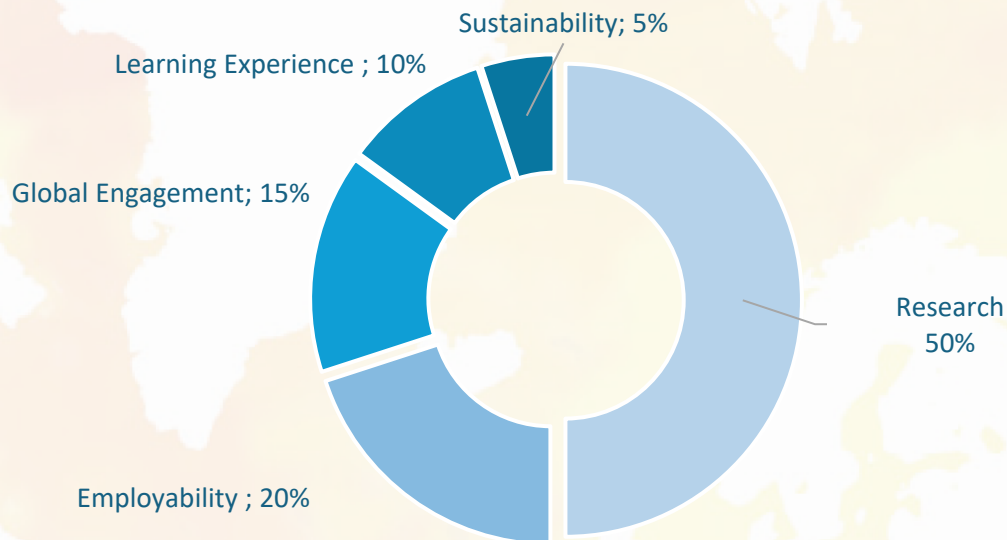
Incluye:

- **Sostenibilidad (5 %)**, calculada a partir de indicadores específicos definidos por QS

Aunque su peso es limitado, este indicador introduce una dimensión emergente vinculada al impacto social y ambiental de las universidades.



## QS-WUR 2026



### Fuentes de información

Las fuentes de información utilizadas por el QS WUR proceden fundamentalmente de:

- Encuestas internacionales de reputación académica y entre empleadores
- Datos bibliométricos de Elsevier Scopus
- Información proporcionada por las propias instituciones de educación superior
- Fuentes externas, como organismos públicos y agencias de datos

### Elegibilidad

No todas las instituciones de educación superior son incluidas automáticamente en el *QS World University Rankings* (QS WUR); antes de formar parte de la clasificación, las universidades deben cumplir una serie de criterios mínimos de elegibilidad definidos por QS. En este sentido, el hecho de aparecer en el *ranking* implica que la institución ha superado un proceso previo de selección y validación, y cumple unos estándares mínimos de visibilidad académica, actividad investigadora y reconocimiento internacional, de acuerdo con la metodología aplicada por el *ranking*.

Para ser considerada elegible una institución debe:

- Estar oficialmente reconocida como institución de educación superior en su país o territorio.
- Disponer de una actividad investigadora suficiente, que permita el uso de datos bibliométricos procedentes de Scopus.
- Contar con datos institucionales válidos y verificables, ya sea proporcionados directamente por la institución o procedentes de fuentes externas.
- Participar en los procesos de evaluación del *ranking*, incluidos los mecanismos de recogida de datos y las encuestas de reputación.



### 4.3. Posicionamiento de las universidades españolas en QS-WUR 2025

#### Resultado general

En la edición del *QS World University Rankings 2026*, hay **38 universidades españolas** incluidas en la clasificación. De ellas, 3 se encuentran entre las 200 primeras: Universitat de Barcelona (160), Universitat Autònoma de Barcelona (172) y Universidad Complutense de Madrid (187). Además, 3 universidades más se sitúan entre las primeras 300: Universidad Autónoma de Madrid (206), Universidad de Navarra (262) y Universitat Pompeu Fabra (265).

En comparación con la edición anterior (QS WUR 2025), 3 universidades españolas se incorporan a la clasificación, 13 mejoran su posición, 7 se mantienen, y 15 descienden en términos de posición o rango.

#### Resultados por indicadores

Por tipo de indicadores, el desempeño de las universidades españolas es especialmente elevado en **Red internacional de investigación** (*International Research Network*), donde alcanzan un promedio de 67,7 sobre 100, el valor medio más alto entre los indicadores publicados en el Anexo 2. En este indicador destacan la Universitat de Barcelona (96,4), la Universidad de Granada (96,4), y la Universitat Autònoma de Barcelona (93,7).

El indicador de **Reputación académica** presenta un promedio de 29,3 sobre 100, y en él destacan la Universitat de Barcelona (84,9), la Universidad Complutense de Madrid (78,5) y la Universitat Autònoma de Barcelona (76,4).

En el indicador de **Estudiantes internacionales**, con un promedio del 33,5, las mejores puntuaciones corresponden a IE University (100) y Universidad Europea de Madrid (96,1), seguidas por la Universidad de Navarra (84,0).

En **Profesorado por estudiante**, la primera posición la ocupa la Universidad de Alcalá (72,5), seguida por la Universidad Europea de Madrid (56,6) y la Universidad de Zaragoza (54,6).

En el indicador de **Citaciones**, las universidades con mayor puntuación son la Universitat Autònoma de Barcelona (76,2) y la Universitat Pompeu Fabra (70,6), seguidas por la Universidad Rovira i Virgili (48,0).



**38 universidades españolas**

#### Top 300

Universitat de Barcelona (160)  
Universitat Autònoma de Barcelona (172)  
Universidad Complutense de Madrid (187)  
Universidad Autónoma de Madrid (206)  
Universidad de Navarra (262)  
Universitat Pompeu Fabra (265)

#### Indicador más valorado (promedio)

Red Internacional de Investigación



En cuanto al indicador de **Profesorado internacional**, el listado está liderado por IE University (94,0), seguida por la Universitat Pompeu Fabra (84,7) y la Universitat Ramon Llull (80,4).

En el indicador de **Resultados en el empleo**, la mejor puntuación corresponde a la Universidad Complutense de Madrid (97,3), seguida por la Universidad Pontificia Comillas (87,1) y la Universitat Ramon Llull (81,2).

En el indicador de **Sostenibilidad**, que tiene un peso del 5 % en la puntuación global del QS WUR 2026, las universidades españolas alcanzan un promedio de 63,4, situándose en un nivel elevado en comparación con el resto de indicadores analizados. En este ámbito destacan la Universitat Autònoma de Barcelona (90,3), la Universitat de Barcelona (84,7) y la Universidad Complutense de Madrid (80,4), seguidas por varias universidades politécnicas y generalistas, lo que refleja distintos grados de desarrollo e institucionalización de las políticas de sostenibilidad en el sistema universitario español.

Finalmente, conviene destacar que, en términos de liderazgo por indicadores dentro del sistema universitario español, varias instituciones concentran las puntuaciones máximas en dimensiones concretas: IE University lidera los indicadores de estudiantes internacionales y profesorado internacional; la Universitat de Barcelona presenta la puntuación más alta en reputación académica y comparte el liderazgo en red internacional de investigación con la Universidad de Granada; y la Universidad Complutense de Madrid lidera en resultados en el empleo.



# 5. THE – WORLD UNIVERSITY RANKINGS (THE – WUR)

## 5.1. Principales características

El *Times Higher Education World University Rankings* (THE WUR) se publica anualmente por la revista *Times Higher Education*. Al igual que en el caso del ranking QS, la primera edición del ranking general se publicó en 2004, en colaboración con *Quacquarelli Symonds* (QS). Tras la separación de ambas organizaciones, el ranking mundial de universidades de *Times Higher Education* comenzó a publicarse en su formato actual a partir de 2010, con una metodología propia y diferenciada.

THE WUR es el *ranking* internacional que incluye un mayor número de universidades. La edición 2026, publicada en otoño de 2025, clasifica a **más de 2.100 universidades** a partir de un análisis previo de más de 2.300 instituciones a nivel mundial. Las universidades situadas en las primeras 200 posiciones reciben una puntuación global específica, mientras que, a partir de ese umbral, las instituciones se agrupan en rangos de posiciones (por ejemplo, 201–250, 251–300), con intervalos de puntuación global. No obstante, independientemente de su posición en la clasificación general, todas las universidades reciben una puntuación específica por cada uno de los indicadores.

En la edición THE WUR 2026, la Universidad de Oxford encabeza el *ranking* mundial, manteniéndose en la primera posición y liderando especialmente los resultados en el ámbito de la investigación. El *Massachusetts Institute of Technology* (MIT) ocupa la segunda posición, mientras que la Universidad de Cambridge y la Universidad de Princeton comparten el tercer puesto, seguidas por la Universidad de Harvard.

Por países, Estados Unidos es el sistema universitario más representado en el *Times Higher Education World University Rankings 2026*, con 171 instituciones incluidas, y también el que cuenta con mayor presencia entre las universidades situadas en las primeras posiciones del *ranking*.

En el contexto europeo, España se sitúa entre los países con mayor número de universidades representadas, con **más de medio centenar de instituciones** incluidas, en un nivel comparable al de otros grandes sistemas universitarios europeos como Italia o Alemania, y por delante de países como Francia. Esta distribución refleja la participación del sistema universitario español en una clasificación internacional con un elevado número de instituciones evaluadas.



## 5.2. Metodología

El *Times Higher Education World University Rankings* (THE WUR) evalúa el rendimiento global de las universidades a partir de sus misiones principales: la enseñanza, la investigación, la transferencia de conocimiento y su proyección internacional.

La metodología del THE World University Rankings se mantiene estable respecto a la edición anterior (2025), sin cambios en el número de indicadores ni en sus ponderaciones, y continúa basándose en el modelo introducido en 2012, con ajustes puntuales en las fuentes de datos y en los procesos de normalización.

### Indicadores

THE WUR utiliza un total de **13 indicadores**, que se agrupan en **cinco grandes áreas**, cada una con una ponderación específica en la puntuación global.

#### **Enseñanza (*Teaching* – 29,5 %)**

Evalúa el entorno de enseñanza y aprendizaje de las instituciones.

Incluye los siguientes indicadores:

- **Encuesta de reputación docente (15 %)**, basada en una encuesta internacional a académicos, con más de 40.000 respuestas representativas por áreas geográficas y disciplinas
- **Proporción de personal académico por estudiante (4,5 %)**
- **Proporción de doctorandos respecto a estudiantes de grado (2 %)**, como indicador de la intensidad de la enseñanza avanzada
- **Proporción de tesis doctorales por personal académico (5,5 %)**
- **Ingresos institucionales (2,5 %)**

#### **Investigación (*Research Environment* – 29 %)**

Mide el volumen, los ingresos y la reputación de la actividad investigadora.

