

# PROGRAMA 25212 Metodologia de les Ciències Socials

(6 crèdits)

Curs 1999/2000

Segon curs - 1r quadrimestre

Professores: Angeles LIZON

Teresa TORNS

## METODOLOGIA DE LES CIENCIAS SOCIALES

L'objectiu bàsic d'aquesta assignatura s'orienta vers la clarificació de les exigències bàsiques de la metodologia científica i les qüestions centrals que aquestes exigències plantegen a l'hora de ser aplicades a l'anàlisi de la realitat social.

L'assignatura tractarà d'introduir a l'alumnat en els problemes fonamentals del que ha de ser el seu ofici com a professionals de la sociologia, a través de la revisió de les estratègies i procediments consolidats com a exemplars en la tradició de la metodologia sociològica. La seva finalitat explícita és que l'alumnat, a l'hora d'exercir aquest ofici, tingui consciència de la complexitat que suposa tot procés d'investigació sociològica. Un procés on el coneixement de les estratègies metodològiques els hi proporcionaran el rigor crític i l'evidència de la necessitat de coneixements bàsics i tècniques i instruments auxiliars.

### Línies bàsiques del Programa (\*)

#### 1. La ciència i el mètode científic

El coneixement comú i el coneixement científic. Ciència formal i ciència empírica. El mètode científic: definició i propietats. Certesa, verosimilitud, objectivitat.

#### 2. La ciència com a institució

Comunitat científica i coneixement acceptat. Les distintes tradicions científiques. La ciència com a procés. El perill social de les seves aplicacions.

#### 3. El coneixement científic

Inferència inductiva i inferència deductiva. La lògica de la contrastació. Ciència i explicació científica. Tipus d'explicació.

#### 4. La metodologia científica i les ciències socials

Les falses disputes del mètode. Els grans paradigmes de les ciències socials. "Monisme, dualisme, pluralisme metodològic? Valors i ciències socials. La fascinació tecnològica.

#### 5. Procediments exemplars d'investigació sociològica

Perspectives actuals: l'empírico-analítica, l'hermeneútica i la dialèctico-crítica. Criteris de distinció.

#### 6. Estratègies de descripció/explicació

Hipòtesis estadístiques. Hipòtesis causals. Exemples d'explicacions nomíques, funcionals i intencionals en ciències socials.

## BIBLIOGRAFIA BASICA

BOUDON, R.- *La lógica de lo social*, Madrid, Rialp, 1981.

BUNGE, M.- *La ciencia: su método y su filosofía*, Buenos Aires, Siglo Veinte, 1978.

- *La investigación científica*, Barcelona, Ariel, 1972.

ELSTER, J.- *Tuercas y tornillos. Una introducción a los conceptos básicos de las ciencias sociales*, Barcelona, Gedisa, 1990.

GARCIA FERRANDO, M.- *Sobre el método*, Madrid, CIS, 1980.

HEMPEL, K.- *Filosofía de la ciencia natural*, Madrid, Alianza, 1973.

HOLLIS, M. - *Filosofía de las ciencias sociales*, Barcelona, Ariel, 1998.

LAMO DE ESPINOSA, E. i altres.- *La sociología del conocimiento y de la ciencia*, Madrid, Alianza, 1994.

POPPER, K.- *La lógica de las ciencias sociales* a ADORNO, T.H. i altres.- *La disputa del positivismo en la sociología alemana*, Barcelona Grijalbo, 1973.

## AVALUACIO

Es contemplen dos tipus d'exercicis avaluatoris:

- .1) una recensió sobre textos (article, capítols o llibre senyalat) i altres exercicis.
- . 2) un examen final obligatori.

El pes de cadascun d'aquests procediments és del 40% per l'indicat en el punt 1 i del 60% pel senyalat al punt 2.

(\*) Els continguts i la bibliografia específics seran establerts per cadascun/a dels o les docent/s de la matèria.