

# FORMATO BASE

## Programas de estudio por competencias

### 1. IDENTIFICACIÓN DEL CURSO

Centro Universitario

Ciencias Sociales y Humanidades

Departamento:

Disciplinas afines al derecho

Academia:

Metodología Jurídica

Nombre de la Materia:

Seminario de Investigación II

Clave de la materia:	Horas de teoría:	Horas de práctica:	Total de Horas:	Valor en créditos:
D. D	41	27	68	7

Tipo de curso:	Nivel en que se ubica:	Carrera	Prerrequisitos:
<ul style="list-style-type: none"><li>○ curso</li><li>○ CL = curso laboratorio</li><li>○ L = laboratorio</li><li>○ P = práctica</li><li>○ T = taller</li><li>❖ CT = curso – taller</li><li>○ N = clínica</li><li>○ M = módulo</li><li>○ S = seminario</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>○ Técnico</li><li>○ Técnico Superior</li><li>➤ Licenciatura</li><li>○ Especialidad</li><li>○ Maestría</li><li>○ Doctorado</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>○ Cirujano Dentista</li><li>○ Cultura Física y Deportes</li><li>○ Enfermería</li><li>○ Medicina</li><li>○ Nutrición</li><li>○ Técnico Superior en Enfermería</li><li>➤ Derecho ○ Abogado</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Seminario de Investigación I</li></ul>

Área de formación

Especializante Selectiva

Elaborado por:

- ❖ Mtra. María Eugenia Pérez Santana
- ❖ Dra. Magdalena Martínez Quirarte
- ❖ Dra. Marina del Rosario Mantilla Trolle.
- ❖ Dr. Jorge Chaires Zaragoza.
- ❖ Dr. Julio Noé Aguilar Betancourt.

Fecha de elaboración:

23 de Septiembre de 2005

Fecha de última actualización

10 de julio de 2013

## **2. PRESENTACIÓN**

De acuerdo a la propuesta metodológica presentada para la implementación de la materia Seminario de Investigación II, los contenidos temáticos se presentarán a manera de Mesas Redondas. Se expondrán dudas, las cuales serán contestadas por los demás integrantes del grupo o profesor; quien guiará siempre la sesión.

Es indispensable la actitud activa, participativa e investigativa de los alumnos para garantizarles el éxito de su objetivo.

Se pretende aportar un conjunto de lineamientos prácticos que permitan a los estudiantes de la División de Estudios Jurídicos (aunque no es limitativo) ordenar sus conocimientos teóricos, sus experiencias personales, laborales y profesionales para desarrollar su Tesis Profesional.

Se partirá del Proyecto o Protocolo de Investigación desarrollado en la materia Seminario de Titulación I. Se retomará el trabajo individual a partir de la presentación formal del cuadro de congruencia de investigación y el Plan de Trabajo.

Seminario de Investigación II comprende dos grandes etapas de la investigación:

Recopilación, Análisis y Ordenación de la Información

Corrección de Estilo y Presentación del Informe de Investigación con formato de Tesis Profesional, de acuerdo a los lineamientos de Titulación de la División de Estudios Jurídicos.

Dichas etapas se desarrollarán de acuerdo al cronograma de la materia según el calendario del semestre que corresponda.

### 3. UNIDAD DE COMPETENCIA

Al concluir el programa de Seminario de Investigación II, el alumno obtendrá las siguientes competencias:

- El alumno reconocerá la aplicación de la metodología de la investigación en el derecho.
- El educando aprenderá cuáles son los instrumentos y técnicas de investigación aplicados a la investigación jurídica.
- El alumno conocerá el proceso de investigación desde la etapa de recopilación, análisis y ordenación de información, hasta la corrección de estilo y presentación del Informe de Investigación con formato de Tesis Profesional.