Incluye los siguientes indicadores:

- **Encuesta de reputación en investigación (18 %)**
- **Ingresos por investigación (5,5 %)**, ajustados por paridad de poder adquisitivo
- **Productividad investigadora (5,5 %)**, medida a partir del número de publicaciones indexadas en Elsevier Scopus por personal académico

#### **Calidad de la investigación (*Research Quality* – 30 %)**

Este pilar mide la influencia y difusión del conocimiento generado por la institución, basándose en datos bibliométricos de Elsevier Scopus.

Incluye los siguientes indicadores:

- **Impacto de las citas (15 %)**
- **Fortaleza de la investigación (5 %)**
- **Excelencia en investigación (5 %)**
- **Influencia de la investigación (5 %)**



### Perspectiva internacional (*International Outlook* – 7,5 %)

Evalúa el grado de internacionalización de la institución.

Incluye los siguientes indicadores:

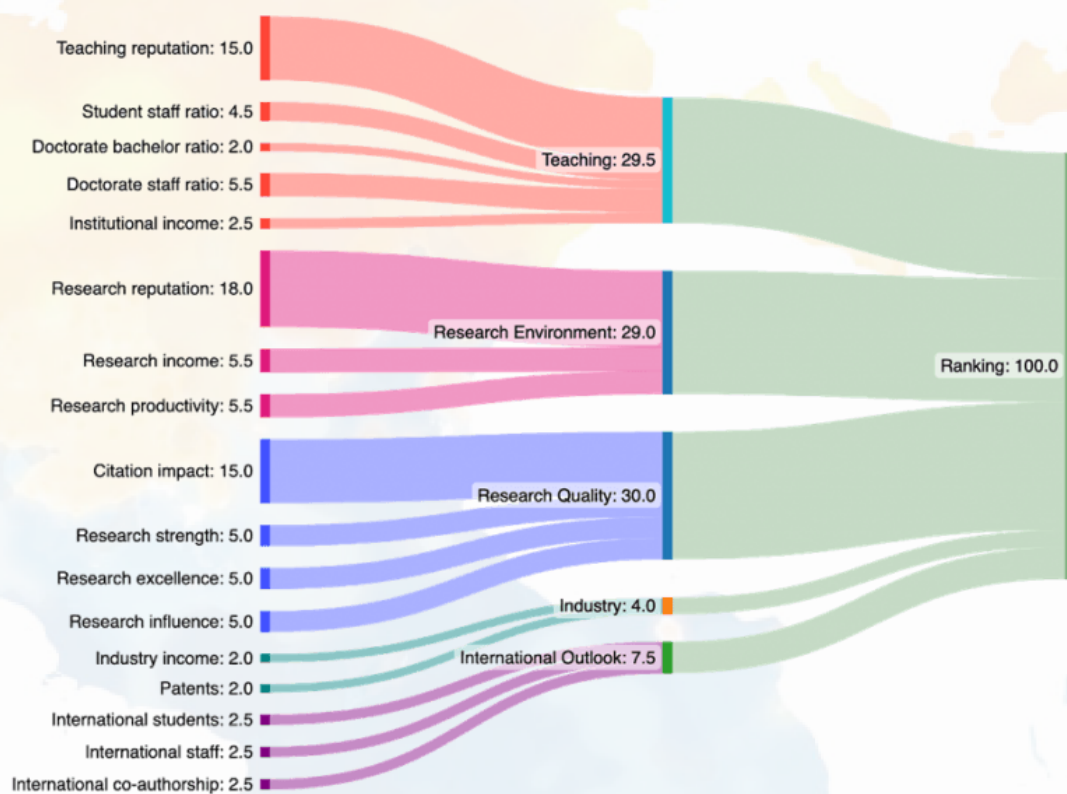
- **Proporción de estudiantes internacionales (2,5 %)**
- **Proporción de personal académico internacional (2,5 %)**
- **Colaboración internacional en investigación (2,5 %)**, medida como el porcentaje de publicaciones con coautoría internacional

### Transferencia de conocimiento (*Industry* – 4 %)

Mide la capacidad de la universidad para transferir conocimiento a la industria.

Incluye los siguientes indicadores:

- **Ingresos procedentes de la industria (2 %)**, normalizados por personal académico, como indicador de la disposición de las empresas a financiar la investigación universitaria y de la interacción universidad–empresa
- **Patentes (2 %)**



Referencia: *World University Rankings 2026: methodology*

<https://www.timeshighereducation.com/world-university-rankings/methodology>



## Fuentes de información

Para la elaboración del *ranking*, THE combina:

- Encuestas internacionales de reputación académica
- Datos proporcionados por las propias instituciones y por entidades externas
- Datos bibliométricos de Elsevier Scopus

## Elegibilidad

No todas las instituciones de educación superior son incluidas automáticamente en el *Times Higher Education World University Rankings* (THE WUR). Únicamente las universidades que cumplen los siguientes **siete criterios** de elegibilidad pueden ser analizadas y estar incluidas en la clasificación mundial. En este sentido, el hecho de aparecer en el *ranking* implica que la institución cumple unos requisitos mínimos en términos de actividad académica, producción científica y disponibilidad de información, con independencia de su posición final.

Los criterios de elegibilidad establecidos por THE en la edición 2026 son los siguientes:

1. **Publicaciones:** la institución debe haber publicado más de 1.000 publicaciones relevantes en los cinco años anteriores y más de 100 publicaciones relevantes en al menos uno de esos años
2. **Docencia de grado:** la institución debe impartir docencia de grado, normalmente acreditada por la concesión de títulos universitarios. Las instituciones exclusivamente de posgrado no son elegibles.
3. **Diversidad disciplinar:** la institución no debe estar excesivamente concentrada en una única área académica; se excluyen aquellas en las que más del 80 % de la producción científica procede de un solo ámbito temático.
4. **Provisión de datos:** la institución debe haber proporcionado los datos generales requeridos para el año de clasificación.
5. **Indicadores críticos:** la institución no debe tener más de dos valores críticos vacíos o no disponibles entre los siguientes: personal académico, personal académico internacional, personal investigador, estudiantes, estudiantes internacionales, estudiantes en movilidad saliente, grados otorgados, doctorados otorgados, ingresos institucionales, ingresos por investigación e ingresos por investigación procedentes de la industria y el comercio.
6. **Materias:** la institución debe declarar actividad en al menos una materia o disciplina aplicable.
7. **Lista de exclusión:** la institución no debe figurar en la lista de exclusión, que incluye aquellas universidades que han solicitado no participar o que no son elegibles por motivos específicos.

Las universidades que cumplen los criterios 4 (provisión de datos), 6 (materias) y 7 (lista de exclusión), pero no todos los restantes, no se incluyen en la clasificación ni obtienen puntuación, aunque aparecen al final del ranking con la categoría de “*Reporters*”, salvo que hayan optado por no figurar en esta condición.



### 5.3. Posicionamiento de las universidades españolas en THE-WUR 2026

#### Resultado general

La edición *THE World University Rankings 2026* incluye **57 universidades españolas** en la clasificación. De ellas, tres universidades se sitúan entre las primeras 200 posiciones: la Universitat de Barcelona (149), la Universitat Autònoma de Barcelona (157) y la Universitat Pompeu Fabra (176). Además, ocho universidades españolas se sitúan en tramos de clasificación dentro de las primeras 500 posiciones.

En comparación con la edición anterior (THE WUR 2025), 9 universidades españolas mejoran su posición, 3 se incorporan a la clasificación, 21 mantienen su posición o rango, mientras que 24 descienden en la clasificación.

#### Resultados por indicadores

En cuanto a los indicadores, el de **Calidad de la investigación** (*Citations / Research quality*) es aquel en el que las universidades españolas obtienen, en general, las puntuaciones más elevadas. En este ámbito destacan la Universidad de Vic – Universidad Central de Cataluña (92,3) y la Universitat Autònoma de Barcelona (91,8).

El siguiente indicador con mejores resultados es el de **Perspectiva internacional** (*International outlook*), donde sobresalen la Universidad de Navarra (74,3), la Universitat Pompeu Fabra (70,2) y la Universitat Autònoma de Barcelona (69,1).

En el ámbito de la **Docencia** (*Teaching*), la universidad española con mayor puntuación es la Universitat Autònoma de Barcelona (36,8).

En entorno de **Investigación** (*Research environment*), destaca la Universitat de Barcelona (45,1), mientras que en el indicador de **ingresos procedentes de la industria** (*Industry income*) la Universidad de Navarra (68,4) obtiene la puntuación más elevada entre las universidades españolas.

Si se consideran las tres puntuaciones más altas de cada uno de los indicadores principales, la Universitat Pompeu Fabra es la institución española que presenta un desempeño más equilibrado, al situarse entre las tres mejores puntuaciones en cuatro de los cinco grandes ámbitos evaluados (calidad de la investigación, perspectiva internacional, entorno de investigación y docencia).



**57 universidades españolas**

#### Top 300

Universitat de Barcelona  
Universitat de Autònoma de Barcelona  
Universitat Pompeu Fabra  
Universidad de Navarra

#### Indicador más valorado (promedio)

Calidad de la Investigación



# 6. ANÁLISIS COMPARATIVO DE LOS TRES RANKINGS MUNDIALES

## 6.1. Comparación de la metodología de los rankings

A pesar de las diferencias en sus metodologías y en los indicadores empleados, los tres *rankings* internacionales analizados —*Shanghai-ARWU*, *QS World University Rankings (QS-WUR)* y *Times Higher Education World University Rankings (THE-WUR)*— comparten el objetivo de evaluar el desempeño global de las universidades, si bien lo hacen a partir de enfoques metodológicos claramente diferenciados.

El ***Shanghai Academic Ranking of World Universities (ARWU)*** presenta el enfoque más centrado en la investigación, asignando el 80 % de la puntuación total a indicadores directamente vinculados a la excelencia investigadora (publicaciones, citas, investigadores altamente citados y premios científicos). La docencia y otros aspectos institucionales tienen un peso muy limitado, y el *ranking* no incorpora indicadores específicos de internacionalización ni de reputación, lo que refuerza su orientación hacia resultados científicos medibles.

El ***QS World University Rankings (QS-WUR)*** adopta un enfoque multidimensional, estructurado en cinco grandes dimensiones o “*lenses*”, que combinan indicadores de reputación académica, impacto de la investigación, empleabilidad, experiencia de aprendizaje, internacionalización y sostenibilidad. En esta metodología, los indicadores relacionados con la investigación y la reputación académica concentran el mayor peso (50 %), seguidos de los indicadores de empleabilidad y resultados profesionales (20 %).

