

# DISEÑOS DE INVESTIGACION APLICADOS

Prof: Isabel de Brugada Sauras

1997/98-

## OBJETIVOS

Capacitar al alumno para llevar a cabo investigaciones aplicadas utilizando los diseños recogidos en el programa, así como para interpretar informes científicos que utilicen tales diseños.

## PROGRAMA

- I. Introducción
  1. Diseños de investigación: conceptos básicos y clasificación
- II. Diseños experimentales
  2. Diseños entre grupos
  3. Diseños de medidas repetidas
  4. Diseños de covarianza bloqueo y doble bloqueo
- III. Diseños experimentales de sujeto único
  5. Fundamentos metodológicos, estructura y notación
  6. Modalidades de diseños  $N=1$
  7. Análisis de datos conductuales
  8. Diseños de series temporales interrumpidas
- IV. Diseños cuasi-experimentales
  9. Tipología de los diseños cuasi-experimentales
- V. Diseños de panel
- VI. Diseños de cohortes
- VII. Evaluación de programas



## PRACTICAS

Las clases prácticas de la asignatura consistirán en la aplicación de un diseño perteneciente a cada uno de los tres bloques recogidos en el programa y en el análisis de artículos científicos que utilicen los diferentes tipos de diseños que abarca el programa.

## EVALUACION

La evaluación final de la asignatura será la medida ponderada de las calificaciones obtenidas en una prueba teórica de respuesta seleccionada y en un informe científico sobre la aplicación de un diseño concreto.