

# PROGRAMA DE ESTUDIOS

UNIVERSIDAD DE SAN  
CARLOS DE GUATEMALA

**CENTRO UNIVERSITARIO DE JUTIAPA**

CARRERA DE CIENCIAS  
JURÍDICAS Y SOCIALES  
ABOGACÍA Y NOTARIADO

AREA BÁSICA

TEORÍA DE LA INVESTIGACIÓN

CÓDIGO 201

PRIMER SEMESTRE

2014

COORDINADOR (A): LIC. RIGOBERTO RAMIREZ  
ALAS

DOCENTE:

LIC. ARISTIDES ESPINO GONZÁLEZ



## I. PRESENTACIÓN Y DESCRIPCIÓN DEL CURSO.

Esta asignatura comprende una parte teórica y otra de carácter técnico. La primera trata lo relativo al conocimiento científico, al concepto, proceso, características y clases de investigaciones científicas, así como a la Investigación jurídica en particular. La segunda parte se refiere a las técnicas bibliográficas documentales y a la planeación de la investigación científica.

## II. IDENTIFICACIÓN

El curso TEORÍA DE LA INVESTIGACIÓN es la base fundamental sobre investigación científica que se imparte en los estudios de la carrera de Ciencias Jurídicas y Sociales de la Universidad de San Carlos de Guatemala. Tiene una duración de un semestre y se desarrolla en dos períodos de clase semanales, de duración de 100 minutos cada uno.

## III. PRERREQUISITO

No tiene prerrequisito.

## IV. JUSTIFICACIÓN

El curso permite introducir a los estudiantes en el estudio y práctica de la investigación Científica, conocer y aplicar las técnicas bibliográficas y documentales, así como elaborar planes de investigación e informes finales de investigación social en general, y en particular, su aplicación en las de carácter jurídico. Tales recursos técnicos son sin duda, determinantes para la formación integral del profesional del derecho.

## V. OBJETIVOS GENERALES.

Al finalizar el curso, los estudiantes estarán en la capacidad de:  
Fundamentar el proceso de investigación científica.  
Utilizar las técnicas bibliográficas y documentales.  
Elaborar informes finales de investigación.

## VI. ORGANIZACION.

El curso se organiza en siete unidades temáticas.

## VII. EVALUACIÓN DEL RENDIMIENTO ACADÉMICO

De conformidad con el Normativo de Evaluación y Promoción Estudiantil del Centro Universitario de Jutiapa.

## VIII. METODOS Y ESTRATEGIAS DE ENSEÑANZA APRENDIZAJE.

La metodología en el curso será participativa. Según esta se organizarán talleres, trabajos grupales o individuales.

## IX. INVENTARIO DE RECURSOS.

Material de apoyo.  
Bibliografía específica.  
Equipo audiovisual.

## OBJETIVOS

Al terminar la unidad el estudiante deberá estar en capacidad de:

### PRIMERA UNIDAD: EL CONOCIMIENTO

1. Diferenciar entre conocimiento cotidiano, científico, el proceso de conocimiento según como se clasifique la ciencia.

### SEGUNDA UNIDAD: LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA

1. Argumentar sobre el concepto de la investigación científica.
2. Discutir el proceso de la investigación científica.
3. Comparar las características de la investigación científica.
4. Discutir las características de la clasificación de la investigación científica desde diferentes puntos de vista.
5. Analizar los diferentes niveles de la investigación Científica.

### TERCERA UNIDAD: TÉCNICAS BIBIOPRÁFICAS Y DOCUMENTALES DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA.

1. Redactar fichas bibliográficas.
2. Organice una Cartoteca.
3. Escriba citas, paráfrasis, etc.
4. Organice una Cartoteca de jurisprudencia.

5. Juzgar los diferentes niveles de la investigación científica.

#### CUARTA UNIDAD:

#### QUINTA UNIDAD: EL PLAN DE INVESTIGACIÓN.

1. Conozca la importancia del plan de investigación.
2. Construir la estructura del plan de investigación.
3. Leerá ejemplos de planes de investigación.