Por su parte, el ***Times Higher Education World University Rankings (THE-WUR)*** se caracteriza por un equilibrio entre docencia, investigación y transferencia del conocimiento, evaluando el desempeño universitario a través de cinco grandes áreas. Los indicadores vinculados a la investigación, considerados tanto desde el entorno investigador como desde la calidad e impacto de las citas, concentran en conjunto el 60 % de la puntuación total, mientras que la docencia representa el 30 %. La internacionalización y la transferencia de conocimiento completan el modelo.

En relación con la internacionalización, los tres *rankings* presentan enfoques claramente diferenciados. QS-WUR y THE-WUR incorporan indicadores específicos relacionados con la proporción de estudiantes y profesorado internacional, así como con la colaboración internacional en investigación, si bien con pesos moderados en la puntuación global. En contraste, ARWU no incluye indicadores específicos de internacionalización, al centrarse exclusivamente en resultados científicos y académicos.

En conjunto, estas diferencias metodológicas explican en gran medida las divergencias observadas en los resultados y posicionamientos de las universidades en cada *ranking*, y ponen de relieve la importancia de interpretar los resultados en función del enfoque y prioridades de cada sistema de clasificación, evitando comparaciones directas entre *rankings* con objetivos y metodologías distintas.



METODOLOGIA RANKINGS MUNDIALES PUBLICADOS EN 2025					
					
EDUCACIÓN 10%		EDUCACIÓN 10%		EDUCACIÓN 6,5%	
Antiguos alumnos galardonados con premios N	10%	Ratio entre profesores y alumnos	10%	Ratio entre el personal docente y los alumnos	4,5%
				Ratio entre doctorados y licenciados	2%
INVESTIGACIÓN 80%		INVESTIGACIÓN 20%		INVESTIGACIÓN 30%	
Investigadores altamente citados	20%	Citas por facultad	20%	Citas	15%
Personal con premios Nobel y medallas Fields	20%			Fortaleza en investigación	5%
Publicaciones en Nature y Science	20%			Excelencia en la investigación	5%
Publicaciones indexadas en SCI y SSCI	20%			Influencia de la investigación	5%
		REPUTACIÓN 50%		REPUTACIÓN 33%	
		Reputación académica	30%	Reputación en investigación	18%
		Reputación del empleador	15%	Reputación docente	15%
		Resultados en materia de empleo	5%		
		INTERNACIONALIZACIÓN 15%		INTERNACIONALIZACIÓN 7,5%	
		Ratio de profesores internacionales	5%	Ratio de estudiantes internacionales	2,5%
		Ratio de estudiantes internacionales	5%	Ratio de personal internacional	2,5%
		Red Internacional de Investigación	5%	Colaboración internacional	2,5%
OTROS 10%		OTROS 5 %		OTROS 23%	
Rendimiento académico per cápita	10%	Sostenibilidad	5%	Productividad investigadora	5,5%
				Ratio de doctorados otorgados al personal acad	5,5%
				Ingresos por investigación	5,5%
				Ingresos institucionales	2,5%
				Ingresos de la industria	2,0%
				Patentes	2,0%
TOTAL	100%	TOTAL	100%	TOTAL	100%

Extracto del Anexo 4. Metodología de los rankings mundiales Shanghai-ARWU, QS-WUR y THE-WUR

## 6.2. Posicionamiento de las universidades españolas en los tres rankings

En las ediciones de los tres principales rankings internacionales publicados durante el año— *Shanghai Academic Ranking of World Universities (ARWU) 2025*, *QS World University Rankings 2026*, y *Times Higher Education World University Rankings 2026 (THE)*—, **61 universidades españolas**, 47 públicas y 14 privadas, se han clasificado en al menos uno de estos sistemas de clasificación internacional, lo que representa cerca del 64 % del total de universidades del sistema universitario español.

De estas 61 universidades, 27 logran posicionarse simultáneamente en los tres rankings, 15 universidades aparecen en dos de los rankings, y 19 universidades figuran en un solo ranking.



**En al menos 1 ranking**  
**61 universidades españolas**

**En los 3 rankings**  
**27 universidades españolas**

**Top 300**  
 Universitat de Barcelona  
 Universitat Autònoma de Barcelona  
 Universidad Autónoma de Madrid  
 Universidad Complutense de Madrid  
 Universitat Pompeu Fabra  
 Universitat de València  
 Universidad de Navarra






Es de destacar que siete universidades españolas se sitúan entre las primeras 300 universidades del mundo en uno o varios de los *rankings* analizados: la Universitat de Barcelona, la Universitat Autònoma de Barcelona, la Universidad Autónoma de Madrid, la Universidad Complutense de Madrid, la Universitat Pompeu Fabra, la Universitat de València y la Universidad de Navarra.

Desde una perspectiva conjunta, la Universitat de Barcelona y la Universitat Autònoma de Barcelona destacan como las universidades españolas con mejores resultados globales, al situarse en posiciones avanzadas tanto en QS-WUR como en THE-WUR, y mantener una presencia destacada en Shanghai-ARWU, lo que evidencia un rendimiento equilibrado en *rankings* con prioridades y metodologías diferentes.

### WORLD RANKINGS 2025 - 2026

SPANISH UNIVERSITIES

Universities	2025	2026	2026
			
Barcelona	151-200	160	145
Autònoma de Barcelona	301-400	172	183
Pompeu Fabra	301-400	265	187
Navarra	501-600	262	251-300
Autònoma de Madrid	301-400	206	351-400
Complutense de Madrid	301-400	187	501-600
Valencia	201-300	430	501-600
Granada	301-400	401	601-800
Rovira Virgili	601-700	771-780	601-800
País Vasco	301-400	624	601-800
Politécnica de Cataluña	701-800	392	601-800
Politécnica de Valencia	401-500	422	601-800
Santiago de Compostela	501-600	628	601-800

Extracto del Anexo 5. Posición de las universidades españolas en los *rankings* mundiales Shanghai-ARWU 2025, QS-WUR 2026, y THE-WUR 2026



# 7. RANKINGS POR ÁREAS Y DISCIPLINAS

## 7.1. Principales características

Los tres *rankings* Shanghai, QS, y THE publican cada año, además de las clasificaciones generales analizadas en los anteriores apartados del presente informe, clasificaciones de las mejores universidades por áreas, disciplinas o materias, con listados de entre 500 y 1.000 universidades de todo el mundo.

Las ediciones de estas clasificaciones publicadas en 2025 son:

- *Shanghai-Global Ranking of Academic Subjects 2025* (Shanghai-GRAS)
- *QS World University Rankings by Subject 2025* (QS-WURS)
- *THE World University Rankings by Subject 2025* (THE-WURS)

	Shanghai-GRAS 2025	QS-WURS 2025	THE-WURS 2025
<b>AREAS</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Artes y Humanidades</li><li>2. Ingeniería y Tecnología</li><li>3. Ciencias de la Vida y Medicina</li><li>4. Ciencias Naturales</li><li>5. Ciencias Sociales y de Gestión</li></ol>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Ciencias Naturales</li><li>2. Ingeniería</li><li>3. Ciencias Biológicas</li><li>4. Ciencias Médicas</li><li>5. Ciencias Sociales</li></ol>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Artes y Humanidades</li><li>2. Negocios y Economía</li><li>3. Educación</li><li>4. Derecho</li><li>5. Ciencias Sociales</li><li>6. Informática</li><li>7. Ingeniería</li><li>8. Medicina y Salud</li><li>9. Ciencias Biológicas</li><li>10. Ciencias Físicas</li><li>11. Psicología</li></ol>
<b>DISCIPLINAS</b>	57 disciplinas	55 disciplinas	33 disciplinas

La denominación de las áreas y de las disciplinas o materias en las clasificaciones internacionales no es la misma entre los tres, si bien a efectos de análisis en este informe pueden asimilarse entre ellas y con las utilizadas en nuestro sistema universitario.

Las universidades españolas destacan por sus buenos resultados en estos *rankings* internacionales por áreas y disciplinas.



## 7.2. Shanghai Global Ranking of Academic Subjects 2025 (SHANGHAI-GRAS)

El *Shanghai Global Ranking of Academic Subjects 2025* (Shanghai-GRAS) clasifica a las universidades en **57 disciplinas**, agrupadas en **cinco grandes áreas** de conocimiento:

1. Ciencias Naturales
2. Ingeniería
3. Ciencias de la Vida
4. Ciencias Médicas
5. Ciencias Sociales

De acuerdo con la metodología oficial de GRAS 2025, este *ranking* se basa exclusivamente en **indicadores objetivos** y en datos procedentes de fuentes externas, sin incorporar encuestas de reputación académica.

El *Global Ranking of Academic Subjects* (GRAS) emplea un conjunto de indicadores objetivos para medir el desempeño de las universidades en disciplinas específicas. Estos indicadores están organizados en cinco categorías:

1. *World-Class Faculty* (incluyendo premios, investigadores altamente citados, editores de revistas y liderazgo en organizaciones académicas)
2. *World-Class Output* (producción en revistas y congresos clave)
3. *High-Quality Research* (publicaciones en revistas Q1)
4. *Research Impact* (impacto normalizado de citas, CNCI)
5. *International Collaboration* (colaboración internacional)

Los elementos como las principales revistas, premios académicos y organizaciones académicas son identificados mediante la **Academic Excellence Survey** de *ShanghaiRanking*, utilizada como instrumento técnico para la selección de listas de referencia. La ponderación de cada indicador se ajusta según las características de cada disciplina para reflejar las diferencias entre campos académicos.





