

PROGRAMA VIGENTE
PRIMER SEMESTRE 2010

UNIVERSIDAD MARIANO GALVEZ DE GUATEMALA
FACULTAD DE CIENCIAS JURIDICAS Y SOCIALES
PROGRAMA DE MÉTODOS Y TÉCNICAS DE INVESTIGACIÓN
CÓDIGO: 050105

I. DESCRIPCIÓN DEL CURSO:

El curso de Métodos y Técnicas de Investigación constituye una actividad académica diseñada para ser realizada de manera teórica y práctica por los estudiantes de la carrera de Ciencias Jurídicas y sociales a efecto que comprendan y manejen los elementos de la investigación susceptibles de ser utilizados durante la realización de los cursos de la carrera.

Lo cual, dará como resultado un trabajo de investigación documental descriptiva, reuniendo todos los elementos que compete a éste enfoque metodológico.

II. JUSTIFICACIONES DEL CURSO:

1. El curso está ubicado al principio del plan de estudios para propiciar el desarrollo de las actividades y habilidades básicas que requiere la investigación.
2. El curso desarrolla una metodología crítica y participativa que posibilita el tratamiento de temas de la vida universitaria y nacional.
3. El curso plantea un enfoque inductivo susceptible de ser utilizado en la elaboración del proyecto de investigación que exige el desarrollo del curso.

III. OBJETIVOS DEL CURSO:

1. Formar En los estudiantes hábitos de estudios positivos y eficaces que les permita desarrollar con éxito sus cursos y trabajos universitario.
2. Fomentar en los estudiantes el interés por la investigación científica y su aplicación en la carrera universitaria.
3. Capacitar a los estudiantes para diseñar, planificar, organizar, ejecutar y evaluar proyectos de investigación.

IV. CONTENIDO:

1. El Conocimiento Cotidiano y el Conocimiento Científico:

- a) Conocimiento cotidiano.
 - Terminología.
 - Caracterización del conocimiento cotidiano.
 - Relaciones del conocimiento cotidiano con el conocimiento científico.
- b) Conocimiento científico (ciencia).
 - Etimología de la palabra ciencia.
 - Estructura de los conceptos.
 - Intensión y extensión.

2. El Método Científico:

- a) Definición.

- b) Características o rasgos.
- c) Importancia.
- d) Fases generales.
- e) Procesos operativos del método dentro de sus fases generales.
- f) Procesos lógicos del método.
- g) El método general del conocimiento.

3. Técnicas de Investigación:

- a) Definición de técnicas.
- b) Características de las técnicas.
- c) Técnicas de investigación documentada.
- d) Instrumentos de investigación documental.
- e) Técnicas de investigación de campos.

4. Plan de Investigación:

- a) Propósito de un plan de investigación.
- b) Esquema del plan de investigación.
- c) Los pasos del esquema.
- d) Consideraciones éticas y de relaciones humanas.

5. Desarrollo del Trabajo de Investigación:

- a) Marco Conceptual:
 - Antecedentes del problemas.
 - Justificación del problema.
 - Determinación del problema.
 - Definición del problema.
 - Alcances y límites:
 - Alcances.
 - Límites.
 - Delimitación del problema:
 - Ámbito geográfico.
 - Ámbito institucional.
 - Ámbito persona.
 - Ámbito temporal.
 - Temático.
- b) Teoría.
 - Cuerpo teórico del trabajo de investigación.
 - Título (mayúsculas y con negrillas).
 - Sub-títulos (inicial mayúsculas y minúsculas).
- c) Hipótesis.
- d) Metodología:
 - Objetivos:
 - General.
 - Específicos.
 - Variables:
 - Variable individual.
 - Variable dependiente.
 - Definición.
 - Tipo de variables.
 - Tabla pre-instrumento.
- e) Operatividad:
 - Recursos:
 - Humanos.
 - Físicos.

- Materiales.
- Presupuesto.
- Bibliografía.

V. METODOLOGÍA DE TRABAJO:

1. Estudio de obras fundamentales sobre temas del curso.
2. Reuniones de asesoría personal y grupal.
3. Participación en talleres sobre temas del curso.
4. Participar en eventos motivacionales del curso.
5. Sustentar evaluaciones periódicas, parciales y final.
6. Diseñar y desarrollar un proyecto de investigación con todas sus etapas, fases y procedimientos.

VI. BIBLIOGRAFÍA:

Texto Guía Obligatorio:

1. **“Guía Práctica sobre Métodos y Técnicas de Investigación” Documental y de Campo.** Lic. Gabriel Alfredo Piloña Ortíz.

Textos de Consulta General:

1. Bonilla, Gidalberto: **Cómo Hacer Proyectos con Técnicas de Investigación Estadísticas;** Editorial UCA, El Salvador, 1990.
2. G. León, Orfelio, Monterio, Ignacio, **Diseño de Investigaciones;** Editorial Mcgraw Hill, Méxio 1994.
3. Mata Gacida, José: **Docencia en Forma de Investigación;** Editorial Universitaria, Guatemala, 1977.
4. Tamayo y Tamayo, Mario: **El Proceso de la Investigación Científica;** Editorial Limusa, México, 1993.
5. Tamayo y Tamayo, Mario: **Metodología Formal de la Investigación Científica;** Editorial Limusa, México, 1993.
6. Barabtarlo, Anita: **Investigación Acción para la Formación y la Innovación;** Revista Perspectiva de la Educación desde América Latina, Editorial Siglo XXI, México 1996.
7. Achaheradio Suazo, Luis: **Iniciación a la Práctica de la Investigación;** Editorial URL; Guatemala, 1988.

Textos de Consulta Específica:

1. Chávez Zepeda, Juan José: **Elaboración de Proyectos de Investigación;** Editorial Módulo Educativos, Guatemala, 1996.
2. Shnelkes, Corina: **Manual para la Presentación de Anteproyectos e Informes de Investigación;** Editorial Harla, México, 1988.
3. Witker, Jorge: **La Investigación Jurídica;** Editorial Mcgraw Hill; México 1995.
4. Zúniga, Diéguez, Guillermo: **Técnicas de Estudio e Investigación;** Editorial Oscar de León Palacios; Guatemala, 1993.
5. García Iguadia, Jorge Mario, Luján Muñoz, Jorge; **Guía de Técnicas de Investigación;** Editorial Serviprensa, Guatemala, 1982.