

image not found or type unknown



Imposturas intelectuales

Alan Sokal, Jean Bricmont

Fecha de publicación:
14/04/1999

Sello Editorial:
Ediciones Paidós

Contacto de prensa

Nombre: Paloma Cordón

Teléfono: 93 492 86 33

Email:
pcordon@planeta.es

En la primavera de 1996 una revista americana de prestigio –la *Social Text*– publicó un artículo bajo el inquietante título de "Transgredir las fronteras: hacia una hermenéutica transformativa de la gravitación cuántica". Su autor, Alan Sokal, reforzaba sus divagaciones con citas de intelectuales, franceses y americanos, célebres. Posteriormente él mismo reveló que se trataba de una parodia. Su intención era desenmascarar, a través de su sátira, el uso intempestivo de terminología científica y las extrapolaciones abusivas de las ciencias exactas a las humanas. De un modo más general, Sokal había querido denunciar con su artículo el relativismo posmoderno para el cual la objetividad es una mera convención social. Esta parodia desencadenó un intenso debate entre los intelectuales más relevantes de Francia y de otros países. En este libro los autores recogen y comentan textos que ilustran las mistificaciones físico-matemáticas de autores como Jacques Lacan, Julia Kristeva, Luce Irigaray, Bruno Latour, Jean Baudrillard, Gilles Deleuze, Felix Guattari, Paul Virilo, Henri Bergson,... todos ellos autores que gozan de una notoriedad importante en todo el mundo. Sokal y Bricmont muestran como, tras la imponente jerga y la aparente erudición científica, el rey está desnudo. Alan Sokal es profesor de Física en la Universidad de Nueva York. Jean Bricmont es profesor de Física Teórica en la Universidad de Lovaina.

image not found or type unknown

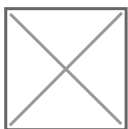


Alan Sokal

Alan David Sokal es un físico estadounidense que ejerce actualmente como profesor en la Universidad de Nueva York. Obtuvo un doctorado en Física por la Universidad de Princeton en 1981.

Enseñó matemática en la Universidad Nacional de Nicaragua durante el gobierno sandinista. Las áreas de investigación de Sokal en física incluyen la física computacional, la mecánica estadística, la teoría cuántica de campos y la física matemática. Ha publicado más de un centenar de artículos científicos. Alan Sokal es profesor de Física en la Universidad de Nueva York.

Adquirió gran notoriedad internacional por lo que se denominó el asunto Sokal en 1996 cuando, para comprobar si la publicación postmoderna *Social Text* publicaría cualquier contribución que "adulara las preconcepciones ideológicas de los redactores", Sokal sometió para la publicación un artículo absurdo titulado *Transgressing the Boundaries: Toward a Transformative Hermeneutics of Quantum Gravity* (Transgrediendo los límites: Hacia una hermenéutica transformadora de la gravedad cuántica).



Jean Bricmont

Es un físico teórico belga y profesor de la Universidad Católica de Lovaina. Sus investigaciones académicas versan principalmente sobre la física estadística.