



**PROGRAMA DE LA ASIGNATURA:**

**NOMBRE: SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN APLICADA**  
PLAN: 98  
LICENCIATURA: CONTADURÍA  
ÁREA: INVESTIGACIÓN  
REQUISITOS: HABER CURSADO METODOLOGÍA II  
TIPO DE ASIGNATURA: OBLIGATORIA (X)

CLAVE: 1742  
CRÉDITOS: 8  
SEMESTRE: 7  
HRS. CLASE:2  
HRS.POR SEMANA: 4  
OPTATIVA ( )

**OBJETIVO GENERAL DEL CURSO:**

QUE EL ALUMNO REALICE UNA INVESTIGACIÓN APLICANDO LOS CONOCIMIENTOS TEÓRICOS, METODOLÓGICOS Y TÉCNICOS ADQUIRIDOS SOBRE ALGÚN TEMA DE INTERÉS, EN ALGUNA DE LAS ÁREAS DE ADMINISTRACIÓN, CONTADURÍA, INFORMÁTICA Y NEGOCIOS INTERNACIONALES.

TEMAS:	HORAS SUGERIDAS
I. EL PUNTO DE PARTIDA DE LA INVESTIGACIÓN: ESTABLECIMIENTO DEL PROBLEMA.	14
II. JUSTIFICACIÓN DEL PROBLEMA.	8
III. OBJETIVOS DE LA INVESTIGACIÓN.	8
IV. HIPÓTESIS	12
V. MARCO TEÓRICO	14
VI. ESTRUCTURACIÓN, REPORTE Y PRESENTACIÓN DE LA INVESTIGACIÓN	12
TOTAL:	68

## I.- EL PUNTO DE PARTIDA DE LA INVESTIGACIÓN: ESTABLECIMIENTO DEL PROBLEMA

1. Características principales de la exposición del tema.
2. Delimitación del tema
3. Delimitación de objetivos
4. Programa de trabajo

## II. JUSTIFICACIÓN DEL PROBLEMA

1. Elección del tema por razones de orden académico
2. Elección del tema por razones de orden informático
3. Elección del tema por razones de orden profesional
4. Elección del tema por razones de utilidad profesional.

## III. OBJETIVOS DE LA INVESTIGACIÓN.

1. Planteamiento de objetivos generales
2. Planteamiento de objetivos particulares
3. Planteamiento de objetivos específicos
4. Planteamiento de otros objetivos.

## IV. HIPÓTESIS.

1. Formular las hipótesis
2. Detectar las variables
3. Definir conceptualmente las variables
4. Definir operacionalmente las variables

## V. MARCO TEÓRICO

1. Revisión de la literatura
2. Detección de la literatura
3. Obtención de la literatura
4. Consulta de la literatura
5. Extracción y recopilación de la información de interés
6. Construcción del marco teórico.

## VI.- ESTRUCTURACIÓN, REPORTE Y PRESENTACIÓN DE LA INVESTIGACIÓN.

1. Estructuración y comunicación de los resultados
2. Selección de tipo de reporte a presentar, académico o no académico

3. Escribir el reporte y/o investigación y elaboración de las gráficas correspondientes
4. Presentación del reporte y/o investigación

## BIBLIOGRAFÍA BÁSICA:

1. ALVAREZ CORAL, Juan, *Metodología de la Investigación documental*, México, Edamex, 1990, 196 pp. *Investigación Documental*, México, UAM, Unidad Xochimilco, División de ciencias sociales y humanidades, 1990, 122 pp.
2. ARIAS GALICIA, Fernando, *Introducción a las técnicas de la investigación en ciencias de la administración y del comportamiento*, 5ª ed, México, Trillas, 1991
3. CAZAREZ HERNÁNDEZ, Laura, *Técnicas actuales de investigación*, México, Trillas, 1992, 194pp.
4. ECO, Humberto, *Cómo se hace una tesis: Técnicas y procedimientos de investigación, estudio y escritura*, Trad. Lucía Branda y Alberto Clavería Ibáñez, España, Gedisa, 1993, 167pp.
5. EYSSAUTIER, De la Mora, Maurice. *Metodología de la investigación*. México, ECAFASA, 1997.
6. GARCIA, Castillo y Cruz, Rafael. *Investigación y desarrollo en administración*. México, U.A.M., 1995
7. GÓMEZ CEJA, Guillermo, *Metodología de la investigación para áreas sociales: guía técnica para elaborar trabajos de investigación documental y conductas de campo*. México, Edicol, 1986, 224 pp.
8. GOMEZ JARA Y Nicolás Pérez. *El diseño de la investigación social*. México, Ediciones Nueva Sociología, 1979.
9. HERNÁNDEZ Sampieri, Roberto. *Metodología de la investigación*, México, Mc. Graw-Hill, 1991
10. HOCMAN, ELENA, *Técnicas de investigación documental*, México, Trilla, 1991, 88pp.
11. *Investigación Documental*, México, UAM, Unidad Xochimilco, División de Ciencias Sociales y Humanidades, 1990, 122 pp.
12. MATA, Alfonso, *Manual de manejo de datos en investigación de campo*, México, Instituto Nacional de Nutrición, 1986, 88 pp.
13. PERAZA Becerril, Fernando. *Ciencia, metodología e investigación*. México, Alambra Mexicana 1997.
14. ROJAS SORIANO, Raúl, *El proceso de la investigación científica*, México, Trillas, 1995
15. ROJAS Soriano, Raúl. *Metodología para la investigación social*. México, Plaza y Janes 1986.
16. ROJAS SORIANO, Raúl, *Guía para realizar investigaciones sociales*, México, UNAM; Facultad de Ciencias Políticas y Sociales, 1981, 274 pp.
17. SÁNCHEZ del Carpio, Francisco, *Prontuario de investigación documental y del campo*, México, Trillas 1994, 75 pp.
18. TORRE VILLAR, Ernesto, *Metodología de la investigación: Bibliográfica, archivista y documental*, México Mc Graw-Hill, 1982, 296 pp.
19. ZUBISARETE F., ARMANDO. *La aventura del trabajo intelectual. Como estudiar e investigar*, México, Addison-Wesley y Iberoamericana 1969.

## BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA:

1. ARIAS GALICIA, Fernando, *Lecturas para el curso de metodología de la investigación*, Trillas, México, 1994.
2. BRIONES, Guillermo, *Método y técnicas de la investigación para ciencias Sociales*, Trillas, México, 1992.
3. CAMBONI, Sonia, *Introducción a las técnicas de la investigación*, Trillas México, 1990.
4. CAMPBELL, D.T. y Stanley, J.C. *Diseños experimentales y Cuasi experimentales en la investigación*, Amorroutu, Buenos Aires, 1990
5. CARRILLO LANDEROS, Ramiro, *Metodología y administración*, Limusa Noriega, México, 1992.
6. COBO Milena, E., *Conceptos comunes en la investigación sociológica*, UNAM, Instituto de Investigaciones Sociales, México, 1973.
7. DE LA MORA, Eyssautier, *Metodología de la Investigación*, ECAFSA, México 1991
8. DIETERICH, Heinz, *Nueva Guía para Investigación Científica*, Taurus, México, 1997, 236 pp.
9. ECO, Humberto, *Cómo se hace una Tesis*, Gedisa, México, 1987, 267 pp.
10. ELIZONDO LÓPEZ, Arturo, *Metodología de la investigación contable*, ECAFSA, México 1993.
11. ESCAMILLA, Gloria, *Manual de Metodología y Técnica Bibliográfica*, UNAM, México.
12. GIPSON, Quentin, *La lógica de la investigación social*, Trillas, México, 1994.
13. GONZÁLEZ REYNA, Susana, *Manual de investigación documental*, Trillas, México, 1994.
14. GOODE, William J. y Hatt, Paul, *Métodos de investigación social*, Trillas, México, 1994.
15. GORTARI, Eli de, *Metodología general y métodos especiales*, Océano, México, 1993.
16. HENRY Gabriel, R., *Prácticas de encuestas estadísticas*, Ariel, Barcelona, 1987.
17. HERNÁNDEZ SAMPIERI, Roberto, *El protocolo de investigación*, McGraw-Hill, México, 2002.
18. KOPNIN, Vlademir, *Hipótesis y Verdad*, Grijalbo, México, 1969, 153 pp.
19. MANCUSO, Hugo, *Metodología de la Investigación en Ciencias Sociales*, Piados, Barcelona, 1998.
20. MATA, Alfonso, *Manual de manejo de datos en investigación de campo*, México, Instituto Nacional de Nutrición, 1986, 88pp.
21. MUNCH, Lourdes, *Métodos y técnicas de investigación*, Trillas, México, 1994.
22. ROSAS, Lucía y Riveros G., Héctor, *Iniciación al Método Científico Experimental*, Trillas, México, 1987, 207 pp.
23. TAMAYO Y TAMAYO, Mario, *El proceso de la investigación científica*, Limusa Noriega, México, 1992.
24. YURÉN CAMARENA, Ma. Teresa, *Leyes, Teorías y Modelos*, Trillas, México, 1998, 95 pp.
25. ZORRILLA, Santiago, *Introducción a la Metodología de la Investigación*, Cal y arena, México, 1999.

## TÉCNICAS DE ENSEÑANZA SUGERIDAS

Exposición oral	( )
Exposición audiovisual	( )
Ejercicio dentro de la clase	( )
Seminario	( )
Lecturas obligatorias	(x)
Trabajos de investigación	(x)
Prácticas de taller o laboratorio	( )
Prácticas de campo	(x)
Otras	( )

## ELEMENTOS DE EVALUACIÓN:

Exámenes parciales	(x )
Exámenes finales	( )
Trabajos y tareas fuera del aula	( x )
Participación en clase	( )
Asistencia a prácticas	( )
Otros	( )