

UCR - CARRERA DE PSICOLOGÍA RODRIGO FACIO SEDE OCCIDENTE SEDE ATLÁNTICO



PRIMER SEMESTRE 2010

PROGRAMA DEL CURSO

PS 0042 INVESTIGACIÓN II: CONSTRUCCIÓN DEL DATO (3 CRÉDITOS)

Docentes	Grupo		Horario/Aula	
Dra. Vanessa Smith	01	M	10 - 12:50	213 CS
Dra. Ana Teresa Álvarez	02	M	10 - 12:50	322 CS
Lida. Amarilis Quirós	03	J	18 - 20:50	CS
Dra. Ana María Jurado	04	J	18 - 20:50	CS
M.Sc Zaida Salazar Mora	Sede Occidente	M	09 - 11:50	
M.Sc. Benjamín Reyes	Sede Atlántico	J	09 - 11:50	

INTRODUCCIÓN

El curso de Investigación II está diseñado para lograr que los y las estudiantes de Psicología aprendan nuevas estrategias de investigación ligadas a la construcción del dato. Lo anterior en concordancia con las directrices que plantea el Plan de Estudios en cuanto al seguimiento y continuidad temática del curso anterior (Investigación I).

Este curso introduce a los y las estudiantes en el proceso idóneo de recolectar los datos de acuerdo con el planteamiento del problema y las etapas previas de la investigación. Se enseña el proceso para elaborar un instrumento de medición y las principales alternativas para recolectar datos. Se pretende con el curso revisar los conceptos y técnicas básicas de la investigación en la construcción del dato de manera integral, considerando los instrumentos y métodos de investigación cualitativos y cuantitativos.

Se espera que el estudiantado aprenda a reconocer, analizar y diseñar de manera básica, instrumentos de recolección de datos por medio de la construcción y aplicación de estos en la práctica del trabajo de la investigación.

OBJETIVOS Y CONTENIDOS

Objetivos Generales/ específicos	Contenidos	Lecturas asignadas					
1. Conocer los requisitos de la recolección de los datos de acuerdo con el enfoque (cuantitativo,							
1.1 Visualizar las	el contexto de la investigación. 1.1.1 Concordancia del método de	Delgado. Capítulo 3 de Alfonso Ortí: <i>La</i>					
implicaciones	recolección de datos con el	confrontación de modelos y niveles					
generales de la	planteamiento de la investigación.	epistemológicos en la génesis e historia					
recolección de	1.1.2 Plan de recolección de datos.	de la investigación social (pp. 85-95)					
datos.	Selección del método de recolección						
	de datos. 1.1.3 Implicaciones de la aplicación del						
	método de recolección de datos.						
1.2 Comprender	1.2.1 Concepto de medición	Kerlinger y Howard. Capítulo 26:					
las implicaciones	1.2.2 Requisitos de un instrumento de	Fundamentos de Medición (pp. 565-					
de la recolección	medición: confiabilidad y validez 1.2.3 Procedimiento de construcción de	580)					
del dato desde el punto de vista	un instrumento de medición	Hernández et al. Capítulo 9: Recolección					
cuantitativo	1.2.4 El plan piloto.	de datos cuantitativos (pp. 273-309)					
1.3 Comprender	1.3.1 Propósito.	Hernández et al. Capítulo14:					
las implicaciones de la recolección	1.3.2 Requisitos. 1.3.3 Procedimiento.	Recolección y análisis de datos cualitativos (pp. 273-404)					
del dato desde el	1.3.4 El papel del investigador en la	Cualitativos (pp. 273-404)					
punto de vista	recolección de datos cualitativos	Rodríguez. Capítulo III: Proceso y bases					
cualitativo		de la investigación cualitativa (pp 61-77)					
		Onwuegbuzie y Leech: <i>Validity and</i>					
		qualitative Research: An Oxymoron?					
	rentes técnicas para la recolección de dato						
2.1 Conocer las características y	2.1.1 Cuestionarios 2.1.2 Encuestas	Hernández et al. Capítulo 9: Recolección de datos cuantitativos (pp. 309-404)					
aplicación de los	2.1.3 Escalas para medir actitudes.	de datos cuantitativos (pp. 309-404)					
instrumentos o	2.1.4 Diferencial semántico.	Kerlinger y Howard. Capítulo 25:					
métodos de	2.1.5 Escalograma de Guttman.	Investigación por encuesta) (pp.541-					
recolección de	2.1.6 Análisis cuantitativo de contenido.	555).					
datos cuantitativos más	2.1.7 Observación cuantitativa.2.1.8 Concepto de las pruebas						
relevantes.	estandarizadas						
2.2 Conocer las	2.2.1 Entrevistas a profundidad	Hernández et al. Capítulo 9: Recolección					
características y	2.2.2 Entrevistas grupales, sesiones a	de datos cualitativos (pp. 581-682)					
aplicación de los	profundidad o grupos de enfoque.	Dalanda Canífula 7 de Navistra de Dís					
instrumentos o técnicas de	2.2.3 Observación participante 2.2.4 Biografía e Historia de vida	Delgado. Capítulo 7 de Navarro y Díaz: Análisis de contenido (pp. 177-196).					
recolección de	2.2.5 Estudio documental (recolección	González. Capítulo 3: <i>Análisis Cualitativo</i>					
datos cualitativos	de materiales documentales)	(94-104)					
más relevantes.	,						