#### SEXTA UNIDAD: EL PLAN DE EXPOSICIÓN DEL INFORME FINAL DE LA INVESTIGACIÓN Y EL PROCESO DE REDACCIÓN.

1. Contrastar entre el plan de investigación específica y de exposición del informe final.
2. Construir una estructura del plan de exposición.
3. Elaborar ejemplos de resultados de investigación.

#### SEPTIMA UNIDAD: LA INVESTIGACIÓN JURÍDICA

1. Contrastar entre investigación general e investigación jurídica.
2. Aplicar investigación general a investigación jurídica.
3. Diferenciar métodos o corrientes de investigación jurídica.

#### CONTENIDOS

##### PRIMERA UNIDAD:

##### EL CONOCIMIENTO

1. Definición de conocimiento Cotidiano.
2. Definición de conocimiento científico (La ciencia).
3. El proceso del conocimiento científico.
4. Clasificación de las ciencias.

##### SEGUNDA UNIDAD:

##### LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA

1. Definición de investigación Científica.
2. Importancia de la investigación
3. Objetivos (finalidad) de la investigación
4. Características de la investigación científica.
5. Clasificación de la investigación científica.
  - a. De acuerdo a sus propósitos
    - I. Investigación pura, básica o fundamental.
    - II. Investigación aplicada
    - III. Investigación activa
  - b. De acuerdo a los alcances (objetivos) de la investigación
    - I. Exploratorios
    - II. Descriptivos
    - III. Correlacionales (o de diagnóstico)
    - IV. Explicativos
  - c. De acuerdo a la naturaleza de las fuentes o aplicación
    - I. Investigación documental o bibliográfica
    - II. Investigación de campo
    - III. Investigación de laboratorio o experimental
  - d. De acuerdo al Enfoque
    - I. Investigación cuantitativa
    - II. Investigación cualitativa
    - III. Investigación cuantitativa/cualitativa o enfoque mixto
  - e. De acuerdo al periodo de aplicación
    - I. Transversales
    - II. Longitudinales

##### TERCERA UNIDAD:

##### TÉCNICAS DE LA INVESTIGACION.

1. Definición de Técnica
2. Características de la técnica
3. Relación de la técnica con el método
4. Técnicas de la Investigación Documental
  - a. La lectura
  - b. El subrayado

- c. El Fichaje
5. Instrumentos de la Investigación documental
  - a. Las fichas
    - i. Clasificación de fichas
      1. Ficha Bibliográfica o heurística
      2. Fichas de trabajo o estudio
        - a. De cita textual, de transcripción o cita directa
        - b. De resumen (o síntesis)
        - c. De paráfrasis o de traducción
        - d. De evaluación, comentario o crítica
      3. Fichas relativas a la información electrónica
        - a. Ficha de registro electrónico (bibliográfica)
        - b. Ficha de trabajo de información textual archivada electrónicamente.
  - b. El cuadro estadístico

##### CUARTA UNIDAD:

##### EL PROCESO DE LA INVESTIGACION CIENTIFICA

1. Consideraciones generales sobre el proceso
2. Selección del tema
  - a. Factores a considerar en la selección del tema
  - b. Fuentes de temas/problemas
3. El planteamiento del problema
  - a. La definición del problema
    - i. Especificación y delimitación del problema de investigación
    - b. Los objetivos de la investigación
    - c. El marco teórico
      - i. Definición del marco teórico
      - ii. Finalidad del marco teórico
      - iii. Niveles del marco teórico
      - iv. Métodos y técnicas para elaborar el marco teórico
      - v. Relación entre el planteamiento del problema, el marco teórico y la formulación de la hipótesis
  4. Formulación de hipótesis
    - a. Definición e importancia de la hipótesis
    - b. Tipos de hipótesis
    - c. Estructura (elemento) de la hipótesis
    - d. Fuentes de las hipótesis
    - e. Condiciones que deben reunir las hipótesis
    - f. Planteamiento de la hipótesis
      - i. Requisitos que deben llenar las hipótesis

