

## Posición de la ULL en los rankings sobre producción científica

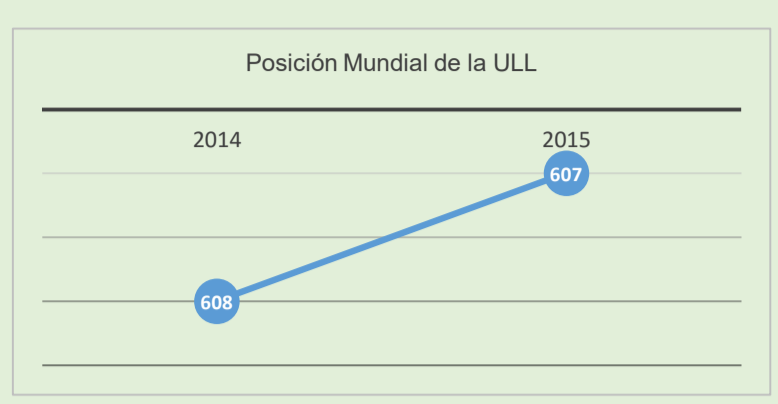
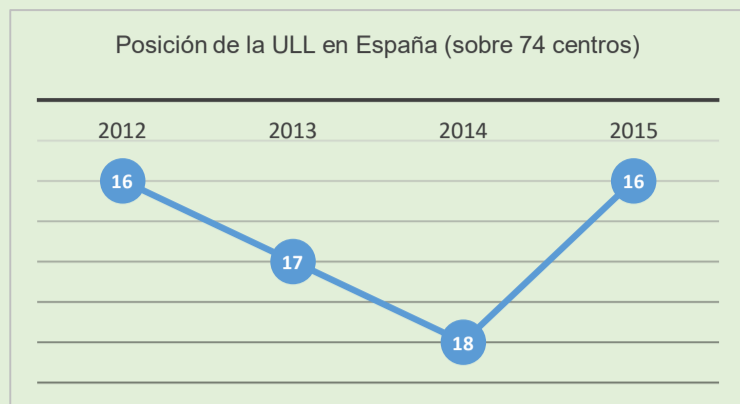
(actualizado a octubre de 2015)

### Nombre del Ranking

### Descripción y resultados

1. [Shanghai Ranking Expanded: Universidades españolas según el Ranking de Sanghai – 2015 Ed.](#)

Este ranking, realizado por el profesor Domingo Docampo de la Universidad de Vigo, ordena las universidades españolas según los criterios del *Ranking de Shanghai* (ARWU). Este ranking se considera el más prestigioso del mundo y ha sido reconocido como el precursor de los rankings universitarios a nivel mundial y la clasificación más fiable. Desde 2003, ARWU ha estado presentando anualmente las 500 mejores universidades del mundo basándose en datos de metodología transparente y de terceros.



2. [ARWU-SUBJET- Ranking de Shanghai](#)

Con el fin de satisfacer mejor las diversas necesidades en la comparación global de universidades, además de ARWU, a partir de 2007 CWCU desarrolló el Ranking Académico de las Universidades del Mundo por grandes áreas del conocimiento (ARWU-FILED) y el Ranking Académico de las Universidades del Mundo por materias (ARWU-SUBJECT) desde 2009. ARWU-SUBJECT publica las 200 universidades del mundo clasificadas en cinco materias, incluyendo Matemáticas, Física, Química, Ciencias de la Computación y Economía/Negocios.

Posición de la ULL en el Ranking Académico de las Universidades del Mundo en el campo de la Física:

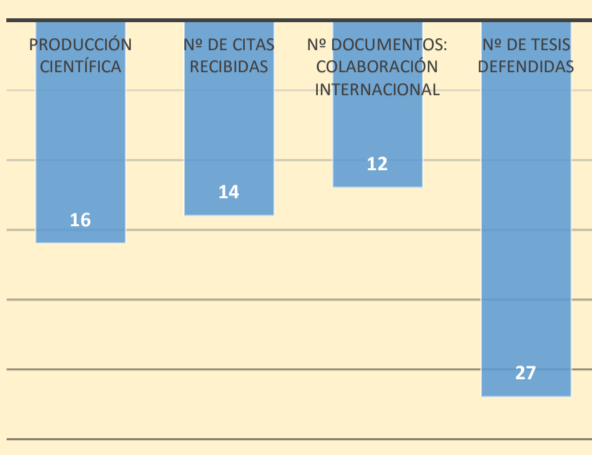
- 2013 entre las 200 primeras: **134**
- 2014 entre las 200 primeras: **135**

