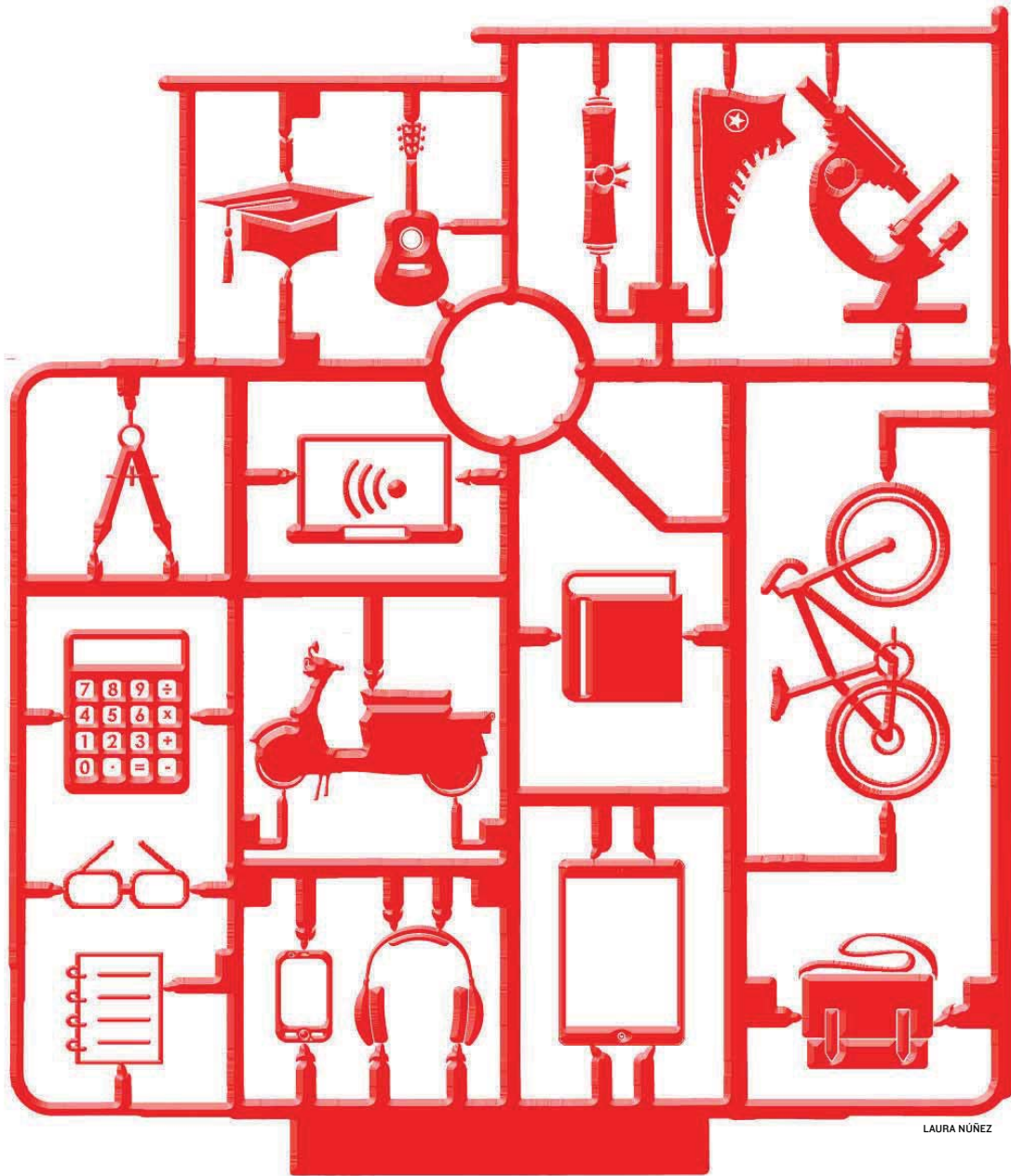


D/O/C/U/M/E/N/T/O/S

LAS 50 CARRERAS



LOS RÁNKING DE EL MUNDO 2016/2017

Universidades madrileñas y catalanas copan las primeras posiciones de la decimosexta edición de este especial. Una guía útil, única en la prensa española, para orientar a los 200.000 alumnos que escogerán centro universitario para cursar un grado. Más del 80% de las instituciones recogidas son públicas, la opción mayoritaria de los estudiantes

