

# DOCUMENTOS

## LOS RÁNKING DE EL MUNDO 2013/2014

Madrid y Barcelona ocupan los primeros puestos en la decimotercera edición de este 'clásico' sobre universidades. Una guía dedicada a orientar a los estudiantes en la búsqueda del centro idóneo para cursar sus estudios. El 80% del alumnado sigue decantándose por las instituciones públicas pese al incremento medio del 16,7% de sus tasas

# LAS 50 CARRERAS

DÓNDE ESTUDIAR LAS MÁS DEMANDADAS



# ES EL MOMENTO DE ELEGIR

La elección de la carrera y de la universidad donde el alumno pasará, al menos, cuatro años será una de las decisiones más trascendentales de su vida. Definir qué estudiar, dónde y cómo hacerlo determinará todo su futuro. Para orientar a los más de 200.000 alumnos que se enfrentarán el próximo mes de junio a la Selectividad, el documento LAS 50 CARRERAS ofrece un año más una clasificación con las mejores universidades para estudiar los Grados más demandados por los estudiantes. En total, recoge 50 titulaciones y los cinco campus más adecuados para cursarlas. Una guía única en la prensa es-



ÁLVARO PEMPER

pañola que es resultado de la aplicación de 25 criterios de selección, la opinión de más de 2.000 profesores y otros indicadores que figuran a continuación. En total, 47 universidades de las 77 posibles tienen representación en el *medallero*. Madrileñas y catalanas copan de nuevo los diez primeros puestos. Sólo la Universidad de Navarra y la Politécnica de Valencia consiguen hacerse un hueco en este *Top Ten*. El 80% son centros públicos que siguen siendo la opción más popular a pesar del aumento de las tasas universitarias y del esfuerzo de las privadas por ser más competitivas.

## 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 universitarios para impartir su titulación; cuáles son 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

- Nº de alumnos. Da la medida de la dimensión de un centro y también de su demanda.
- Nota de corte y plazas previstas para ese curso.

#### RECURSOS HUMANOS

- Proporción de estudiantes en relación al Per-

sonal Docente y de Investigación (PDI): Una adecuada media permite una buena docencia y revela una disponibilidad de recursos.

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

#### RECURSOS FÍSICOS

- Puestos en aulas / nº de alumnos: Grado de ocupación de las clases y disponibilidad.
- Puestos en laboratorios / nº de alumnos: Correcta equipación y el número de los espacios destinados a la enseñanza práctica.
- Puestos en bibliotecas / nº de alumnos.
- Nº de ejemplares en biblioteca: Dotación de las bibliotecas universitarias.
- Nº de puestos en aulas de informática / nº de alumnos: Incorporación de las Nuevas Tecnologías en la facultad.
- Tipo de conexión a Internet.

#### PLAN DE ESTUDIOS

- Nº de créditos y planes de estudio: revela la composición, estructura y duración de cada plan.
- Nº de créditos prácticos / teóricos: Importancia de la docencia práctica en el plan de estudios.

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

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

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

#### RESULTADOS

- Tasa de abandono: Este indicador de rendimiento académico expresa el fracaso en términos de abandono de la titulación.
- Tasa de graduación: Mide el número de titulados en relación con el de matriculados.
- Duración media de los estudios: Analiza la eficiencia productiva de una institución en relación con los alumnos graduados.
- Tasa de participación de profesores en proyectos de investigación: Implicación del profesorado en la investigación de sus departamentos.
- Producción de doctores: Mide el número de tesis leídas cada año en relación con los matriculados en cursos de Tercer Ciclo.

#### INFORMACIÓN DE CONTEXTO

- Nº de proyectos de investigación en curso: Explica la cantidad de producción investigadora del centro y, por tanto, su excelencia.
- Nº de idiomas ofertado: El dominio de lenguas es importante para los titulados y la facilidad que da el centro para estudiarlas.
- Programas de estudio en el extranjero: Los acuerdos internacionales fomentan la movilidad estudiantil y el aprendizaje.
- Precio por crédito: La formación debe estar en consonancia con el precio, sobre todo en el caso de las universidades privadas.
- ¿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.