ShanghaiRanking's Global Ranking of Academic Subjects 2025

## Ranking Indicators

### World-Class Faculty

**Laureate** International Award Laureates

**HCR** Highly Cited Researchers

**Editor** Chief Editors of International Academic Journals

**Leadership** International Academic Organization Leadership

### World-Class Output

**TJ** Top Journal Papers

**Award** International Academic Awards

### High Quality Research

**Q1** Q1 Journal Papers

### Research Impact

**CNCI** Category Normalized Citation Impact

### International Collaboration

**IC** International Collaborated Papers

Fuente: *Shanghairankings*

<https://www.shanghairanking.com/>



Las universidades españolas que se clasifican entre las 100 primeras en las 5 áreas de conocimiento son las siguientes:

<p><b>CIENCIAS NATURALES</b></p> <p><b>34 universidades españolas</b> de las cuales <b>5 entre las 100 primeras:</b></p> <p>46 Universitat Autònoma de Barcelona 51-71 Universitat de Barcelona 51-71 Universidad Complutense de Madrid 51-71 Universidad de Granada 51-71 Universidad de Las Palmas de Gran Canaria</p>	<p><b>INGENIERÍA</b></p> <p><b>34 universidades españolas</b> de las cuales <b>12 entre las 100 primeras:</b></p> <p>12 Universidad de Extremadura 17 Universidad de Vigo 43 Universitat de València</p>
<p><b>CIENCIAS DE LA VIDA</b></p> <p><b>35 universidades españolas</b> de las cuales <b>4 entre las 100 primeras:</b></p> <p>23 Universitat Autònoma de Barcelona 40 Universidad de Córdoba 49 Universidad Complutense de Madrid 50 Universidad de Murcia</p>	<p><b>CIENCIAS MÉDICAS</b></p> <p><b>33 universidades españolas</b> de las cuales <b>1 entre las 100 primeras:</b></p> <p>80 Universidad Complutense de Madrid</p>
<p><b>CIENCIAS SOCIALES</b></p> <p><b>35 universidades españolas</b> de las cuales <b>3 entre las 100 primeras:</b></p> <p>34 Universidad de Las Palmas de Gran Canaria 42 Universitat Pompeu Fabra 45 Universidad de Alicante</p>	

### 7.3. QS World University Rankings by Subject (QS-WURS) 2025

QS World University Rankings by Subject (QS-WURS) 2025 diferencia entre **5 áreas de conocimiento** divididas a su vez en **55 disciplinas**.

Las áreas de conocimiento son las siguientes:

1. Artes y Humanidades
2. Ingeniería y tecnología
3. Ciencias de la Vida y Medicina
4. Ciencias Naturales,
5. Ciencias Sociales y de Gestión

Especialmente relevante es la presencia de universidades españolas en el top 100 de las 5 áreas del *ranking* QS por áreas de conocimiento 2025.



La universidad con mejor puntuación entre todas las áreas es la Universitat de Barcelona, que se sitúa en el puesto 55 en el área de Ciencias de la Vida y Medicina.

Las universidades con mayor presencia en el top 100 de *QS Subject Rankings 2025* son la Universitat de Barcelona y la Universidad Complutense de Madrid.

<p><b>CIENCIAS SOCIALES Y DE GESTIÓN</b></p> <p><b>14 universidades españolas</b> de las cuales <b>entre las 100 primeras:</b></p> <p>79 Universitat de Barcelona 88 Universidad Autónoma de Madrid</p>	<p><b>ARTE Y HUMANIDADES</b></p> <p><b>19 universidades españolas</b> de las cuales <b>entre las 100 primeras:</b></p> <p>60 Universidad Complutense de Madrid 83 Universitat de Barcelona</p>
<p><b>CIENCIAS NATURALES</b></p> <p><b>14 universidades españolas</b> de las cuales <b>entre las 100 primeras:</b></p> <p>79 Universitat de Barcelona 88 Universidad Autónoma de Madrid</p>	<p><b>INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA</b></p> <p><b>14 universidades españolas</b> de las cuales <b>entre las 100 primeras:</b></p> <p>86 Universidad Politécnica de Madrid 97 Universitat Politècnica de Catalunya</p>
<p><b>CIENCIAS DE LA VIDA Y MEDICINA</b></p> <p><b>17 universidades españolas</b> de las cuales <b>entre las 100 primeras:</b></p> <p>55 Universitat de Barcelona</p>	



#### 7.4. THE World University Rankings by Subject (THE-WURS) 2025

THE World University Rankings by Subject (THE-WURS) 2025 identifica **11 áreas de conocimiento** que agrupan a **33 disciplinas**.

Las áreas son las siguientes:

1. Artes y Humanidades
2. Negocios y Economía
3. Educación
4. Derecho
5. Ciencias Sociales
6. Informática
7. Ingeniería
8. Medicina y Salud
9. Ciencias Biológicas
10. Ciencias Físicas
11. Psicología

En la edición 2025, este *ranking* emplea un conjunto de **18 indicadores** de desempeño, organizados en los mismos cinco grandes pilares que el *THE World University Rankings*: docencia (*Teaching*), entorno de investigación (*Research Environment*), calidad de la investigación (*Research Quality*), perspectiva internacional (*International Outlook*) y transferencia de conocimiento (*Industry*).

No obstante, aunque la estructura de indicadores es común, la metodología se recalibra específicamente para cada materia, ajustando las **ponderaciones de los indicadores** con el fin de reflejar de manera más adecuada las particularidades de cada disciplina. En particular, los pesos asignados a los indicadores de investigación se adaptan a las diferentes culturas de publicación y citación.

Así, en áreas como artes y humanidades, donde los resultados de investigación no se limitan a artículos en revistas académicas indexadas, el peso del indicador de citas se reduce de forma significativa, mientras que se refuerzan otros indicadores, como la reputación académica. En disciplinas como ciencias sociales y derecho, el peso de las citas también se reduce, mientras que, en ámbitos con una fuerte tradición de publicación en revistas científicas, como las ciencias físicas, ciencias de la vida, psicología o ciencias clínicas y de la salud, el peso del indicador de impacto por citas se incrementa.

Este enfoque permite que los *rankings* por disciplinas del THE ofrezcan una comparación más ajustada y contextualizada del desempeño universitario, teniendo en cuenta las diferencias estructurales entre campos del conocimiento.



- Las universidades españolas se clasifican entre las 100 primeras en 4 de las 11 áreas de conocimiento.

<p><b>NEGOCIOS Y ECONOMÍA</b>  <b>43 universidades españolas</b>  de las cuales <b>entre las 100 primeras:</b></p> <p>82 Universitat Pompeu Fabra  84 Universidad de Navarra</p>	<p><b>ARTE Y HUMANIDADES</b>  <b>43 universidades españolas</b>  de las cuales <b>entre las 100 primeras:</b></p> <p>68 Universitat Autònoma de Barcelona  72 Universidad Complutense de Madrid  77 Universitat de Barcelona</p>
<p><b>MEDICINA Y SALUD</b>  <b>43 universidades españolas</b>  de las cuales <b>entre las 100 primeras:</b></p> <p>73 Universitat de Barcelona</p>	<p><b>DERECHO</b>  <b>33 universidades españolas</b>  de las cuales <b>entre las 100 primeras:</b></p> <p>80 Universidad Complutense de Madrid</p>
<p><b>INGENIERÍA 44 universidades españolas</b>  <b>CIENCIAS SOCIALES 44 universidades españolas</b>  <b>ESTUDIOS EDUCATIVOS 45 universidades españolas</b>  <b>CIENCIAS DE LA VIDA 41 universidades españolas</b>  <b>CIENCIAS FÍSICAS 38 universidades españolas</b>  <b>INFORMÁTICA 41 universidades españolas</b>  <b>PSICOLOGÍA 36 universidades españolas</b></p>	



## 7.5. Análisis comparativo del posicionamiento de las universidades españolas en los tres rankings

La presencia de las universidades españolas en estos rankings por disciplinas es más relevante que en los rankings mundiales Shanghai-ARWU 2025, QS-WUR 2026, y THE-WUR 2026, dado que hay 25 universidades españolas entre las 100 primeras.

En tres disciplinas, las universidades españolas incluso se posicionan entre los 20 primeros puestos en los rankings Shanghai-GRAS y QS World University Rankings by Subject:

- Teledetección (Shanghai-GRAS): Universidad de Extremadura (12).
- Ciencia y tecnología alimentaria (Shanghai-GRAS): Universidad de Vigo (17).
- Odontología (QS-WURS): Universidad Complutense de Madrid (14).

### RANKINGS POR DISCIPLINAS

**Top 100**  
**25 universidades**

- Top 20**
- Teledetección (Shanghai)
  - Ciencia y tecnología alimentaria (Shanghai)
    - Odontología (QS)

Las disciplinas más destacadas, por tener **más de 3 universidades españolas entre las 100 primeras** son las siguientes:

#### Artes y Humanidades:

- Artes y Humanidades (THE-WUR): Universidad Autónoma de Barcelona (68), Universidad Complutense de Madrid (72), y Universitat de Barcelona (77).
- Arqueología (QS-WUR): Universidad Complutense de Madrid (51-100), Universitat Autònoma de Barcelona (51-100), y Universitat de Barcelona (51-100).
- Clásicos e Historia Antigua (QS-WUR): Universidad Complutense de Madrid (51-150), Universidad Autónoma de Madrid (51-150), y Universidad de Salamanca (51-150).
- Lenguas Modernas (QS-WUR): Universidad Complutense de Madrid (48), Universitat Autònoma de Barcelona (72), Universitat de Barcelona (84), Universidad Autónoma de Madrid (85), y Universidad de Salamanca (85).

#### Ciencias de la Vida y Medicina:

- Odontología (QS-WUR): Universidad Complutense de Madrid (14), Universidad Internacional de Cataluña (50), Universidad de Santiago de Compostela (51-120), Universitat de Barcelona (51-120), y Universidad de Granada (51-120).
- Ciencias Veterinarias (Shanghai-GRAS): Universitat Autònoma de Barcelona (23), Universidad de Córdoba (40), Universidad Complutense de Madrid (49), Universidad de Murcia (50), Universidad de León (76-100), y Universidad de Zaragoza (76-100).



### Ciencias Naturales:

- Matemáticas (Shanghai-GRAS): Universitat Autònoma de Barcelona (51-75), Universidad Complutense de Madrid (51-75), Universidad de Granada (51-75), Universidad Carlos III de Madrid (76-100), y Universitat de Barcelona (76-100).

### Ciencias Sociales y de Gestión:

- Gestión Hotelera y Turística (Shanghai-GRAS): Universidad de Las Palmas de Gran Canaria (34), Universidad de Alicante (45), Universitat Rovira i Virgili (51-75), Universidad de Granada (76-100), y Universitat de València (76-100).
- Gestión Hotelera y de Ocio (QS-WUR): Escuela Universitaria de hosteleria y turismo de Sant Pol de Mar (14), Universitat de Barcelona (51-100), y Universitat Ramón Llull (51-100).
- Contabilidad y Finanzas (QS-WUR): Universidad de Navarra (64), Universidad Carlos III de Madrid (84), y IE University (96).
- Antropología (QS-WUR): Universidad Complutense de Madrid (51-100), Universitat Autònoma de Madrid (51-100), y Universitat de Barcelona (51-100).
- Estudios Empresariales y de Gestión (QS-WUR): ESADE Business School- Universitat Ramón Llull (24), IE University (32), y IESE Business School-Universidad de Navarra (42).
- Estudios Sobre el Desarrollo (QS-WUR): Universidad Complutense de Madrid (51-100), Universidad Autónoma de Madrid (51-100), y Universitat de Barcelona (51-100).
- Economía y Econometría (QS-WUR): Universidad Pompeu Fabra (33), Universidad Carlos III de Madrid (77), y Universitat Autònoma de Barcelona (91).
- Gestión de Bibliotecas e Información (QS-WUR): Universidad Carlos III de Madrid (51-100), Universidad de León (51-100), Universidad de Zaragoza (51-100), Universitat de Barcelona (51-100), y Universitat Politècnica de València (51-100).
- Marketing (QS-WUR): Universitat Ramón Llull (23), IE University (47), y Universidad de Navarra (50).
- Deporte (QS-WUR): Universitat de Barcelona (51-100), Universitat de València (51-100), y Universidad de Granada (51-100).