RUMBO AL FUTURO

En gran medida –o así se espera–, los estudios superiores marcarán la carrera laboral que uno desarrolle. Escoger una profesión y la universidad en la que formarse es una de las principales decisiones que una persona toma en su vida. Determinará el desarrollo de su futuro y requerirá una inversión de tiempo, dinero, esfuerzo y dedicación muy importante. Para orientar a los estudiantes que realizarán este año la Prueba de Acceso a la Universidad, se publica por decimosexta edición 50 CARRERAS, una guía con los 50 grados más solicitados por los alumnos



GABRIEL SANZ

y las cinco mejores universidades para cursarlos. La clasificación es fruto del análisis de 25 criterios de selección, la opinión de más de 2.000 profesores y de otros indicadores (ver tabla a continuación). En esta ocasión, 49 instituciones de Educación Superior han logrado una plaza en el medallero. De nuevo, Madrid y Barcelona ocupan las primeras plazas del podio. Sólo la Universidad Politécnica de Valencia y la Universidad de Navarra se cuelan entre los 10 primeros puestos del listado en el que 90% de las instituciones son de titularidad estatal.

CRITERIOS DE SELECCIÓN

CUESTIONARIO A PROFESORES

Suponen el 40% de la valoración final
En una encuesta voluntaria, anónima y aleatoria, los docentes valoran cuáles son los mejores centros para impartir su titulación; los puntos fuertes y débiles de la universidad; y reseñan las principales líneas de investigación de los departamentos.

DATOS DE LA PROPIA UNIVERSIDAD

Suponen el 50% de la valoración final
Las universidades, en su mayoría, aportan los siguientes datos. De no hacerlo, éstos se analizan de modo más general a través de las memorias, que son documentos públicos.

DEMANDA UNIVERSITARIA

1. Nº de alumnos. Da la medida de la dimensión de un centro y también de su demanda.
2. Nota de corte* y plazas previstas para ese curso.
* La nota de corte máxima es 14.

RECURSOS HUMANOS

3. Proporción de estudiantes en relación al Personal Docente y de Investigación (PDI): Una adecuada

media permite una buena docencia y revela una disponibilidad de recursos.

4. Gasto corriente por alumno matriculado: Esfuerzo presupuestario y recursos invertidos.

RECURSOS FÍSICOS

5. Puestos en aulas / nº de alumnos: Grado de ocupación de las clases y disponibilidad.

6. Puestos en laboratorios / nº de alumnos: Correcta equipación y el número de los espacios destinados a la enseñanza práctica.

7. Puestos en bibliotecas / nº de alumnos.

8. Nº de ejemplares en biblioteca: Dotación de las bibliotecas universitarias.

9. Nº de puestos en aulas de informática / nº de alumnos: Incorporación de las Nuevas Tecnologías en la facultad.

10. Tipo de conexión a Internet.

PLAN DE ESTUDIOS

11. Nº de créditos y planes de estudio: revela la composición, estructura y duración de cada plan.

12. Nº de créditos prácticos / teóricos: Importancia de la docencia práctica en el plan de estudios.

13. Oferta optativa de la titulación: Esta variable posibilita conocer la flexibilidad curricular.

14. Créditos prácticos en empresas: La formación práctica obligatoria complementa decisivamente el aprendizaje del alumnado.

15. Docencia: Metodología y su importancia, adaptación a los nuevos parámetros del EEES, posibilidad de que el alumno evalúe al profesor, etcétera.

RESULTADOS

16. Tasa de abandono: Este indicador de rendimiento académico expresa el fracaso en términos de abandono de la titulación.

