

- Rueda, J., López, C. y Hernández, R. (2000b). Estudio preliminar de los invertebrados acuáticos del Marjal dels Moros, Sagunto (Valencia). *Libro de actas del X Congreso de la Asociación Española de Limnología y II Congreso Ibérico de Limnología*. P133.
- Rueda, J., Hernández, R. y Tapia, G. (2001). Biodiversidad, caracterización de los invertebrados y calidad biológica de las aguas del río Júcar a su paso por la provincia de Albacete. IEA “Don Juan Manuel” Diputación de Albacete. *Sabuco*. 1: 8-41.
- Rueda, J., Hernández, R. y López, C. (2003). Biodiversidad, caracterización de los invertebrados y calidad biológica de los ríos, arroyos y ramblas, todos ellos tributarios del río Júcar en la provincia de Albacete (segunda parte). IEA “Don Juan Manuel” Diputación de Albacete. *Sabuco*. 4: 133-171.
- Rueda, J., Hernández, R. y López, C. (2005a). Evaluación de la calidad de los ecosistemas acuáticos a partir del modo de nutrición (IMN) de sus invertebrados. Una adaptación para la educación secundaria. *Didáctica de las Ciencias experimentales y sociales*, 19: 103-114.
- Rueda, J., Mezquita, F., López, C., Zamora, L. y Hernández, R. (2005b). El río Cabriel y sus tributarios (Albacete); Evaluación de la calidad biológica, mediante el estudio de sus invertebrados y su bosque de ribera, entre los embalses de Contreras (Cuenca) y Embarcaderos (Valencia). IEA “Don Juan Manuel” Diputación de Albacete. *Sabuco*. 5: 23-87.
- Shannon, C.E. y Weaver, W. (1963). *The mathematical theory of communication*. University of Illinois.
- Tachet, H., Bournard, M. y Richoux, P. (1987). *Introduction a l'étude des macroinvertébrés des eaux douces*. Univ. Lyon Publ. 154 pp.
- Tachet, H., Richoux, P., Bournaud, M. Y Usseglio-Polatera, P. 2000. *Invertébrés d'eau douce, systématique, biologie, écologie*. Cnrs Éditions. 588 pp.