

o

**PROGRAMA: TÈCNIQUES D'INVESTIGACIÓ SOCIAL**

Prof: Delián Marsal i Guardiola.

CURS: 1995/96. SEGON QUADRIMESTRE. 4'5 CRÉDITS.

**1. CONCEPTE I OBJECTIUS DE L'ASSIGNATURA**

Aquesta assignatura s'encamina a iniciar l'alumne en el món científic i investigador dins de les Ciències Socials, introduint-lo en el Mètode Científic (fonaments, passes i tècniques) per tal d'aconseguir una visió àmplia del tema i ésser capaç de dur a terme en el futur investigacions rigoroses i científiques. Aquesta finalitat es concreta en els següents objectius específics:

1. Avivar l'interès dels alumnes per la investigació.
2. Coneixer els fonaments del procés d'investigació i dels supostos sobre els quals es fonamenta la lògica de la investigació científica.
3. Analitzar, sintetitzar i avaluar les metodologies i tècniques d'investigació aplicades en Ciències Socials.
4. Utilització de la metodologia i tècniques científiques adients als moments, possibilitats i contextos de cada treball d'investigació.
5. Ser capaç de realitzar una investigació científica.

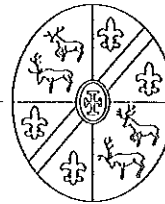
**2. CONTINGUTS**

1. Coneixements i Ciència. Abordatge científic de la realitat social. Criteris de demarcació de la ciència. Postulats de la ciència. Característiques generals dels coneixements científics.

2. Elements bàsics del Mètode científic. Passes en la seva aplicació. Característiques generals del mètode. Sistema conceptual: Teories, models, hipòtesis, lleis, termes primitius, constructes hipotèctics i fets.

3. Elaboració de teories: Teories Inductives, Hipotètic-deductives i teories funcionals. Avaluació: Contrastació, susceptibilitat de prova, verificació, falsació, relevància, simplicitat i susceptibilitat de modificació.

4. Investigació Social. Peculiaritats, característiques i nivells d'investigació.



5. Procés d'investigació. Formulació del problema, documentació, objectius, hipòtesi, variables, disseny, equip, instruments, organització, mostres, obtenció de dades i la seva analisi.

6. Condicions i elements de les mostres. Elecció de la mostra, error mostral, tamany de les mostres.

7. La redacció de l'informe de la investigació. Ètica de la investigació.

8. Observació. Tècnica i normativa. Tipus d'observació. Observació directa simple, observació experimental, observació documental, anàlisi de contingut.

9. Qüestionaris. Tipus i modalitats. Preparació, redactat i presentació.

10. Entrevista. Modalitats, preparació i principis directrius.

11. Escales d'actitud i d'opinió. Fonament, tipus d'escales i la seva construcció. Diferencial semàntic.

### 3. DESENVOLUPAMENT DEL CURS

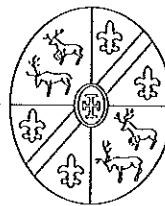
Aquesta assignatura té assignades tres hores setmanals al llarg del segon quadrimestre, durant les quals tindran lloc sessions teòriques i pràctiques, en què la matèria tindrà un desenvolupament teòric per part de la professora, així com el plantejament d'exercicis pràctics que els alumnes hauran de resoldre individualment i en grup.

En aquest últim apartat es considera la construcció al llarg de tot el quadrimestre -en grups de dos o tres alumnes- d'un qüestionari i d'un Projecte d'Investigació sobre alguna problemàtica social, ambdós de caràcter obligatori.

### 4. AVALUACIÓ

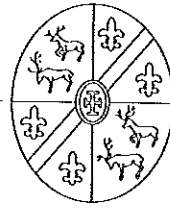
La nota final de l'assignatura s'elaborarà amb el càlcul de la mitjana ponderada dels treballs lliurats i de les qualificacions dels exàmens parciais, els quals tindran lloc al llarg del quadrimestre, i/o de l'examen final de juny (en 1ra convocatòria o setembre, en segona convocatòria). També es tindran en compte les pràctiques realitzades a classe.

