

Posición de la ULL en los rankings sobre producción científica (Última actualización: 13 de julio de 2016)

Nombre del Ranking	Descripción y resultados
--------------------	--------------------------

1. **Shanghai Ranking Expanded: Universidades españolas según el Ranking de Shanghai – 2015 Ed.**
Este ranking, realizado por el profesor Domingo Decampo 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 tercetos.



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 CVCU 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 2016: 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 **2005-2014**.

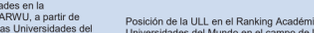
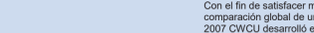


4. **Rankings ISSUE 2016: U-Ranking Universidades Españolas**
El proyecto U-Ranking es una iniciativa de la Fundación BBVA y el IIVE. Este documento describe la metodología desarrollada para la construcción de las variables y los indicadores que sirven de base a las distintas clasificaciones y analiza 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 Similéticos del Sistema Universitario Español).

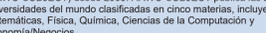
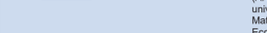


5. **SCImago Institutions Rankings (SIR) Iberoamérica 2015**
Es un recuento que evalúa a las universidades e instituciones de investigación de todo el mundo. El SIR caracteriza a las instituciones basándose en tres conjuntos de rangos: indicadores de investigación, de innovación y de visibilidad web.
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 IJGR 2014 5ª edición**
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.



7. **Ranking 2013 de investigación de las universidades públicas españolas (Buela-Casas)**
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 2013. Se evalúan siete indicadores: artículos en revistas indexadas en el JCR, tramados de investigación, proyectos I+D, tesis doctorales, becas FPU, doctorados con Mención hacia la Excelencia y patentes. Publicado en *Psicothema* 2015.



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.
Última edición corregida 2016.1.1: enero de 2016

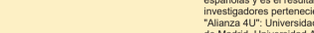
ULL	Junio de 2014	Julio de 2015	Enero de 2016
Ranking España (sobre 237)	37	33	32
Ranking Unión Europea (sobre 3.313)	280	257	257
Ranking Mundial (sobre más de 20.000)	763	671	636

9. **CWTS Leiden Ranking 2016**
La clasificación CWTS Leiden 2016 incluye 842 universidades de todo el mundo. Estas universidades se han seleccionado en función de su número de publicaciones indexadas en Web of Science en el periodo 2011-2014.

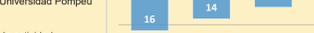
ULL	2014 (sobre 750 centros)	2015 (sobre 750 centros)	2016 (sobre 842 centros)
Por impacto científico (citas)	555	561	622
Por colaboración científica internacional (coautorías)	37	36	27

ULL	2014 (sobre 28 centros)	2015 (sobre 28 centros)	2016 (sobre 32 centros)
Por impacto científico en España (citas)	23	23	28
Por colaboración científica internacional en España (coautorías)	1	1	2

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.



11. **Center for World University Rankings (CWUR)**
CWUR publica el único ranking universitario mundial que mide la calidad de la educación y la formación de los estudiantes, así como el prestigio de los miembros de la facultad y la calidad de sus investigaciones, sin depender de las encuestas y la presentación de datos de la universidad. La clasificación CWUR comenzó como un proyecto en Jeddah, Arabia Saudita en 2012.
Desde 2014, este ranking clasifica a las 1000 mejores instituciones de educación superior en todo el mundo de un total de 25.000 analizadas, por lo que tiene el rango académico más amplio de las universidades mundiales.



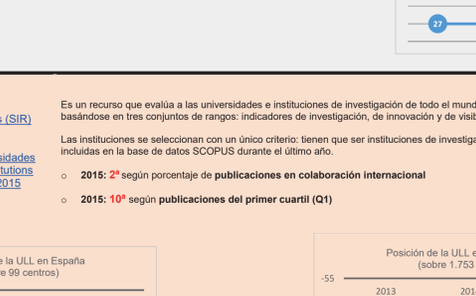
ANEXO

Ranking CYD: El ranking de universidades españolas. Edición 2016

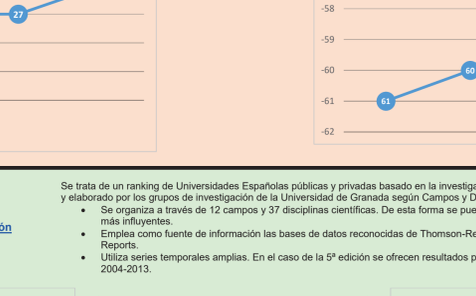
El Ranking CYD se ha desarrollado en paralelo con U-Multitrack, ranking internacional promovido por la Comisión Europea, para el que la Fundación CYD es su interlocutor en España, y con el que comparte objetivos y metodología: tanto U-Multitrack como Ranking CYD se distinguen de otros rankings por poner la atención no solo en la universidad en su conjunto sino también en los ámbitos de conocimiento, por no usar un indicador sintético - reduciendo a determinar cuál es la mejor universidad de todas - y por no ordenar los resultados en forma de liga sino por mostrarlos agrupados por grupos de rendimiento.

Este año, la Fundación CYD ha elaborado la tercera edición del Ranking CYD. Los resultados de dicho trabajo se han presentado el día 9 de mayo del 2016. En esta edición se han incluido seis nuevos ámbitos: Matemáticas, Biología, Química, Trabajo Social, Sociología e Historia. Han participado **66** universidades con **13** ámbitos de conocimiento.