## RANKING DE UNIVERSIDADES

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

Nº UNIVERSIDAD	1º	2º	3º	4º	5º	TOTAL
25 CEU San Pablo		1		1		2
26 Murcia			1	1		2
27 Islas Baleares	1					1
28 Almería		1				1
- Gerona		1				1
29 Valladolid			1			1
30 Rey Juan Carlos				2	2	4
31 Jaume I				2	1	3
32 Europea de Madrid				1	2	3
33 Alfonso X				1	1	2
- Extremadura				1	1	2
- Vigo				1	1	2
34 Camilo José Cela					2	2
- Rovira i Virgili					2	2
35 Cantabria				1		1
- CEU Cardenal Herrera				1		1
- La Laguna				1		1
- León				1		1
36 Castilla-La Mancha					1	1
- Lérida					1	1
- Nebrija					1	1
- Oviedo					1	1
- Pablo de Olavide					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 detenta en primer lugar, segunda posición, tercer a 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

<b>ADE</b> <b>GRADO</b> .....PAG.4 1 CARLOS III 2 POMPEU FABRA 3 RAMÓN LLULL - ESADE 4 DEUSTO 5 AUTÓNOMA DE MADRID	<b>ECONOMÍA</b> <b>GRADO</b> .....PAG.6 1 POMPEU FABRA 2 CARLOS III 3 AUTÓNOMA DE MADRID 4 AUTÓNOMA DE BARCELONA 5 PABLO DE OLAVIDE	<b>HISTORIA</b> <b>GRADO</b> .....PAG.9 1 COMPLUTENSE DE MADRID 2 AUTÓNOMA DE MADRID 3 VALENCIA 4 BARCELONA 5 SANTIAGO DE COMPOSTELA	<b>I. TEC. TELECOMUNICACIÓN</b> <b>GRADO</b> .....PAG.12 1 POLITÉCNICA DE MADRID 2 POLITÉCNICA DE CATALUÑA 3 CARLOS III 4 VIGO 5 OVIEDO	<b>PERIODISMO</b> <b>GRADO</b> .....PAG.16 1 NAVARRA 2 CEU SAN PABLO 3 COMPLUTENSE DE MADRID 4 POMPEU FABRA 5 CARLOS III
<b>ARQUITECTURA</b> <b>GRADO</b> .....PAG.4 1 POLITÉCNICA DE MADRID 2 POLITÉCNICA DE CATALUÑA 3 NAVARRA 4 CEU SAN PABLO 5 LA CORUÑA	<b>EDIFICACIÓN</b> <b>GRADO</b> .....PAG.6 1 POLITÉCNICA DE MADRID 2 SEVILLA 3 POLITÉCNICA DE CATALUÑA 4 LA CORUÑA 5 POLITÉCNICA DE VALENCIA	<b>HISTORIA DEL ARTE</b> <b>GRADO</b> .....PAG.10 1 COMPLUTENSE DE MADRID 2 BARCELONA 3 AUTÓNOMA DE BARCELONA 4 VALENCIA 5 SEVILLA	<b>INGENIERÍA TELEMÁTICA</b> <b>GRADO</b> .....PAG.12 1 CARLOS III 2 POLITÉCNICA DE MADRID 3 POLITÉCNICA DE CATALUÑA 4 ALCALÁ DE HENARES 5 MÁLAGA	<b>PSICOLOGÍA</b> <b>GRADO</b> .....PAG.16 1 COMPLUTENSE DE MADRID 2 AUTÓNOMA DE MADRID 3 VALENCIA 4 BARCELONA 5 GRANADA
<b>BELLAS ARTES</b> <b>GRADO</b> .....PAG.4 1 POLITÉCNICA DE VALENCIA 2 BARCELONA 3 COMPLUTENSE DE MADRID 4 PAÍS VASCO 5 VIGO	<b>EDUCACIÓN SOCIAL</b> <b>GRADO</b> .....PAG.6 1 BARCELONA 2 RAMÓN LLULL 3 DEUSTO 4 AUTÓNOMA DE BARCELONA 5 SANTIAGO DE COMPOSTELA	<b>INGENIERÍA AGRÍCOLA</b> <b>GRADO</b> .....PAG.10 1 POLITÉCNICA DE MADRID 2 ALMERÍA 3 POLITÉCNICA DE VALENCIA 4 EXTREMADURA 5 LÉRIDA	<b>LOGOPEDIA</b> <b>GRADO</b> .....PAG.12 1 COMPLUTENSE DE MADRID 2 AUTÓNOMA DE BARCELONA 3 VALENCIA 4 LA LAGUNA 5 RAMÓN LLULL	<b>PUBLICIDAD Y RR.PP.</b> <b>GRADO</b> .....PAG.18 1 AUTÓNOMA DE BARCELONA 2 RAMÓN LLULL 3 NAVARRA 4 JAUME I 5 NEBRIJA