17. Tasa de graduación: Mide el número de titulados en relación con el de matriculados.

18. Duración media de los estudios: Analiza la eficiencia productiva de una institución en relación con los alumnos graduados.

19. Tasa de participación de profesores en proyectos de investigación: Implicación del cuadro docente en la investigación de sus departamentos.

20. Producción de doctores: Mide el número de tesis leídas cada año en relación con los matriculados en cursos de Tercer Ciclo.

INFORMACIÓN DE CONTEXTO

21. Número de proyectos de investigación en curso: Explica la cantidad de producción investigadora del centro y, por tanto, su excelencia.

22. Número de idiomas ofertado: El dominio de lenguas es realmente importante para los titulados y la facilidad que da el centro para estudiarlas también.

23. Programas de estudio en el extranjero: Los acuerdos internacionales fomentan la movilidad estudiantil y el aprendizaje.

24. Precio por crédito: La formación debe estar en consonancia con el precio, sobre todo en el caso de las universidades privadas.

25. ¿Cómo ha afrontado la Facultad el cambio al Espacio Europeo de Educación Superior?

OTROS INDICADORES

Suponen el 10% de la valoración final.

Además de la información de la institución académica y sus docentes, se tienen en cuenta otros estudios externos, como resultados en rankings internacionales, informes de la Aneca o resultados de informes de universidades españolas, entre otros.

RÁNKING DE UNIVERSIDADES

Nº	UNIVERSIDAD	1º	2º	3º	4º	5º	TOTAL
1	Complutense de Madrid	10	6	3	2	2	23
2	Autónoma de Barcelona	6	5	2	3	3	19
3	Autónoma de Madrid	3	6	4	2	2	17
4	Politécnica de Madrid	9	3			1	13
5	Barcelona	3	4	4	7	1	19
6	Politécnica de Cataluña	2	6	2	2	0	12
7	Politécnica de Valencia	2	1	6	2		11
8	Carlos III	2	4	2	3	2	13
9	Navarra	2	2	3	2	1	10
10	Pompeu Fabra	4	1	1	4	0	10
11	Granada	1	3		2	2	8
12	Ramón Llull	1	1	2	1	2	7
13	Rey Juan Carlos		2	2		2	6
14	Salamanca		1	3		1	5
15	Pontificia de Comillas		1	2	1	2	6
16	Sevilla		1	1	3	3	8
17	Valencia		1	1	1	2	5
18	Alcalá de Henares	1		1	1		3
19	País Vasco			2	1		3
20	CEU San Pablo			2			2
21	Santiago de Compostela			1	3	2	6
22	La Coruña	1			2		3
-	Zaragoza	1			2		3
24	Alicante	1				2	3

Nº	UNIVERSIDAD	1º	2º	3º	4º	5º	TOTAL
25	Europea			1	1	1	3
26	Deusto			1		1	2
-	Murcia			1		1	2
28	Islas Baleares	1					1
29	Córdoba		1				1
-	Gerona		1				1
31	Internacional de Cataluña			1			1
-	Lérida			1			1
-	Miguel Hernández de Elche			1			1
34	Málaga				2	1	3
35	Politécnica de Cartagena				1	1	2
36	Alfonso X					2	2
-	Jaume I					2	2
-	Valladolid					2	2
39	Castilla-La Mancha				1	1	2
-	Pablo de Olavide				1	1	2
41	Camilo José Cela					1	1
-	Cantabria					1	1
-	Extremadura					1	1
-	Las Palmas de Gran Canaria					1	1
-	Oviedo					1	1
-	Pública de Navarra					1	1
-	Rovira i Virgili					1	1
-	Vigo					1	1
-	Huelva					1	1

El criterio que se ha seguido para elaborar el listado es el siguiente: suma de primeros, segundos y terceros puestos seguidos de la suma de cuartas y quintas posiciones, primando en caso de empate el número de titulaciones que cada universidad logra en primer lugar, segunda posición, tercera y así sucesivamente hasta el quinto escalafón.

