

## Bibliografía para el módulo TEMA

ALBAREDA, J. M. (1951). *Consideraciones sobre la investigación científica*. Madrid: CSIC.

AZOFEIFA, I. F. (1979). *Guía para la investigación y desarrollo de un tema*. Honduras: Guaymuras.

BLAXTER, L.; HUGHES, C.; MALCOLM, T. (2000). *Cómo se hace una investigación*. Traducción: Gabriela Ventureira. Barcelona: Gedisa.

CARRERAS PANCHON, A. (Coord.) (1994). *Guía práctica para la elaboración de un trabajo científico*. Bilbao: Cita.

COLOBRANS, J. (2001). *El doctorando organizado: la gestión del conocimiento aplicada a la investigación*. Zaragoza: Mira.

ECO, U. (1989). *El Péndulo de Foucault*. Traducción de Ricardo Pochtar, revisada por Helena Lozano. Barcelona: Lumen.

(1994). *Cómo se hace una tesis: técnicas y procedimientos de estudio, investigación y lectura*. Trad. por L.Baranda y Alberto. 1ª ed. Clavería. Barcelona: Gedisa.

EDWARDS, A.; TALBOT, R. (1994). *The Hard Pressed Researcher: A Research Handbook for the Caring Professions*. Harlow: Longman.

GARRIDO BUJ, S. (1997). *Introducción y metodología para la elaboración, análisis y presentación de trabajos*. Madrid: Universitas.

LE BRAS, F. (1999) *Cómo redactar un informe, un documento, una tesis*. España: Salvat.

LÓPEZ YEPES, J. (1996). *La aventura de la investigación científica. Guía del investigador y del director de investigación*. Madrid: Síntesis, 1995.

(1998). *Los caminos de la información. Cómo buscar, seleccionar y organizar las fuentes de nuestra documentación personal*. Madrid: Fragua.

LORA TAMAYO, M. (1969). *Un clima para la ciencia*. Madrid: Gredos.

PAUN DE GARCÍA, S. (2004). *Manual de investigación literaria: cómo preparar informes, trabajos de investigación, tesis y tesinas*. Madrid: Castalia.

PRIMO YÚFERA, E. (1994). *Introducción a la investigación científica y tecnológica*. Madrid: Alianza.

ROGER RIVIÈRE, J. (1975). *Metodología de la documentación científica*. 2ª ed. Madrid: Confederación Española de Cajas de Ahorros.

SIERRA BRAVO, R. (1999). *Tesis Doctorales y trabajos de Investigación Científica. Metodología general de su elaboración y documentación*. 5ª ed. Madrid: Paraninfo.