



**La Psicología Biológica de José Ingenieros,  
algunos apuntes biográficos, y la  
Introducción de Wilhelm Ostwald (Premio  
Nobel de Química 1909) a la edición alemana  
de 1922**

por

Lazaros C. Triarhou

*Profesor de Neurociencias y Regente de Política Educacional,  
Universidad de Macedonia, Thessalónica 54006, Greece*

Contacto / correspondence: *triarhou[-at]uom.gr*

y

Manuel del Cerro

*Profesor Emérito de Neurobiología y de Anatomía y Oftalmología,  
Universidad de Rochester, Rochester, Nueva York 14642, USA*

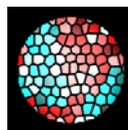
**Sumario castellano de**

Lazaros C. Triarhou & Manuel del Cerro - *The Biological Psychology of José Ingenieros and Wilhelm Ostwald's Introduction, Electroneurobiología* 2006; **14** (3), pp. 115-195; URL <<http://electroneubio.secyt.gov.ar/index2.htm>>

Copyright © junio 2006 *Electroneurobiología*. Esta texto es un artículo de acceso público; su copia exacta y redistribución por cualquier medio están permitidas bajo la condición de conservar esta noticia y la referencia completa a su publicación incluyendo la URL (ver arriba). / This is an Open Access article: verbatim copying and redistribution of this article are permitted in all media for any purpose, provided this notice is preserved along with the article's full citation and URL (above).

Received: 31 May 2006 Accepted: 30 June 2006

**SUMARIO:** Una de las primeras obras que se registran en Psicología Biológica fue publicada en 1910 por el psiquiatra argentino José Ingenieros (1877-1925), profesor de Psicología Experimental en la Facultad de Filosofía y Letras de la Universidad de Buenos Aires. Ingenieros, multifacética personalidad y prolífico autor y docente, ha sido considerado una 'luminaria' para las jóvenes generaciones, anticipado a su tiempo; fue famoso por sus lapidarios aforismos. Médico, filósofo y militante político, fue el primer psicólogo que trató de establecer un sistema psicológico exhaustivo en América del Sud. Su extensa lista de publicaciones incluye 484 artículos y 47 libros, que generalmente se categorizan en dos períodos: estudios de psicopatología y criminología (1897-1908) y estudios en filosofía, psicología y sociología (1908-1925). Algunas de sus obras continúan siendo editadas y muy compradas en el orbe hispanoparlante, pero sus libros nunca fueron puestos particularmente al alcance del público anglofono. En el presente estudio presentamos un panorama de la vida y obra de Ingenieros y una reseña de su profundamente interesante tratado *Principios de Psicología Biológica*, donde Ingenieros analiza el desarrollo, evolución y contexto social de las funciones mentales. Es de esperar, ochenta años tras su deceso, la resurrección bibliográfica de este ardoroso campeón de la racionalidad en la literatura biomédica y psicológica inglesa. Proveemos también una traducción al inglés y el original alemán de la *Introducción* aportada por el laureado Nobel Wilhelm Ostwald (1853-1932) a la edición germana de 1922 de la *Psicología Biológica* de Ingenieros, tocante a los principios energetistas que Ingenieros adoptó y a su estudio de la psicología como ciencia natural.



revista

*Electroneurobiología*

ISSN: ONLINE 1850-1826 - PRINT 0328-0446