3. Aplicar los principales aspectos propios de la construcción del dato en el marco de la elaboración de						
una investigación.						
3.1 Continuar la	3.1.1 Investigaciones de los y las	Consultas a las bases de datos				
investigación (de	estudiantes.	científicas.				
Inv. I) para						
elaborar y aplicar						
uno o varias						
técnicas de						
construcción del						
dato.						
	4. Utilizar las bases de datos científicas de la UCR para sustentar la elaboración de un proyecto de					
investigación.		T				
4.1 Respaldar la	4.1.1 Consultas a las bases de datos	Artículos y documentos científicos y				
investigación	científicas.	reconocidos, relacionados con la				
utilizando al menos		investigación.				
cinco artículos						
científicos						
obtenidos de las						
bases de datos de						
la Universidad.						
5. Conocer y discutir los criterios éticos para la construcción y recolección del dato.						
5.1 Conocer los	5.1.1 Reglamentos éticos para la	Vic. de Inv. Comité Ético Científico: Guía				
reglamentos éticos	recolección de datos en la	de procedimientos para la investigación				
para la recolección	investigación.	con seres humanos en la UCR.				
de datos en la						
investigación.						

PERFIL DE ENTRADA

Este curso tiene como requisito haber aprobado Investigación I, por consiguiente, los y las estudiantes que ingresan a esta materia deben **conocer** los criterios de cientificidad en Psicología, los lineamientos para la elaboración de informes de investigación científica y los enfoques de investigación cualitativa y cuantitativa.

Se espera que los y las estudiantes tengan **habilidad** para organizar el conocimiento con validez científica y profesional, identificar temas de interés y relevancia para investigar, definir un problema de investigación y darle respaldo con la literatura y manejar los medios de bibliográficos disponibles en la UCR. Asimismo, se espera que tengan la **actitud** de criticar los fundamentos, las teorías y métodos e interés por la investigación y puedan discutir las implicaciones **éticas** en los procesos de construcción del conocimiento.

PERFIL DE SALIDA

Al final del curso los y las estudiantes manejarán el **conocimiento** sobre la forma idónea recolectar los datos de acuerdo con el enfoque y contexto de la investigación.

Tendrán la **habilidad** para elaborar un instrumento o técnica de recolección de datos y aplicarlo a una situación real.

Mantendrán una **actitud ética** y científica con respecto al proceso de recolección de datos.

DIDÁCTICA GENERAL

Los y las profesoras realizarán clases magistrales, talleres, análisis de investigaciones, conferencias y otras técnicas didácticas. Se realizarán prácticas para cada uno de los métodos o técnicas de recolección de datos desarrollados en el curso.

