



INVESTIGACIÓN Y TRANSFERENCIA. INVESTIGACIÓN

ANEXO 3.1.2. RESULTADOS GENERALES DE PRODUCCIÓN CIENTÍFICA DE LA UGR

▪ Indicadores 2016

2542 Trabajos Citables	En 2016 se han publicado un total de 2542 trabajos citables (artículos, revisiones y cartas) y 2458 tienen Factor de Impacto calculado (97%). El volumen de producción científica se mantiene en los mismos niveles que en el año 2015 con un descenso poco significativo.
54% Trabajos Primer Cuartil – Q1	La UGR alcanza su máximo histórico de trabajos indexados en Q1 publicando un total 1331; suponen el 54% del total de los trabajos publicados frente a los 1234 (49%) del año 2015. Igualmente de esta forma también el porcentaje nacional (54%) y supera a la UE-15 (52%).
1.28 Citación Normalizada	El Impacto Normalizado según el número de citas se sitúa en un valor de 1,28 en 2016, es decir, superamos la media mundial de citación en un 28%. Se trata de un valor positivo que supera la media nacional (1,20), la media europea (1,18) e iguala la media estadounidense (1,28).
54% Colaboración Internacional	Los trabajos científicos firmados con centros i+d extranjeros se ha incrementado sustancialmente; la tasa de colaboración internacional en 2016 es del 54,56% frente al 50,10% de 2015. Por tanto 1 de cada 2 publicaciones se realizan en colaboración con algún socio internacional.
85 Índice Hirsch	En el quinquenio 2012-2016 la UGR cuenta con 85 trabajos que han recibido al menos 85 citas. De esta forma es la 6ª universidad española según Índice H por detrás de universidades como la Universidad de Barcelona (150), la Universitat de València (98) o la Universitat Pompeu Fabra (93).
205 Highly Cited Papers	En el quinquenio 2012-2016 la UGR ha publicado un total de 205 papers que han sido altamente citados por la comunidad científica. Es la 5º universidad española según este indicador por detrás de la Universitat de Barcelona (734) o la Universitat de València (269).
3 Highly Cited Researchers	La UGR tiene 3 investigadores altamente citados – Highly Cited Researchers (HCR) en los listados de Clarivate Analytics elaborados a partir de la Web of Science. Solo 13 universidades españolas tienen al menos 1 HCR y solo Barcelona y Jaume I cuentan con tres.
Puesto global 201-300 Ranking de Shanghái	La UGR se sitúa en los puestos 201-300 del Ranking Shanghái obteniendo los mismos resultados que la Pompeu Fabra y la Universitat de Barcelona y situándose como una de las tres mejor valoradas a nivel nacional, en el ranking nacional las tres se posicionan en la franja 1-3.
4 áreas Top 100 Ranking de Shanghái	En el Ranking de Shanghái por áreas (Global Ranking of Academic Subject) la UGR logra posicionarse entre las 100 mejores universidades en las áreas: Library & Information Science (nº 11), Food Science & Technology (nº 30), Computer Science & Engineering (nº 33) y Matemática (nº 76-100).
puesto 197 Ranking mundial Google Scholar	En el Transparent ranking: top universities by google scholar citations (2ª ed. July 2017), que analiza el impacto de 4000 universidades de todo el mundo, la UGR ha conseguido el puesto 197 a nivel mundial, subiendo 33 puestos en relación a 2016. Asimismo aparece en la segunda posición a nivel nacional.
99 Proyectos retos y excelencia	Se han logrado en la convocatoria del Plan Nacional de retos y excelencia 2016 un total de 99 proyectos que suman 8.533.404€. La UGR es la segunda universidad con mayor número de proyectos, solo por detrás de la Universidad de Barcelona (125) y empatada con la Complutense.

