



BIBLIOGRAFÍA

- **ARGÜELLES, J.C.** (2008) "[¿Qué es la producción científica](#)" [en línea]. En: El País, 6 febrero
- **CARRIZO SAINERO, G., IURETA-GOYENA SÁNCHEZ, P., LÓPEZ DE QUINTANA SÁENZ, E.** (1994) Manual de fuentes de información. Madrid: CEGAL.
- **CHAÍN NAVARRO, C.** (1995) Introducción a la gestión y análisis de recursos de información en ciencia y tecnología. Murcia: Universidad de Murcia.
- **CORDÓN GARCÍA, J. A...[et al.]** (2010). Las nuevas fuentes de información: información y búsqueda documental en el contexto de la Web 2.0. Madrid: Pirámide
- **GUZMÁN OZÁMIZ, M. de.** 2004, *Cómo hablar, demostrar y resolver en Matemáticas*, Anaya, Madrid
- **KUHN, T.S.** (1997). *La estructura de las revoluciones científicas*. [18a. reimp.] edn. México [etc] : Fondo de Cultura Económica.
- **MARTÍNEZ, LUIS JAVIER** (2013). [Cómo buscar y usar información científica: guía para estudiantes universitarios](#) [en línea]. Universidad de Cantabria. Consulta: 01/03/2014
- **PNAS: [Actas de la Academia Nacional de Ciencias de los Estados Unidos](#)** (2008) [en línea]. Una Revista Diversa y Extensa de Investigación Multidisciplinaria.
- **TORRES RAMÍREZ, I.** (ed.) (1999) Las fuentes de información: estudios teórico-prácticos. Madrid: Síntesis.
- **TUCKER, M. A., ANDERSON, N. D.**(2004) *Guide to Information Sources in Mathematics and Statistics*. Westport, Conn. : Libraries Unlimited
- **VILLAGRÁN, A.**, (2009). [Algunas claves para escribir correctamente un artículo científico](#). *Revista chilena de pediatría*, **80**(1), pp. 70-78.
- **¿Por qué no existe el Premio Nobel de Matemáticas?** Eduardo Sáez de Cabezón