RÁNKING DE LAS 50 TITULACIONES MÁS DEMANDADAS

Éstas son las 50 carreras más solicitadas por los estudiantes y las cinco mejores universidades españolas donde se imparten.

ADE Pag.6

Grado
1 CARLOS III
2 POMPEU FABRA
3 PONTIFICIA DE COMILLAS - ICAE
4 RAMÓN LLULL - ESADE
5 DEUSTO

DERECHO Pag.10

Grado
1 AUTÓNOMA DE MADRID
2 CARLOS III
3 RAMÓN LLULL - ESADE
4 POMPEU FABRA
5 PONTIFICIA DE COMILLAS - ICAE

FISIOTERAPIA Pag.14

Grado
1 ALCALÁ DE HENARES
2 REY JUAN CARLOS
3 COMPLUTENSE DE MADRID
4 LA CORUÑA
5 EUROPEA

I. TEC. INDUSTRIALES Pag.14

Grado
1 POLITÉCNICA DE MADRID
2 POLITÉCNICA DE CATALUÑA
3 SEVILLA
4 POLITÉCNICA DE VALENCIA
5 PONTIFICIA DE COMILLAS - ICAI

PERIODISMO Pag.20

Grado
1 NAVARRA
2 COMPLUTENSE DE MADRID
3 CEU SAN PABLO
4 POMPEU FABRA
5 AUTÓNOMA DE BARCELONA

ARQUITECTURA Pag.6

Grado
1 POLITÉCNICA DE MADRID
2 POLITÉCNICA DE CATALUÑA
3 NAVARRA
4 EUROPEA
5 SEVILLA

ECONOMÍA Pag.10

Grado
1 POMPEU FABRA
2 CARLOS III
3 AUTÓNOMA DE MADRID
4 AUTÓNOMA DE BARCELONA
5 BARCELONA

HISTORIA Pag.14

Grado
1 COMPLUTENSE DE MADRID
2 AUTÓNOMA DE MADRID
3 VALENCIA
4 GRANADA
5 SEVILLA

I. TEC. TELECOMUNICACIÓN Pag.14

Grado
1 POLITÉCNICA DE MADRID
2 POLITÉCNICA DE CATALUÑA
3 POLITÉCNICA DE VALENCIA
4 CARLOS III
5 OVIEDO

PSICOLOGÍA Pag.20

Grado
1 COMPLUTENSE DE MADRID
2 AUTÓNOMA DE MADRID
3 BARCELONA
4 GRANADA
5 VALENCIA

BELLAS ARTES Pag.6

Grado
1 POLITÉCNICA DE VALENCIA
2 COMPLUTENSE DE MADRID
3 PAÍS VASCO
4 BARCELONA
5 VIGO

EDIFICACIÓN Pag.10

Grado
1 POLITÉCNICA DE MADRID
2 SEVILLA
3 POLITÉCNICA DE VALENCIA
4 POLITÉCNICA DE CATALUÑA
5 POLITÉCNICA DE CARTAGENA

HISTORIA DEL ARTE Pag.14

Grado
1 COMPLUTENSE DE MADRID
2 AUTÓNOMA DE MADRID
3 BARCELONA
4 SEVILLA
5 SANTIAGO DE COMPOSTELA

INGENIERÍA TELEMÁTICA Pag.16

Grado
1 CARLOS III
2 POLITÉCNICA DE MADRID
3 POLITÉCNICA DE CATALUÑA
4 POLITÉCNICA DE CARTAGENA
5 MÁLAGA

PUBLICIDAD Y RR.PP. Pag.20

Grado
1 AUTÓNOMA DE BARCELONA
2 RAMÓN LLULL
3 NAVARRA
4 POMPEU FABRA
5 REY JUAN CARLOS

BIOLOGÍA Pag.6

Grado
1 BARCELONA
2 AUTÓNOMA DE BARCELONA
3 AUTÓNOMA DE MADRID
4 COMPLUTENSE DE MADRID