<b>BIOLOGÍA</b> <b>GRADO</b> .....PAG.4 1 AUTÓNOMA DE MADRID 2 BARCELONA 3 COMPLUTENSE DE MADRID 4 AUTÓNOMA DE BARCELONA 5 ALCALÁ DE HENARES	<b>ENFERMERÍA</b> <b>GRADO</b> .....PAG.6 1 AUTÓNOMA DE MADRID 2 NAVARRA 3 ALICANTE 4 COMPLUTENSE DE MADRID 5 ZARAGOZA	<b>INGENIERÍA CIVIL</b> <b>GRADO</b> .....PAG.10 1 POLITÉCNICA DE MADRID 2 POLITÉCNICA DE VALENCIA 3 POLITÉCNICA DE CATALUÑA 4 CANTABRIA 5 CASTILLA-LA MANCHA	<b>M. EDUCACIÓN INFANTIL</b> <b>GRADO</b> .....PAG.14 1 AUTÓNOMA DE BARCELONA 2 COMPLUTENSE DE MADRID 3 BARCELONA 4 RAMÓN LLULL 5 AUTÓNOMA DE MADRID	<b>QUÍMICA</b> <b>GRADO</b> .....PAG.18 1 BARCELONA 2 VALENCIA 3 ZARAGOZA 4 RAMÓN LLULL 5 COMPLUTENSE DE MADRID
<b>BIOTECNOLOGÍA</b> <b>GRADO</b> .....PAG.5 1 BARCELONA 2 AUTÓNOMA DE BARCELONA 3 POLITÉCNICA DE VALENCIA 4 SALAMANCA 5 ROVIRA Y VIRGILI	<b>ESTUDIOS INGLESES</b> <b>GRADO</b> .....PAG.6 1 SALAMANCA 2 COMPLUTENSE DE MADRID 3 AUTÓNOMA DE MADRID 4 ALCALÁ DE HENARES 5 ALICANTE	<b>INGENIERÍA ELÉCTRICA</b> <b>GRADO</b> .....PAG.10 1 POLITÉCNICA DE CATALUÑA 2 POLITÉCNICA DE MADRID 3 CARLOS III 4 POLITÉCNICA DE VALENCIA 5 ZARAGOZA	<b>M. EDUCACIÓN PRIMARIA</b> <b>GRADO</b> .....PAG.14 1 AUTÓNOMA DE BARCELONA 2 COMPLUTENSE DE MADRID 3 PONTIFICIA DE COMILLAS 4 AUTÓNOMA DE MADRID 5 CAMILO JOSÉ CELA	<b>RELACIONES LABORALES</b> <b>GRADO</b> .....PAG.19 1 POMPEU FABRA 2 CARLOS III 3 PAÍS VASCO 4 SEVILLA 5 JAUME I
<b>CIENCIAS AMBIENTALES</b> <b>GRADO</b> .....PAG.5 1 AUTÓNOMA DE BARCELONA 2 ALCALÁ DE HENARES 3 AUTÓNOMA DE MADRID 4 REY JUAN CARLOS 5 LEÓN	<b>FARMACIA</b> <b>GRADO</b> .....PAG.6 1 COMPLUTENSE DE MADRID 2 BARCELONA 3 SANTIAGO DE COMPOSTELA 4 NAVARRA 5 ALCALÁ DE HENARES	<b>INGENIERÍA INFORMÁTICA</b> <b>GRADO</b> .....PAG.10 1 POLITÉCNICA DE MADRID 2 POLITÉCNICA DE VALENCIA 3 GRANADA 4 POLITÉCNICA DE CATALUÑA 5 CARLOS III	<b>MATEMÁTICAS</b> <b>GRADO</b> .....PAG.14 1 COMPLUTENSE DE MADRID 2 AUTÓNOMA DE MADRID 3 AUTÓNOMA DE BARCELONA 4 BARCELONA 5 SANTIAGO DE COMPOSTELA	<b>TERAPIA OCUPACIONAL</b> <b>GRADO</b> .....PAG.19 1 LA CORUÑA 2 COMPLUTENSE DE MADRID 3 AUTÓNOMA DE MADRID 4 REY JUAN CARLOS 5 ZARAGOZA
