

Vicerrectorado de Investigación y Transferencia

## NUEVO INFORME BIBLIOMÉTRICO: SEARCHING RESEARCH EXCELLENCE

21/05/2014

## Convocatorias

El Vicerrectorado de Política Científica e Investigación ha publicado un informe en el que se analiza la producción científica internacional de la Universidad de Granada en las últimas tres décadas

1. Objetivos del informe



El informe lleva por título "Searching ResearchExcellence: An In-depth Bibibliometric Analysis of the International Research Output of the University of Granada". Su objetivo principal esofrecer un retrato exhaustivo y preciso del volumen y el impacto de la produccióncientífica de la Universidad de Granada publicada en las revistas presentes en lasbases de datos de Web of Science (Thomson Reuters). Para ello se ha analizadoun período cronológico que cubre los últimos 30 años de investigación y sepresentan resultados para 195 categorías científicas, de manera que se puedanidentificar cuáles son las más relevantes en términos de investigación. El informese divide en tres partes diferentes: resultados generales, rankings de categorías ylos resultados de cada categoría. Además se han empleado diversos indicadoresde producción, impacto, disciplinariedad y colaboración de forma que semuestren las diferentes dimensiones de la investigación. En palabras de EvaristoJiménez, director del Secretariado de Promoción de la Investigación, "La finalidadde este informe era hacer un diagnóstico de la universidad para que la toma dedecisiones en la Política Científica tenga un sólido anclaje en la realidad de lainstitución y en las prioridades de momento; el contexto actual de crecientecompetitividad nos obliga a tener herramientas que de forma periódica, precisa yobjetiva reflejen cuales son nuestras fortalezas y debilidades. Nuestra misión noes solo adaptarnos sino liderar los avances en investigación que la sociedaddemanda."

## 2. Resultados básicos

Los resultados muestran como desde 1981 hasta 2013 la Universidad de Granada ha publicado 29.194 papers en revistas de impacto, siempre además con una tendencia creciente anual. Asimismo crece anualmente el impacto reflejado a través del indicador de citación normalizada por categoría; así sistemáticamente desde 2003 el impacto de la universidad supera la media mundial. En el análisis más reciente del informe destacan las siguientes categorías temáticas: Education & Educational Research y Information Science & Library Science, Computer Science-Artificial Intelligence, Engineering-Electrical & Electronic, Applied, Mathematics, Physics-Particles & Fields, Nutrition-Dietetics, Biochemistry & Molecular Biology y Neurosciences

## **Ficheros Adjuntos**

Searching Research Excellence FINAL 1.9.3.pdf