Tabla 1 Evolución anual de los indicadores de producción científica de la UGR en la base de datos Web of Science de Clarivate Analytics

	Nº Trabajos Web of Science	Nº Trabajos Citables	% Trabajos Trabajos Citables	Nº Trabajos Citables JCR con IF	% Trabajos Citables JCR con IF
2006	1428	1170	82%	1030	88%
2007	1659	1310	79%	1183	90%
2008	1738	1398	80%	1240	89%
2009	2057	1562	76%	1406	90%
2010	2202	1712	78%	1589	93%
2011	2607	2089	80%	1959	94%
2012	2795	2384	85%	2224	93%
2013	2916	2372	81%	2228	94%
2014	3014	2514	83%	2345	93%
2015	3039	2581	85%	2491	97%
2016	2932	2542	87%	2458	97%
Total	26387	21634	82%	20153	93%

Tabla 2 Número y porcentaje de trabajos citables UGR en revistas Web of Science distribuidos según cuartil de publicación – impacto de la revistas

	Nº y % Trabajos en Q1 JCR	Nº y % Trabajos en Q2 JCR	Nº y % Trabajos en Q3 JCR	Nº y % Trabajos en Q4 JCR
2006	447 - 43.4%	286 - 27.77%	182 - 17.67%	115 - 11.17%
2007	518 - 43.79%	338 - 28.57%	201 - 16.99%	126 - 10.65%
2008	539 - 43.47%	365 - 29.44%	213 - 17.18%	123 - 9.92%
2009	698 - 49.64%	325 - 23.12%	235 - 16.71%	148 - 10.53%
2010	773 - 48.65%	424 - 26.68%	230 - 14.47%	162 - 10.2%
2011	1036 - 52.88%	455 - 23.23%	264 - 13.48%	204 - 10.41%
2012	1195 - 53.73%	510 - 22.93%	325 - 14.61%	194 - 8.72%
2013	1132 - 50.81%	531 - 23.83%	298 - 13.38%	267 - 11.98%
2014	1249 - 53.26%	533 - 22.73%	281 - 11.98%	282 - 12.03%
2015	1234 - 49.54%	614 - 24.65%	392 - 15.74%	251 - 10.08%
2016	1331 - 54.15%	595 - 24.21%	320 - 13.02%	212 - 8.62%
Total	10150-50.37%	4976-24.69%	2941-14.59%	2084-10.34%

Tabla 3 Evolución histórica 1985-2016 de los indicadores de producción e impacto de la UGR en la Web of Science

	Número de Trabajos Web of Science	Nº Trabajos Citables JCR con IF	Nº Trabajos Citables JCR en Q1	% Trabajos Citables JCR en Q1	Impacto Normalizado Crown
1985	202	---	---	---	0.45
1986	253	---	---	---	0.50



1987	252	---	---	---	0.41
1988	270	---	---	---	0.53
1989	275	---	---	---	0.57
1990	297	---	---	---	0.90
1991	356	---	---	---	0.57
1992	392	---	---	---	0.72
1993	525	---	---	---	0.78
1994	536	---	---	---	0.81
1995	603	---	---	---	1.09
1996	607	---	---	---	0.95
1997	616	552	203	36.78%	0.89
1998	700	616	219	35.55%	0.91
1999	774	708	257	36.30%	1.01
2000	788	735	238	32.38%	1.02
2001	738	687	244	35.52%	1.01
2002	796	724	288	39.78%	0.92
2003	978	875	333	38.06%	0.97
2004	914	831	338	40.67%	1.04
2005	1057	911	376	41.27%	0.90
2006	1170	1030	447	43.40%	1.20
2007	1310	1183	518	43.79%	1.09
2008	1398	1240	539	43.47%	1.10
2009	1562	1406	698	49.64%	1.13
2010	1712	1589	773	48.65%	1.33
2011	2089	1959	1036	52.88%	1.21
2012	2384	2224	1195	53.73%	1.33
2013	2372	2228	1132	50.81%	1.16
2014	2514	2345	1249	53.26%	1.55
2015	2581	2491	1234	49.54%	1.27
2016	2542	2458	1331	54.15%	1.28