##### QUINTA UNIDAD:

##### EL PLAN DE INVESTIGACIÓN.

- 1) Definición de plan de investigación.
- 2) Importancia del plan de investigación.
- 3) Estructura del plan de investigación.
  - a) Sección Preliminar
    - i) La carátula
    - ii) Hoja o Tabla de contenido
    - iii) Presentación
  - b) Cuerpo principal
    - i) Marco Teórico
    - ii) Objetivos de la Investigación
    - iii) Definición del problema
    - iv) Hipótesis
    - v) Justificación de la investigación
    - vi) Métodos y técnicas
    - vii) Bosquejo preliminar de temas y subtemas
    - viii) Recursos

- ix) Cronograma
- c) Sección de referencias
  - i) Bibliografía
  - ii) Apendices y anexos
- d) Técnicas de redacción del plan
- e) Presentación del plan

#### SEXTA UNIDAD:

#### EL INFORME FINAL DE LA INVESTIGACIÓN

1. Definición
2. Importancia
3. Características
4. Estructura del informe
  - a. Sección preliminar o de presentación
  - b. Cuerpo principal del informe
    - i. Introducción
    - ii. Técnicas e instrumentos
    - iii. Presentación de los resultados (integración de capítulos)
    - iv. Conclusiones
    - v. Recomendaciones (si las hubiera)
  - c. Sección de Referencias
    - i. Bibliografía
    - ii. Apendices y anexos
    - iii. Cuadros
    - iv. Gráficas
5. Técnicas de redacción del informe
  - a. Planteamiento del texto
  - b. Técnicas de redacción
  - c. Notas al pie de página
  - d. Locuciones latinas
  - e. Puntuación y estilo
  - f. Últimas recomendaciones

#### SEPTIMA UNIDAD: LA INVESTIGACIÓN JURÍDICA

1. Generalidades.
2. Metodología de la investigación Jurídica.
  - a. Método o corriente formalista o dogmático.
  - b. Método o corriente jusnaturalista axiológico.
  - c. Método o corriente sociológica.

#### BIBLIOGRAFÍAS

1. Aguilar Elizardi, Mario. **Técnicas de Estudio e investigación. 5ta. Ed. Guatemala, Editorial Fénix, 2002.**
2. Ander-Egg, Ezequiel. **Introducción a las técnicas de investigación social. 7a. Ed. Buenos Aires, Argentina. Editorial Humanistas, 1978.**
3. Asti Vera, Armando. **Metodología de la investigación. Buenos Aires, Argentina. Editorial Capelusz, 1968.**
4. Baena Paz, Guillermina. **Instrumento de investigación, Manual para elaborar trabajos de investigación y tesis profesionales. 4ta. Ed. México, D.F. Editores Mexicanos Unidos, 1980.**
5. **Manual para elaborar trabajos de investigación documental. 9na. Ed. México, D.F. Editorial UNAM, 1977.**
6. Bascuñán Valdez, Aníbal. **Manual de técnicas de investigación jurídica. Santiago de Chile. Editorial Jurídica de Chile, 1971.**
7. Best, John W. **Cómo investigar en educación. Madrid, España. Ediciones Morata, 1987.**
8. Bunge, Mario. **La investigación científica su estrategia su filosofía. 5ta. Ed. Barcelona, España. Editorial Ariel, 1976.**
9. **Epistemología. Madrid, España. Editorial Ariel, 1985.**
10. Burguete, Ricardo. **El problema científico, en Adelaida Plasencia. Metodología de Investigación histórica, compilación. México, D.F. Editorial Quinto Sol, S. A.**
11. Conforth Maurice. **Teoría del conocimiento. México, D.F. Editorial Nuestro Tiempo, 1976.**
12. Essen, Johan. **Teoría del conocimiento. 4a. Edición. México. Editores Mexicanos Unidos, S. A., 1980.**
13. Fedoseev P. N. y otros. **Metodología del conocimiento científico. La Habana, Cuba. Editorial De Ciencias Sociales.**
14. Galtung, Hohan. **Teoría y métodos de la investigación social. 2 tomos. Buenos Aires, Argentina, 1989.**

