



Universidad Nacional de Asunción

Facultad de Derecho y Ciencias Sociales

METODOLOGIA DE LA INVESTIGACION CIENTIFICA II

SEGUNDO SEMESTRE

I.- IDENTIFICACION

CARRERA	: DERECHO Y CIENCIAS SOCIALES
ASIGNATURA	: SEMINARIO II – MET. DE LA INV. CIENT.
SEMESTRE	: SEGUNDO
CARGA HORARIA	: 2hs. Semanales

II.- OBJETIVOS

OBJETIVOS GENERALES

- Desarrollar la capacidad de establecer conexiones entre la realidad social y jurídica y sus consecuencias.
- Adquirir conceptos básicos de Metodología de la Investigación Científica. Conocer la estructura metodológica para la elaboración de un trabajo de investigación que coadyuve a la producción de conocimientos científicos en el marco de los fines de la Facultad de Derecho y Ciencias Sociales.
- Desarrollar el pensamiento científico y el juicio crítico para la resolución de problemas.
- Brindar los conocimientos para abordar los principales enfoques teóricos, metodológicos y técnicos desarrollados en el campo de las Ciencias Jurídicas .y Sociales.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS:

- Aplicar categorías básicas del proceso de investigación y las proposiciones científicas fundamentales (problematización, conceptualización, formulación de hipótesis, contratación, inferencia).
- Realizar una experiencia de diseño de investigación de un problema formulado por el alumno, seleccionando de una lista de temas proporcionado por la Cátedra, que sea de interés para las Ciencia Jurídica o sociales.
- Aplicar las técnicas y métodos de investigación para buscar, procesar y analizar información, y presentar resultados acerca de problemas del ámbito social y jurídico.

- Valorar la importancia de los aportes de la investigación a la solución de problemas jurídicos y sociales.

III.- CONTENIDOS PROGRAMATICO (Eje Temático)

3.1 EL METODO CIENTIFICO COMO CIENCIA Y ARTE

Concepto y objeto de la Ciencia .Relación entre ciencia e investigación

Metodología y Técnicas de Investigación. El Método científico. Importancia elementos, etapas y características. Procedimientos y métodos de las diversas formas de investigación científica Deducción, Inducción, analogía, síntesis

Otros métodos.

Características y peculiaridades de la investigación Social

3.2 TIPOS DE INVESTIGACION

Exploratoria, descriptiva, explicativa, documental, de campo y experimental. La investigación cuantitativa y cualitativa. Objetivos e interrelación de los tipos de investigación.

3.3 MARCO TEORICO- CONCEPTUAL

Construcción y desarrollo de teorías.

La matriz básica de toda teoría del conocimiento.

Definición de términos y Conceptos. Técnica a seguir en la definición de términos.

3.4 ETAPAS DE LA INVESTIGACIÓN

3.4.1 El problema de la Investigación.

Delimitación y formulación del Problema

Elección del tema

Factores que deben tomarse en cuenta

Objetivos

Delimitación del tema o estudio

El problema, Definiciones

Contextual

Temporal

3.4.2. La Hipótesis.

-Concepto, estructura.(Unidad de observación, variables y términos lógicos)

-Fuentes de donde surgen las hipótesis

-Relación de las Hipótesis con las preguntas y los objetivos de investigación

-Características que debe tener una Hipótesis

-Nº de hipótesis que se deben formular en una investigación

-Utilidad de las hipótesis

3.4.3 Las variables.

Concepto. Tipos.

Independientes y dependientes. Relaciones entre variables. Indicadores.

Operacionalización de variables. Determinación de las informaciones a recolectar

3.4.4 CONTRASTACION DE HIPOTESIS

Al efecto se debe elegir dos o más técnicas adecuadas al caso:

3.5 TÉCNICAS DE INVESTIGACION

- Técnicas cualitativas. Técnicas cuantitativas
- Observación directa simple y participante
- La estadística
- Observación documental
- La Encuesta
- Entrevistas a informantes calificados
- Estudio de caso

3.6 ELABORACION DE LOS INSTRUMENTOS DE INVESTIGACION

3. 6 .1 Encuestas, entrevistas,

- Diseños de campo
- Diseño experimental
- Encuestas: Tipos de preguntas. Reglas para su formulación. Cuestionario
- El cuestionario o encuesta
- La entrevista: Condiciones formales. La interacción social
- La investigación sociocultural en población. La técnica de los grupos focales.