Tabla 4 *Indicadores bibliométricos de las universidades españolas (top 50) a partir de sus trabajos citables indexados en Web of Science en el quinquenio 2012-2016*

Incluida en el ARWU	Universidad Andaluza	Nombre Universidad	Número Trabajos Web of Science	Impacto Normalizado Crown	Porcentaje Colaboración internacional	Porcentaje Trabajos Primer Cuartil
X		University of Barcelona	30047	1.54	52.40%	60.53%
X		Autonomous University of Barcelona	18647	1.39	50.98%	58.50%
X		Complutense University of Madrid	14802	1.06	43.58%	53.39%
X		University of Valencia	13332	1.40	50.88%	56.74%
X	x	University of Granada	12393	1.32	48.39%	52.28%
X		Autonomous University of Madrid	11860	1.47	54.33%	62.04%

X	University of Basque Country	10984	1.22	50.25%	57.63%
x	University of Sevilla	9457	1.05	39.75%	53.13%
	University of Zaragoza	8718	1.12	45.47%	56.06%
X	Universitat Politecnica de Valencia	8217	1.08	41.77%	55.26%
	Polytechnic University of Catalonia	8129	1.10	50.85%	55.12%
X	University of Santiago De Compostela	7642	1.29	50.88%	56.50%
	Polytechnic University of Madrid	7435	0.96	42.25%	50.70%
	University of Oviedo	6510	1.48	43.39%	56.32%
X	Pompeu Fabra University	5942	1.91	59.95%	66.13%
	University of Murcia	5440	1.02	39.65%	46.88%
	Universidad de la Laguna	5226	1.55	58.21%	62.34%
	Universidad de Castilla-La Mancha	5076	1.02	40.72%	51.90%
x	Universidad de Malaga	5030	1.06	38.89%	50.89%
	University of Salamanca	4822	1.34	43.36%	52.16%
x	Universidad de Cordoba	4812	1.11	40.96%	60.04%
	University of Navarra	4785	1.41	41.48%	55.13%
	University of Vigo	4622	1.01	46.62%	53.10%
	Universitat Rovira i Virgili	4478	1.37	44.73%	58.61%
	Universitat d'Alacant	4111	1.00	40.62%	47.89%
	Universidad de Valladolid	3899	0.85	39.50%	49.24%
	Universidad Carlos III de Madrid	3859	1.00	48.04%	51.09%
	Universitat de Girona	3773	1.32	45.98%	57.13%
	Universidad de Cantabria	3638	1.71	48.87%	59.56%
	Universidad de Alcala	3459	1.23	43.37%	51.90%
	Universidade da Coruna	3433	0.99	36.64%	46.33%
	Universidad de Extremadura	3338	1.28	36.85%	48.43%
	Universitat de les Illes Balears	3206	1.64	55.24%	59.53%
	Universidad Miguel Hernandez de Elche	2997	1.05	37.87%	51.77%
X	Universitat Jaume I	2963	1.28	43.13%	54.86%
	Universidad Rey Juan Carlos	2841	1.03	39.81%	48.74%
x	Universidad de Cadiz	2739	0.93	37.09%	48.05%
x	Universidad de Jaen	2553	1.06	36.04%	45.26%
	Universitat de Lleida	2284	1.20	38.44%	58.88%
	Universidad de Las Palmas de Gran Canaria	2252	1.04	36.37%	47.19%
x	Universidad de Almeria	2156	0.89	37.11%	44.93%
	Universidad de Leon	2004	0.92	36.33%	43.01%
	UNED	1993	0.88	30.91%	40.74%
x	Universidad Pablo de Olavide	1932	1.13	42.39%	50.74%
	Universidad Publica de Navarra	1920	1.13	39.17%	52.45%
x	Universidad de Huelva	1586	0.92	41.24%	50.88%
	Universidad Politecnica de Cartagena	1445	0.86	33.84%	54.45%
	Universitat Ramon Llull	1335	1.36	57.68%	52.98%
	Universidad de La Rioja	1263	1.06	33.81%	53.79%
	Universidad de Burgos	980	1.04	40.51%	57.73%

