

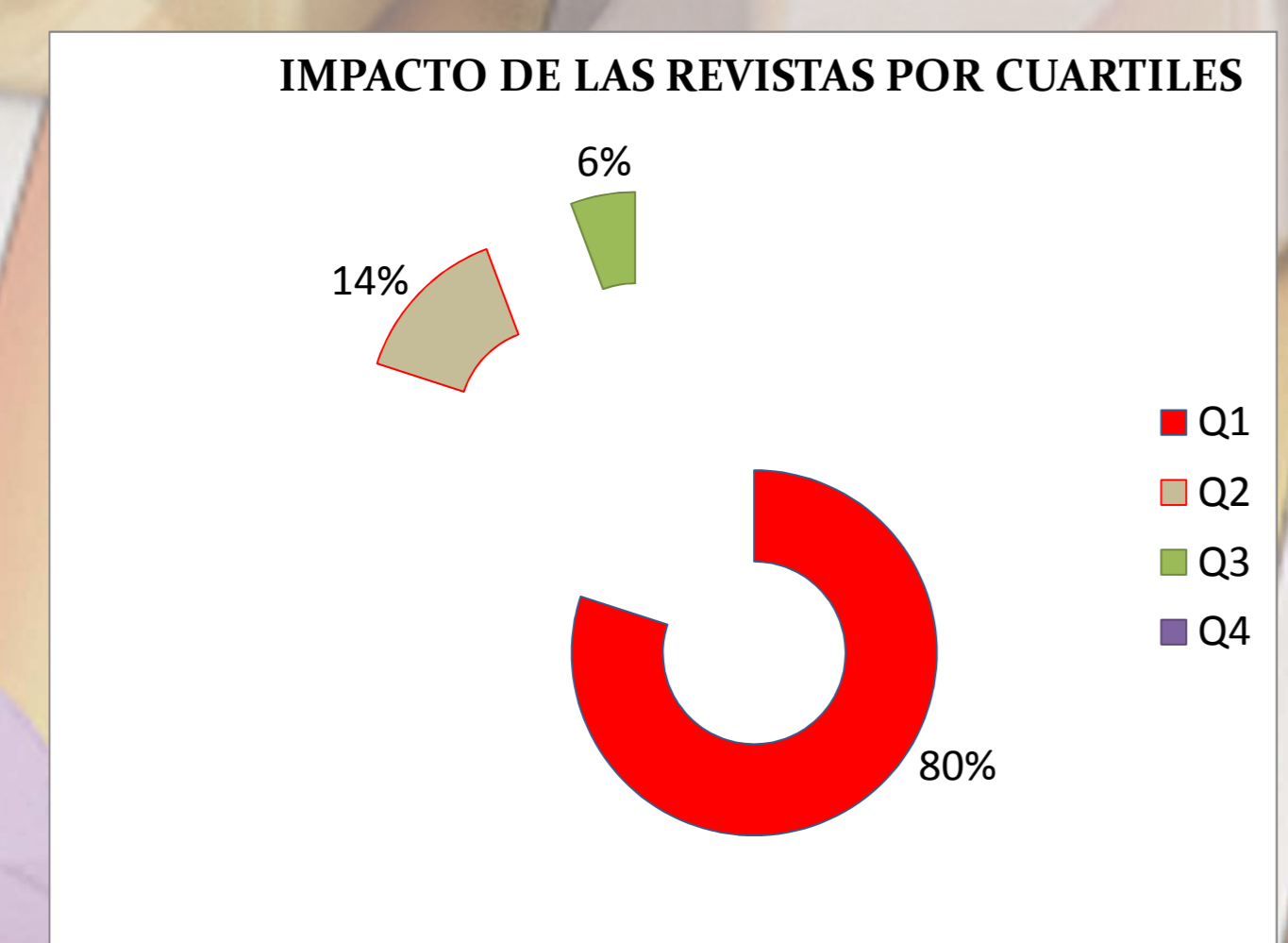
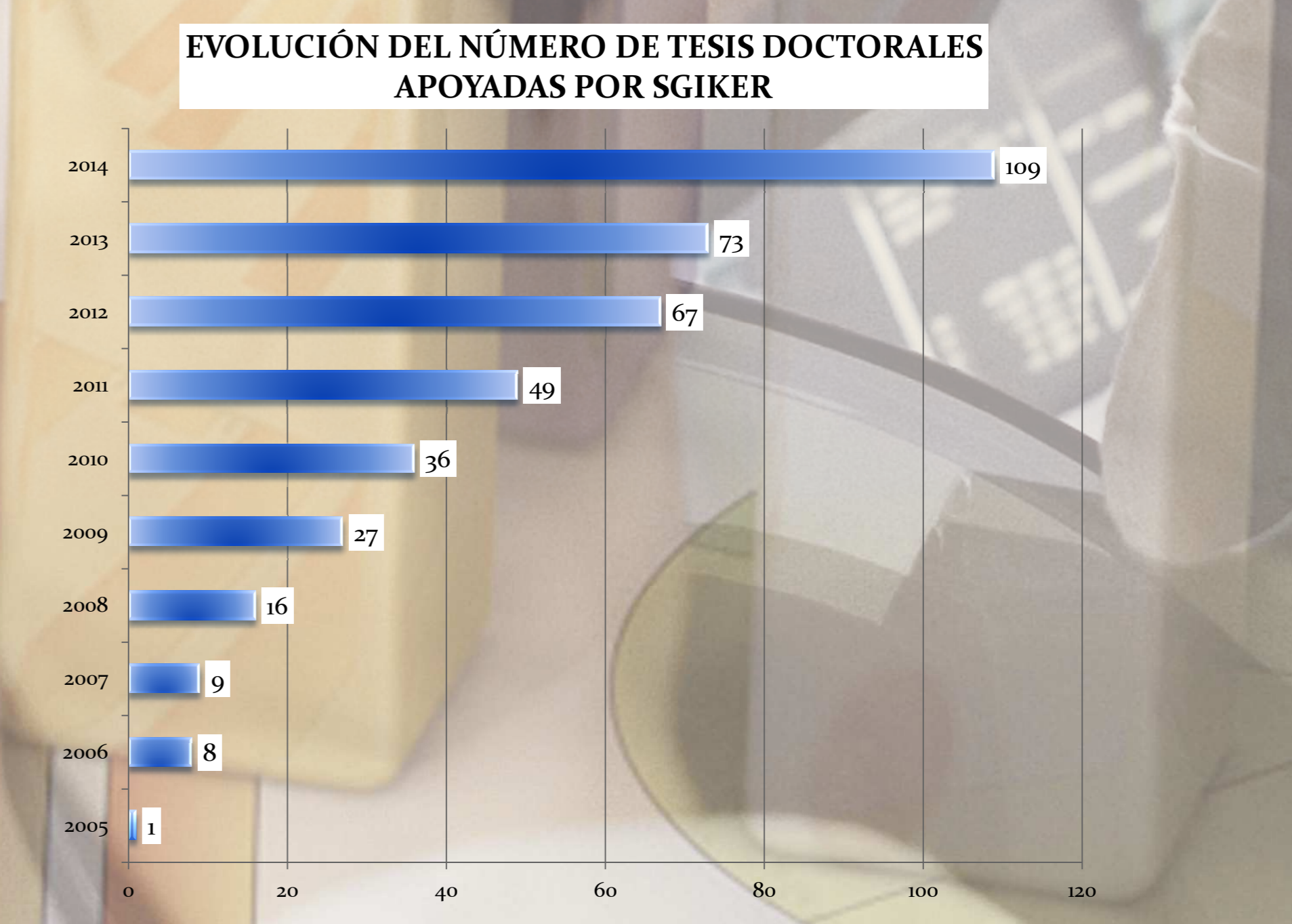
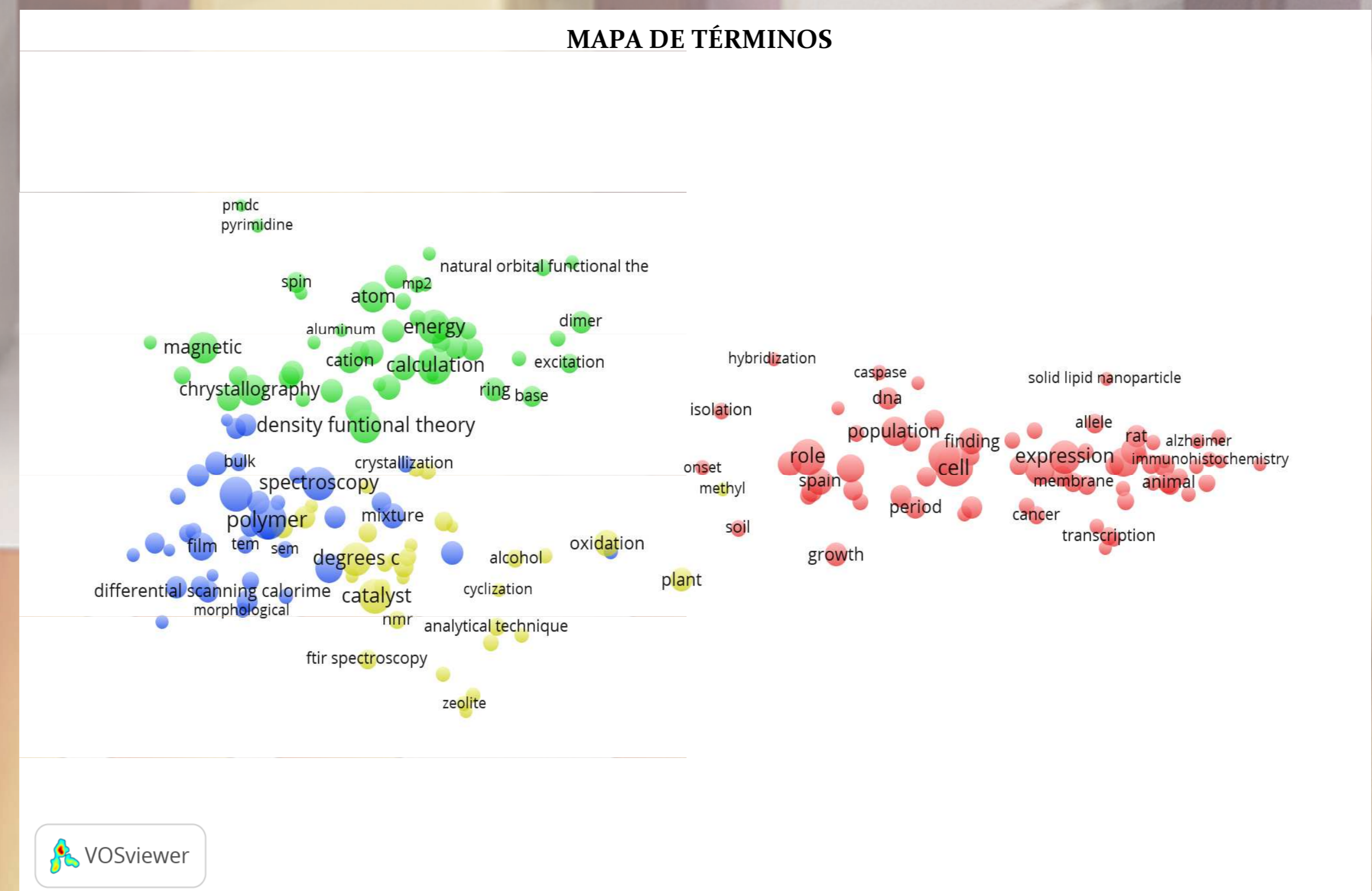
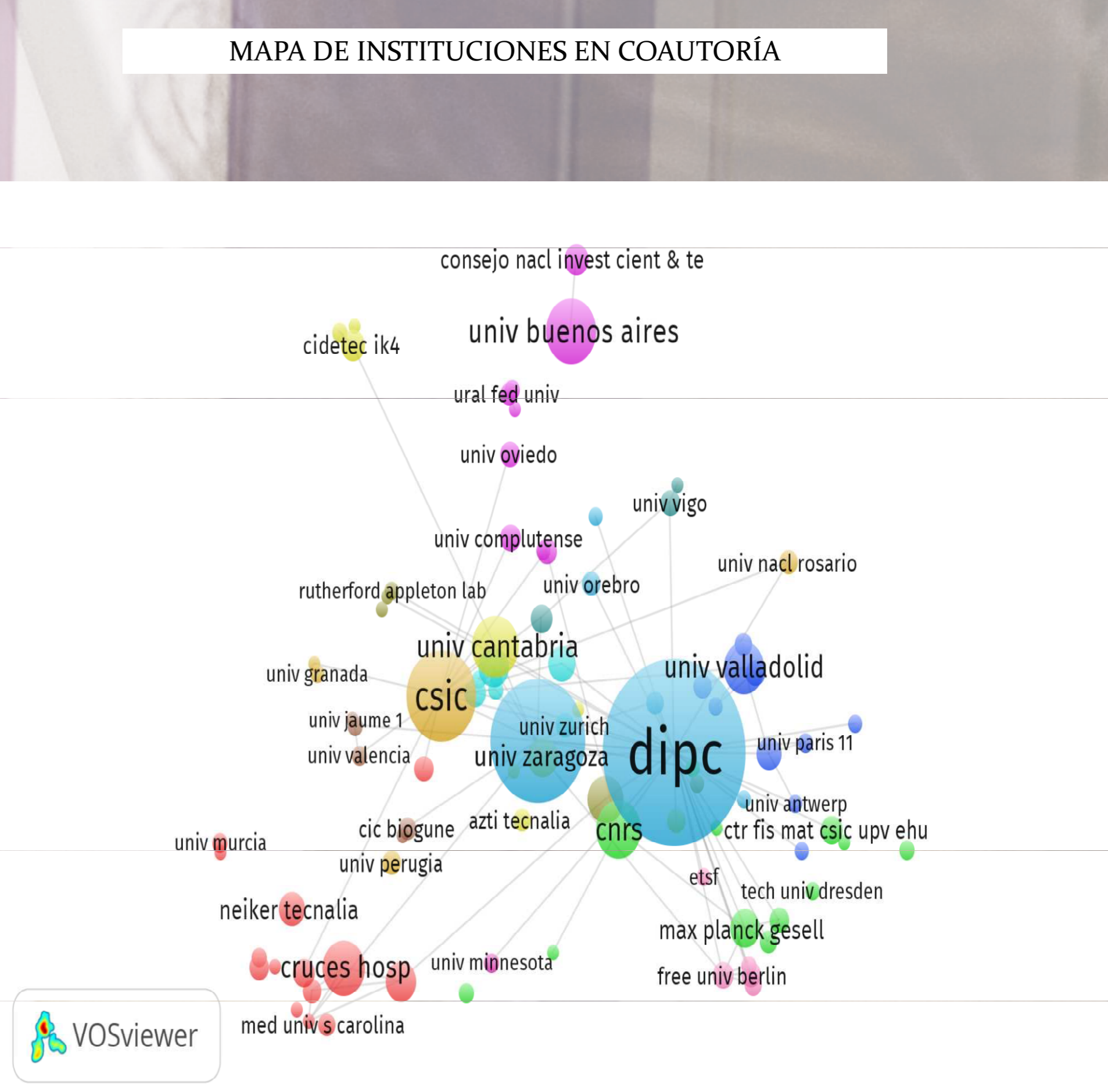
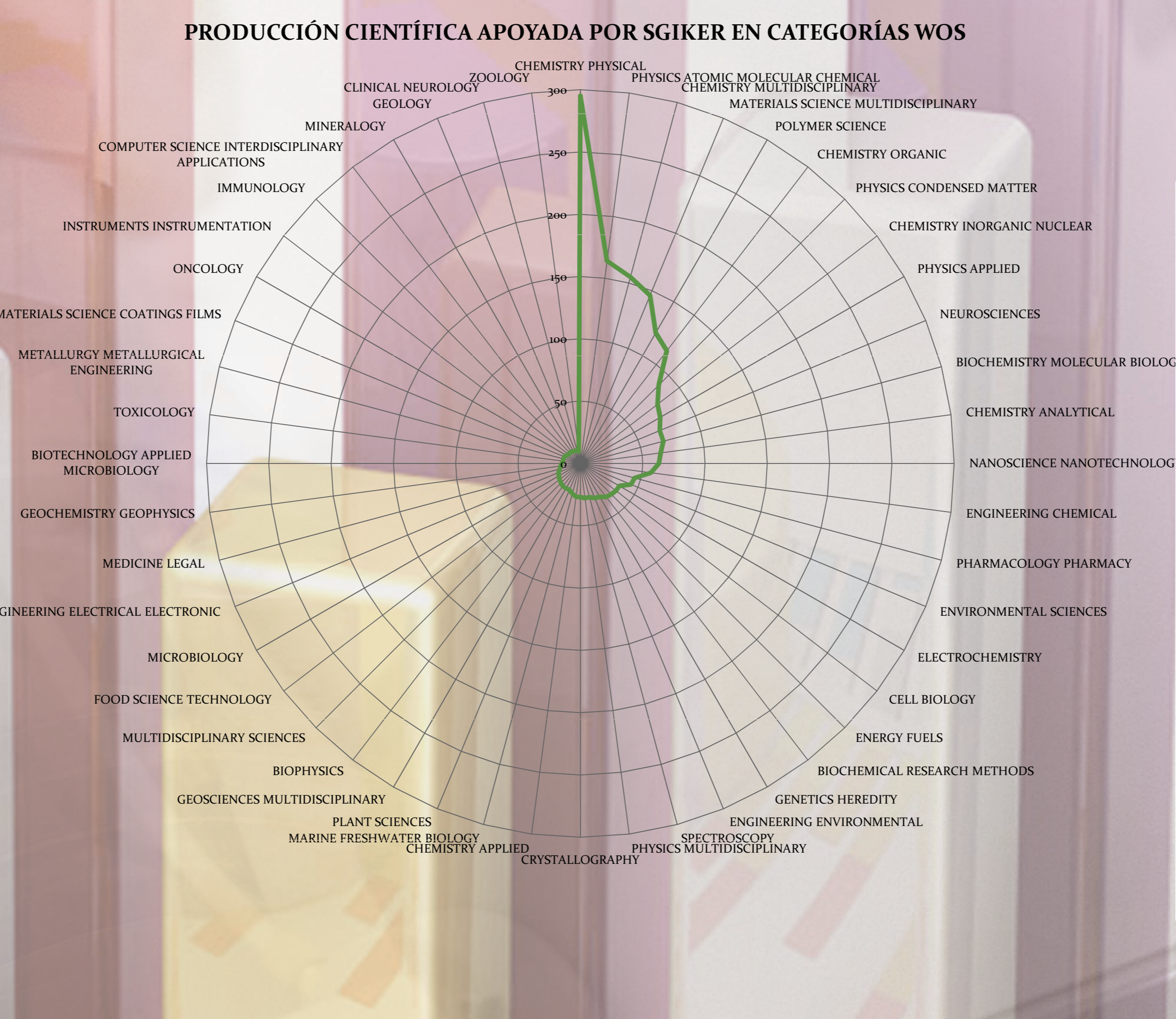
ANÁLISIS de la PRODUCCIÓN CIENTÍFICA APOYADA por los Servicios Generales de Investigación, SGIker, de la UPV/EHU

Fátima Pastor-Ruiz y María José Rodríguez-Tojo
 Unidad de Cienciometría
 Servicios Generales de Investigación-SGIker
 Universidad del País Vasco / Euskal Herriko Unibertsitatea (UPV/EHU)