3. [IUNE 2015: Actividad Investigadora en la Universidad Española](#)

El Observatorio IUNE se muestra los resultados más significativos obtenidos en el análisis de la actividad científica de las universidades españolas y es el resultado del trabajo realizado por un grupo de investigadores pertenecientes a las universidades que integran la "Alianza 4U": Universidad Carlos III de Madrid, Universidad Autónoma de Madrid, Universidad Autónoma de Barcelona y Universidad Pompeu Fabra.

La presente edición del Observatorio IUNE analiza la actividad investigadora de las universidades durante la década **2004–2013**.

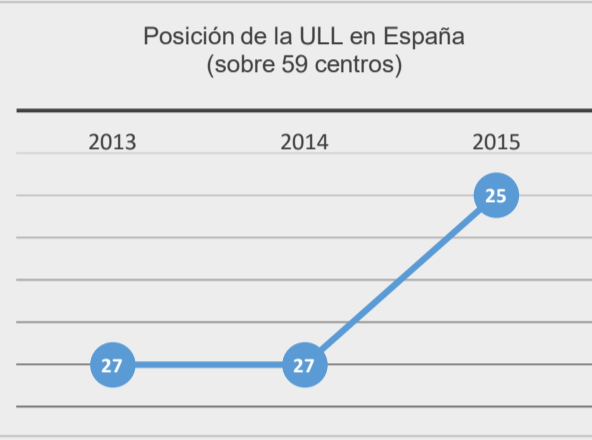
Posición de la ULL (sobre un total de 74 centros)



4. [Rankings ISSUE 2015: U-Ranking Universidades Españolas](#)

El proyecto U-Ranking es una iniciativa de la Fundación BBVA y el Ivie. Este documento describe la metodología desarrollada para la construcción de las variables y los indicadores que sirven de base a las distintas clasificaciones y analiza los dos tipos de rankings construidos, de volumen de resultados y de productividad, comparándolos entre sí, con el ranking de Shanghai, así como con los resultados obtenidos en ediciones anteriores de los Rankings ISSUE (Indicadores Sintéticos del Sistema Universitario Español).

Ranking ISSUE-V: según su volumen total de resultados (docentes, de investigación y de innovación y desarrollo tecnológico de las universidades españolas):



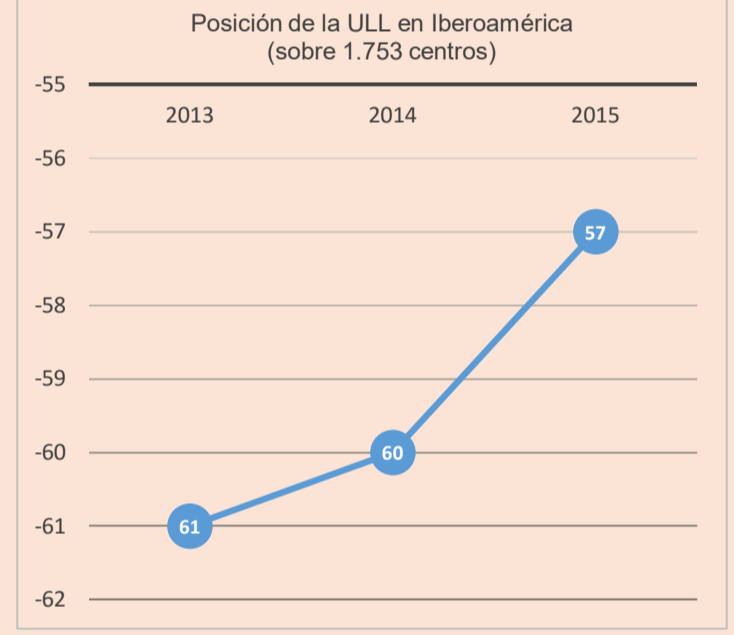
5. [SCImago Institutions Rankings \(SIR\) Iberoamérica 2015](#)

[Posicionamiento de las universidades españolas en el SCImago Institutions Rankings \(SIR\) Iberoamérica 2015 \(FECYT\)](#)

Es un recurso que evalúa a las universidades e instituciones de investigación de todo el mundo. El SIR caracteriza a las instituciones basándose en tres conjuntos de rangos: indicadores de investigación, de innovación y de visibilidad web.

