

PRINCIPIS I METODES EN PSICOLOGIA

Profs. Jaume Cruz
Joan Riera

Curs 82-83

OBJETIUS DE L'ASSIGNATURA

L'assignatura té els següents objectius bàsics:

- 1- L'alumne avaluarà i compararà l'objecte d'estudi de la psicologia proposat per diferents autors.
- 2- L'alumne enumerarà i explicarà les característiques principals del coneixement científic, tenint en compte els fenòmens que estudia el psicòleg.
- 3- L'alumne realitzarà una lectura crítica dels treballs psicològics fets i dissenyarà noves investigacions, seguint els passos dels mètodes explicats a classe.

Per assolir els dits objectius, les activitats de classe pretenen:

- Principis i mètodes en psicologia*
- a) donar una aproximació històrica a la definició de l'objecte d'estudi de la psicologia.
 - b) descriure les característiques del coneixement científic; i
 - c) explicar i avaluar diferents mètodes i dissenys utilitzats en psicologia.

1ª PART

UNA INTRODUCCIO HISTORICA A LA PSICOLOGIA CIENTIFICA.

1. El dualisme cartesí. L'empirisme i associacionisme anglès.
2. La fisiologia, la frenologia i la psicofísica. Wundt i Titchener: introspecció i experimentació.
3. La reflexologia russa: Sechenov i Pavlov.
4. El comportament voluntari. De la biologia a la psicologia animal.
5. El conductisme: Watson. El neoconductisme. La psicologia interconductual de Kantor
6. Ramón Turró, el corrent positiu i experimental a Catalunya.

2ª PART

CONEXEMENT CIENTIFIC I PSICOLOGIA

1. Definició i límits de la ciència. Característiques de la ciència. Estructuració de la ciència. Classificació de les ciències.
2. Mètode científic. classes de variables: estimul, resposta, independent, dependent, intervinent... Lleis i teories.
3. Característiques del coneixement científic definides en relació a l'exactitud, l'empirisme, la ideologia del científic i l'aplicació dels coneixements. Qualitats del investigador: domini de la matèria, curiositat científica, sentit crític i responsabilitat.
4. Passos del mètode científic: observació inicial i plantejament d'un problema. La hipòtesi: valor, forma d'enunciar-la i criteris per escollir-la. Control experimental i control estadístic. Recollida de dades. Redacció del treball experimental.

METODES EN PSICOLOGIA

1. Mètode d'observació: característiques, avantatges i limitacions.
 - a) disseny inrasubjecte: reversió, línia de base múltiple i interacció.
 - b) disseny intergrups: grups a l'atzar, grups aparellats i factorial.
3. Altres mètodes.

BIBLIOGRAFIA BASICA

- ARNAU J. : Psicologia experimental, un enfocament metodològic. México. Trillas. 1978.
- BARRATT P. : Fundaments de los métodos psicològics. Mexico Limusa. 1974
- BAYES R. : Una introducció al mètode científic en psicologia. Barcelona. Fontanella. 1978
- KELLER F. : La definició de la psicologia. Mexico. Trillas. 1975.
- MCGUIGAN F.: Psicologia experimental. Mexico. Trillas. 1971.

BIBLIOGRAFIA RECOMANADA

- ANGUERA T. : Metodologia de la observació en las ciencias humanas. Madrid. Cátedra. 1978.
- ARNAU J. : Método de investigación en las ciencias humanas. Barcelona. Omega. 1978
- ATKINSON R.C.: Psicologia contemporanea. Madrid. Blume. 1975.
- BACHRACH A.: Como investigar en la psicologia. Madrid. Morata 1966.
- BERNARD C. : Introducción al estudio de la medicina experimental. Barcelona. Fontanella. 1976.
- BORING E. : Historia de la psicología experimental. Mexico. Trillas. 1978
- BUNGE M. : Teoría y realidad. Barcelona. Ariel. 1975.
- BUNGE M. : Epistemología. Barcelona. Ariel. 1980
- CASTRO L. : Diseño experimental sin estadística. Mexico. Trillas. 1975.
- FOSS B.M. : Nuevos horizontes en psicología. Barcelona. Fontanella. 1969.
- GREENOUGH M.T.: Psicobiología evolutiva. Barcelona. Fontanella 1976.
- HEMPEL C.G.: Filosofía de la ciencia natural. Madrid. Alianza. 1976.