En la actualidad, Investigación e Innovación constituyen los motores fundamentales para el desarrollo socioeconómico de un país. En este contexto, los Servicios Generales de Investigación (SGIker) de la Universidad del País Vasco (UPV/EHU) se han convertido en pieza clave del sistema de avance y progreso, al proporcionar a los investigadores y tecnólogos, las herramientas necesarias para que puedan desarrollar sus investigaciones a nivel de asesoramiento técnico y científico, con un personal de gran cualificación y un equipamiento científico-tecnológico de altas prestaciones. En este marco de actuación, la Unidad de Cienciometría de los (SGIker) viene realizando un seguimiento de la producción científica generada por sus usuarios desde sus orígenes.

De análisis de estos outputs de resultados de investigación, principalmente de los artículos publicados en revistas científicas y las tesis doctorales, se obtienen indicadores para profundizar en las temáticas y su impacto así como su relación con las líneas prioritarias de investigación de los distintos Planes de Ciencia y Tecnología.

A partir de los datos obtenidos de la Web of Science, y valiéndose del programa VosViewer, se presentan los datos más sobresalientes de un total de 1.546 publicaciones de impacto, que cubren el periodo 2004-2014 y asignan un índice h de 46 a los SGIker.



Los principales indicadores derivados de los outputs analizados revelan el papel relevante que desarrollan los SGIker al contribuir a la publicación creciente de un volumen importante de papers en revistas de alto impacto y con una citación destacada. Se trata además de publicaciones centradas en áreas de Física, Química y Biología, donde se concentran los principales grupos de investigación de la UPV/EHU, y que coinciden con el mapa de términos obtenido de las publicaciones. En relación a las Tesis Doctorales apoyadas, su crecimiento espectacular en los últimos años evidencia la importancia de la labor de los SGIker como motor de la formación investigadora, elemento fundamental para la excelencia universitaria.