

- Parra Luna, F. "El paro permitido", Ed. Coronaborealis, Málaga, 2010. More recently in "Cuatro errores de la política económica en España", Economistas, 128, 2011.
5. The relationship "need/value" was developed by C. Kluckhohn (1951) and it is in my opinion a seminal contribution to social sciences.
 6. Doyal, L. y Gough, I, "Teoría de las necesidades humanas", Icaria, Barcelona, 1994.
 7. Heller, A., "Teoría de las necesidades en Marx", Ed. Peninsula, Barcelona, 1978
 8. Méndez, J.M., "Teoría del valor", Estudios de Axiología, Madrid, 1988.
 9. Van Neff, M., "Desarrollo a escala humana: conceptos, aplicaciones y reflexiones", documento de trabajo, CEPAUR, Chile, 1993.
 10. Ver p.e., F. Parra Luna, "Las organizaciones y sus sistemas de valores", Boletín de documentación del Fondo para la Investigación Económica y Social, Conf. Esp. De Cajas de Ahorros, vol IX, fasc. 3, Julio-Septiembre 1977. Y también "Axiological Systems Theory: Some Basic Hypotheses, Systems Research and Behavioral Science, 00. 1-26, 2001.
 11. López Cossío, "La formación de los desempleados en España, Fundación Elogos, 2011.

BIBLIOGRAFIA (Complementaria)

Axelrod, Robert (1997): "Advancing the Art of Simulation in the Social Sciences", Complexity, 3, pp. 16-22.

Beinhocker, Eric (2006): *The Origin of Wealth*, Random House.

Benda, J.(2007): *The treason of the intellectuals*, Internet.

Bunge, M. (1980): *Epistemología. Ciencia de la ciencia*, Barcelona, Ariel.

Cabrillo Fernández, F.(2008): *Liberalismo y liberalismos*, LibertadDigital.com.

Groom B.(2008): *A fragile flexibility*, Financial Times, 14 Abril.

Durlauf, S.N.(1997): *What should policymakers know about Economic Complexity?*, wp 97-10-080, Santa Fe Institute.

Houghton, L.(2008): "Generalization and Systemic Epistemology; Why should it Make Sense?", *Systems Research and Behavioral Science*, 26-10.

Kluckhohn, C.(1951): "Los valores y las orientaciones de valor en la teoría de la acción", en Parsons T. and Shils, E. *Teoría de la Acción Social*, F. Press.

Nechansky H.(2009): «Elements of Cybernetic Epistemology : Desing Rules for Complex Goal-Oriented Systems», *Systems Research and Behavioral Science*, vol. 26, 4-8.

Parra Luna, F.(2001): "An Axiological Systems Theory: Some Basic Hypotheses", *Systems Research and Behavioral Sciences*, 18.

Pavard, B. y Dugdale, J.(2000): "The contribution of complexity theory to the study of socio-technical Systems", *New England Complex Systems Institute* electronic journal.

Pulido San Román A. y Pérez García, J.(2001): *Modelos Econométricos*, Madrid, Pirámide.

Requeijo, J. (2009): *Odisea 2050: La economía mundial del siglo XXI*, Madrid, Alianza.