



Universidad Nacional de Asunción
Facultad de Derecho y Ciencias Sociales
SEMINARIO

METODOLOGIA DE LA INVESTIGACION CIENTIFICA-I

PRIMER SEMESTRE

I- IDENTIFICACIÓN

CARRERA	: DERECHO Y CIENCIAS SOCIALES
ASIGNATURA	: SEMINARIO- I (METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACION CIENTIFICA)
SEMESTRE	: PRIMER SEMESTRE
CARGA HORARIA	: 2 Hs Semanales y total de 48 Hs. Cátedras

II. IDENTIFICACION GENERAL DEL PROGRAMA DE ESTUDIOS :

Esta materia forma parte del nuevo Plan de Estudios de la Carrera de Derecho, aprobado por el Consejo de Facultad y homologado por el Consejo Superior Universitario de la UNA. Corresponde a la formación general e integral, que busca discernir objetivamente hechos sociales más relevantes que se dan en la sociedad y contribuir a su solución, de acuerdo a los parámetros de las Ciencias Jurídicas y Sociales, en consonancia con fines de la UNA, los objetivos generales de la Facultad y de la Carrera.

III. FUNDAMENTACION :

Esta asignatura es de suma importancia para la Carrera de Derecho, por cuanto provee las competencias básicas del método científico, que es de vital significación para el inicio en tareas de investigación, uno de los pilares fundamentales de la Universidad, para el conocimiento objetivo y búsqueda de las soluciones adecuadas de los graves problemas que afronta el país, indispensable para su desarrollo integral.

IV. OBJETIVO GENERAL:

Aplicar categorías básicas del proceso de investigación y las proposiciones científicas fundamentales (problematización, conceptualización, formulación de hipótesis, contrastación, inferencia) y. Valorar la aplicación de los contenidos de esta materia en la vida cotidiana y profesional

V. OBJETIVO ESPECIFICO

Proporcionar las habilidades requeridas para la reflexión crítica y el manejo de la lógica del procedimiento de investigación en Ciencias Jurídicas y Sociales como medio para estudiar con espíritu reflexivo la problemática de su entorno, de su comunidad y de la vida nacional

VI. CONTENIDO PROGRAMATICO

1. EL CONOCIMIENTO CIENTÍFICO Y LA CIENCIA

- El conocimiento científico.
- La Ciencia. La epistemología.
- El método científico. Elementos, etapas y características

2. EL METODO CIENTIFICO COMO CIENCIA, ARTE Y DISCIPLINA

- Concepto y objeto de la Ciencia. Importancia y relación entre la ciencia e investigación
- Principales métodos del conocimiento teórico: Inducción, deducción, análisis, síntesis, estadístico
- Métodos de investigación empírica: la observación, la medición
- La Metodología y Técnica de investigación
- Investigación descriptiva
- Investigación experimental

3. LA INVESTIGACION Y SU PROCESO

- Fases fundamentales de la investigación
- Elección del tema
- Factores que deben tomarse en cuenta
- Objetivos
- Delimitación del tema o estudio
- El problema, Definiciones contextual y temporal

3.1. Las Teorías

- Revisión de la Literatura y construcción de una perspectiva teórica.
- Las funciones del marco teórico
- Literatura
- Extracción y recopilación de la información de interés en la literatura.
- Construcción del marco teórico

3.2. La Construcción de Hipótesis

- Concepto de Hipótesis.
- Elementos.
- Tipo de hipótesis

3.3. La contrastación de las ideas científicas.

- Contrastación de Hipótesis
- Relaciones entre variables
- Factores que deben tomarse en cuenta en la operacionalización de una variable
- Tipo de variables. Operacionalización de las variables.
- Determinación de las informaciones a recolectar .

4. LAS TÉCNICAS DE INVESTIGACION

- Selección de técnicas de contrastación
- Criterios de selección de las técnicas a emplear
- La observación científica
- Observación simple y participante
- Aplicación de las técnicas
- Determinación del universo y de la muestra
- Delimitación geográfica y temporal
- Elaboración de los instrumentos de investigación
- Técnicas cualitativas. Técnicas cuantitativas.
- La estadística
- Procesamiento y análisis de la información
- Conclusiones

5. LA INVESTIGACION BIBLIOGRAFICA.

- Las reglas en el levantamiento de la información bibliográfica.
- Fichas Documentales .
- Citas.
- Bibliografía utilizada, tanto en citas como las fuentes, al final de la monografía o al pie de página, de conformidad con las normas convencionales vigentes.

6. RECOLECCION DE DATOS

- Indicadores, técnicas e instrumentos según fuentes de datos
- Recolección de datos primarios
- Registro y formalización de la observación
- Otras técnicas e instrumentos para recolectar datos primarios

- Los datos secundarios
- Selección y Análisis de la información

7. PROCESAMIENTO DE DATOS, PRESENTACION E INTERPRETACION DE RESULTADOS

- Procesamiento de datos/clasificación /Tabulación
- Observación del comportamiento de las variables a través de los indicadores
- Codificación
- Tabulación. Elaboración de gráficos
- Análisis e interpretación

8. ANALISIS, CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES

- Resultados principales de la investigación
- Relación entre objetivos propuestos y resultados obtenidos

VII- PROPUESTA DE ACTIVIDADES DE EXTENSION UNIVERSITARIA :

Observación, entrevistas a poblaciones en situación de marginalidad , cuyos datos se entregarán a unidades de investigación de la Facultad para la canalización de los trámites subsiguientes. Se podría plantear una acción conjunta con las Cátedras de Sociología y Economía Política

VIII PAUTAS DE EVALUACION

- Asistencia (+70%)	De rigor para la habilitación
- Bonificación	10 puntos
- Trabajo Práctico	10 puntos
- Primer Parcial	20 puntos
- Segundo Parcial	20 puntos
- Evaluación Final	40 puntos
TOTAL PUNTOS	100 puntos

IX BIBLIOGRAFIA BASICA

- Ander-Egg, Ezequiel. Técnicas de Investigación Social .24ª edición. Ed. , Lumen, Buenos Aires. 1995
- Sierra Bravo, R.: Técnicas de investigación social. 10ª ed. Paraninfos S.A., Madrid 1995
- Tamayo y Tamayo, Mario: El proceso de la investigación Científica 3era. ed., México, 1995
- Briones, G. “Métodos y Técnicas de Investigación”. Trillas 1995.

X BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTARIA

- Bunge, Mario: La ciencia. Su método y su filosofía.
- Méndez A., Carlos. Metodología. Diseño y desarrollo del proceso de investigación 3ªed. Mc Graw Hill, Nomos S.A, Bogotá, 2001.
- Sabino, Carlos. El proceso de investigación
- _____. El proceso de investigación. Buenos Aires. Edit. Lumen. 1996
- Festinger y Katz. “Los Métodos de Investigación cuantitativa”. Paidós 1992
- Juaset Jorde. La investigación de audiencias en televisión fundamentos estadísticos. Paidós 2000. España
- Taylor, S.J. y R. Bogdan. Introducción a los métodos cualitativos de investigación. Barcelona. Paidós. 1987.