## 8. RANKINGS DE SOSTENIBILIDAD

En los últimos años, la sostenibilidad se ha consolidado como una dimensión estratégica clave en la educación superior, en la que las universidades desempeñan un papel fundamental no solo como generadoras de conocimiento, sino también como agentes de transformación social, económica y ambiental. En este contexto, los *rankings* internacionales de sostenibilidad constituyen una herramienta relevante para analizar y comparar el grado de compromiso institucional con los Objetivos de Desarrollo Sostenible, así como para visibilizar la contribución de las universidades en ámbitos que trascienden la docencia y la investigación.

Los *rankings* QS y *Times Higher Education* (THE) publican clasificaciones específicas que analizan el rendimiento de las universidades en términos de sostenibilidad, entendida en un sentido amplio que abarca aspectos ambientales, sociales y de gobernanza (ESG), complementando así las clasificaciones generales centradas en docencia e investigación.

	<b>QS Sustainability Rankings 2026</b>	<b>THE Impact Rankings 2025</b>
<b>Total universidades</b>	+2.000	+ 2.000
<b>Universidades españolas</b>	<b>58</b>	<b>52</b>
<b>Top 300</b>	<b>9</b>	<b>11</b>

### 8.1. QS Sustainability Rankings 2026

El *QS Sustainability Rankings* se publicó por primera vez en 2023 y se ha consolidado como una clasificación específica orientada a evaluar el desempeño de las universidades en materia de sostenibilidad institucional. La edición 2026 clasifica a **2.022 universidades** a nivel mundial.

Este *ranking* emplea una **metodología** basada en un conjunto de indicadores diseñados para medir la capacidad de las instituciones de educación superior para abordar los principales desafíos ambientales, sociales y de gobernanza (ESG). Los indicadores se estructuran en dos grandes ámbitos: por un lado, la sostenibilidad ambiental, que incluye aspectos relacionados con las instituciones sostenibles, la educación sostenible y la investigación sostenible; y, por otro, el impacto social, que incorpora dimensiones como la igualdad, el intercambio de conocimientos, el impacto educativo, la empleabilidad y oportunidades, y la calidad de vida.

En la edición de 2026, la Universidad de Lund (Suecia) encabeza la clasificación global, seguida de la Universidad de Toronto (Canadá) y de la UCL (Reino Unido).

La presencia de universidades españolas en este *ranking* es significativa, con **58 instituciones** representadas, aproximadamente el 60 % del sistema universitario español, de las cuales 9 figuran entre las 300 primeras posiciones.

La universidad española que encabeza este *ranking* es la Universitat Autònoma de Barcelona, en el puesto 83. Los siguientes mejores puestos están ocupados por la Universitat de Barcelona (139) y la Universidad Politécnica de Madrid (197).






## 8.2. THE Impact Rankings 2025












El *THE Impact Rankings*, elaborado por *Times Higher Education* (THE), tiene como objetivo medir la contribución de las universidades al cumplimiento de los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) de Naciones Unidas.

La edición 2025 del *THE Impact Rankings* incluye **2.318 universidades** de todo el mundo. Las universidades reciben una puntuación y una clasificación en función de las actividades que desarrollan en relación con cada uno de los ODS para los que aportan información, publicándose *rankings* individuales para cada uno de los 17 objetivos. Para formar parte de la clasificación general, las universidades deben enviar datos de al menos cuatro ODS, siendo obligatorio el ODS 17: Alianzas para lograr los objetivos.




En la edición de 2025, un total de **52 universidades** españolas participan en el *THE Impact Rankings*. Varias de ellas se sitúan en los tramos más altos de la clasificación general, destacando universidades como la Universitat Politècnica de València, la Universitat de Barcelona y la Universidad de Jaén, que figuran en el rango 101–200, junto con otras 8 instituciones españolas posicionadas en el tramo 201–300.

La siguiente tabla presenta una visión sintética de la participación y el posicionamiento de las universidades españolas en las subclasificaciones del *THE Impact Rankings 2025* correspondientes a cada uno de los 17 Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS). Para cada objetivo se recoge el número total de universidades incluidas a nivel mundial, el número de universidades españolas participantes y la institución española mejor clasificada en cada *subranking*, lo que permite identificar de forma comparada las áreas en las que el sistema universitario español muestra un mayor grado de presencia y un mejor desempeño relativo en relación con los distintos ODS.

	Total universidades	Total universidades españolas	Universidades españolas mejor clasificadas
 1 FIN DE LA POBREZA	1.267	24	UMH (101-200)
 2 HAMBRE CERO	955	21	U. Pública de Navarra (21)
 3 SALUD Y BIENESTAR	1.788	39	U. de Granada (62)

<b>4</b> EDUCACIÓN DE CALIDAD 	1.975	46	U. de Barcelona (27)
<b>5</b> IGUALDAD DE GÉNERO 	1.559	45	U. Rovira i Virgili (44)
<b>6</b> AGUA LIMPIA Y SANEAMIENTO 	1.042	25	U. de Jaén (64)
<b>7</b> ENERGÍA ASEQUIBLE Y NO CONTAMINANTE 	1.181	32	U. de Jaén (46)
<b>8</b> TRABAJO DECENTE Y CRECIMIENTO ECONÓMICO 	1.350	37	UMH (42)
<b>9</b> INDUSTRIA, INNOVACIÓN E INFRAESTRUCTURA 	1.156	29	UPV (101-200)
<b>10</b> REDUCCIÓN DE LAS DESIGUALDADES 	1.261	34	U. de València (81)
<b>11</b> CIUDADES Y COMUNIDADES SOSTENIBLES 	1.154	27	UMH (101-200)
<b>12</b> PRODUCCIÓN Y CONSUMO RESPONSABLES 	973	30	URJC (55)
<b>13</b> ACCIÓN POR EL CLIMA 	1.089	35	U. Barcelona (57)
<b>14</b> VIDA SUBMARINA 	711	18	U. Málaga (100)



 <p><b>15</b> VIDA DE ECOSISTEMAS TERRESTRES</p>	854	21	URJC (101-200)
 <p><b>16</b> PAZ, JUSTICIA E INSTITUCIONES SÓLIDAS</p>	1.214	35	U. Pompeu Fabra (13)
 <p><b>17</b> ALIANZAS PARA LOGRAR LOS OBJETIVOS</p>	2.389	52	UPV (101-200)

### Análisis por Objetivo de Desarrollo Sostenible (ODS)

El análisis de los resultados por **Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS)** del *THE Impact Rankings 2025* permite identificar diferencias relevantes en la participación y el desempeño de las universidades españolas según el objetivo considerado.

En términos absolutos, el ODS 17 (Alianzas para lograr los objetivos) es aquel en el que se registra una mayor presencia de universidades españolas, con 52 instituciones participantes, lo que resulta coherente con el carácter transversal de este objetivo y con su obligatoriedad para formar parte de la clasificación general del *ranking*.

Si se atiende a términos relativos, en función del número total de universidades clasificadas a nivel mundial en cada ODS, el mayor peso relativo de la participación española se observa en el ODS 13 (Acción por el clima), donde las 35 universidades españolas representan la proporción más elevada respecto al total de instituciones evaluadas en este *subranking*.

Por último, en lo que respecta al mejor posicionamiento individual, la posición más alta alcanzada por una universidad española en los *rankings* por ODS corresponde al ODS 16 (Paz, justicia e instituciones sólidas), en el que la Universitat Pompeu Fabra se sitúa en el puesto 13 a nivel mundial, lo que refleja un desempeño especialmente destacado en este ámbito específico.

# 9. THE – WORLD REPUTATION RANKINGS

## 9.1. Características generales

El *THE World Reputation Rankings*, elaborado por *Times Higher Education* (THE), ofrece una clasificación específica centrada exclusivamente en la reputación académica global de las universidades. A diferencia del *ranking* mundial general, esta clasificación se basa únicamente en los resultados de la **Encuesta de Reputación Académica** que THE realiza anualmente entre académicos de todo el mundo, sin incorporar indicadores bibliométricos ni datos institucionales.

La edición 2025 del *THE World Reputation Rankings* incluye un número limitado de universidades a nivel mundial, seleccionadas entre aquellas que obtienen mayor reconocimiento entre sus pares académicos. Las instituciones se agrupan en rangos de posiciones, y no se publican puntuaciones numéricas detalladas.

## 9.2. Posicionamiento de las universidades españolas en *THE World Reputation Rankings 2025*

En la edición de 2025, un total de **7 universidades españolas** figuran en el *THE World Reputation Rankings*. Las universidades españolas incluidas en esta clasificación son las siguientes:

- Universitat de Barcelona, situada en el rango 101–150
- Universidad Autónoma de Madrid, Universidad Carlos III de Madrid, Universidad Complutense de Madrid y Universitat Autònoma de Barcelona, todas ellas en el rango 151–200
- Universidad de Granada y Universitat de València, incluidas en el rango 201–300

La presencia de universidades españolas en este *ranking* pone de manifiesto que un grupo reducido de instituciones del sistema universitario español alcanza niveles de visibilidad y reconocimiento académico internacional suficientes para figurar en una clasificación basada exclusivamente en la percepción reputacional, complementando así los resultados observados en los *rankings* generales y temáticos analizados en este informe.



## 10. CONCLUSIONES

El análisis realizado en el presente informe muestra que las universidades españolas tienen una presencia amplia y sólida en los principales *rankings* internacionales de educación superior publicados en 2025.

El buen posicionamiento de las instituciones de educación superior españolas en estas clasificaciones conlleva un reconocimiento a nivel internacional y una capacidad de atracción de estudiantes, profesores e investigadores extranjeros, lo cual fortalece la diversidad y la calidad académica. Asimismo, este posicionamiento actúa como un indicador de prestigio que refuerza la reputación internacional de las universidades y puede tener un impacto significativo en ámbitos como la atracción de talento, el establecimiento de colaboraciones académicas y científicas y la capacidad para competir a escala global.