### 4. SABERES

Saberes prácticos	Saber buscar en información documental y virtual aspectos concretos de un tema u objeto de estudio. Analizar información de primera y segunda mano. Elaborar fichas bibliográficas, hemerográficas, de documentación virtual, audiográficas, icnográficas, entre otras. Redactar ensayos e informes de investigación.
Saberes teóricos	Conocer el ámbito del derecho y la metodología de la investigación. Determinar el concepto de metodología jurídica. Diferenciar entre método y técnica. Reconocer la clasificación de la metodología del derecho. Distinguir los métodos generales aplicables a la investigación jurídica. Apreciar la aplicación del método científico en el derecho. Reconocer los diferentes tipos de fichas: bibliográfica, hemerográfica, virtual o electrónica, de trabajo o de contenido, de cita, de interpretación y documental. Conocer los instrumentos aplicados a la investigación jurídica. Dominar la redacción y verterla en el informe de investigación.
Saberes formativos	Promover la actitud activa, participativa e investigativa de los alumnos, para garantizarles el éxito en su objetivo. Aportar un conjunto de lineamientos prácticos que permitan a los estudiantes de la División de Estudios Jurídicos (aunque no es limitativo), ordenar sus conocimientos teóricos, sus experiencias laborales y profesionales, para desarrollar su tesis profesional. Valorar el trabajo desarrollado en Seminario de Tesis I y retomar el trabajo individual a partir de la presentación formal del cuadro de congruencia de investigación y el plan de trabajo o

	<p>cronograma presentado.</p> <p>Resaltar la importancia de los pasos básicos de la investigación: recopilación, análisis y ordenamiento de la información.</p> <p>Promover la excelencia en el trabajo escrito a través de la corrección de estilo y elementos estructurales en la presentación del informe de investigación.</p>
--	--

## 5. CONTENIDO TEÓRICO PRÁCTICO temas y subtemas

### SEMINARIO DE INVESTIGACION II

#### Unidad I REPLANTEAMIENTO DEL PROTOCOLO

1. Preliminares
  - 1.1 Ultimo Ajuste de los elementos del protocolo
  - 1.2 Ultima revisión del Marco Teórico.
  - 1.3 Ultima revisión de la bibliografía
  - 1.4 Comprobación de HIPOTESIS
  - 1.5 Ajuste de los medios de prueba de la hipótesis
  - 1.6 Rediseño de elementos.
  - 1.7 Primer informe de la Investigación,

#### Unidad II

2. DESARROLLO DEL INDICE.
  - 2.1 Replanteamiento del índice
  - 2.2 Recolección de datos cuantitativos y cualitativos
  - 2.3 Ajustes y replanteamientos de objetivo y objetivos.
  - 2.4 Métodos Generales aplicables a la Investigación Jurídica
  - 2.5 El Método Científico y su aplicación en el Derecho

#### Unidad III

3. INSTRUMENTOS APLICADOS EN LA INVESTIGACIÓN JURÍDICA
  - 3.1 Diferentes tipos de fichas: Bibliográfica, Hemerográfica, Virtual o Electrónica, Trabajo o de Contenido, de Cita, de Interpretación y Documental.
  - 3.2 Encuesta
  - 3.3 Entrevista
  - 3.4 Testimonio
  - 3.5 La Observación y sus diferentes Tipos

#### Unidad IV

4. REDACCIÓN DEL INFORME DE INVESTIGACIÓN
  - 4.1 Primer borrador: aspectos de fondo y forma que son necesarios revisar.
  - 4.2 Revisión minuciosa del informe
  - 4.3 Lectura final



**6. ACCIONES**

Revisión de la construcción de los marcos: teórico – conceptual, de referencia o contextual, histórico y jurídico, referentes al objeto de estudio de que se trate.  
Emprender la búsqueda a partir de los temas y subtemas del índice tentativo.  
Lectura estructural de la bibliografía de referencia.  
Elaboración de fichas de trabajo o de contenido, interpretación, cita, entre otras.  
Revisión constante de los nuevos hallazgos en la investigación que se esté realizando.  
Redacción de ensayos breves de las nuevas ideas que surjan a lo largo de la investigación.  
Aplicación del marco metodológico seleccionado, especialmente en los instrumentos y técnicas aplicados al caso concreto.  
Redacción de borradores del informe de investigación.  
Redacción del informe de investigación.

