



Facultad de Psicología

UNIVERSIDAD DE SEVILLA

Nombre de la asignatura	METODOLOGIA OBSERVACIONAL
Curso	3
Equipo docente responsable de la evaluación y las tutorías	MANUEL MORALES ORTIZ
Criterios de calificación	Obtención de un mínimo de 20 preguntas en el examen tipo test de 30 preguntas con 3 opciones
Material objeto de evaluación	http://personal.us.es/morales



BLOQUE I. DELIMITACIÓN DE LOS FENÓMENOS.

Tema 1. El método científico y la metodología observacional en la investigación psicológica. Criterios de delimitación de las distintas metodologías de investigación: Clasificación en base al grado de intervención. Tipología observacional. Antecedentes históricos. Etapas de la metodología observacional. Ventajas y limitaciones de las observaciones.

Tema 2. El registro observacional (I).

Concepto de registro observacional. Reglas de registro: registro activado transiciones (RAT). Indicadores básicos del RAT. Medidas derivadas o secundarias. Instrumentos de registro.

Tema 3. El registro observacional (II).

Registro activado por unidades de tiempo (RAUT). Medidas en los RAUT. Estimación de los indicadores conductuales básicos en el RAUT. Elección de la longitud de intervalo en los RAUT.

BLOQUE II. CALIDAD DE LOS DATOS OBSERVACIONALES.

Tema 4. Fiabilidad y validez de las observaciones (I): métodos tradicionales.

Sesgos de la observación y del observador. Fiabilidad, concordancia, precisión y validez de las observaciones. Índices de acuerdo entre-observadores. Índices psicométricos tradicionales. Validez de las observaciones.

Tema 5. Fiabilidad de las observaciones (II): Teoría de la generalizabilidad.

Introducción a la teoría de la generalizabilidad para la evaluación de la fiabilidad de las observaciones. Diseños de medida. Estudios de decisión.

BLOQUE III. ANÁLISIS DE DATOS OBSERVACIONALES.

Tema 6. Análisis de datos observacionales: Análisis de datos no secuenciales.

Características de los datos observacionales. Tipos de datos observacionales: Tipología de Bakeman y de SDIS. Análisis de tablas unidimensionales. Análisis de tablas bidimensionales. Análisis de tablas multidimensionales.

Tema 7. Análisis tradicional de tablas de contingencia: Análisis secuencial.

Tipos de datos secuenciales. Propiedades de las secuencias de conducta. Análisis de orden 1 y contingencia de retardo. Análisis de orden 2. Análisis de homogeneidad y estacionariedad.



8. Bibliografía

8.1. General:

A continuación se lista la bibliografía general de la asignatura

- Anguera, M.T.(1991) *Metodología observacional en la investigación psicológica. Vol. I: Fundamentación*.Barcelona: PPU.
- Anguera, M.T.(1991) *Metodología observacional en la investigación psicológica.Vol. II: Fundamentación*. Barcelona: PPU.
- Anguera, M. T.(Coord.) (1999) *Observación en la escuela: Aplicaciones*.Barcelona: Edicions Universitat de Barcelona.
- Bakeman, R. y Gottman, J.M. (1989) *Observación de la interacción: Introducción al análisis secuencial*.Madrid: Morata.
- Losada, J. L. (1999). *Metodología observacional*.La Coruña: Editorial Penta.
- Morales, M. (2004) *Prácticas de Metodología Experimental*.Sevilla. Kronos

Específica :

- Anguera, M.T. (1981a). La observación (I): Problemas metodológicos. En R. Fernández Ballesteros y J.A.I. Carrobes (eds.). *Evaluación conductual: metodología y aplicaciones*, (pp. 320-349). Madrid: Pirámide (pp. 320-349).
- Anguera, M. T. (1981b). La observación (II): situaciones naturales y de laboratorio. En R. Fernández Ballesteros y J.A.I. Carrobes (Eds.). *Evaluación conductual: metodología y aplicaciones*, (pp. 334-361). Madrid: Pirámide.
- Anguera, M.T. (1983). *Manual de prácticas de observación*. México: Trillas.
- Anguera, M.T. (1988). *Observación en el aula*. Barcelona: Grau.
- Anguera, M.T. (1989). *Metodología de la observación en las ciencias humanas*, (edic. revisada). Madrid: Cátedra.
- Anguera, M. T. (1999). (Coord.) *Observación en deporte y conducta cinésico-motriz: Aplicaciones*. Barcelona: Edicions Universitat de Barcelona.