Las instituciones se seleccionan con un único criterio: tienen que ser instituciones de investigación con más de 100 obras publicadas incluidas en la base de datos SCOPUS durante el último año.

- **2015: 2ª** según porcentaje de **publicaciones en colaboración internacional**
- **2015: 10ª** según **publicaciones del primer cuartil (Q1)**

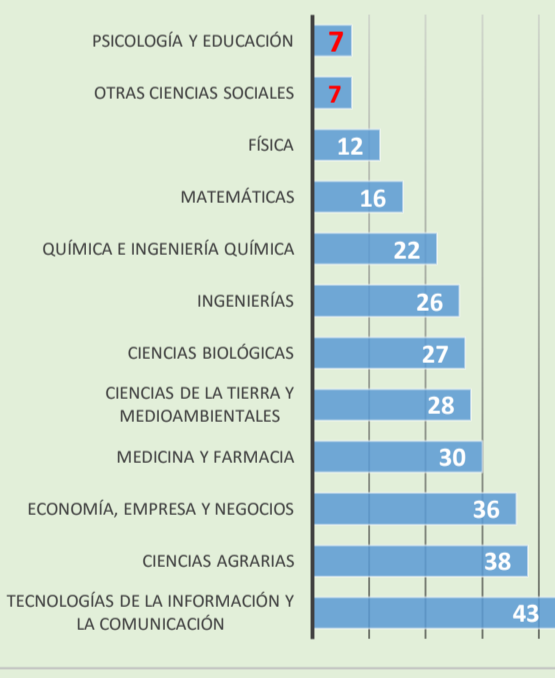


6. [Ranking I-UGR](#)

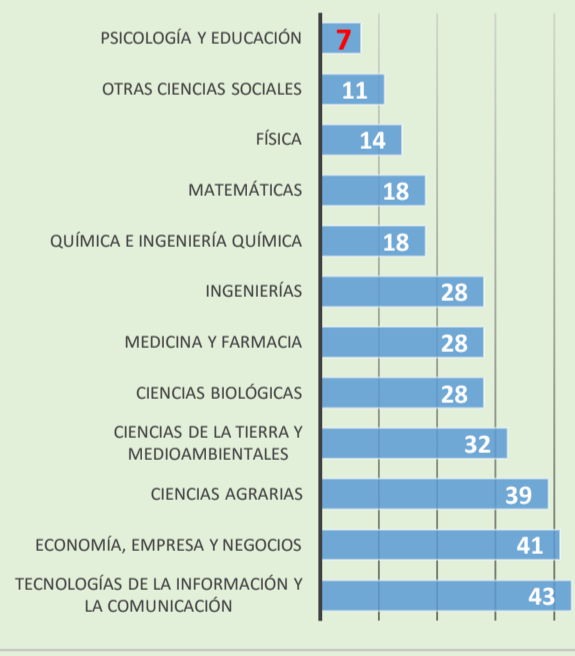
Se trata de un ranking de Universidades Españolas públicas y privadas basado en la investigación publicada en revistas internacionales y elaborado por los grupos de investigación de la Universidad de Granada según Campos y Disciplinas Científicas:

- Se organiza a través de 12 campos y 37 disciplinas científicas. De esta forma se puede observar cuáles son las universidades más influyentes.
- Emplea como fuente de información las bases de datos reconocidas de Thomson-Reuters: Web of Science y Journal Citation Reports.
- Utiliza series temporales amplias. En el caso de la 5ª edición se ofrecen resultados para el quinquenio 2009-2013 y la década 2004-2013.