**ELEMENTOS PARA LA EVALUACIÓN**

<b>7. Evidencias de aprendizaje</b>	<b>8. Criterios de desempeño</b>	<b>9. Campo de aplicación</b>
Desarrollo de la investigación y elaboración del informe de investigación con los elementos respectivos de fondo y forma.	Elementos mínimos que deberá contener el informe de investigación: carátula o página de presentación, índice de contenido, introducción o presentación, desarrollo del informe de investigación según el capitulado, confrontación de hipótesis, conclusiones, notas de pie de página, bibliografía.	Vida académica Ejercicio profesional en instituciones públicas o privadas, o sociales. Participación en áreas de investigación, como el Sistema Nacional de Investigadores. Estudios de Postgrado.

## 10. CALIFICACIÓN

<b>EVALUACIÓN DEL PRIMER PARCIAL</b>	
<b>CONCEPTO</b>	<b>VALOR PORCENTUAL</b>
1. Investigación temática de los contenidos del curso y apoyos didácticos para su exposición, siempre en relación al objeto de estudio del alumno que lo presente.	20 %
2. Exposición temática (mesa redonda)	10 %
3. Presentación del avance de Investigación	50 %
4. Examen Teórico	20 %
<b>TOTAL</b>	<b>100 %</b>

<b>EVALUACIÓN DEL SEGUNDO PARCIAL</b>	
<b>CONCEPTO</b>	<b>VALOR PORCENTUAL</b>
1. Presentación del Primer Borrador del Informe de Investigación.	30 %
2. Presentación del Informe de Investigación cuidando el fondo y la forma (con todos los requisitos para ser presentado como tesis profesional)	70 %
<b>TOTAL</b>	<b>100 %</b>

## 11. ACREDITACIÓN

<ol style="list-style-type: none"><li>1. Cumplir con el 80 por ciento de asistencia.</li><li>2. Obtener no menos de 60 puntos de calificación.</li><li>3. Participar en la exposición temática a manera de mesa redonda.</li><li>4. Entregar los trabajos conforme al cronograma de la materia (redacción de ensayos, entregados como avances de investigación).</li><li>5. Presentación de examen teórico y práctico</li><li>6. Presentación de borradores del informe de investigación.</li><li>7. Presentación del informe de investigación, cuidando los elementos de</li></ol>
---

fondo y forma.

## 12. BIBLIOGRAFÍA

### BIBLIOGRAFÍA BÁSICA

1. Alvarado Nando Maritza, Tendencias generales en la formación del profesorado, Ed. Universidad de Guadalajara, México, 2001, 153 Págs.
2. Álvarez-Gayou Jurgenson, Juan; Cómo hacer investigación cualitativa, Ed. Paidós, México, 2003, 222 Págs.
3. Ander-Egg Ezequiel, Métodos y técnicas de investigación social, Cómo organizar el trabajo de investigación, Ed. Grupo Editorial Lumen, México, 2000, 156 Págs.
4. Antillón N., Roberto; ¿Cómo le hacemos?, para construir conocimiento a través de la SISTEMATIZACIÓN de la práctica social, Ed. Instituto Mexicano para el Desarrollo Comunitario IMDEC A. C., México, 2002, 141 Págs.
5. Bernal Torres, César Augusto; Metodología de la Administración para administración y economía, Ed. Prentice Hall, Colombia, 2000, 262 Págs.
6. Bosh García, Carlos; La técnica de investigación documental, Ed. Trillas, México, 2000, 74 Págs.
7. Canales, Francisca H. de, et. al.; Metodología de la investigación, Manual para el desarrollo de personal de salud, Ed. Limusa, México, 2001, 327 Págs.
8. Castañeda Jiménez Juan, et. al., Metodología de la Investigación, Ed. Mc Graw Hill, México, 2002, 280 Págs.
9. Chávez Calderón Pedro, Conocimiento, Ciencia y Método, Métodos de Investigación 1; Ed. Publicaciones Cultural, México, 2000, 130 Págs.
10. Correas Óscar, Metodología Jurídica I, Ed. Fontamara, México, 2003, 249

Págs.