Conviene subrayar que la sola presencia de una universidad en los listados publicados por los principales *rankings* internacionales implica, ya de por sí, el cumplimiento de criterios exigentes de elegibilidad. En este sentido, la participación de un número significativo de universidades españolas en estas clasificaciones debe interpretarse como un indicador positivo de visibilidad y actividad académica, más allá de la posición concreta que ocupen en la clasificación.

Desde este enfoque, recordemos algunos de los datos cuantitativos sobre los resultados obtenidos por las universidades españolas en los rankings Shanghai, QS y THE mencionados en este informe. En los **rankings globales**, en conjunto, 61 universidades españolas —más del 60 % del sistema universitario español— se clasifican en al menos uno de los tres principales *rankings* internacionales analizados. En el Shanghai-ARWU 2025 figuran 36 universidades españolas, dos de ellas entre las 300 primeras; en el QS-WUR 2026, 38 universidades, con seis entre las 300 primeras; y en el THE-WUR 2026, 57 universidades, de las cuales dos se sitúan entre las 200 primeras y ocho entre las 500 primeras.

En los *rankings* por disciplinas, la participación española es aún más relevante en determinadas materias. A modo de ejemplo, 3 universidades españolas se sitúan entre las 20 primeras en 3 materias, y 35 universidades figuran entre las 100 primeras posiciones en alguna disciplina.

Los **rankings de sostenibilidad** también ofrecen unos resultados destacables. La participación de España en el *QS Sustainability Rankings 2026* es reseñable, dado que se han clasificado nada menos que 58 universidades, de las cuales 9 están entre las 300 primeras. En *THE Impact Rankings 2025* están clasificadas 52 universidades españolas, y 11 de ellas se sitúan entre las 200 primeras.

A la luz de los datos expuestos, puede concluirse que el desempeño de las universidades españolas en las clasificaciones internacionales es satisfactorio, especialmente en los *rankings* por áreas de conocimiento y por disciplinas. Asimismo, los *rankings* de sostenibilidad evidencian el papel creciente de las universidades en la agenda del desarrollo sostenible y subrayan la utilidad de estas clasificaciones para medir y visibilizar su contribución a los Objetivos de Desarrollo Sostenible.

No obstante, aunque los resultados sean positivos en términos generales, la información recogida en este informe permite identificar **áreas de oportunidad** y aspectos de reflexión que pueden contribuir a mejorar el posicionamiento en los *rankings* internacionales y a fortalecer la competitividad de las instituciones, con el objetivo de seguir elevando el prestigio de las universidades españolas en el ámbito internacional.



En este sentido, comprender las diferencias entre los diversos *rankings* y sus metodologías resulta esencial para que las instituciones de educación superior puedan alinear sus estrategias con aquellas clasificaciones más acordes con su perfil. Así, por ejemplo, los *rankings* volumétricos, como el Shanghai-ARWU o los *rankings* globales, resultan más adecuados para grandes instituciones, mientras que los *rankings* por materias permiten reflejar mejor el desempeño de universidades con otras características.

En relación con los **indicadores** que determinan el posicionamiento en los *rankings* mundiales, los datos muestran que los indicadores bibliométricos de producción científica son los que más contribuyen al desempeño de las universidades españolas en Shanghai-ARWU y THE-WUR, mientras que en el QS-WUR destacan especialmente las redes de investigación y la reputación académica. Por el contrario, se identifican márgenes de mejora en otros ámbitos, como la concentración de investigadores altamente citados (Shanghai-ARWU), la transferencia de conocimiento (THE-WUR) o la internacionalización del profesorado (QS-WUR).

En definitiva, el posicionamiento de las universidades españolas en los principales *rankings* internacionales constituye un elemento relevante para el sistema universitario español, con efectos potenciales en la atracción de talento, el fortalecimiento de la cooperación académica y científica y la proyección internacional de la educación superior española. En un contexto global dinámico y altamente competitivo, resulta fundamental continuar realizando un seguimiento sistemático y crítico de los *rankings* internacionales y de sus metodologías, utilizando instrumentos como el informe PRISUE para disponer de información actualizada que contribuya al análisis, la reflexión estratégica y la toma de decisiones informadas.



# 11. ANEXOS

## Anexo 1. Posición de las universidades españolas en SHANGHAI-ARWU 2025

CLASIFICACIÓN MUNDIAL DE UNIVERSIDADES (SHANGHAI-ARWU) 2025									
UNIVERSIDADES ESPAÑOLAS									
Nº	Clasificación Mundial	Universidades	Clasificación nacional	Alumni	Award	HiCi	N&S	PUB	PCP
1	151-200	Universitat de Barcelona	1	0,0	0,0	18,6	15,2	49,2	27,4
1	201-300	Universitat de Valencia	2	0,0	0,0	11,4	11,0	44,0	17,8
1	301-400	Universitat Autònoma de Barcelona	3-8	0,0	0,0	0,0	11,0	44,3	26,4
1	301-400	Universidad Autónoma de Madrid	3-8	0,0	0,0	6,6	10,5	38,2	20,6
1	301-400	Universidad Complutense de Madrid	3-8	16,1	0,0	0,0	11,7	45,2	16,5
1	301-400	Universitat Pompeu Fabra	3-8	0,0	0,0	6,6	18,5	26,8	31,3
1	301-400	Universidad de Granada	3-8	0,0	0,0	11,4	7,9	40,4	14,9
1	301-400	Universidad del País Vasco	3-8	0,0	0,0	6,6	13,6	36,5	19,6
1	401-500	Universitat Politècnica de Valencia	9-10	0,0	0,0	13,2	9,3	31,0	14,9
1	401-500	Universidad de Sevilla	9-10	0,0	0,0	6,6	6,5	37,1	13,1
1	501-600	Universidad de Navarra	11-14	0,0	0,0	14,7	5,4	24,2	20,7
1	501-600	Universidad de Salamanca	11-14	0,0	0,0	6,6	7,7	27,0	15,9
1	501-600	Universidade de Santiago Compostela	11-14	0,0	0,0	6,6	9,4	30,5	16,2
1	501-600	Universidad de Zaragoza	11-14	0,0	0,0	6,6	6,5	31,8	14,5
1	601-700	Universidad Politécnica de Madrid	15-19	0,0	0,0	0,0	7,3	30,4	14,4
1	601-700	Universidad de Alicante	15-19	0,0	0,0	6,6	7,7	24,6	14,4
1	601-700	Universidad de Murcia	15-19	0,0	0,0	6,6	3,6	26,9	13,9
1	601-700	Universidad de Oviedo	15-19	0,0	0,0	6,6	5,8	26,8	13,8
1	601-700	Universitat Rovira i Virgili	15-19	0,0	0,0	9,3	5,2	22,1	23,1
1	701-800	Universitat Politècnica de Catalunya	20-25	0,0	0,0	0,0	4,4	27,5	17,1
1	701-800	Universidad de Alcalá	20-25	0,0	0,0	0,0	8,2	25,3	16,9
1	701-800	Universidad de Cantabria	20-25	0,0	0,0	6,6	5,3	20,0	16,7
1	701-800	Universidad de Extremadura	20-25	0,0	0,0	9,3	4,0	21,9	14,1
1	701-800	Universidad de La Laguna	20-25	0,0	0,0	0,0	11,1	24,5	16,4
1	701-800	Universidad de las Islas Baleares	20-25	0,0	0,0	6,6	4,5	21,6	17,8
1	801-900	Universidad de Jaén	26-29	0,0	0,0	6,6	2,1	20,9	14,7
1	801-900	Universitat de Lleida	26-29	0,0	0,0	9,3	3,9	17,4	18,9
1	801-900	Universidad de Málaga	26-29	0,0	0,0	0,0	5,3	27,4	13,1
1	801-900	Universidade de Vigo	26-29	0,0	0,0	0,0	4,4	24,4	14,4
1	901-1000	Universidad Carlos III de Madrid	30-36	0,0	0,0	0,0	4,4	22,4	14,2
1	901-1000	Universidad Jaume I	30-36	0,0	0,0	6,6	2,5	19,2	14,7
1	901-1000	Universidad de Cádiz	30-36	0,0	0,0	0,0	5,5	21,1	13,8
1	901-1000	Universidad de Castilla-La Mancha	30-36	0,0	0,0	0,0	2,5	25,6	12,9
1	901-1000	Universidad de Córdoba	30-36	0,0	0,0	0,0	2,9	23,8	15,5
1	901-1000	Universitat de Girona	30-36	0,0	0,0	0,0	3,6	21,9	20,9
1	901-1000	Universidad de Las Palmas de Gran Canaria	30-36	0,0	0,0	6,6	2,5	18,4	13,2
<b>36</b>			<b>Media</b>	<b>0,45</b>	<b>0,00</b>	<b>5,45</b>	<b>6,97</b>	<b>28,34</b>	<b>17,08</b>
<b>INDICADORES</b>									
	<b>Alumni</b>	Alumni con Premios Nobel y medallas Fields	10%						
	<b>Award</b>	Personal con premios Nobel y medallas Fields	20%						
	<b>HiCi</b>	Investigadores altamente citados	20%						
	<b>N&amp;S</b>	Artículos publicados en Nature and Science*	20%						
	<b>PUB</b>	Artículos indexados	20%						
	<b>PCP</b>	Rendimiento académico per cápita	10%						

