

PSICOLOGIA EXPERIMENTAL: METODOLOGIA

Professor: Ramon Bayés

Investigar és, essencialment, aprendre a fer preguntes al mon que ens envolta.

Aquestes preguntes tenen que ser fetes de forma inambigua i han de poder ser contestades empíricament. D'acord amb el mètode científic-natural -que és el que vol ensenyar a fer servir- les respostes han de ser igualment inambigües.

Les investigacions tenen que ser fetes de tal manera que puguin ser verificables i replicables per altres investigadors, i es té que cuidar molt especialment, al llarg de la recerca, el control de les variables estranyes i no introduir biaixos que alterin els resultats o que puguin donar lloc a hipòtesis explicatives alternatives.

Com a fruit del treball realitzat durant el curs, l'estudiant ha de ser capaç d'elaborar, portar a terme i defensar públicament un projecte original sobre un tema que, a la vegada, tingui un interès real per a la nostra societat, no estigui encara resolt i sigui adequat des d'un punt de vista acadèmic.

Alguns dels temes tractats els últims cursos han sigut: parapsicologia, anàlisi psicològica del dolor experimental, psicologia i dolor crònic, efecte placebo, psicologia i càncer, etc.

Les condicions indispensables per a seguir l'assignatura son: assistència obligatòria a totes les classes ja que es feran en forma de seminari i, per tant, participació activa; i un coneixement de l'anglès a nivell de lectura de treballs científics de psicología.

B I B L I O G R A F I A

- Ader, R. (Ed.). (1981). Psychoneuroimmunology. Nova York: Academic Press.
- Avia, M.D. i altres (1984). La psicología como ciencia. Madrid: Ayuso.
- Barlow, D.H. i Hersen, M. (1984). Single case experimental designs. Nova York: Pergamon.
- Bayés, R. (1984). Análisis del efecto placebo. Quaderns de Psicología, n.º 8/1, 161-183.
- Benson, H. (1980). El efecto mente/cuerpo. Barcelona: Grijalbo.
- Bernard, C. (1976). Introducción al estudio de la medicina experimental. Barcelona: Fontanella.
- Cousins, N. (1982). Anatomía de una enfermedad. Barcelona: Kairós.
- Fernández Ballesteros, R. i Carrobes, J.A.I. (Eds.) (1981). Evaluación conductual. Madrid: Pirámide.
- Kuhn, T.S. (1971). La estructura de las revoluciones científicas. México: Fondo de Cultura Económica.
- McGuigan, F.J. (1983) Psicología experimental. Enfoque metodológico. (3ª edición). México: Trillas.
- Pérez Gómez, A. (1981). Psicología clínica. Problemas fundamentales. México: Trillas.
- Ribes, E. (1982). El conductismo: reflexiones críticas. Barcelona: Fontanella.
- Ribes, E. i López Valdez, F. (1985). Teoría de la conducta: un análisis de campo y paramétrico. México: Trillas.
- Russell, B. (1968). El conocimiento humano. Su alcance y limitaciones. Madrid: Taurus.
- Sidman, M. (1973). Tácticas de investigación científica. Barcelona: Fontanella.
- II, III, IV i V "Simposium Català de Projectes en els àmbits límit de la Psicología". Bellaterra, Barcelona: Biblioteca de la Facultat de Lletres de la Universitat Autònoma de Barcelona (1982, 1983, 1984, 1985).
- Toro, J. (1983). Stress y enfermedad. En C. Ballús (Ed.) Psicobiología. Barcelona: Herder.
- Bayés, R. (1985). Psicología oncológica. Barcelona: Martínez Roca.
- Haufeld, R.W.J. (1984). Psicopatología y stress. Barcelona: Toray.