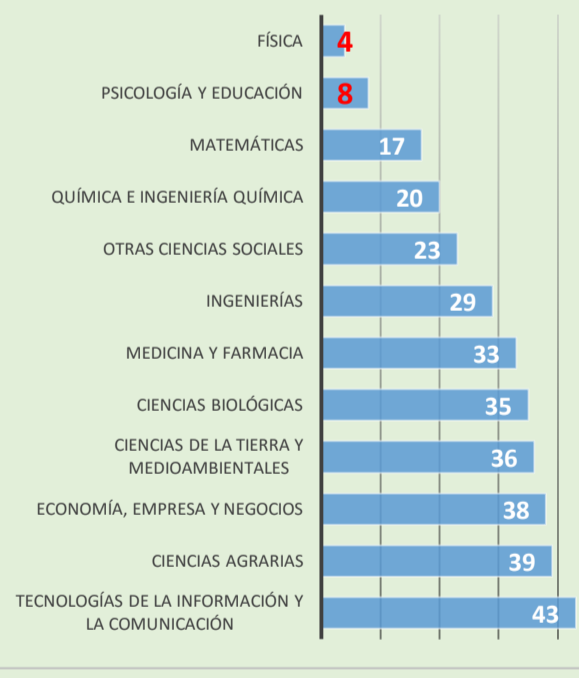
Posición por campos de la ULL 3ª ed - 2012 (2007-2011) sobre un total de 56 centros



Posición por campos de la ULL 4ª ed - 2013 (2008-2012) sobre un total de 56 centros



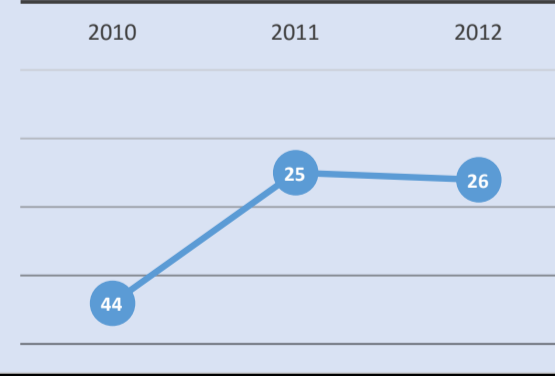
Posición por campos de la ULL 5ª ed - 2014 (2009-2013) sobre un total de 56 centros



7. [Ranking 2012 de investigación de las universidades públicas españolas \(Buela-Casal\)](#)

Se analizan diversos indicadores, con la intención de valorar posibles cambios en el futuro. El objetivo es actualizar el ranking de producción y productividad en investigación de las universidades públicas españolas, con los datos del año 2012. Se evalúan siete indicadores: artículos en revistas indexadas en el JCR, tramos de investigación, proyectos I+D, tesis doctorales, becas FPU, doctorados con Mención hacia la Excelencia y patentes.

Posición de la ULL en España (sobre 48 centros)



8. [Ranking Web de Universidades](#)

El "Ranking Mundial de Universidades en la Web" es una iniciativa del Laboratorio de Cibermetría, que pertenece al CSIC, el mayor centro nacional de investigación de España. El Ranking Web mide la presencia e impacto de las actividades y resultados de las organizaciones en la web y reconoce especialmente el apoyo a las iniciativas de acceso abierto, la promoción de la comunicación científica a través de medios electrónicos y la internacionalización de las instituciones.

ULL	Junio de 2014	Julio de 2015
Ranking España (sobre 239)	37	33
Ranking Unión Europea (sobre 3.256)	280	257
Ranking Mundial (sobre más de 20.000)	763	671

9. [CWTS Leiden Ranking](#)

La clasificación CWTS Leiden 2015 ofrece información clave en el rendimiento científico de las 750 principales universidades del mundo. Un sofisticado conjunto de indicadores bibliométricos ofrece estadísticas sobre el impacto científico de las universidades y sobre la participación de las universidades en la colaboración científica. La clasificación CWTS Leiden 2015 está basado en las publicaciones indexadas en la Web of Science a partir del período 2010-2013.

ULL	2014	2015
Por impacto científico en España (sobre 28 centros)	23	23
Por colaboración científica internacional en España (sobre 28 centros)	<b>1</b>	<b>1</b>

10. [University Ranking by Academic Performance \(URAP\)](#)

La URAP se estableció en el Instituto de Informática de la Universidad Técnica de Oriente Medio en 2009. El objetivo principal de URAP es desarrollar un sistema de clasificación de las universidades del mundo en base a actuaciones académicas basadas en la calidad y cantidad de publicaciones académicas.