Tabla 5 Indicadores bibliométricos para las categorías Web of Science más relevantes de la UGR de Ciencia y Tecnología durante 2012-2016

Categoría Web of Science Ciencia y Tecnología	Número Trabajos Web of Science	Impacto Normalizado Crown	Porcentaje Colaboración internacional	Porcentaje Trabajos Primer Cuartil
PHYSICS, PARTICLES & FIELDS	640	3.10	90.47%	72.61%
ASTRONOMY & ASTROPHYSICS	573	4.65	90.58%	88.04%
COMPUTER SCIENCE, ARTIFICIAL INTELLIGENCE	484	1.84	38.43%	55.27%
MATHEMATICS	477	1.34	48.64%	45.41%
NUTRITION & DIETETICS	467	0.93	44.33%	24.72%
ENVIRONMENTAL SCIENCES	449	1.29	45.43%	53.42%
MATHEMATICS, APPLIED	403	1.29	43.42%	40.31%



BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY	401	1.09	51.12%	29.17%
GEOSCIENCES, MULTIDISCIPLINARY	389	1.15	64.01%	46.61%
ENGINEERING, ELECTRICAL & ELECTRONIC	345	1.45	41.16%	48.82%
FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY	335	1.45	36.42%	69.09%
CHEMISTRY, PHYSICAL	312	0.78	49.04%	37.80%
MATERIALS SCIENCE, MULTIDISCIPLINARY	309	0.82	48.54%	67.11%
CHEMISTRY, MULTIDISCIPLINARY	294	0.96	51.36%	53.71%
NEUROSCIENCES	292	1.03	54.11%	25.70%
PHARMACOLOGY & PHARMACY	285	1.06	34.04%	40.89%
DENTISTRY, ORAL SURGERY & MEDICINE	284	1.38	55.28%	55.27%
SPORT SCIENCES	273	0.86	42.86%	27.00%
CHEMISTRY, ANALYTICAL	265	1.21	29.81%	57.20%
COMPUTER SCIENCE, INTERDISCIPLINARY	261	1.39	35.63%	38.68%
PUBLIC, ENVIRONMENTAL & OCCUPATIONAL	247	1.13	54.66%	47.35%
ECOLOGY	246	1.09	58.94%	34.33%
GEOCHEMISTRY & GEOPHYSICS	239	1.37	78.24%	42.79%
PSYCHOLOGY, MULTIDISCIPLINARY	225	0.61	31.56%	13.96%
PHYSICS, MULTIDISCIPLINARY	221	2.29	69.68%	64.29%
PHYSICS, NUCLEAR	200	5.25	89.00%	67.89%
COMPUTER SCIENCE, INFORMATION SYSTEMS	200	2.75	39.50%	65.26%
ENGINEERING, CHEMICAL	195	1.00	36.41%	57.29%
ONCOLOGY	184	1.19	46.20%	47.10%
PSYCHIATRY	169	1.02	59.76%	47.17%
BIOTECHNOLOGY & APPLIED MICROBIOLOGY	166	0.94	42.77%	34.81%
ENGINEERING, CIVIL	163	0.94	31.29%	71.79%
ENGINEERING, ENVIRONMENTAL	161	1.25	31.68%	60.90%
PSYCHOLOGY, EXPERIMENTAL	161	0.93	50.31%	24.36%
PLANT SCIENCES	160	1.17	44.38%	53.90%
PSYCHOLOGY	156	0.51	43.59%	16.92%
OPERATIONS RESEARCH & MANAGEMENT	153	1.42	23.53%	75.33%
STATISTICS & PROBABILITY	152	1.24	42.76%	41.67%
PHYSICS, APPLIED	147	0.59	53.06%	37.59%
CELL BIOLOGY	140	1.20	54.29%	28.35%
GENETICS & HEREDITY	136	1.04	63.97%	41.38%
WATER RESOURCES	133	0.81	29.32%	42.64%
CHEMISTRY, APPLIED	132	1.61	38.64%	71.21%
METEOROLOGY & ATMOSPHERIC SCIENCES	131	1.53	69.47%	53.91%
BIOCHEMICAL RESEARCH METHODS	131	1.18	35.88%	40.65%
GEOLOGY	129	1.32	68.99%	45.69%
INSTRUMENTS & INSTRUMENTATION	126	1.11	46.03%	62.90%
CHEMISTRY, INORGANIC & NUCLEAR	123	1.45	58.54%	68.07%
COMPUTER SCIENCE, THEORY & METHODS	123	2.16	37.40%	58.25%
ENDOCRINOLOGY & METABOLISM	120	1.21	49.17%	39.62%

