

## Bibliografía

- Albert, A. (Dir). *Investigación científica e innovación en la Comunidad de Madrid. Un estudio para incentivar la generación de patentes*. Proyecto 06/0131/99 de la CM, 2000.
- Bordons, M.; Morillo, F.; Fernández, M.T.; Gómez, I. León, M.; Martín D. *La investigación matemática española de difusión internacional. Estudio bibliométrico 1996-2001*. CSIC, 2005.
- Bordons, M.; Zulueta, M.A.; Cabrero, A.; Barrigón, S. "Identifying research teams with bibliometric tools". In: Koenig, M.E.D. & Bookstein A. Eds. *Fifth International Conference of the International Society for Scientometrics and Informetrics*. Learned Information, Medford, 1995.
- Centro de Información y Documentación Científica (CINDOC) del CSIC. *Análisis de la producción científica y tecnológica de la Comunidad Madrid en el periodo 1994-1998 en su vertiente internacional*. Informe final. CINDOC, Madrid 2001.
- Centro de Información y Documentación Científica (CINDOC) del CSIC. *Indicadores de producción científica y tecnológica de la Comunidad de Madrid (PIPCYT) 1997-2001*. Dirección General de Universidades e Investigación de la Consejería de Educación, Comunidad de Madrid, 2004.
- Centro de Información y Documentación Científica (CINDOC) del CSIC *Proyecto de obtención de Indicadores de producción científica y tecnológica de la Comunidad de Madrid (PIPCYT) 2001-2003*, CINDOC, Madrid 2006.
- Centro de Información y Documentación Científica (CINDOC) del CSIC. *La producción científica de la Comunidad Autónoma de Madrid a través del SCI y SSCI en el período 1990-93*. Estudio bibliométrico. Informe final. CINDOC, Madrid, 1995.
- De Moya, F. (dir) *Indicadores Bibliométricos de la actividad científica española 2004*, Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología (FECYT), Madrid, 2005
- Fernández M.T.; Cabrero, A.; Zulueta, M.A. y Gómez Caridad I. "Relational database. Constructing a relational database for bibliometric analysis". *Research Evaluation*. Abril 19993, pp. 55-62.
- González, A. y De la Sota, J. (Coord.) *Investigación y desarrollo en la Comunidad de Madrid. Tres estudios sobre los recursos, producción y distribución de la actividad científica madrileña*. Consejería de Educación y Cultura, Comunidad de Madrid, 1998.
- Hicks, D. "The four literatures of Social Science". En: H.F. Moed, et.al (eds.). *Handbook of Quantitative Science and technology Research*, 473-496. Kluwer Academic Publishers, The Netherlands, 2004
- ISI. Institute for Scientific Information, EE.UU. (2004) Science & Social Sciences Editions. Journal Citation Reports. A Bibliometric Analysis of Science & Social Science Journals in the ISI Database.
- Moed, HF.; Nederhof, A.J.; Luwel, M. "Towards performance in the humanities". *Library Trends* 50, 498-520, 2002.

- Olmeda, C. (coord.) *Indicadores Científicos de Madrid ISI Werb of Science 1990-2003*. Dirección General de Universidades e Investigación Madrid, 2006
- Ortega (Dir). *Producción científica y líneas prioritarias de investigación tecnológica en las industrias de la Comunidad de Madrid*. Proyecto 124/92 de la CM, 1992
- Rey-Rocha J, Garzon-Garcia B, Martin-Sempere J. "Scientists`performance and consolidation of research teams in Biology and Biomedicine at the Spanish Council for Scientific Research". *Scientometrics* 69 (2): 183-212 , 2006.
- Sistema Regional de Información en línea para revistas de América Latina, El Caribe, España y Portugal (<http://www.latindex.unam.mx/>)
- UNESCO. *Nomenclatura Internacional de la UNESCO para los campos de Ciencia y Tecnología*. <<http://wzar.unizar.es/invest/unesco/>> [Consulta: 28 julio 2006].
- Van Raan AFJ. "Statistical properties of bibliometric indicators: research group indicator distributions and correlations". *JASIST* 57 (3): 408-430, 2006.
- Vinkler P. "Evaluation of the publication activity of research teams by means of scientometric indicators". *Current Science* 79 (5): 602-612, 2000.