11. De Puig i Oliver Irene, Como hacer un Trabajo Escrito, Ed. Octaedro, Barcelona, 2001, 95 Págs.
12. Eyssautier de la Mora Maurice, Metodología de la Investigación II, Ed. ECAFSA Thomson Learning, México, 2001, 180 Págs.
13. González Ibarra, Juan de Dios, Metodología Jurídica Epistémica, Ed. Fontamara, México, 2003, 229 Págs.
14. Gutiérrez Arazneta Carlos, Introducción a la Metodología Experimental, Ed. Limusa, México, 2001, 209 Págs.
15. Gutiérrez Sáenz, Raúl; Introducción al Método Científico, Ed. Esfinge, México, 2001, 232 Págs.
16. Hernández Sampieri, Roberto et. al.; Metodología de la investigación, Ed. Mc Graw-Hill, México, 2003, 705 Págs.
17. Lara García Baudelio, El Protocolo de Investigación, Guía para su elaboración, Ed. Universidad de Guadalajara, México, 2000, 43 Págs.
18. Maravilla Correa Jaime, Oranday Dávila Sara, Orellana Trinidad Laura, Investigación a tu Alcance 1: Investigación en las Humanidades; Metodología y técnicas para la elaboración de tesis, investigaciones de aula, ensayos, monografías y manuales; Ed. Universidad Iberoamericana, México, 2000, 87 Págs.
19. Marcos, María del Socorro J.; Manual para la elaboración de tesis, TESIS I MATI-PGIT, Ed. Trillas, México, 2001, 104 Pág.
20. Martínez Chávez Víctor Manuel, Fundamentos Teóricos para el Proceso del Diseño de un Protocolo en Investigación, Ed. Plaza y Valdés, México, 2000, 213 Págs.
21. Mejía Arauz, Rebeca; et. al., Tras las Vetas de la Investigación Cualitativa,



perspectivas y acercamientos desde la práctica, Ed. Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Occidente ITESO, México, 2002, 265 Págs.

22. Méndez Ramírez, Ignacio; El protocolo de investigación, Ed. Trillas, México, 2001, 210 Págs.

23. Mercado H. Salvador, ¿Cómo hacer una tesis?, Tesinas, Informes, Memorias, Seminarios de Investigación y Monografías, Ed. Limusa, México, 2002, 358 Págs.

24. Mora Ledesma Martín y Sepúlveda Ortiz Patricia, Seminario de Investigación, Ed. Limusa, México 2001, 225 Págs.

25. Mora, Maurice Eyssautier, de la; Metodología de la investigación, Desarrollo de la inteligencia, Ed. Thomson, México, 2002, 316 Págs.

#### **BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA**

1. Namakforoosh, Mohammad Naghi; Metodología de la investigación, Ed. Limusa, México, 2002, 525 Págs.

2. Ortiz Uribe, Frida Gisela; et. al., Metodología de la Investigación, el proceso y sus técnicas, Ed. Limusa, México, 2000, 179 Pág.

3. Ponce de León Armenta, Luis; Metodología del Derecho, Ed. Porrúa, México, 2004, 207 Págs.

4. Rodríguez Gómez, Gregorio; et. al., Metodología de la investigación cualitativa, Ed. Ediciones ALJIBE, España, 2000, 378 Pág.

5. Rojas Soriano, Raúl; Investigación, acción en el aula, enseñanza-aprendizaje de la metodología, Ed. Plaza y Valdés, México, 2000, 288 Págs.

6. Ruiz Olabuénaga, José Ignacio; Metodología de la investigación cualitativa, Ed. Universidad de Deusto, España, 2003, 341 Págs.

