



Bertalanffy, Ludwig von. *Teoría General de los Sistemas: Fundamentos, desarrollo, Aplicaciones*. Traducido del Inglés por Juan Almela. México, Fondo de Cultura Económica 1993. 311p.

Libro pionero en la concepción de lo que se denominó en su momento "una nueva ciencia", la ciencia de los sistemas, en el que su autor nos da a conocer los campos que cubre su concepción de la Teoría General de los Sistemas. Podría afirmarse que no existe, en el pensamiento de von Bertalanffy, un campo que no deba ser considerado por la concepción sistémica. De manera especial, nos presenta el mundo de los organismos vivos, el cual representa la mejor caracterización de lo que es un sistema. Pero, de la misma manera, penetra en la aproximación matemática de algunos conceptos relacionados con los sistemas, tales como: crecimiento, competencia, finalidad, isomorfismos en las ciencias, etc. En síntesis, con una visión abarcadora, el autor del libro, quien, a su vez, es el autor o padre de la concepción sistémica, nos hace ver que la Teoría General de los Sistemas encuentra perfecta aplicación en todas las ciencias, tanto naturales, como sociales, campo este último que muestra explícitamente en disciplinas como la psicología, la psiquiatría y la psicopatología.