Tabla 6 *Indicadores bibliométricos para las categorías Web of Science más relevantes de la UGR de Sociales y Humanidades durante 2012-2016*

Categoría Web of Science Ciencias Sociales y Humanidades	Número Trabajos Web of Science	Impacto Normalizado Crown	Porcentaje Colaboración internacional	Porcentaje Trabajos Primer Cuartil
EDUCATION & EDUCATIONAL RESEARCH	193	0.82	26.94%	11.61%
INFORMATION SCIENCE & LIBRARY SCIENCE	172	1.07	25.58%	43.37%
ECONOMICS	138	1.10	52.90%	27.27%
MANAGEMENT	114	1.12	28.95%	23.91%
LANGUAGE & LINGUISTICS	102	0.62	22.55%	--
LINGUISTICS	101	0.34	28.71%	11.96%
BUSINESS	85	1.10	28.24%	18.18%
SOCIAL SCIENCES, INTERDISCIPLINARY	82	0.95	36.59%	51.25%

HISTORY	70	0.51	5.71%	5.00%
ANTHROPOLOGY	54	1.36	50.0%	40.43%
GEOGRAPHY	47	0.82	19.15%	28.26%
ARCHAEOLOGY	47	1.24	42.55%	--
PHILOSOPHY	47	0.58	4.260%	--
SOCIOLOGY	46	0.49	26.09%	24.44%
PSYCHOLOGY, SOCIAL	39	0.74	53.85%	10.53%
PUBLIC ADMINISTRATION	35	0.92	5.71%	12.5%
LITERARY THEORY & CRITICISM	35	1.33	--	--
HOSPITALITY, LEISURE, SPORT & TOURISM	33	0.74	21.21%	34.38%
CLASSICS	33	0.51	--	--
POLITICAL SCIENCE	31	1.01	9.68%	14.29%
ART	31	0.56	6.45%	--
HUMANITIES, MULTIDISCIPLINARY	29	0.19	--	--
PSYCHOLOGY, EDUCATIONAL	27	1.15	29.63%	3.7%
HISTORY & PHILOSOPHY OF SCIENCE	26	0.63	15.38%	47.06%
LITERATURE, ROMANCE	25	1.68	4.00%	--
LAW	24	0.50	4.17%	15.0%
SOCIAL SCIENCES, MATHEMATICAL METHODS	23	0.79	60.87%	23.81%
RELIGION	23	0.50	4.35%	--
COMMUNICATION	20	1.38	25.0%	35.29%
LITERATURE	20	4.15	5.0%	--
FILM, RADIO, TELEVISION	20	0.43	--	--
URBAN STUDIES	18	1.06	16.67%	46.67%
EDUCATION, SCIENTIFIC DISCIPLINES	18	0.53	16.67%	7.14%
MUSIC	17	0.42	29.41%	--
BUSINESS, FINANCE	16	0.78	56.25%	36.36%
SOCIAL SCIENCES, BIOMEDICAL	14	0.99	42.86%	55.56%
Women's Studies	14	0.73	28.57%	33.33%
SOCIAL ISSUES	14	0.73	21.43%	33.33%
MEDIEVAL & RENAISSANCE STUDIES	12	3.70	8.33%	--
ETHICS	11	0.97	54.55%	40.0
INDUSTRIAL RELATIONS & LABOR	11	0.92	9.09%	--
PLANNING & DEVELOPMENT	10	0.96	10.0%	--
CRIMINOLOGY & PENOLOGY	9	1.42	22.22%	11.11%
AREA STUDIES	9	0.72	22.22%	28.57%
CULTURAL STUDIES	9	0.39	11.11%	16.67%
FAMILY STUDIES	8	1.12	25.0%	12.5%
EDUCATION, SPECIAL	7	1.38	14.29%	57.14%
SOCIAL WORK	7	1.19	14.29%	42.86%
LOGIC	7	1.41	28.57%	--

