



LA UNIVERSIDAD PABLO DE OLAVIDE, LÍDER EN PRODUCTIVIDAD CIENTÍFICA DE LAS UNIVERSIDADES ESPAÑOLAS

16 de Febrero de 2009

Según el *ranking* global realizado por el profesor de [la UGR](#) Gualberto Buena-Casal y publicado en la revista *Psicothema*.

Universidad Pablo de Olavide

La Universidad Pablo de Olavide ocupa el primer lugar en el ranking global de productividad científica de las universidades públicas españolas, publicado en la revista *Psicothema* y realizado por un grupo de investigadores de la [Universidad de Granada](#) dirigidos por Gualberto Buena-Casal, profesor de la Facultad de Psicología. La universidad sevillana Pablo de Olavide es la primera de España en la clasificación global de productividad en investigación, con cien puntos, seguida de la Pompeu Fabra y la Autónoma, ambas de Barcelona, y la Autónoma de Madrid, con 98,44, 87,17 y 85,77 puntos, respectivamente.

Este estudio, iniciado en 2007, se basa en el análisis de seis indicadores que analizan la productividad de la labor investigadora del profesorado universitario. Estos seis indicadores estudian el número de tesis doctorales elaboradas por profesores funcionarios entre 2002 y 2007; los proyectos de I+D presentados en 2008; la proporción de becas de formación del profesorado durante el año pasado; los artículos ISI publicados en revistas incluidas en el registro de citas científicas JCR; el porcentaje de catedráticos con dos o más tramos de investigación desde 2004 y la proporción de doctorados con Mención de Calidad.

El ranking de productividad en investigación de las universidades públicas españolas ha sido financiado por la Dirección General de Universidades del Ministerio de Ciencia e Innovación, con el objetivo de crear una nueva herramienta con criterios más adecuados de evaluación. El nuevo ranking pretende superar los problemas metodológicos existentes de los rankings anteriores.

El ranking, mediante un cuestionario elaborado expresamente para la ocasión, ha analizado una muestra formada por 1.341 profesores universitarios: 68% de profesores titulares y el 32% catedráticos, distribuidos en un 73,45% de hombres y un 26,55% de mujeres.

La metodología empleada en este estudio ha permitido obtener rankings específicos para cada uno de los seis indicadores evaluados y por profesor funcionario: número de publicaciones y citas en revistas de impacto; tramos de investigación; participación en proyectos de I + D; tesis doctorales; becas de formación de profesorado universitario por año, y número de doctorados con mención de calidad.

La UPO, líder

Considerando todos los indicadores de manera ponderada, la UPO ocupa el primer lugar de todas las universidades públicas españolas. Así pues, la UPO lidera el ranking en cuanto a número de proyectos de investigación y desarrollo (I+D), también ocupa el primer lugar en la obtención de doctorados con mención de calidad; está en el cuarto lugar en la obtención de becas de formación de profesor universitario; ocupa el séptimo lugar en cuanto al número de publicaciones en revistas consideradas en el ISI (Institut for Scientific Information) y también se sitúa en el séptimo lugar en cuanto a producción de tesis doctorales, y el 35 lugar en cuanto a los tramos de investigación de sus profesores.

El estudio concluye que conocer los puntos fuertes y débiles de cada universidad es indispensable para la elaboración de sus correspondientes planes estratégicos, y defiende la necesidad global de potenciar la productividad científica y la investigación en las universidades públicas del Estado.

[« VOLVER](#)[\[IMPRIMIR\]](#)[\[ENVIAR NOTICIA\]](#)[\[MÁS NOTICIAS\]](#)[\[HEMEROTECA\]](#)[Creative Commons License](#)Este portal se publica bajo una [licencia de Creative Commons](#).

 Area25
 Diseño web

[Quiénes somos](#) : [Contáctanos](#) : [Boletín electrónico](#) : [Innova Press](#) : [Mapa web](#)