

ASIGNATURA: DISEÑOS DE INVESTIGACIÓN APLICADOS A LA PSICOLOGÍA (2005-2006)

PROFESORES: José María Salinas Martínez de Lecea y Macarena De los Santos Roig

CURSO: 3º

CRÉDITOS: 6 (3 TEÓRICOS Y 3 PRÁCTICOS)

PROGRAMA TEÓRICO:

BLOQUE 1: INTRODUCCIÓN

TEMA 1: CIENCIA Y MÉTODO CIENTÍFICO. LA INVESTIGACIÓN EN PSICOLOGÍA

TEMA 2: EL DISEÑO DE INVESTIGACIÓN

BLOQUE 2: DISEÑOS PRE Y CUASI-EXPERIMENTALES

TEMA 3: DISEÑO DE GRUPO CONTROL NO EQUIVALENTE

TEMA 4: DISEÑOS DE SERIES TEMPORALES INTERRUMPIDAS

BLOQUE 3: DISEÑOS EXPERIMENTALES DE CASO ÚNICO

TEMA 5: LA METODOLOGÍA DEL CASO ÚNICO

TEMA 6: DISEÑOS DE CASO ÚNICO



PROGRAMA PRÁCTICO: Las prácticas consistirán tanto en el análisis de estudios ya realizados (prácticas a realizar en clase), como en el diseño de investigaciones por parte de los alumnos (trabajo final).

EVALUACIÓN:

La evaluación de la parte teórica (60% de la puntuación total en la asignatura) se llevará a cabo mediante una prueba objetiva. La parte práctica (40%) se evaluará mediante la asistencia a prácticas (10%) y la realización de un trabajo final (30%) que consistirá en el diseño de una investigación por parte de los alumnos.

El cómputo final para calificar la asignatura se obtendrá mediante la suma de cada parte (teórica y práctica). Sin embargo, **para aprobar la asignatura es necesario tener aprobadas las dos partes que la componen.**

BIBLIOGRAFÍA

- Anguera, M.T., Arnau, J., Ato, M., Martínez, R., Pascual, J. y Vallejo, G. (1998, 1ª reimp.). *Métodos de Investigación en Psicología*. Madrid: Síntesis
- Alvira, F. (1991). Metodología de la Evaluación de Programas. Madrid: CIS.
- Arnau Gras, J. (reimp., 1991). *Diseños Experimentales en Psicología y Educación I y II*. Méjico: Trillas.
- Castro Posada, J.A. y Salgado Ruiz, A. (1992). *Técnicas de investigación en las Ciencias del Comportamiento vol. II*. Salamanca: Publicaciones de la Universidad Pontificia de Salamanca.
- García Jiménez, M.V. (1995). *El Método Experimental en la Investigación Psicológica*. Barcelona: EUB.