15. García de Serrano, Irma. **Manual para la preparación de informes y tesis. Barcelona, España. Editorial Universitaria. Universidad de Puerto Rico, Río Piedras, 1978.**
16. Good, William y Paul Hatt. **Métodos de investigación social. México, D.F. Editorial Trillás, 1976.**
17. Gorski, D.P. y P.V. Tavantas Lógica. **México, D.F. Editorial Grijalbo, SA. 1980.**
18. Gortari, Eh de **El método de las ciencias, Nociones preliminares. 2a. Ed. México, D.F. Edit. Grijalbo, SA., 1980.**
19. Hernández Jiménez, Dalmasio y Gerardo A. Hernández. **Plan de investigación, un ejemplo real. México, D.F., U. Escuela Nacional de Estudios Profesionales. Aragón, 1980.**
20. Iglesias, Severo, **Principios del método de la investigación científica. México, D.F., Edit. Tiempo y Obra, 1981.**
21. Kedrov, BM. y A. Spiodn. **La ciencia. México, D.F. Edit. Grijalbo, SA., 1986.**
22. Kopnin, Pavel y. **Hipótesis y verdad. México, D.F., Edit. Grijalbo, 1969.**
23. **Margan Sanabria, Rolando. El conocimiento cotidiano y conocimiento científico. Guatemala, Guatemala, USAC, Facultad de Ciencias Económicas, 1924**
24. **Manual de fichas bibliográficas y de trabajo. Guatemala, Guatemala, USAC. Facultad de Ciencias Económicas, 1989.**
25. **Material de apoyo para el curso Planeación del proceso de investigación científica. Guatemala, Guatemala. USAC. Facultad de Ciencias Jurídicas y Sociales, 934.**
26. Olive, León. **La explicación social del conocimiento, compilación. México, D.F., UNAM, 1985.**
27. Rojas Soriano, Raúl. **El proceso de la investigación científica. 3a. Edición. México, D.F.. Edit. Trillas, 1983.**
28. Rojas Soriano, Raúl. **Guía para realizar investigaciones sociales. México, D.F., UNAM, 1981.**
29. Russell. Bertrand. **La perspectiva científica. 7a. Ed. México, D.F., Planeta Ariel, 1992.**
30. Selltuz, Claire y otros. **Métodos de investigación en las relaciones sociales. Madrid España. Edit Rialp, 1979.**
31. Sierra Bravo, Restituto. **Técnicas de investigación social. 2ª. Ed., Madrid, España. Edit. Paraninfo, 1979.**
32. Tamayo y Tamayo, Mario. **El proceso de la investigación científica, México, D.F. Edit. Limusa, 1997.**
33. Tecla Jiménez, Alfredo y Alberto Garza Ramos. **Teoría, métodos y técnicas en la investigación social. 2ª. Ed. México, D.F. Edic. De cultura popular.**
34. Torre Villar, Ernesto de la y Ramiro Navarro de Anda. **Metodología de la investigación bibliográfica, archivística y documental, México, D.F. Mc Graw Hill, 1982.**
35. Vetter, Berndt. **El problema científico, en A. Tecla Jiménez. Metodología en las ciencias sociales. Paquete didáctico (compilación). México, D.F. Ediciones Taller Abierto.**
36. Witker, Jorge. **Antología de estudios sobre la investigación jurídica. México, D.F. Mc Graw-Hill, 1999.**
37. **La investigación Jurídica. México, D.F. Mc, Graw-Hill 1999.**
38. **Técnicas de investigación jurídica. México D.F. Mc Graw-Hill, 1999.**
39. Witney, Frederick Lamson. **Elementos de investigación. Barcelona, España. Ediciones Omega, S.A., 1963.**
40. **Guía Práctica sobre Métodos y Técnicas de Investigación Documental y de Campo; Gabriel Alfredo Piloña Programa actualizado por la Comisión de Programas JUSAC.**

#### ID Y ENSEÑAD A TODOS

**Programa revisado y actualizado por Comisión de Adecuación de Programas de la Carrera de Ciencias Jurídicas y Sociales del Centro Universitario de Jutiapa. JUSAC. Jutiapa, enero de 2012**