

**ASIGNATURA:**

Métodos, diseños y técnicas de investigación psicológicos

**ESTUDIOS EN LOS QUE SE IMPARTE:**

Licenciatura de psicopedagogía

Diplomatura de magisterio

**CARÁCTER DE LA ASIGNATURA:**

Complemento de formación para psicopedagogía

**CUATRIMESTRE:**

2º cuatrimestre

**CRÉDITOS:**

6 créditos repartidos en 4 de teoría y 2 de prácticas

**CURSO ACADÉMICO:**

2007/2008



**PROGRAMA TEÓRICO:**

*BLOQUE I: INTRODUCCIÓN*

Capítulo 1. Ciencia y método científico

*BLOQUE II: LA MEDIDA DE VARIABLES EN PSICOLOGÍA*

Capítulo 2. Fundamentos de la teoría de la medida

Capítulo 3. El proceso de construcción de los tests

Capítulo 4. Análisis de la calidad y utilidad de los test

*BLOQUE III: METODOLOGÍAS DE INVESTIGACIÓN*

Capítulo 5. Metodología experimental

Capítulo 6. Metodología por encuesta

Capítulo 7. Metodología observacional

*BLOQUE IV: LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA EN EL CONTEXTO SOCIAL*

Capítulo 8. Aspectos éticos y sociales en la investigación científica

**PROGRAMA PRÁCTICO:**

Análisis de características de los tests

Análisis de investigaciones publicadas

## **BIBLIOGRAFÍA:**

- Anguera, M.T., Arnau, J., Ato, M., Martínez, R., Pascual, J. & Vallejo, G. (1995). *Métodos de investigación en Psicología*. Madrid: Síntesis.
- Arnau, J., Anguera, M.T & Gómez, J. (1990). *Metodología de la investigación en Psicología*. Murcia: Servicio de publicaciones de la Universidad de Murcia.
- Delgado, A.R. & Prieto, G. (1997). *Introducción a los métodos de investigación en Psicología*. Madrid: Síntesis.
- García, V. & Alvarado, J.M. (2000). *Métodos de investigación científica en Psicología. Experimental, selectiva, observacional*. Barcelona: Síntesis.
- Martínez, R. (1995). *Psicometría: Teoría de los tests psicológicos y educativos*. Madrid: Síntesis.
- Muñiz, J. (1996). *Psicometría*. Madrid: Univesitas.

## **EVALUACIÓN:**

- El programa teórico con un examen tipo test
- El programa práctico con un examen tipo test además de con los informes requeridos a los alumnos durante el desarrollo de las clases