5 VALENCIA

EDUCACIÓN SOCIAL Pag.10

Grado
1 RAMÓN LLULL
2 AUTÓNOMA DE BARCELONA
3 DEUSTO
4 BARCELONA
5 COMPLUTENSE DE MADRID

INGENIERÍA AGRÍCOLA Pag.14

Grado
1 POLITÉCNICA DE MADRID
2 CÔRDOBA
3 LÉRIDA
4 SEVILLA
5 EXTREMADURA

M. EDUCACIÓN INFANTIL Pag.16

Grado
1 AUTÓNOMA DE BARCELONA
2 COMPLUTENSE DE MADRID
3 BARCELONA
4 PONTIFICIA DE COMILLAS
5 AUTÓNOMA DE MADRID

QUÍMICA Pag.20

Grado
1 BARCELONA
2 VALENCIA
3 AUTÓNOMA DE MADRID
4 ZARAGOZA
5 ROVIRA I VIRGILI

BIOTECNOLOGÍA Pag.6

Grado
1 POLITÉCNICA DE VALENCIA
2 BARCELONA
3 SALAMANCA
4 AUTÓNOMA DE BARCELONA
5 POLITÉCNICA DE MADRID

ENFERMERÍA Pag.10

Grado
1 AUTÓNOMA DE MADRID
2 BARCELONA
3 COMPLUTENSE DE MADRID
4 NAVARRA
5 ALICANTE

INGENIERÍA CIVIL Pag.14

Grado
1 POLITÉCNICA DE MADRID
2 POLITÉCNICA DE CATALUÑA
3 POLITÉCNICA DE VALENCIA
4 LA CORUÑA
5 CANTABRIA

M. EDUCACIÓN PRIMARIA Pag.16

Grado
1 AUTÓNOMA DE BARCELONA
2 COMPLUTENSE DE MADRID
3 PONTIFICIA DE COMILLAS
4 BARCELONA
5 CAMILO JOSÉ CELA

RELACIONES LABORALES Pag.20

Grado
1 POMPEU FABRA
2 CARLOS III
3 PAÍS VASCO
4 SEVILLA
5 HUELVA

C. Y TEC. DE LOS ALIMENTOS Pag.6

Grado
1 ZARAGOZA
2 COMPLUTENSE DE MADRID
3 POLITÉCNICA DE VALENCIA
4 AUTÓNOMA DE BARCELONA
5 MURCIA

ESTUDIOS INGLESES Pag.10

Grado
1 COMPLUTENSE DE MADRID
2 SALAMANCA
3 ALCALÁ DE HENARES
4 AUTÓNOMA DE MADRID
5 JAUME I

INGENIERÍA ELÉCTRICA Pag.14

Grado
1 POLITÉCNICA DE CATALUÑA
2 POLITÉCNICA DE MADRID
3 CARLOS III
4 POLITÉCNICA DE VALENCIA
5 SEVILLA

MATEMÁTICAS Pag.16

Grado
1 COMPLUTENSE DE MADRID
2 BARCELONA
3 AUTÓNOMA DE MADRID
4 SANTIAGO DE COMPOSTELA
5 GRANADA

TERAPIA OCUPACIONAL Pag.20

Grado
1 LA CORUÑA
2 REY JUAN CARLOS
3 MIGUEL HERNÁNDEZ
4 CASTILLA-LA MANCHA
5 AUTÓNOMA DE BARCELONA

CIENCIAS AMBIENTALES Pag.6

Grado
1 AUTÓNOMA DE BARCELONA
2 AUTÓNOMA DE MADRID
3 REY JUAN CARLOS
4 BARCELONA
5 GRANADA

FARMACIA Pag.10

Grado
1 COMPLUTENSE DE MADRID
2 NAVARRA
3 BARCELONA
4 SANTIAGO DE COMPOSTELA
5 SALAMANCA

INGENIERÍA INFORMÁTICA Pag.14

Grado
1 POLITÉCNICA DE MADRID
2 GRANADA
3 POLITÉCNICA DE VALENCIA
4 POLITÉCNICA DE CATALUÑA
5 CARLOS III

