



PROGRAMA DE ESTUDIO

I- IDENTIFICACIÓN

MATERIA:	Metodología de la Investigación
CURSO:	Tercer curso, Quinto Semestre
HORAS CATEDRAS SEMANAL:	06
HORAS CATEDRAS MENSUAL:	24
HORAS CÁTEDRAS SEMESTRAL:	90
PRE-REQUISITO:	Metodología de la Investigación I y Análisis y Diseño Experimental.
CÓDIGO:	07-03-03-09-C

II- FUNDAMENTACIÓN

La disciplina tiene por finalidad el estudio y aplicación de principios y técnicas no cuantitativas a la investigación de los fenómenos vinculados al desarrollo rural.

Los métodos cualitativos permiten la comprensión de la subjetividad de los actores, que está en la base de las intervenciones de desarrollo; la cultura de los grupos locales define las formas de su participación y contenidos de los mismos, y es la investigación socio-cultural la que permite una aproximación más adecuada. Así mismo los programas de investigación- acción aplicados a situaciones pluriculturales y pluriétnicas, deben partir del reconocimiento de diferentes formas de pensamiento.

III- OBJETIVOS

- Estudiar técnicas y métodos cualitativos y aplicarlos a la producción de conocimiento y a las intervenciones de desarrollo en general, como un complemento de los métodos cuantitativos.
- Capacitar a los alumnos para que puedan articular proposiciones teóricas a métodos y técnicas de investigación en enfoques transdisciplinario e interculturales. Se enfatizarán los métodos participativos.
- Ofrecer una visión de conjunto de los distintos métodos mostrando las posibilidades y límites de cada uno de ellos.
- Articular proposiciones teóricas referidas a la intervención local con procesos de observación empírica.
- Aplicar el conocimiento adquirido a un proyecto de investigación.

IV- CONTENIDO

UNIDAD 1: LAS IDEAS CIENTÍFICAS.

- Ciencias y método científicos. Las etapas de la investigación.



- Delimitación del Problema.
 - Delimitación y definición del problema. Formulación.
 - Factibilidad de su estudio. Objetivos de la investigación.
 - Inserción del problema en el conocimiento existente.
 - Marco Teórico. Funciones, revisión bibliográfica.
- Definición de conceptos.
 - La definición de conceptos. Interpretación de los conceptos.
 - Significación.
- Hipótesis.
 - Hipótesis y variables.
 - Indicadores, tipos, funciones.

UNIDAD II: EL PROCESO DE OBSERVACIÓN.

- Objeto de la observación La comprobación de las hipótesis

UNIDAD III: DISEÑO METODOLÓGICO TIPOS DE ESTUDIOS. UNIVERSO Y MUESTRA. TAMAÑO DE LA MUESTRA. TIPOS DE MUESTREO.

- Recolección de Datos. Métodos e instrumentos.
 - Posibles errores en el uso el método de observación de encuesta. La entrevista.
 - Cuestionario Requisitos de un instrumento de medición.
 - Confiabilidad. Valides. Pasos que debe seguirse en la elaboración de instrumentos
- Procedimientos para la recolección de información.
 - Elementos de los procedimientos. Tiempo. Recursos. Proceso.
 - Supervisión y Coordinación.
- Plan de Tabulación y Análisis.
 - Plan de análisis.
 - Interpretación de resultados.
 - Presentación de los datos cuantitativos y cualitativos.
 - Comprobación de la hipótesis.

V- MÉTODOS

El desarrollo de las unidades temáticas del programa será referido a diseños de investigación elaborados por los alumnos, con objetos seleccionados por ellos mismos. La aprobación, por parte del equipo docente, de estos diseños constituyen una precondition para el examen final.

VI- EVALUACIÓN.

Además de la evaluación Final, se tendrán dos evaluaciones parciales. La evaluación final incluirá una discusión sobre los diseños presentados.



VII- GUIA DE CONSULTA

I.LÓGICA DE LA INVESTIGACIÓN.

1. Las ideas científicas.

1.1. De Canales. F.H. y otros. Op. Cit. Pp. 45-54 y 59-64.

1.2. De Canales F.H. y otros op. Cit. Pp. 71 -80 y 85-100. Fogel. R. y Pantelides, A. Op, Cit. 9-21.

1.3. De Canales F.H. y otros op. Cit. 105-124.

1.4. Op. Cit. Pag. 334-342, 355-373, 386-3936, 403-410.

2.1.6. Op. Cit. Pag. 413-441, 448-456, 485-516, 531-542, 544-533.

2.1.7. Fogel. R.Op. Cit. Pp. 89-112.

I.TÉCNICAS DE INVESTIGACIÓN.

2.2. Los datos científicos y técnicas de obtención de datos.

3.1.1. De Canales, pag. 133-158.

3.1.2. De Canales y otros, pp. 159-183.

3.1.3. De Canales y otros, pp. 184-188.

3.1.4. De Canales y otros, pp. 189-193.

3.2. Técnicas de obtención de datos.

3.3. De Canales y otros, pp, 203-215.

3.4. Fogel, R, Op. Cit. Pp. 45-88.

3.5. Sampieri y otros.

VIII- BIBLIOGRAFÍA

📖 CANALES DE F. M. "Metodología de la Investigación". Oms. 1989

📖 FOGEL, R. Y PANTELIDES. A. "Determinantes principales de la fecundidad FNUAP/CERI 1994 a.

📖 FOGEL RAMÓN. "La Ciencia y la Tecnología en el Paraguay". CERI. 1994.b.

📖 SAMPIERI y otros. "Metodología de la investigación científica". 1999.