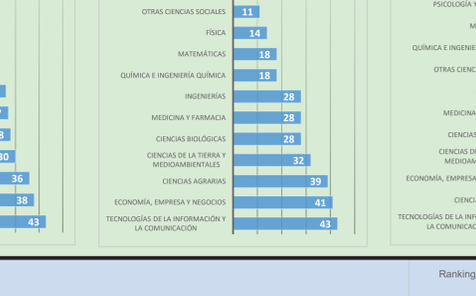
INVESTIGACIÓN



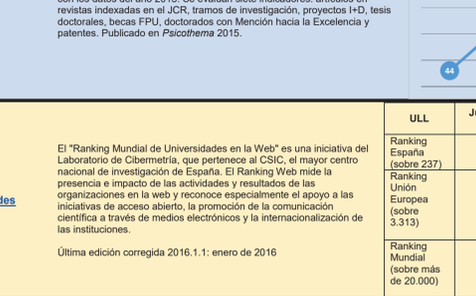
TRANSFERENCIA DE CONOCIMIENTO



ORIENTACIÓN INTERNACIONAL



CONTRIBUCIÓN AL DESARROLLO REGIONAL



U-Multitrack

El U-Multitrack, el nuevo ranking mundial de universidades, propone un nuevo enfoque multidimensional y orientado al usuario para elaborar un ranking internacional de instituciones de educación superior.

El Ranking CYD y U-Multitrack comparten filosofía, metodología y datos. Los indicadores de U-Multitrack cubren 5 dimensiones: enseñanza y aprendizaje, investigación, transferencia de conocimiento, orientación internacional y contribución al desarrollo regional.

La tercera edición del U-Multitrack (4 de abril de 2016) incluye más de 1.300 instituciones de educación superior de 90 países.

Los datos que utiliza U-Multitrack provienen de diferentes fuentes: datos facilitados por las propias instituciones, por bases de datos bibliométricos internacionales, por bases de datos de patentes y, además, incorpora los resultados de las encuestas a más de 105.000 estudiantes.

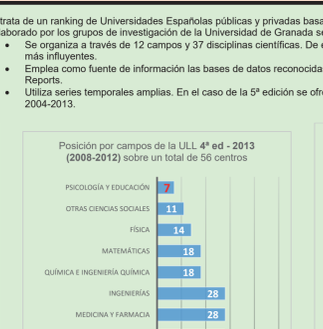
En la primera edición se incluyeron los ámbitos de empresariales, física, ingeniería eléctrica e ingeniería mecánica, en la segunda edición se amplió a informática, medicina y psicología. En esta tercera edición se han incorporado matemáticas, sociología, historia, trabajo social, sociología y biología. Los resultados obtenidos se agrupan en cinco grupos de rendimiento, del "A" (muy bueno) al "E" (débil).

U-Multitrack es un proyecto promovido y financiado por la Unión Europea. En concreto y para España, la Fundación CYD es su entidad asociada, que actúa como interlocutor entre U-Multitrack y las instituciones de enseñanza superior española y elabora el Ranking CYD.

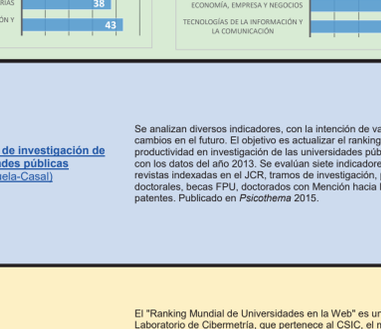
Indicador	Teaching & Learning	Research	Knowledge Transfer	International Orientation	Regional Engagement
Bachelor graduation rate	D				
Masters graduation rate	B				
Graduating on time (bachelors)					
Graduating on time (masters)					
Research citations	C	C			
Research publications (size-normalised)					
External research income			D		
Co-publications with industrial partners			D		
Income from private sources			D		
Patents awarded (size-normalised)			D		
Publications cited in patents			D		
Spin-offs			D		
Publications cited in patents			D		
Income from continuous professional development			D		
Foreign language bachelor programmes				D	
Foreign language master programmes				D	
Student mobility				D	
International academic staff				D	
International doctorate degrees				D	
International joint publications				D	
Bachelor graduates working in the region					A
Regional joint publications					A
Income from regional sources					E

Legend: ● A (Very good) ● B (Good) ● C (Average) ● D (Below average) ● E (Weak) - Data unavailable

Latest update: April 2016



U-Multitrack Sunburst: Performance Indicators



Category	Indicator	Value
Teaching & Learning	1 Bachelor graduation rate	27
	2 Masters graduation rate	28
	3 Graduating on time (bachelors)	29
	4 Graduating on time (masters)	21
Research	5 External research income	25
	6 Research publications (size-normalised)	24
	7 Art related output	23
	8 Citation rate	22
	9 Topical publications	20
	10 Interdisciplinary publications	19
	11 Post-doc positions	18
Knowledge Transfer	12 Income from private sources	17
	13 Co-publications with industrial partners	16
	14 Patents awarded (size-normalised)	15
	15 Industry co-patents	14
	16 Spin-offs	13
	17 Publications cited in patents	12
International Orientation	18 Income from continuous professional development	11
	19 Foreign language bachelor programmes	10
	20 Foreign language master programmes	9
Regional Engagement	21 Student mobility	8
	22 International academic staff	7
	23 International doctorate degrees	6
	24 International joint publications	5

© 2016 U-Multitrack