MEDICINA Pag.17

Grado
1 BARCELONA
2 AUTÓNOMA DE MADRID
3 NAVARRA
4 COMPLUTENSE DE MADRID
5 AUTÓNOMA DE BARCELONA

TRABAJO SOCIAL Pag.20

Grado
1 ALICANTE
2 PONTIFICIA DE COMILLAS
3 RAMÓN LLULL
4 BARCELONA
5 PÚBLICA DE NAVARRA

CC. DE LA ACTIVIDAD FÍSICA Pag.6

Grado
1 POLITÉCNICA DE MADRID
2 GRANADA
3 EUROPEA
4 BARCELONA
5 LAS PALMAS DE GRAN CANARIA

FILOLOGÍA HISPÁNICA Pag.10

Grado
1 COMPLUTENSE DE MADRID
2 AUTÓNOMA DE BARCELONA
3 SALAMANCA
4 ALCALÁ DE HENARES
5 AUTÓNOMA DE MADRID

INGENIERÍA MECÁNICA Pag.14

Grado
1 POLITÉCNICA DE MADRID
2 POLITÉCNICA DE CATALUÑA
3 POLITÉCNICA DE VALENCIA
4 NAVARRA
5 CARLOS III

NUTRICIÓN Y DIETÉTICA Pag.17

Grado
1 NAVARRA
2 BARCELONA
3 CEU SAN PABLO
4 AUTÓNOMA DE MADRID
5 RAMÓN LLULL

TRAD. E INTERPRETACIÓN Pag.22

Grado
1 GRANADA
2 AUTÓNOMA DE BARCELONA
3 SALAMANCA
4 POMPEU FABRA
5 ALICANTE

CC. POLÍTICAS Y DE LA ADMON. Pag.6

Grado
1 AUTÓNOMA DE BARCELONA
2 AUTÓNOMA DE MADRID
3 POMPEU FABRA
4 CARLOS III
5 COMPLUTENSE DE MADRID

FINANZAS Y CONTABILIDAD Pag.10

Grado
1 POMPEU FABRA
2 CARLOS III
3 AUTÓNOMA DE BARCELONA
4 PABLO DE OLAVIDE
5 JAUME I

INGENIERÍA QUÍMICA Pag.14

Grado
1 COMPLUTENSE DE MADRID
2 POLITÉCNICA DE VALENCIA
3 POLITÉCNICA DE CATALUÑA
4 PAÍS VASCO
5 SANTIAGO DE COMPOSTELA

ODONTOLOGÍA Pag.17

Grado
1 COMPLUTENSE DE MADRID
2 GRANADA
3 INTERNACIONAL DE CATALUÑA
4 SANTIAGO DE COMPOSTELA
5 ALFONSO X

TURISMO Pag.22

Grado
1 ISLAS BALEARES
2 GERONA
3 REY JUAN CARLOS
4 MÁLAGA
5 RAMÓN LLULL

COMUNICACIÓN AUDIOVISUAL Pag.6

Grado
1 POMPEU FABRA
2 NAVARRA
3 AUTÓNOMA DE BARCELONA
4 CARLOS III
5 REY JUAN CARLOS

FÍSICA Pag.10

Grado
1 AUTÓNOMA DE MADRID
2 AUTÓNOMA DE BARCELONA
3 COMPLUTENSE DE MADRID
4 BARCELONA
5 VALLADOLID

I. SIS. DE TELECOMUNICACIÓN Pag.14

Grado
1 POLITÉCNICA DE CATALUÑA
2 POLITÉCNICA DE MADRID
3 CARLOS III
4 MÁLAGA
5 NAVARRA

ÓPTICA Y OPTOMETRÍA Pag.17

Grado
1 COMPLUTENSE DE MADRID
2 POLITÉCNICA DE CATALUÑA
3 SANTIAGO DE COMPOSTELA
4 VALENCIA
5 VALLADOLID

VETERINARIA Pag.22

Grado
1 AUTÓNOMA DE BARCELONA
2 COMPLUTENSE DE MADRID
3 MURCIA
4 ZARAGOZA
5 ALFONSO X