7. Saavedra R. Manuel S., Elaboración de Tesis Profesionales, Ed. Pax, México, 2001, 170 Págs.
8. Salkind, Neil J.; Métodos de investigación, Ed. Prentice Hall, México, 2000, 380 Pág.
9. Suárez Iñiguez, Enrique; Cómo hacer la Tesis, La solución a un problema, Ed. Trillas, México, 2000, 83 Págs.
10. Tamayo y Tamayo, Mario; El proceso de la investigación científica, Ed. Limusa, México, 2002, 440 Págs.
11. Tamayo y Tamayo, Mario; Metodología formal de la investigación científica, Ed. Limusa, México, 2002, 159 Pág.
12. Vargas Garza, Ángel Eduardo; Estrategias documentales, Ed. Instituto Politécnico Nacional, México, 2000, 66 Págs.
13. Vega Shiota de la, Gustavo; et. al., Nociones sobre la investigación científica, Ed. Oxford, México, 2000, 74 Págs.
14. Zorrilla Arena Santiago, Introducción a la Metodología de la Investigación, Ed. Aguilar León y Cal Editores, México, 2000, 372 Págs.

## BIBLIOGRAFÍA

1. Bosh García, Carlos; La técnica de investigación documental, Ed. Trillas, México, 2000, 74 Págs.
2. Correas Óscar, Metodología Jurídica I, Ed. Fontamara, México, 2003, 249 Págs.
3. Lara García Baudelio, El Protocolo de Investigación, Guía para su elaboración, Ed. Universidad de Guadalajara, México, 2000, 43 Págs.
4. Martínez Chávez Víctor Manuel, Fundamentos Teóricos para el Proceso del Diseño de un Protocolo en Investigación, Ed. Plaza y Valdés, México, 2000, 213 Págs.
5. Méndez Ramírez, Ignacio; El protocolo de investigación, Ed. Trillas, México, 2001, 210 Págs.
6. Ponce de León Armenta, Luis; Metodología del Derecho, Ed. Porrúa, México, 2004, 207 Págs.

## **BIBLIOGRAFÍA BÁSICA**

- Alvarado Nando Maritza, Tendencias generales en la formación del profesorado, Ed. Universidad de Guadalajara, México, 2001, 153 Págs.
15. Álvarez-Gayou Jurgenson, Juan; Cómo hacer investigación cualitativa, Ed. Paidós, México, 2003, 222 Págs.
16. Ander-Egg Ezequiel, Métodos y técnicas de investigación social, Cómo organizar el trabajo de investigación, Ed. Grupo Editorial Lumen, México, 2000, 156 Págs.
17. Antillón N., Roberto; ¿Cómo le hacemos?, para construir conocimiento a través de la SISTEMATIZACIÓN de la práctica social, Ed. Instituto Mexicano para el Desarrollo Comunitario IMDEC A. C., México, 2002, 141 Págs.
18. Bernal Torres, César Augusto; Metodología de la Administración para administración y economía, Ed. Prentice Hall, Colombia, 2000, 262 Págs.
19. Bosh García, Carlos; La técnica de investigación documental, Ed. Trillas, México, 2000, 74 Págs.
20. Canales, Francisca H. de, et. al.; Metodología de la investigación, Manual para el desarrollo de personal de salud, Ed. Limusa, México, 2001, 327 Págs.
21. Castañeda Jiménez Juan, et. al., Metodología de la Investigación, Ed. Mc Graw Hill, México, 2002, 280 Págs.
22. Chávez Calderón Pedro, Conocimiento, Ciencia y Método, Métodos de Investigación 1; Ed. Publicaciones Cultural, México, 2000, 130 Págs.
23. Correas Óscar, Metodología Jurídica I, Ed. Fontamara, México, 2003, 249 Págs.