Referencia: <https://www.shanghairanking.com/rankings/arwu/2025>



## Anexo 2. Posición de las universidades españolas en QS WORLD UNIVERSITY RANKINGS 2026

### CLASIFICACIÓN MUNDIAL DE UNIVERSIDADES (QS-WUR) 2026 UNIVERSIDADES ESPAÑOLAS

Nº	Clasif. Mundial	Universidades	General	Rep. académica	Rep. empleador	Citas	Prof./Alum.	Estudiantes int.	Profesores int.	Investig. int.	Empleabilidad	Sostenibilidad
1	160	Barcelona	61	84,9	48,9	47,8	19	40,8	39,9	96,4	77	84,7
1	172	Autónoma de Barcelona	59,2	76,4	42,1	76,2	15,2	27,2	26,5	93,7	30,4	90,3
1	187	Complutense Madrid	57,1	78,5	73,9	12,8	41,6	32,9	18,2	92,7	97,3	80,4
1	206	Autónoma de Madrid	55	73,1	71,5	26,5	39,7	29,6	22,3	92,5	52,5	72,5
1	262	Navarra	49,3	40,8	78,2	25,3	50,6	84	26,8	58,3	80,5	66,1
1	265	Pompeu Fabra	49	43,7	39,5	70,6	19,1	40	84,7	75,8	23	66,4
1	301	Carlos III de Madrid	45,4	45,2	65,3	8,1	50,5	75,2	73,8	67,8	26,3	77,3
1	334	Politécnica de Madrid	42,3	43	67,8	19,6	24,8	45,2	4,3	81,9	69,4	70,7
1	392	Politécnica de Catalunya	38,2	40,8	32,8	27	42,5	31	16,7	84	35,7	77
1	401	Granada	37,4	59,3	24,3	26,3	11,2	31,7	9,9	96,4	13,1	58,4
1	422	Politecnica de Valencia	36,2	38	27,6	31,2	35,3	41,5	7,7	85,8	22,4	79,5
1	430	Valencia	35,7	49,7	17,2	31	17,3	39,4	2,7	91,4	16,5	74,1
1	436	Ramon Llull	35,2	17,5	72,5	15,5	10,3	68	80,4	31,3	81,2	56,7
1	438	IE University	35,1	12,7	70,4	3,8	47,6	100	94	6,4	70,4	53
1	469	Sevilla	33,7	52,7	20,6	15,1	23,4	25,8	5,1	90,8	22,1	66,1
1	526	Salamanca	30,9	36,9	23,5	11,8	36,8	25,9	10,2	86,3	33,4	70,8
1	581	Pontificia Comillas	28,9	12,3	76,7	4,1	48,4	11,2	25,4	10,4	87,1	49,2
1	624	Pais Vasco	27,5	28,6	10,8	27,8	38,4	6,3	3	90,1	31,2	51,5
1	628	Santiago de Compostela	27,4	33,9	16	27,6	17,5	11,8	3	77,3	20	62,4
1	638	Zaragoza	27,1	29,7	9,9	15,6	54,6	10,2	2,3	89,2	14,8	69,7
1	697	Alcalá	25,1	13,8	10,2	10,8	72,5	50,9	11,8	79,4	11,8	72,1
1	771-780	Rovira i Virgili	N/A	9,5	4,5	48	19,9	28,4	9,8	82,2	1,8	65
1	781-790	Alicante	N/A	21,1	11,5	14,2	36	21,4	11,5	79,3	10,4	70,9
1	851-900	Vigo	N/A	14	9,1	32,5	15,4	11,4	4,5	81,5	5,1	72,7
1	901-950	Oviedo	N/A	18,2	8,4	11,6	34,1	6	5,8	74	11,9	63,7
1	901-950	Valladolid	N/A	16,1	6,4	7,1	41,2	7,7	9,6	84,9	20,3	59,2
1	901-950	Europea de Madrid	N/A	7,7	19,7	3	56,6	96,1	14,4	11,6	10,7	45
1	951-1000	Córdoba	N/A	15,5	6,5	18,1	32,8	N/A	N/A	79,5	5,9	46
1	1001-1200	CEU University	N/A	7,3	20,8	3,1	26,5	58,4	8,4	18,5	16,6	35,6
1	1001-1200	Castilla-La Mancha	N/A	10,7	4,7	17,9	22	9,7	2,7	70,4	7,9	46,9
1	1001-1200	León	N/A	10,4	7,1	9,6	52,1	20,6	3,7	46,6	3,5	60,7
1	1001-1200	Rey Juan Carlos	N/A	12,5	16,9	9,4	11,5	20,3	24,2	65,3	14,5	64
1	1001-1200	Coruña	N/A	8,5	7,1	13,8	29,3	9,4	3,5	61,7	3,6	61,1
1	1001-1200	Lleida	N/A	7,4	3,7	21,5	27,5	16,2	7,3	56,4	5,2	59,1
1	1001-1200	Jaume I	N/A	7,7	3,3	28,4	20,8	24,1	4,8	51,1	1,7	59,6
1	1001-1200	Deusto	N/A	8,9	29,8	14,3	7,4	29,9	8,8	29,1	52,2	31,6
1	1001-1200	Murcia	N/A	15,3	5,4	14,9	24,9	7	N/A	77,9	4,9	64,4
1	1201-1400	UCAM	N/A	9,6	5,6	7,5	9,9	43,8	14,6	23,9	1,8	41,4
<b>38</b>		<b>Average</b>		<b>29,26</b>	<b>28,16</b>	<b>21,30</b>	<b>31,16</b>	<b>33,49</b>	<b>19,51</b>	<b>67,68</b>	<b>28,79</b>	<b>63,05</b>

#### INDICADORES

Academic Reput.	Rep. académica	30%
Employer Reput.	Rep. del empleador	15%
Citations	Citas por facultad	20%
Faculty/Students	Prop. Prof. y alumnos	10%
Int. faculty	Prop.prof. int.	5%
Int. Students	Estudiantes int.	5%
Int. Research	Red Int. Invest.	5%
Employment	Resultados laborales	5%
Sustainability	Sostenibilidad	5%

Referencia: <https://www.topuniversities.com/world-university-rankings>



## Anexo 3. Posición de las universidades españolas en THE WORLD UNIVERSITY RANKINGS 2026

CLASIFICACIÓN MUNDIAL DE UNIVERSIDADES (THE-WUR) 2026								
UNIVERSIDADES ESPAÑOLAS								
Nº	Clasificación mundial	Universidades	General	Enseñanza	Investigación	Citas	Ingresos de la industria. Transferencia de conocimientos.	Perspectiva internacional
1	145	Universitat de Barcelona	62,0	44,0	47,8	88,5	92,4	64,6
1	183	Universitat Autònoma de Barcelona	59,8	44,9	44,8	84,6	73,3	69,5
1	187	Universitat Pompeu Fabra	59,5	36,6	45,3	87,5	81,6	80,1
1	251-300	Universidad de Navarra	54,3-56,3	37,2	34,1	81,9	90,7	74,4
1	351-400	Universidad Autónoma de Madrid	49,9-51,5	41,8	31,3	73,4	66,5	56,2
1	501-600	Universidad Complutense de Madrid	43,6-46,1	43,7	34,5	57,6	56,6	49,1
1	501-600	Universitat de Valencia	43,6-46,1	31,8	27,7	70,9	68,5	52,6
1	601-800	Universitat Politècnica de Valencia	39,0-43,5	32,3	26,2	50,4	86,8	57,2
1	601-800	Universitat Rovira i Virgili	39,0-43,5	28,2	25,1	62,5	57,5	57,6
1	601-800	Universitat Politècnica de Catalunya	39,0-43,5	34,2	22,6	58,7	75,8	61,7
1	601-800	Universidad de Granada	39,0-43,5	31,3	29,7	60,9	60,7	53,4
1	601-800	Universidade de Santiago de Compostela	39,0-43,5	30,8	23,1	60,9	48,2	48,4
1	601-800	Universidad del País Vasco	39,0-43,5	31,1	21,9	63,3	61,5	45,0
1	801-1000	Universidad Carlos III Madrid	35,5-38,9	32,6	21,7	45,7	66,7	62,6
1	801-1000	Universitat Oberta de Catalunya	35,5-38,9	18,5	20,5	68,3	32,8	50,0
1	801-1000	Universidad Pablo de Olavide	35,5-38,9	23,2	19,4	57,3	55,8	52,2
1	801-1000	Universitat Ramon Llull	35,5-38,9	20,8	17,6	63,2	36,5	73,7
1	801-1000	Universidad de Alcalá	35,5-38,9	29,2	17,0	54,3	47,8	59,6
1	801-1000	Universidad de Córdoba	35,5-38,9	27,4	20,7	60,4	45,8	50,6
1	801-1000	Universidad de Jaén	35,5-38,9	23,9	20,7	67,0	39,2	50,2
1	801-1000	Universitat de Lleida	35,5-38,9	23,2	20,3	59,6	61,4	43,3
1	801-1000	Universidad de Salamanca	35,5-38,9	32,0	24,8	47,9	46,6	54,5
1	801-1000	Universidad de Sevilla	35,5-38,9	24,9	27,9	55,8	60,4	47,4
1	801-1000	Universidad de las Islas Baleares	35,5-38,9	27,9	16,9	56,6	38,4	52,1
1	801-1000	Universitat de Vic – Central University of Catalonia	35,5-38,9	21,4	14,1	70,8	23,6	55,8
1	801-1000	Universidade de Vigo	35,5-38,9	25,2	19,8	60,9	60,1	49,8
1	1001-1200	Universidad Europea de Madrid	32,1-35,4	24,8	10,0	61,2	18,5	65,5
1	1001-1200	Universidad Jaume I	32,1-35,4	25,7	21,9	50,4	46,7	44,3
1	1001-1200	Universidad Politécnica de Madrid	32,1-35,4	27,8	18,1	45,7	71,2	53,8
1	1001-1200	Universitat Internacional Catalunya	32,1-35,4	26,1	11,2	50,2	21,3	69,9
1	1001-1200	Universidad de Alicante	32,1-35,4	27,6	21,2	47,9	56,1	41,7
1	1001-1200	Universidad de Almería	32,1-35,4	22,7	21,2	51,0	34,5	45,0
1	1001-1200	Universidad de Castilla-La Mancha	32,1-35,4	24,0	17,9	52,8	53,5	45,0
1	1001-1200	Universitat de Girona	32,1-35,4	21,2	24,6	51,5	53,4	55,9
1	1001-1200	Universidad de La Laguna	32,1-35,4	23,4	16,1	55,2	36,2	49,3
1	1001-1200	Universidad de Murcia	32,1-35,4	25,6	19,4	55,2	55,1	36,5
1	1001-1200	Universidad de Oviedo	32,1-35,4	30,3	19,8	48,0	48,3	40,6
1	1001-1200	Universidad de Zaragoza	32,1-35,4	29,0	20,6	47,9	71,0	42,3
1	1201-1500	Universidad Miguel Hernández de Elche	27,3-32,0	22,0	18,4	42,9	62,6	42,6
1	1201-1500	Universidad Nacional de Educación a Distancia	27,3-32,0	17,2	19,4	41,8	50,2	33,3
1	1201-1500	Universidad Pública de Navarra	27,3-32,0	25,5	15,2	49,2	43,3	47,3
1	1201-1500	Universidad Católica San Antonio de Murcia	27,3-32,0	19,1	18,2	35,1	39,2	57,4
1	1201-1500	Universidade Da Coruña	27,3-32,0	24,1	18,6	46,1	46,6	38,1
1	1201-1500	Universidad de Burgos	27,3-32,0	21,8	16,7	44,9	29,0	36,3
1	1201-1500	Universidad de Cádiz	27,3-32,0	21,2	18,3	42,7	37,4	43,4
1	1201-1500	Universidad de Deusto	27,3-32,0	20,7	20,6	49,3	39,9	46,0
1	1201-1500	Universidad de Las Palmas de Gran Canaria	27,3-32,0	21,4	26,9	42,7	32,5	41,7
1	1201-1500	Universidad de León	27,3-32,0	24,9	15,9	41,8	61,0	36,8
1	1201-1500	Universidad de Málaga	27,3-32,0	21,1	17,1	42,1	54,0	41,5
1	1201-1500	Universidad de Valladolid	27,3-32,0	24,8	16,7	40,7	44,4	39,5
1	1201-1500	Universidad Rey Juan Carlos	27,3-32,0	18,7	15,3	47,4	46,7	38,4
1	1501+	CEU Universities	10,3-27,2	21,9	11,8	33,9	26,4	49,8
1	1501+	Universidad Politécnica de Cartagena	10,3-27,2	28,6	13,8	31,2	41,0	42,4
1	1501+	Universidad Internacional de La Rioja	10,3-27,2	12,6	15,6	35,9	20,6	57,4
1	1501+	Universidad Francisco de Vitoria	10,3-27,2	15,5	12,7	46,3	18,3	41,3
1	1501+	Universidad Loyola de Andalucía	10,3-27,2	16,2	16,5	41,9	20,2	48,7
1	1501+	Universidad de Huelva	10,3-27,2	23,2	16,6	32,6	28,8	36,2
57				26,4	21,4	53,9	49,9	50,5

