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
 - Diseños de investigación: conceptos básicos y clasificación
- II. Diseños experimentales
 - 2. Diseños entre grupos
 - Diseños de medidas repetidas
 - 4. Diseños de covarianza bloqueo y doble bloqueo
- III. Diseños experimentales de sujeto único
 - Fundamentos metodológicos, estructura y notación
 - 6. Modalidades de diseños N=1
 - Análisis de datos conductuales
 - Diseños de series temporales interrumpidas
- IV. Diseños cuasi-experimentales
 - 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.