<b>CC. DE LA ACTIVIDAD FÍSICA</b> <b>GRADO</b> .....PAG.5 1 POLITÉCNICA DE MADRID 2 GRANADA 3 BARCELONA 4 EUROPEA DE MADRID 5 EXTREMADURA	<b>FILOLOGÍA HISPÁNICA</b> <b>GRADO</b> .....PAG.8 1 AUTÓNOMA DE BARCELONA 2 SALAMANCA 3 COMPLUTENSE DE MADRID 4 AUTÓNOMA DE MADRID 5 ZARAGOZA	<b>INGENIERÍA MECÁNICA</b> <b>GRADO</b> .....PAG.10 1 POLITÉCNICA DE CATALUÑA 2 POLITÉCNICA DE MADRID 3 NAVARRA 4 POLITÉCNICA DE VALENCIA 5 PAÍS VASCO	<b>MEDICINA</b> <b>GRADO</b> .....PAG.15 1 AUTÓNOMA DE MADRID 2 BARCELONA 3 COMPLUTENSE DE MADRID 4 NAVARRA 5 VALENCIA	<b>TRABAJO SOCIAL</b> <b>GRADO</b> .....PAG.19 1 ALICANTE 2 GRANADA 3 PONTIFICIA DE COMILLAS 4 PAÍS VASCO 5 DEUSTO
<b>CC. POLÍTICAS Y DE LA ADMON.</b> <b>GRADO</b> .....PAG.5 1 POMPEU FABRA 2 AUTÓNOMA DE MADRID 3 AUTÓNOMA DE MADRID 4 SANTIAGO DE COMPOSTELA 5 VALENCIA	<b>FINANZAS Y CONTABILIDAD</b> <b>GRADO</b> .....PAG.8 1 CARLOS III 2 POMPEU FABRA 3 AUTÓNOMA DE BARCELONA 4 JAUME I 5 SEVILLA	<b>INGENIERÍA QUÍMICA</b> <b>GRADO</b> .....PAG.12 1 POLITÉCNICA DE CATALUÑA 2 COMPLUTENSE DE MADRID 3 SANTIAGO DE COMPOSTELA 4 ZARAGOZA 5 REY JUAN CARLOS	<b>NUTRICIÓN Y DIETÉTICA</b> <b>GRADO</b> .....PAG.15 1 NAVARRA 2 BARCELONA 3 AUTÓNOMA DE MADRID 4 PAÍS VASCO 5 ROVIRA I VIRGILI	<b>TRAD. E INTERPRETACIÓN</b> <b>GRADO</b> .....PAG.20 1 GRANADA 2 AUTÓNOMA DE BARCELONA 3 SALAMANCA 4 POMPEU FABRA 5 AUTÓNOMA DE MADRID
<b>COMUNICACIÓN AUDIOVISUAL</b> <b>GRADO</b> .....PAG.5 1 POMPEU FABRA 2 NAVARRA 3 AUTÓNOMA DE BARCELONA 4 CEU CARDENAL HERRERA 5 CAMILO JOSÉ CELA	<b>FÍSICA</b> <b>GRADO</b> .....PAG.8 1 AUTÓNOMA DE MADRID 2 AUTÓNOMA DE BARCELONA 3 BARCELONA 4 COMPLUTENSE DE MADRID 5 VALENCIA	<b>I. SIS. DE TELECOMUNICACIÓN</b> <b>GRADO</b> .....PAG.12 1 POLITÉCNICA DE CATALUÑA 2 POLITÉCNICA DE MADRID 3 CARLOS III 4 ALCALÁ DE HENARES 5 MÁLAGA	<b>ODONTOLOGÍA</b> <b>GRADO</b> .....PAG.15 1 COMPLUTENSE DE MADRID 2 GRANADA 3 BARCELONA 4 SANTIAGO DE COMPOSTELA 5 ALFONSO X	<b>TURISMO</b> <b>GRADO</b> .....PAG.20 1 ISLAS BALEARES 2 GERONA 3 MÁLAGA 4 REY JUAN CARLOS 5 EUROPEA DE MADRID
<b>DERECHO</b> <b>GRADO</b> .....PAG.5 1 AUTÓNOMA DE MADRID 2 CARLOS III 3 POMPEU FABRA 4 RAMÓN LLULL - ESADE 5 PONTIFICIA DE COMILLAS - ICADE	<b>FISIOTERAPIA</b> <b>GRADO</b> .....PAG.9 1 LA CORUÑA 2 ALCALÁ DE HENARES 3 COMPLUTENSE DE MADRID 4 VALENCIA 5 EUROPEA DE MADRID	<b>I. TEC. INDUSTRIALES</b> <b>GRADO</b> .....PAG.12 1 POLITÉCNICA DE MADRID 2 POLITÉCNICA DE CATALUÑA 3 SEVILLA 4 PONTIFICIA DE COMILLAS-ICAI 5 NAVARRA	<b>ÓPTICA Y OPTOMETRÍA</b> <b>GRADO</b> .....PAG.16 1 COMPLUTENSE DE MADRID 2 POLITÉCNICA DE CATALUÑA 3 VALLADOLID 4 MURCIA 5 VALENCIA	<b>VETERINARIA</b> <b>GRADO</b> .....PAG.20 1 AUTÓNOMA DE BARCELONA 2 COMPLUTENSE DE MADRID 3 MURCIA 4 ALFONSO X 5 SANTIAGO DE COMPOSTELA