3. 6.2 Diseños de Investigación

- Diseño de investigación.
- Las técnicas e instrumentos para la investigación documental, de campo y experimental, cuantitativa y cualitativa, bibliográfica, Internet. Las técnicas de la investigación de campo: cuestionario, entrevista, encuesta, la observación (directa, indirecta, participativa, no participativa, individual, en equipo, laboratorio y de campo).
- Diseños experimentales de investigación. -
- Tipos de diseños disponibles para investigar el comportamiento humano.
- Que es un experimento.
- Tipos de diseños experimentales de investigación
- .-Diseño no experimental de investigación. Control y validez interna

3. 6.3 Investigación no Experimental en comparación con la Investigación Experimental.

- Población y Muestra.
- Selección de muestras.
- Cualidades de una buena muestra.
- Etapas de recolección de Datos.
- Requisitos para medir.
- Confiablez del instrumento.
- Plan de tabulación y análisis de datos.

3. 6.4 Recolección de Datos

- Tipos de fuentes de información y lugares de acopio
- Indicadores, técnicas e instrumentos según fuentes de datos
- Recolección de datos primarios
- Técnicas documentales de recolección de información:
- Fichas bibliográficas (de libros, antologías, periódicos, revistas, entre otros.)
- Fichas documentales (videográficas, audiográficas).
- Instrumentos de recopilación de datos (encuesta, entrevista, cuestionario. Observación, muestreo probabilístico y no probabilístico.
- Recopilación de información de campo
- Otras técnicas e instrumentos para recolectar datos primarios

- Registro y formalización de la observación
- Los datos secundarios
- Selección y Análisis de la información

3. 6.5 Procesamiento de datos, presentación e interpretación de resultados

- Procesamiento de datos/clasificación /tabulación.
- .-Análisis e interpretación de datos. Técnica de presentación de resultados.
- Referencias bibliográficas: citas textuales, citas de referencia.
- .-Codificación.
- Tabulación
- Análisis e interpretación
- Universo y Muestra.
- Instrumentos.
- Observación del comportamiento de las variables a través de los indicadores

3. 6.6 Análisis, conclusiones y recomendaciones

Procesamiento y Análisis de Datos según criterios metodológicos. Resultados. Interpretación de los resultados.

Resultados principales de la investigación. Relación entre objetivos propuestos y resultados obtenidos. Consecuencias, inferencias y efectos que se desprenden de lo comprobado en el desarrollo. Conclusiones. Recomendaciones

Requisitos de presentación escrita de un trabajo académico.

IV.-ESTRATEGIAS METODOLOGICAS

Las clases serán dinámicas; se utilizarán distintas técnicas: Dinámica de grupos, torbellino de ideas, trabajo independiente con guías didácticas, aula flexible entre otros Se tratará de mantener el interés y la atención de los estudiantes mediante la utilización de distintas estrategias metodológicas dentro de la didáctica crítica.

V.- PAUTAS DE EVALUACION

Las evaluaciones se realizarán acorde al sistema de evaluación de la Facultad de Derecho y Ciencias Sociales

1) Primer Parcial	20 puntos
2) Segundo Parcial	20 puntos
3) Trabajo Práctico	10 puntos
4) Bonificación	10 puntos
5) Examen final	40 puntos
6) Puntaje Total	100 puntos

VI.- PROPUESTA DE EXTENSION UNIVERSITARIA

Observación, entrevistas, estudio de caso en cordones marginales y afectados por la inundación cuyos resultados serán presentados a la unidad de investigación de la carrera y/ o compartir con cursos superiores los resultados obtenidos.

VII.- BIBLIOGRAFIA BASICA

- Arias Galicia, Fernando. **Introducción a la Metodología de la Investigación en Ciencias de la Administración y del Comportamiento**. Biblioteca de Ciencias de la Administración.

-Bunge, Mario: **Investigación Científica**. Ed. Ariel. México. 1986

-Kerlinger, Fred. **Investigación, técnicas y metodología**. Nueva Editorial Interamericano, México 1991.

- Sierra Bravo, R.: **Técnicas de investigación social**. 11ª ed. Paraninfos S.A., Madrid 1997

- Tamayo y Tamayo, Mario: **El proceso de la investigación Científica**. 3era. ed., México, 1995.

VIII.- BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTARIA

-Campell, D. y Satnley, J. 1970. **Diseños Experimentales y Cuasi Experimentales en la Investigación Social**. Amorrortu. Buenos Aires.

- Hernández Sampieri, Roberto, Carlos Fernández-Collado et all. **Metodología de la Investigación**, Ed.Mc Graw Hill, México, 2006.

- Méndez A., Carlos. Metodología. **Diseño y Desarrollo del Proceso de Investigación** 3ª ed. Mc Graw Hill, Nomos S.A, Bogotá, 2001.

-Siegel, Sydney. 1979. **Estadística No Paramétrica Aplicada a Ciencias de la Conducta**. Ed. Trillas. México.