INDICADORES		
Teaching	Enseñanza	29,5%
Research	Investigación	29%
Citations	Citas	30%
Industry income	Transferencia de conocimiento	4%
Intl outlook	Perspectiva internacional	7,5%

Referencia: <https://www.timeshighereducation.com/world-university-rankings/latest/world-ranking>



## Anexo 4. Metodología de los rankings mundiales SHANGHAI-ARWU, QS-WUR y THE-WUR

METODOLOGIA RANKINGS MUNDIALES PUBLICADOS EN 2025					
					
<b>EDUCACIÓN 10%</b>		<b>EDUCACIÓN 10%</b>		<b>EDUCACIÓN 6,5%</b>	
Antiguos alumnos galardonados con premios Nobel	10%	Ratio entre profesores y alumnos	10%	Ratio entre el personal docente y los alumnos	4,5%
				Ratio entre doctorados y licenciados	2%
<b>INVESTIGACIÓN 80%</b>		<b>INVESTIGACIÓN 20%</b>		<b>INVESTIGACIÓN 30%</b>	
Investigadores altamente citados	20%	Citas por facultad	20%	Citas	15%
Personal con premios Nobel y medallas Fields	20%			Fortaleza en investigación	5%
Publicaciones en Nature y Science	20%			Excelencia en la investigación	5%
Publicaciones indexadas en SCI y SSCI	20%			Influencia de la investigación	5%
		<b>REPUTACIÓN 50%</b>		<b>REPUTACIÓN 33%</b>	
		Reputación académica	30%	Reputación en investigación	18%
		Reputación del empleador	15%	Reputación docente	15%
		Resultados en materia de empleo	5%		
		<b>INTERNACIONALIZACIÓN 15%</b>		<b>INTERNACIONALIZACIÓN 7,5%</b>	
		Ratio de profesores internacionales	5%	Ratio de estudiantes internacionales	2,5%
		Ratio de estudiantes internacionales	5%	Ratio de personal internacional	2,5%
		Red Internacional de Investigación	5%	Colaboración internacional	2,5%
<b>OTROS 10%</b>		<b>OTROS 5 %</b>		<b>OTROS 23%</b>	
Rendimiento académico per cápita	10%	Sostenibilidad	5%	Productividad investigadora	5,5%
				Ratio de doctorados otorgados al personal acad	5,5%
				Ingresos por investigación	5,5%
				Ingresos institucionales	2,5%
				Ingresos de la industria	2,0%
				Patentes	2,0%
<b>TOTAL</b>	<b>100%</b>	<b>TOTAL</b>	<b>100%</b>	<b>TOTAL</b>	<b>100%</b>

Referencia:

<https://www.shanghairanking.com/methodology/arwu/2025>




<https://www.topuniversities.com/world-university-rankings/methodology>

: <https://www.timeshighereducation.com/world-university-rankings/world-university-rankings-2025-methodology>

En el caso de *THE World University Rankings*, los indicadores se han redistribuido para adaptarlos a los pilares comunes del cuadro, con fines exclusivamente comparativos. Esta estructura no coincide exactamente con la presentación oficial de la metodología de THE.



## Anexo 5. Posición de las universidades españolas en los rankings mundiales SHANGHAI-ARWU 2025, QS-WUR 2026 y THE-WUR 2026

CLASIFICACIÓN MUNDIAL 2025 - 2026			
UNIVERSIDADES ESPAÑOLAS			
	2025	2026	2026
Universidades			
Universitat de Barcelona	151-200	160	145
Universitat Autònoma de Barcelona	301-400	172	183
Universitat Pompeu Fabra	301-400	265	187
Universidad de Navarra	501-600	262	251-300
Universidad Autónoma de Madrid	301-400	206	351-400
Universidad Complutense de Madrid	301-400	187	501-600
Universitat de Valencia	201-300	430	501-600
Universidad de Granada	301-400	401	601-800
Universitat Rovira Virgili	601-700	771-780	601-800
Universidad del País Vasco	301-400	624	601-800
Universitat Politècnica de Catalunya	701-800	392	601-800
Universitat Politècnica de Valencia	401-500	422	601-800
Universidade de Santiago de Compostela	501-600	628	601-800
Universidad de Alcalá	701-800	697	801-1000
Universidad Carlos III de Madrid	901-1000	301	801-1000
Universidad de Córdoba	901-1000	951-1000	801-1000
Universitat de Lleida	801-900	1001-1200	801-1000
Universidad de Salamanca	501-600	526	801-1000
Universidad de Sevilla	401-500	469	801-1000
Universidade de Vigo	801-900	851-900	801-1000
Universidad de Alicante	601-700	781-790	1001-2000
Universidad de Castilla-La Mancha	901-1000	1001-1200	1001-2000
Universidad Jaume I	901-1000	1001-1200	1001-2000
Universidad de Oviedo	601-700	901-950	1001-2000
Universidad Politécnica de Madrid	601-700	334	1001-2000
Universidad de Zaragoza	501-600	638	1001-2000
Universidad de Murcia	601-700	1001-1200	1001-2000
<b>Aparecen en los 3 rankings (27 Univ.)</b>			
Universidad de Jaén	801-900		801-1000
Universidad de las Islas Baleares	701-800		801-1000
Universitat Ramón Llull		436	801-1000
Universidad Europea de Madrid		901-950	1001-2000
Universitat de Girona	901-1000		1001-2000
Universidad de La Laguna	701-800		1001-2000
Universidad de Cádiz	901-1000		1201-1500
Universidad Católica San Antonio de Murcia		1201-1400	1201-1500
Universidad de Deusto		1001-1200	1201-1500
Universidad de Las Palmas de Gran Canaria			1201-1500
Universidad de León	901-1000		1201-1500
Universidade Da Coruña		1001-1200	1201-1500
Universidad de Málaga	801-900		1201-1500
Universidad Rey Juan Carlos		1001-1200	1201-1500
CEU Universities		1001-1200	15001+
<b>Aparecen en los 2 rankings (15 Univ.)</b>			
Universitat Oberta de Catalunya			801-1000
Universidad Pablo de Olavide			801-1000
Universitat Internacional Catalunya			1001-2000
Universidad de Almería			1001-2000
Universidad Miguel Hernández de Elche			1201-1500
Universidad de Burgos			1201-1500
Universidad Pública de Navarra			1201-1500
Universidad de Huelva			15001+
Universidad Internacional de la Rioja			15001+
Universidad Francisco de Vitoria			15001+
Universidad Loyola de Andalucía			15001+
Universidad Politécnica de Cartagena			15001+
Instituto Empresa		438	
Universidad Pontificia Comillas		581	
Universidad de Cantabria	701-800		
Universidad de Extremadura	701-800		
Universidad Nacional de Educación a Distancia (UNED)			1201-1500
Universidad de Valladolid		901-950	1201-1500
Universitat de Vic-Central Catalunya			801-1000
<b>Aparecen en 1 ranking (19 Univ.)</b>			

Referencia: <https://www.timeshighereducation.com/world-university-rankings/world-university-rankings-2025-methodology>



# 12. REFERENCIAS

## **ShanghaiRanking**

<https://www.shanghairanking.com/>

ShanghaiRanking Consultancy. *Academic Ranking of World Universities 2025 (ARWU)*

<https://www.shanghairanking.com/rankings/arwu/2025>

ShanghaiRanking Consultancy. *Global Ranking of Academic Subjects 2025 (GRAS)*

<https://www.shanghairanking.com/rankings/gras/2025>

## **QS – Quacquarelli Symonds**

<https://www.topuniversities.com/university-rankings>

Quacquarelli Symonds (QS). *QS World University Rankings 2026*

<https://www.topuniversities.com/world-university-rankings>

Quacquarelli Symonds (QS). *QS World University Rankings by Subject 2025*

<https://www.topuniversities.com/subject-rankings>

Quacquarelli Symonds (QS). *QS Sustainability Rankings 2026*

<https://www.topuniversities.com/sustainability-rankings>

## **Times Higher Education (THE)**

<https://www.timeshighereducation.com/world-university-rankings>

Times Higher Education. *THE World University Rankings 2026*

<https://www.timeshighereducation.com/world-university-rankings/latest/world-ranking>

Times Higher Education. *THE World University Rankings by Subject 2025*

<https://www.timeshighereducation.com/world-university-rankings/by-subject>

Times Higher Education. *THE Impact Rankings 2025*

<https://www.timeshighereducation.com/impactrankings>

Times Higher Education. *THE World Reputation Rankings 2025*

<https://www.timeshighereducation.com/world-reputation-rankings>

## **Metodologías de los rankings**

ShanghaiRanking Consultancy. *ARWU – Methodology 2026*

<https://www.shanghairanking.com/methodology/arwu/2025>

ShanghaiRanking Consultancy. *GRAS – Methodology 2025*

<https://www.shanghairanking.com/methodology/gras/2025>

Quacquarelli Symonds (QS). *QS WUR – Methodology 2026*

<https://www.topuniversities.com/world-university-rankings/methodology>

Times Higher Education. *WUR – Methodology 2026*

<https://www.timeshighereducation.com/world-university-rankings/world-university-rankings-subject-2025-methodology>



## **Elsevier**

*Subject rankings. A comprehensive guide*

<https://www.elsevier.com/academic-and-government/subject-rankings-guide>

Nota: Las referencias incluidas corresponden a las fuentes oficiales de los *rankings* analizados. Las URLs proporcionadas remiten a las páginas web institucionales de cada *ranking* y a sus documentos metodológicos de referencia, vigentes en el momento de elaboración del informe PRISUE 2025.



