from

A Bibliography of Literary Theory, Criticism and Philology

<http://bit.ly/abibliog>

by José Ángel García Landa

(University of Zaragoza, Spain)

# Investigación y Ciencia

**(1979)**

*Investigación y ciencia.* Special issue: *Evolución.* Barcelona: Labor, 1979.

Smith, John Maynard. "La evolución del comportamiento." In *Evolución.* Special issue of *Investigación y ciencia.* Barcelona: Labor, 1979.

**No. 92 (1984)**

*Investigación y Ciencia: Edición en español de Scientific American 92* (May 1984): *Origen de hominoideos y homínidos.\**

Gómez González, Jesús. "Génesis de los púlsares: Bases experimentales y teóricas en apoyo de su origen en explosiones de supernova." *Investigación y ciencia* 92 (May 1984): 8-18.\*

Hollister, Charles D., Arthur R. M. Nowell and Peter A. Jumars. "Un abismo dinámico: Violentas tormentas agitan las corrientes frías que fluyen por las profundidades del océano." *Investigación y ciencia* 92 (May 1984): 20-34.\*

Scheller, Richard H., and Richard Axel. "Control genético de un comportamiento innato: un grupo de neuropépticos dirigen la puesta de huevos en el caracol *Apolysia*." *Investigación y ciencia* 92 (May 1984): 34-47.\*

Pilbeam, David. "Origen de hominoideos y homínidos: De los monos del Viejo Mundo se separaron los antropoides y, de éstos, los hombres." *Investigación y ciencia* 92 (May 1984): 48-61.\*

Mysyrowicz, André, and James P. Wolfe. "Materia excitónica: Electrones y 'agujeros' generan excitones, que a su vez forman moléculas o líquidos." *Investigación y ciencia* 92 (May 1984): 64-73.\*

Oster, Gerald. "Sonidos musculares: Al contraerse, los músculos emiten sonidos de baja frecuencia que el oído no percibe." *Investigación y ciencia* 92 (May 1984): 74-83.\*

Bronson, F. H. "Adaptabilidad del ratón doméstico: Ajusta su reproducción a una notable diversidad de hábitats, especialmente los del hombre." *Investigación y ciencia* 92 (May 1984): 84-91.\*

Cohen, I. Bernard. "Florence Nightingale: Pionera en la aplicación de la asistencia médica moderna, se sirvió de datos estadísticos." *Investigación y ciencia* 92 (May 1984): 92-101.\*

Hayes, Brian. "Juegos de ordenador: El autómata celular ofrece un modelo del mundo y es un mundo por sí mismo." *Investigación y ciencia* 92 (May 1984): 102-11.\*

Walker, Jearl. "Taller y laboratorio: ¿Cómo ve el pez al pescador y a la mosca que le lanza como cebo?" *Investigación y ciencia* 92 (May 1984): 112-17.\*

Bujosa, F., M. Artigas, D. Fletcher and M. Guzmán. "Libros: Sociología de la ciencia, cosmología astrofísica, Edad de Piedra y nueva experiencia matemática." *Investigación y ciencia* 92 (May 1984): 118-22.\*

**(1993)**

Ward, Peter. "La extinción de los ammonites." *Investigación y ciencia* 87 (1993): 92-102.

**(1997)**

Mujerkee, Madhusreee. "Tendencias de la investigación animal." *Investigación y Ciencia* 243 (Madrid, 1997): 76.

**(2019)**

Bueno Guerra, Nereida. "Nuestra especie vista desde fuera." Rev. of *The Ape that Understood the Universe: How the Mind and Culture Evolve,* by Steve Stewart-Williams. *Investigación y Ciencia* 510 (March 2019).\*

 <https://www.investigacionyciencia.es/revistas/investigacion-y-ciencia/el-primer-mapa-3d-de-la-va-lctea-761/nuestra-especie-vista-desde-fuera-17246>

 2019