



## El ranking QS de universidades

El «top ten» mundial	Puesto en 2011	Puesto en 2012
Massachusetts Institute of Technology (MIT)	3. <sup>a</sup>	1. <sup>a</sup>
University of Cambridge	1. <sup>a</sup>	2. <sup>a</sup>
Harvard University	2. <sup>a</sup>	3. <sup>a</sup>
UCL (University College London)	7. <sup>a</sup>	4. <sup>a</sup>
University of Oxford	5. <sup>a</sup>	5. <sup>a</sup>
Imperial College London	6. <sup>a</sup>	6. <sup>a</sup>
Yale University	4. <sup>a</sup>	7. <sup>a</sup>
University of Chicago	8. <sup>a</sup>	8. <sup>a</sup>
Princeton University	13. <sup>a</sup>	9. <sup>a</sup>
California Institute of Technology (Caltech)	12. <sup>a</sup>	10. <sup>a</sup>



Campus de la MIT.



Universidad de Cambridge.

### Los centros españoles

	Puesto en 2011	Puesto en 2012
Universitat Autònoma de Barcelona	194. <sup>a</sup>	176. <sup>a</sup>
Universitat de Barcelona (UB)	176. <sup>a</sup>	187. <sup>a</sup>
Universidad Autónoma de Madrid	222. <sup>a</sup>	206. <sup>a</sup>
Universidad Complutense de Madrid (UCM)	253. <sup>a</sup>	226. <sup>a</sup>
Universitat Pompeu Fabra	308. <sup>a</sup>	266. <sup>a</sup>
Universidad Carlos III de Madrid	347. <sup>a</sup>	343. <sup>a</sup>
Universitat Politècnica de Catalunya	373. <sup>a</sup>	350. <sup>a</sup>
Universidad de Navarra	375. <sup>a</sup>	359. <sup>a</sup>
Universitat Politècnica de València	451. <sup>a</sup> -500. <sup>a</sup>	401. <sup>a</sup> -450. <sup>a</sup>
Politécnica de Madrid	451. <sup>a</sup> -500. <sup>a</sup>	451. <sup>a</sup> -500. <sup>a</sup>
Universidad de Granada	501. <sup>a</sup> -550. <sup>a</sup>	451. <sup>a</sup> -500. <sup>a</sup>
Universidad de Salamanca	451. <sup>a</sup> -500. <sup>a</sup>	451. <sup>a</sup> -500. <sup>a</sup>
Universidade de Santiago de Compostela	401. <sup>a</sup> -450. <sup>a</sup>	451. <sup>a</sup> -500. <sup>a</sup>
Universitat de València	451. <sup>a</sup> -500. <sup>a</sup>	451. <sup>a</sup> -500. <sup>a</sup>
Universidad de Zaragoza	551. <sup>a</sup> -600. <sup>a</sup>	501. <sup>a</sup> -550. <sup>a</sup>
Universidad de Sevilla	501. <sup>a</sup> -550. <sup>a</sup>	551. <sup>a</sup> -600. <sup>a</sup>
Universidad de Alcalá		+601. <sup>a</sup>
Universidad de Murcia	+601. <sup>a</sup>	+601. <sup>a</sup>

# La Universidad asturiana no logra colarse entre los 700 mejores centros del mundo

El MIT desbanca a Cambridge en el número uno del ranking QS ● Dieciocho españolas están en la lista, con la Autónoma de Barcelona en el puesto 176.º

**Oviedo, Pablo GALLEGO**

La Universidad de Oviedo no ha logrado colarse entre los 700 mejores centros universitarios del mundo, según el «ranking» internacional QS de Universidades que se publica hoy. En él, el Massachusetts Institute of Technology (MIT), en Estados Unidos, ha desbancado del primer lugar a la Universidad de Cambridge (Reino Unido). En los diez primeros puestos del «ranking», cuatro corresponden a centros ingleses, y los seis restantes a universidades norteamericanas. Para encontrar el primer centro español, la Universidad Autónoma de Barcelona, es necesario descender hasta el puesto 176.º

Avanzando en la lista, en los 700 puestos que cubre el «ranking» QS pueden encontrarse, concretamente, dieciocho universidades españolas. Tras la Autónoma de Barcelona —que mejora 17 puestos respecto al año anterior— aparece la Universidad de Barcelona, en el puesto 187.º, y en el 206.º, la Autónoma de Madrid. Tras ella, en el puesto 226.º, la Complutense. Las dos universidades madrileñas mejoran varios puestos respecto al «ranking» de 2011.

Las tres universidades españolas siguientes —en los puestos 266.º, 343.º y 350.º— son también catalanas y madrileñas: la Pompeu Fabra, la Carlos III y la Politécnica de Cataluña. Después aparecen ya la Universidad de Navarra, en el puesto 359.º, la Politécnica de Valencia, y las Universidades de Granada, Salamanca, Santiago de Compostela y Valencia. Éstas ocupan un lugar entre los puestos 451.º y 500.º, aunque el «ranking» no especifica cuáles.

## Del reconocimiento como Campus de Excelencia al «café para todos»

**Oviedo, P. GALLEGO**

La práctica totalidad de las universidades españolas que aparecen en el último ranking publicado fueron reconocidas en los tres últimos años como Campus de Excelencia Internacional. Por separado —como es el caso de la Universidad de Oviedo, una de las primeras nueve en lograrlo en la convocatoria, la de 2009—, o agregadas entre ellas. Lo que comenzó siendo un premio con una fuerte dotación económica para

Entre los puestos 501.º y 550.º aparece la Universidad de Zaragoza —en la que se formó como químico el actual rector de la Universidad de Oviedo, Vicente Gotor, y que en el «ranking» del año pasado estaba un tramo más abajo en la lista—, y entre el 551.º y el 600.º, la Universidad de Sevilla. En el último tramo del «ranking», de los puestos 601.º al 700.º, aparecen los dos últimos centros españoles de la lista, las universidades de Alcalá y Murcia.

«no más de tres centros», según los responsables del Ministerio de Educación de entonces, terminó convertido en una suerte de «café para todos», en el que casi todos los centros son ya «de Excelencia». Uno de los objetivos de este proyecto era tratar de asentar en 2015 a una o dos de estas universidades entre las mejores doscientas del mundo. Según el ranking QS la Autónoma de Barcelona estaría cerca de lograrlo, igual que la de Madrid para el «Shanghai».

El «ranking» QS, uno de los muchos que tratan de ordenar —según diferentes criterios— las universidades según su calidad, llega un mes después de la publicación de otro de los listados de referencia, el de la universidad china Jiao Tong, conocido como «ranking Shanghai». Ninguna Universidad española figura entre las 200 primeras de este prestigioso «ranking», que se elabora desde 2003. Es necesario remontarse al puesto 201.º para encontrar el primer centro español clasificado, en este caso la Universidad Autónoma de Madrid. La Universidad de Oviedo tampoco aparece entre las 500 primeras clasificadas en la lista, que se actualiza cada mes de agosto.

La Universidad asturiana sí obtiene buenos resultados en los «ranking» que, por ejemplo, miden específicamente su valía en la investigación. El último, el I-UGR, que sitúa a la institución académica asturiana entre las cinco primeras de todo el país en las disciplinas de Telecomunicación, Automática y Robótica, e Ingeniería Eléctrica y Electrónica. En capacidad investigadora total, la Universidad asturiana se mantiene entre las quince primeras del país.