La metodología requiere la participación activa de los estudiantes, por lo que la asistencia es sumamente importante

EVALUACIÓN

Dos exámenes escritos que equivalen a: dos parciales (25% cada uno):	50%
Cinco búsquedas de datos en las bases de científicas de la Universidad, relacionadas con la temática de la investigación:	10%
Realización y presentación por escrito de una experiencia de investigación completa:	30%
Asimismo cada docente definirá actividades de trabajo en clase a evaluar, tales como pruebas cortas, tareas, etc.	10%

BIBLIOGRAFÍA (*)

- Alvira, F. (1983). Perspectiva cualitativa-perspectiva cuantitativa en la metodología sociológica. Lección magistral de la cátedra de Sociología Métodos y técnicas de investigación social.
- American Psychological Association. Manual de estilo de publicaciones de la American Psychological Association. (5 th ed.). Recuperado el 14 de junio del 2006 de http://www.uninorte.edu.co/observatorio/documentos/Apa_Edicion5.pdf
- Balcells, J. (1994). La investigación social. Introducción a los métodos y las técnicas. Barcelona: Promociones y Publicaciones Universitarias.
- Camacho, J. (1992). *La investigación cualitativa y sus implicaciones*. Costa Rica: IMEC, Universidad de Costa Rica.
- Cook, T.D. & Reichardt, Ch.S. (1995). *Métodos cualitativos y cuantitativos en investigación evaluativa*. Il Edición. España, Ed. Morata.
- Coyne, I. (1997). Sampling in qualitative research. Purposeful and theoretical sampling: merging or clear boundaries? *Journal of advanced Nursing*, *26*, 623-630.
- Delgado, A.R. & Prieto, G. (2003). *Introducción a los métodos de investigación de la psicología*. Madrid: Pirámide.
- Galindo, J. (1998). Técnicas de investigación en sociedad, cultura y comunicación. México DF: Addison Wesley Longman.
- González, F. L. (2000). *Investigación cualitativa en Psicología: rumbos y desafíos. México:* International Thomson Editores S.A. de C.V.
- Hernández, R., Fernández-Collado, C. & Baptista, P. (2006). *Metodología de Investigación*. México: Mc Graw-Hill.
- Kerlinger, F.N. & Lee, H.B. (2002). Investigación del comportamiento. Métodos de investigación en Ciencias Sociales. México: McGraw-Hill.
- Krippendorf, K. (1990). Metodología de análisis de contenido Teoría y práctica. Barcelona: Paidos.
- Marshall, C. & Rossman, G. (1999). Defending the value and logics of qualitative research. *Designing Qualitative Research*, 191-204
- Martínez, M. (1997). Comportamiento humano: nuevos métodos de investigación. México, Editorial Trillas.

- Medina, J. & Delgado, M. (1999). Metodología de entrenamiento de observadores para E.F. y deporte en las que se utilice como método la observación. *Revista Motricidad*, *5*, 69-86.
- Olabuena, J. & Ispizua, M.A. (1989). La descodificación de la vida cotidiana. Métodos de investigación cualitativa. Bilbao: Publicaciones de la Universidad de Deusto.
- Onwuegbuzie, A.J. & Leech, N.L. (2007). Validity and Qualitative Research: An oxymoron?. *Quality and Quantity.* 41, 233-249.
- Pérez, R. (en prensa). Evaluación de la calidad de la investigación: el caso de la investigación cualitativa y su aporte para la construcción de un modelo general.
- Polkinghorne, D.E. (2007). Validity inssues in narrative research. *Qualitative Inquiry*. 13, 471
- Rodríguez, G., Gil, J. & García, E. (1996). *Metodología de la investigación cualitativa*. España, Ediciones Aljive
- Sampieri, H. (2007). Metodología de la investigación. México: Ultra.
- Piñuel, J. (2002). *Epidemiología, metodología y técnicas del análisis de contenido.*Madrid: Departamento de Sociología IV, Universidad Complutense de Madrid.
- Valles, M. (2004). El reto de la calidad en la investigación social cualitativa: de la retórica a los planteamientos de fondo y las propuestas técnicas. Universidad Complutense de Madrid. VIII Congreso Español de Sociología, Alicante. (mvalles@cps.ucm.es)
- Valles, M. (1999). Técnicas cualitativas de investigación social. Reflexión metodológica y práctica. Madrid: Síntesis.
- (*) Cada profesor(a) podrá incorporar bibliografía complementaria o proponer textos alternativos.