Tabla 7 Evolución anual del número de proyectos, financiación total y promedio de los proyectos del plan nacional retos y excelencia de la UGR 2012-2016

Año	Número proyectos concedidos	Financiación promedio por proyecto	Financiación total
2012	86	66.368 €	5.707.681 €
2013	81	74.066 €	5.999.355 €
2014	100	60.473 €	6.047.300 €
2015	83	88.439 €	7.252.072 €



2016	99	86.196 €	8.533.404€
Total	448¹	74.832 €	33.524.532 €

Gráfica 1 Evolución de la financiación total y promedio de los proyectos del plan nacional retos y excelencia desde las convocatoria 2012 hasta la convocatoria 2016

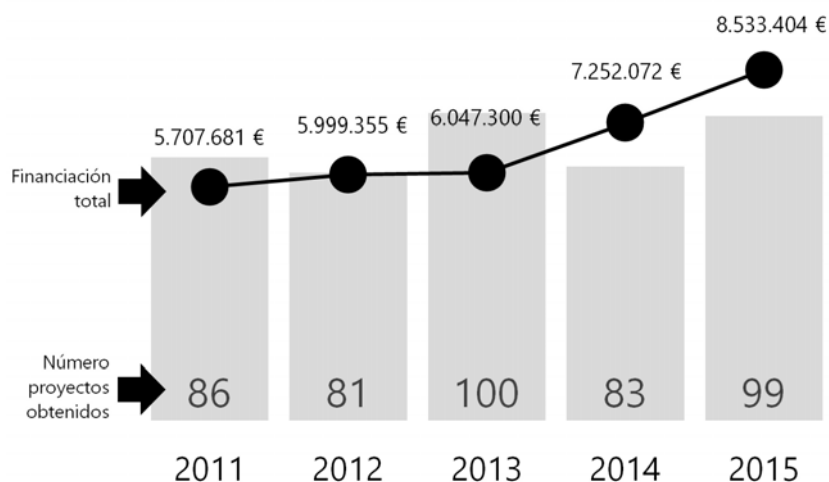


Tabla 8 Financiación de las universidades españolas elaborados a partir de los resultados en la convocatoria de proyectos del plan nacional retos y excelencia de 2016.

	Proyectos Solicitados	Proyectos Concedidos	Proyectos Denegados	Tasa de Éxito	Financiación Obtenida
UNIVERSIDAD DE BARCELONA	191	125	66	65%	13.194.445€
UNIVERSIDAD DE GRANADA	171	99	72	54%	8.533.404€
UNIVERSIDAD COMPLUTENS E DE MADRID	188	99	89	53%	9.422.754€
UNIVERSIDAD DE SEVILLA	189	91	98	48%	11.665.489€
UNIVERSIDAD AUTONOMA DE MADRID	111	80	31	72%	10.726.892€
UNIVERSIDAD DE VALENCIA	121	79	42	65%	7.364.786€
UNIVERSIDAD AUTONOMA DE BARCELONA	116	77	39	66%	8.360.858€
UNIVERSIDAD DEL PAIS VASCO	144	75	69	52%	8.654.041€
UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA	126	73	53	58%	8.317.661€
UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA	113	58	55	51%	6.514.277€
UNIVERSITAT POLITECNICA DE CATALUNYA	104	57	47	55%	7.107.903€
UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA	98	56	42	57%	6.440.987€
UNIVERSIDAD CARLOS III DE MADRID	73	50	23	68%	4.377.538€
UNIVERSIDAD POLITECNICA DE MADRID	112	48	64	43%	6.382.266€
UNIVERSIDAD DE CASTILLA-LA MANCHA	93	48	45	52%	6.108.685€
UNIVERSITAT POMPEU FABRA CCT	62	41	21	66%	4.206.323€
UNIVERSIDAD DE OVIEDO	71	40	31	56%	5.150.002€
UNIVERSIDAD DE MÁLAGA	75	40	35	53%	3.961.915€
UNIVERSIDADE DA CORUÑA	72	37	35	51%	3.287.086€

