



ASIGNATURA:	TEORIA DE LA INVESTIGACION
CARRERA:	LICENCIATURA EN CIENCIAS JURÍDICAS Y SOCIALES, ABOGACÍA Y NOTARIADO
CÓDIGO:	11709
PREREQUISITO:	NINGUNO
CICLO:	PRIMERO
AÑO LECTIVO:	PRIMER SEMESTRE 2012
DOCENTE:	LICDA. Nilda Janethe Ibarra Barrera

GUIA PROGRAMATICA

I. PRESENTACION Y DESCRIPCION DEL CURSO:

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

II. IDENTIFICACION

El Curso de Teoría de la Investigación es la base fundamental sobre investigación científica que se imparten en los estudios de Licenciatura de la Facultad de Ciencias Jurídicas y Sociales de la Universidad de San Carlos de Guatemala. Tiene una duración de un semestre y se desarrolla en 180 minutos de clase a la semana.

III. PRERREQUISITO

No tiene prerrequisito

IV. JUSTIFICACION

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 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 y utilizar las técnicas bibliográficas y documentales



VI. EVALUACION DEL RENDIMIENTO ACADEMICO

2 Evaluaciones Parciales de 20 puntos cada una.	40 pts.
Actividades: Trabajos de investigación,	10 pts.
Exposiciones y foro	10 pts.
Trabajos en clase	10 pts.
Evaluación Final	<u>30 pts.</u>
Total:	100 pts.

VII. METODOS Y ESTRATEGIAS DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE

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

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 CIENTIFICA

1. Definición de investigación científica
2. El proceso de la investigación científica
3. Características de la investigación científica
4. Clasificación de la investigación científica:
 - A. Desde el punto de vista de sus propósitos
 - i. investigación pura, básica o fundamental
 - ii. Investigación aplicada
 - iii. Investigación tecnológica
 - B. Desde el punto de vista de su naturaleza intrínseca
 - i. Histórica
 - ii. Descriptiva
 - iii. Experimental
 - iv. Filosófica

TERCERA UNIDAD: TÉCNICAS BIBLIOGRÁFICAS Y DOCUMENTALES DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA.

1. Conceptualización, ubicación y función de las técnicas bibliográficas y documentales en el proceso de la investigación científica.
2. Técnicas para utilización de material de referencia
 - A. La búsqueda del material de referencia
 - B. Nociones generales sobre el uso de bibliotecas
 - C. Registro y organización del material de referencia



- i. Fichas bibliográficas
- ii. Organización de fichero, cartoteca
- D. Recepción de conocimientos
 - i. Lectura inicial
 - ii. Fichas de Trabajo
 - * cita directa
 - * paráfrasis
 - * resumen
 - * evaluación, crítica y comentario
 - * ideas personales.

CUARTA UNIDAD: EL PLAN DE INVESTIGACION

1. Qué es el plan de investigación
2. Importancia del plan de investigación
3. Estructura del plan de investigación
- B. planteamiento del problema
 - i. Definición del problema
 - * Especificación del problema
 - * Delimitación del problema
 - ii. Marco teórico
 - iii. Hipótesis
- C. Objetivos de la investigación
 - i. Generales
 - ii. Específicos
- D. Supuestos de la investigación
- E. Bosquejo preliminar de temas
- F. Bibliografía
- G. Determinación de los métodos y técnicas
- H. Cronograma de actividades
 - i. Estimación de recursos

QUINTA UNIDAD: EL PLAN DE EXPOSICION DEL INFORME FINAL DE LA INVESTIGACION Y EL PROCESO DE REDACCION.

Ideas generales

- A. Diferencias entre plan de investigación específica y plan de exposición del informe final.
2. Estructura del plan de exposición
 - A. Presentación formal
 - B. Índice general
 - C. Prólogo
 - D. Introducción
 - E. Metodología
 - F. Cuerpo del informe
 - G. Resultados de la investigación



SEXTA 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

BIBLIOGRAFIA PRINCIPAL COMPLEMENTARIA

1. Ander-Egg, Ezequiel. Introducción de conocimiento
Investigación social. 7a.Ed. Buenos Aires científico. Guatemala,
Argentina. Editorial Humanitas, 1978.
Ciencias
2. Asli Vera, Armando. Metodología de
La Investigación. Buenos Aires, Argentina.
social del conocimiento-
Editorial Kapelusz, 1968.
ento, compilación. México. D.F. UAM, 1985.
3. Baena Paz, Guillermina. Instrumento de
proceso de la investiga-
Investigación, Manual para Elaborar trabajos
científica. 3a. edición. México. D.F. Edit. Trillas
De investigación y tesis profesionales. 4ta. Ed.
México, D.F. Editores Mexicanos Unidos. 1980
perspectiva científica.
4. Bascuñan Valdéz, Aníbal. Manual de técnicas de
Ariel 1992
Investigación jurídica. Santiago de Chile. Editorial
El proceso de la
Jurídica de Chile, 1971.
Edit.
5. Best, Jhon W. Cómo investigar en educación.
Madrid, España. Ediciones Morata. 1987.
Elementos de
6. Bunge, Mario. La investigación científica su
Barcelona, España. Ediciones
Estrategia y su filosofía. 5ta. ed. Barcelona, España.
Editorial Ariel, 1976.
7. Bueguete, Ricardo. El Problema científico, en
Adelaida Plascencia. Metodología de investigación
Histórica, compilación. México D.F. Editorial Quinto Sol
S.A.

BIBLIOGRAFIA

1. Morgan Sanabria, Rolando. El
cotidiano y conocimiento
Guatemala, USAC, Facultad de
Económica, 1994.
2. Olive, León. La explicación
1983.
3. Rojas Soriano, Raúl. El
1983.
4. Russell, Bertrand. La
7ma. Ed. México D.F. Planeta
5. Tamayo y Tamayo, Mario.
investigación científica, México, D.F.
Limusa, 1997.
6. Witney, Frederick Lamson.
investigación.
Omega, S.A. 1963.