NOTA: NO ES CORREGIRÀ CAP EXAMEN O TREBALL QUE ESTIGUI ABUNDANTMENT ESQUITXAT D'ERRADES ORTOGRÀFIQUES.



## 5. BIBLIOGRAFIA

- ACOSTA HOYOS, L.E.(1972). Guía práctica para la investigación y redacción de informes. Buenos Aires: Paidos.
- AMON.(1989) Estadística para psicólogos. Estadística descriptiva.(vol 1) Madrid: Pirámide.
- ANDER-EGG, E.(1980) Técnicas de Investigación Social. Buenos Aires: El Cid Editor.
- ANGUERA, T.(1988). Manual de Prácticas de Observación. Méjico: Trillas.
- ARNAU, J.(1978) Métodos de Investigación en Ciencias Humanas. Barcelona: Omega.
- BLANCHET, A. y otros.(1989) Técnicas de Investigación en Ciencias Sociales. Madrid: Narcea.
- BUGEDA, J.(1974) Manual de Técnicas de Investigación. Madrid: Instituto de Estudios Políticos.
- CASAS AZNAR, F.(1989) Técnicas de Investigación Social. Los Indicadores Sociales y Psicosociales. Barcelona: PPU.
- CERVO, A.L. y BERVIAN, P.A.(1980) Metodología Científica. Bogotá: McGraw Hill.
- CLEGG, F.(1984) Estadística fácil aplicada a Ciencias Sociales. Barcelona: Crítica.
- DOMENECH y MASSONS, J.M.(1981) Estadística Descriptiva. Barcelona: Herder.
- DURVERGER, M.(1978) Métodos de las Ciencias Sociales. Barcelona: Ariel.
- ECO, U.(1983) Cómo se hace un Tesis. Técnicas y procedimientos de investigación, estudio y escritura. Barcelona: Gedisa.
- FESTINGER i KATZ, D. (1978) Los métodos de investigación en las Ciencias Sociales. Buenos Aires: Paidos.
- FONT, T. i PORCEL, A.(1986) Materiales de Trabajo Social-2. Estudio sobre técnicas de Trabajo Social. Barcelona.



- GARCIA FERRANDO, M.(1979) Sobre el Método. Problemas de Investigación Empírica en Sociología. Madrid: Centro de Investigaciones Sociológicas.
- MATEO RIVAS, M.J.(1989). Estadística en Investigación Social. Ejercicios resueltos. Madrid: Paraninfo.
- PULIDO SAN RAMON, A. Estadística y Técnicas de Investigación Social. Fuentes Estadísticas. Anaya.
- QUESADA, V.I ALT. Curso y Ejercicios de Estadística.. Alhambra.
- QUESADA HERRERO, J. Redacción y presentación del trabajo intelectual: Tesinas, Tesis Doctorales, Proyectos, Memorias y Monografías. Madrid: Paraninfo.
- ROMANO, D.(1983). Elementos y técnicas del trabajo científico. Barcelona.
- SIERRA BRAVO, R.(1981). Ciencias Sociales. Análisis Estadístico y Modelos Matemáticos. Teoría y ejercicios. Madrid: Paraninfo.
- SIERRA BRAVO, R.(1986). Tesis Doctorales y trabajos de investigación científicos. Madrid: Paraninfo.
- SIERRA BRAVO, R.(1988). Técnicas de Investigación Social. Teoría y ejercicios. Madrid: Paraninfo.
- SPIEGEL i MURRAY. Teoría y problemas de Estadística. McGraw Hill.
- TAYLOR, S.J. i BOGDAN, R.(1986). Introducción a los métodos cualitativos de investigación. Buenos Aires: Paidos.