

15662 METODOLOGIA OBSERVACIONAL

PROFESOR: JUAN ANGEL ARTAMENDI ARRIZABALAGA

CÓDIGO: 15662

ASIGNATURA OPTATIVA

SEGUNDO CUATRIMESTRE

CREDITOS TOTALES: 6. TEORICOS: 4, PRÁCTICOS: 2

OBJETIVOS GENERALES

Con esta asignatura se pretende que el alumno adquiera un conocimiento exhaustivo acerca de la utilización del método observacional como estrategia de investigación en el ámbito de la Psicología. Concretamente, la asignatura pretende que el alumno adquiera conocimientos (acerca de la planificación, la recogida de datos, el diseño y el análisis de datos de investigaciones observacionales), habilidades (utilización del pensamiento crítico, uso de software para el análisis estadístico, desarrollo de la capacidad de trabajo en equipo) y valores éticos (conocimiento y aplicación del código ético de la APA, exhibir conducta ética).

TEMARIO

1. Fundamentos metodológicos de la observación.
2. Recogida de datos observacionales.
3. Diseños observacionales.
4. Síntesis.

BIBLIOGRAFIA

- ANGUERA, M. T. (1985). *Metodología de la observación en las Ciencias Humanas*. Madrid: Cátedra.
- ANGUERA, M.T. (2003). La observación. En C. Moreno Rosset (Ed.), *Evaluación psicológica. Concepto, proceso y aplicación en las áreas del desarrollo y de la inteligencia* (pp. 271-308). Madrid: Sanz y Torres.
- ANGUERA, M.T., BEHAR, J., BLANCO, A., CARRERAS, M.V., LOSADA, J.L., QUERA, V. & RIBA, C. (1991). *Metodología observacional en la investigación psicológica*. Vol. I. Barcelona: PPU.
- ANGUERA, M.T., BEHAR, J., BLANCO, A., CARRERAS, M.V., LOSADA, J.L., QUERA, V. & RIBA, C. (1993). *Metodología observacional en la investigación psicológica*. Vol. II. Barcelona: PPU.
- ANGUERA, M.T., BLANCO, A. & LOSADA, J.L. (2001). Diseños observacionales, cuestión clave en el proceso de la Metodología Observacional. *Metodología de las Ciencias del Comportamiento*, 3, 135-160.
- BAKEMAN, R. & GOTTMAN, J.M. (1989). *Observación de la interacción: introducción al análisis secuencial*. Madrid: Morata. (Ed. original 1986).

EVALUACIÓN

Para la evaluación de los conocimientos adquiridos en la asignatura los alumnos podrán optar por dos alternativas. La primera consiste en realizar un trabajo que será evaluado de forma continua a lo largo del cuatrimestre. La segunda, consiste en un examen teórico-práctico que se realizará en la fecha prevista en el calendario de la facultad.