24. De Puig i Oliver Irene, Como hacer un Trabajo Escrito, Ed. Octaedro, Barcelona, 2001, 95 Págs.
25. Eyssautier de la Mora Maurice, Metodología de la Investigación II, Ed. ECAFSA Thomson Learning, México, 2001, 180 Págs.
26. González Ibarra, Juan de Dios, Metodología Jurídica Epistémica, Ed. Fontamara, México, 2003, 229 Págs.
27. Gutiérrez Arazneta Carlos, Introducción a la Metodología Experimental, Ed. Limusa, México, 2001, 209 Págs.
28. Gutiérrez Sáenz, Raúl; Introducción al Método Científico, Ed. Esfinge, México, 2001, 232 Págs.
29. Hernández Sampieri, Roberto et. al.; Metodología de la investigación, Ed. McGraw-Hill, México, 2003, 705 Págs.
30. Lara García Baudelio, El Protocolo de Investigación, Guía para su elaboración, Ed. Universidad de Guadalajara, México, 2000, 43 Págs.
31. Maravilla Correa Jaime, Oranday Dávila Sara, Orellana Trinidad Laura, Investigación a tu Alcance 1: Investigación en las Humanidades; Metodología y técnicas para la elaboración de tesis, investigaciones de aula, ensayos, monografías y manuales; Ed. Universidad Iberoamericana, México, 2000, 87 Págs.
32. Marcos, María del Socorro J.; Manual para la elaboración de tesis, TESIS I MATI-PGIT, Ed. Trillas, México, 2001, 104 Pág.
33. Martínez Chávez Víctor Manuel, Fundamentos Teóricos para el Proceso del Diseño de un Protocolo en Investigación, Ed. Plaza y Valdés, México, 2000,

213 Págs.

34. Mejía Arauz, Rebeca; et. al., *Tras las Vetas de la Investigación Cualitativa, perspectivas y acercamientos desde la práctica*, Ed. Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Occidente ITESO, México, 2002, 265 Págs.
35. Méndez Ramírez, Ignacio; *El protocolo de investigación*, Ed. Trillas, México, 2001, 210 Págs.
36. Mercado H. Salvador, *¿Cómo hacer una tesis?, Tesinas, Informes, Memorias, Seminarios de Investigación y Monografías*, Ed. Limusa, México, 2002, 358 Págs.
37. Mora Ledesma Martín y Sepúlveda Ortiz Patricia, *Seminario de Investigación*, Ed. Limusa, México 2001, 225 Págs.
38. Mora, Maurice Eyssautier, de la; *Metodología de la investigación, Desarrollo de la inteligencia*, Ed. Thomson, México, 2002, 316 Págs.
39. Namakforoosh, Mohammad Naghi; *Metodología de la investigación*, Ed. Limusa, México, 2002, 525 Págs.
40. Ortiz Uribe, Frida Gisela; et. al., *Metodología de la Investigación, el proceso y sus técnicas*, Ed. Limusa, México, 2000, 179 Pág.
41. Ponce de León Armenta, Luis; *Metodología del Derecho*, Ed. Porrúa, México, 2004, 207 Págs.
42. Rodríguez Gómez, Gregorio; et. al., *Metodología de la investigación cualitativa*, Ed. Ediciones ALJIBE, España, 2000, 378 Pág.
43. Rojas Soriano, Raúl; *Investigación, acción en el aula, enseñanza-aprendizaje de la metodología*, Ed. Plaza y Valdés, México, 2000, 288 Págs.

44. Ruiz Olabuénaga, José Ignacio; Metodología de la investigación cualitativa, Ed. Universidad de Deusto, España, 2003, 341 Págs.
45. Saavedra R. Manuel S., Elaboración de Tesis Profesionales, Ed. Pax, México, 2001, 170 Págs.
46. Salkind, Neil J.; Métodos de investigación, Ed. Prentice Hall, México, 2000, 380 Pág.
47. Suárez Iñiguez, Enrique; Cómo hacer la Tesis, La solución a un problema, Ed. Trillas, México, 2000, 83 Págs.
48. Tamayo y Tamayo, Mario; El proceso de la investigación científica, Ed. Limusa, México, 2002, 440 Págs.
49. Tamayo y Tamayo, Mario; Metodología formal de la investigación científica, Ed. Limusa, México, 2002, 159 Pág.
50. Vargas Garza, Ángel Eduardo; Estrategias documentales, Ed. Instituto Politécnico Nacional, México, 2000, 66 Págs.
51. Vega Shiota de la, Gustavo; et. al., Nociones sobre la investigación científica, Ed. Oxford, México, 2000, 74 Págs.
52. Zorrilla Arena Santiago, Introducción a la Metodología de la Investigación, Ed. Aguilar León y Cal Editores, México, 2000, 372 Págs.