¹ Asimismo la UGR durante el período 2012-2016 ha obtenido 21 proyectos financiados por fundaciones privadas, como por ejemplo Fundación BBVA (7 proyectos), Fundación Biodiversidad (3 proyectos), Fundación Ramón Areces (2 proyectos), etc... En total la financiación de los 21 proyectos financiados por fundaciones asciende a 866.460 €. En el caso concreto de 2016 se obtuvieron 4 proyectos que suman 341.000 €

UNIVERSIDAD DE MURCIA	65	35	30	54%	2.540.274€
UNIVERSIDAD DE VIGO	79	34	45	43%	3.784.759€
UNIVERSIDAD DE SALAMANCA	70	33	37	47%	2.827.770€
UNIVERSIDAD DE ALICANTE	55	30	25	55%	3.055.129€
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA	54	30	24	56%	2.339.777€
UNIVERSIDAD DE CORDOBA	61	29	32	48%	3.403.488€
UNIVERSIDAD DE CANTABRIA	53	28	25	53%	3.658.798€
UNIVERSIDAD REY JUAN CARLOS	53	26	27	49%	2.480.379€
UNIVERSIDAD DE VALLADOLID	53	25	28	47%	2.625.579€
UNIVERSIDAD ROVIRA I VIRGILI	50	24	26	48%	2.789.655€
UNIVERSIDAD DE JAEN	45	23	22	51%	2.034.373€
UNIVERSITAT JAUME I DE CASTELLO	50	22	28	44%	1.656.611€
UNIVERSIDAD PUBLICA DE NAVARRA	29	22	7	76%	2.290.530€
UNIVERSIDAD DE CADIZ	49	22	27	45%	1.727.759€
UNIVERSIDAD NACIONAL EDUCACIÓN A DISTANCIA	50	22	28	44%	1.056.088€
UNIVERSIDAD DE LAS ISLAS BALEARES	51	22	29	43%	2.036.551€
UNIVERSITAT DE GIRONA	40	21	19	53%	1.636.283€
UNIVERSIDAD DE LLEIDA	38	19	19	50%	1.906.234€
UNIVERSIDAD DE ALCALA	42	19	23	45%	2.118.589€
UNIVERSIDAD MIGUEL HERNANDEZ DE ELCHE	46	19	27	41%	2.138.191€
UNIVERSIDAD PABLO DE OLAVIDE, DE SEVILLA	40	18	22	45%	1.622.610€
UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	51	18	33	35%	1.726.549€
UNIVERSIDAD DE ALMERIA	50	14	36	28%	912.219€
UNIVERSIDAD DE NAVARRA	32	12	20	38%	607.783€
UNIVERSIDAD DE LAS PALMAS DE GRAN CANARIA	33	12	21	36%	1.135.827€
UNIVERSIDAD DE LEON	27	12	15	44%	1.305.711€
UNIVERSIDAD DE HUELVA	31	10	21	32%	857.890€
UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE CARTAGENA	27	10	17	37%	1.314.786€
FUNDACION UNIVERSITARI A SAN PABLO CEU	32	9	23	28%	6.70.098€
UNIVERSIDAD DE LA RIOJA	17	8	9	47%	558.173€