



Universidad Nacional Autónoma de México  
Facultad de Contaduría y Administración  
Plan de Estudios de la Licenciatura en Contaduría  
Programa de la Asignatura



**Seminario de Investigación Aplicada I**

<b>Clave:</b>	<b>Semestre:</b> 6° al 8°	<b>Área o campo de conocimiento:</b> Investigación y Ética		<b>No. Créditos: 8</b>
<b>Carácter: Optativa de elección profesionalizante</b>		<b>Horas</b>		<b>Horas al semestre</b>
<b>Tipo: Teórica</b>		<b>Teoría:</b>	<b>Práctica:</b>	
		4	0	64
<b>Modalidad: Curso</b>		<b>Duración del programa: Semestral</b>		

**Seriación:** Si ( ) No ( X ) Obligatoria ( ) indicativa ( )

Asignatura con seriación antecedente: Ninguna

Asignatura con seriación subsecuente: Ninguna

**Objetivo General:**

Que el alumno comprenda los elementos fundamentales que conforman un proyecto de investigación, para que con base en ellos y en los demás conocimientos metodológicos adquiridos en asignaturas previas pueda posteriormente realizar una investigación en algún tema de su interés de alguna de las áreas de la administración, la contaduría o la informática.

**Índice Temático**

Unidad	Tema	Horas	
		Teóricas	Prácticas
1	El punto de partida de la investigación	6	0
2	Establecimiento del problema	8	0
3	Justificación del problema	6	0
4	Objetivos de la investigación	8	0
5	Hipótesis	8	0
6	Marco Teórico	8	0
7	Estructuración y presentación del proyecto	12	0
8	Diseño de la investigación documental y/o de campo	8	0
<b>Total de horas:</b>		64	0
<b>Suma total de horas:</b>		64	

**Bibliografía Básica:**

1. BOSCH GARCIA, Carlos. *La técnica de la investigación documental*, 12a. ed. México, Editorial Trillas, 2003, 143 pp.
2. CÁZARES HERNÁNDEZ, Laura, et al, *Técnicas actuales de investigación documental*, 3ra. Ed., Trillas, México, 2000, 190 pp.
3. COVO Milena, E., *Conceptos comunes en la investigación sociológica*, México, UNAM, Instituto de Investigaciones Sociales, 1973, 210 pp.
4. DIETERICH, Heinz, *Nueva Guía para Investigación Científica*, México, Taurus, 1997, 236 pp.
5. ESCAMILLA, Gloria, *Manual de metodología y técnicas bibliográficas*, tercera edición, Universidad Nacional Autónoma de México, México, 1996, 302 pp.
6. 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.
7. LÓPEZ RUIZ, Miguel, *Normas técnicas y de estilo para el trabajo académico*, Universidad Nacional Autónoma de México, México, 1998, 166 pp.
8. PADUA, Jorge, Ingvar Ahman et al, *Técnicas de investigación aplicadas a las ciencias sociales*, México: Colegio de México, Fondo de Cultura Económica, 2000, 360 pp.
9. ROJAS SORIANO, Raúl, *Guía para realizar investigaciones sociales*, Plaza y Valdés, vigésimo sexta edición, México, 2001, 437 pp.
10. SIERRA BRAVO, Restituto, *Técnicas de investigación social. Teoría y ejercicios*, Madrid: Paraninfo, 1999, 652 pp.

**Bibliografía Complementaria:**

1. ÁLVAREZ CORAL, Juan, *Metodología de la Investigación documental*, México, Edamex, 1990, 131 pp.
2. BRIONES, Guillermo, *Método y técnicas de la investigación para Ciencias Sociales*, México, Trillas, 1992, 364 pp.
3. CAMBONI, Sonia, *Introducción a las técnicas de la investigación*, México, Trillas, 1990, 134 pp.
4. CARRILLO LANDEROS, Ramiro, *Metodología y administración*, México, Limusa Noriega, 1992, 264 pp.
5. DE LA MORA, Eyssautier, *Metodología de la Investigación*, México, ECAFSA, 2006, 317 pp.
6. 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, 217 pp.
7. GARCÍA, Castillo y Cruz, Rafael, *Investigación y desarrollo en administración*, México, U.A.M., 1995, 335 pp.
8. GIPSON, Quentin, *La lógica de la investigación social*, México, Trillas, 1994, 290 pp.
9. GOMEZ JARA y Nicolás Pérez, *El diseño de la investigación social*, México, Ediciones Nueva Sociología, 1979, 349 pp.
10. GONZÁLEZ REYNA, Susana, *Manual de investigación documental*, México, Trillas, 1994, 214 pp.
11. HAMMERSLEY, M. y ATKINSON, P., *Etnografía. Métodos de investigación*, Barcelona, Paidós, 1994, 296 pp.
12. HENRY Gabriel, R., *Prácticas de encuestas estadísticas*, Barcelona, Ariel, 1987.
13. IGLESIAS, Severo, *Principios del método científico*, Verum Factum editores, México, 1981, 360 pp.
14. KÉDROV, M. B. y A. Spirkin, *La ciencia*, Grijalbo, México, 1968.
15. MANCUSO, Hugo, *Metodología de la Investigación en Ciencias Sociales*, Buenos Aires, Paidós, 1999, 273 pp.
16. NICOL, Eduardo. *Los principios de la ciencia*, México: Fondo de Cultura Económica, 2002, 510 pp.
17. PARDINAS, Felipe, *Metodología y técnicas de investigación en ciencias sociales*, trigésima sexta edición, Siglo XXI, México, 1999, pp. 62-76.
18. PARDINAS, Felipe, *Metodología y técnicas de investigación en ciencias sociales*, México: Siglo Veinte, 1999.



19. PERAZA Becerril, Fernando, *Ciencia, metodología e investigación*. México, Alambra Mexicana 1997.
20. ROJAS SORIANO, Raúl, *Guía para realizar investigaciones sociales*, Plaza y Valdés, vigésimo sexta edición, México, 2001.
21. SERRANO, Jorge A., *Pensamiento y concepto*, tercera edición, Trillas, México, 1995.
22. SIERRA BRAVO, Restituto, *Análisis estadístico y modelos matemáticos*, Madrid: Paraninfo 1992.
23. TAMAYO Y TAMAYO, Mario, *El proceso de la investigación científica*, México, Limusa Noriega, 1992.
24. TORRE VILLAR, Ernesto, *Metodología de la investigación: Bibliográfica, archivista y documental*, México, Mc Graw-Hill, 1982, 296 pp.
25. VILORRO, Luis. *Crear, saber y conocer*, México: Siglo XXI, 2002.
26. YURÉN CAMARENA, María Teresa, *Leyes, teorías y modelos*, Trillas, segunda edición, México, 2000, 95 pp.
27. ZAVALA RUIZ, Roberto, *El libro y sus orillas*. Tipografía, originales, redacción corrección de estilo y de pruebas, tercera edición, Universidad Nacional Autónoma de México, México, 2000.
28. ZEMELMAN, Hugo, *Conocimiento y sujetos sociales*. Contribución al estudio del presente, El Colegio de México, México, 2000, pp. 65-125.
29. ZORRILLA, Santiago, *Introducción a la Metodología de la Investigación*, México, Cal y arena, 1999.

<b>Sugerencias didácticas:</b>		<b>Mecanismos de evaluación del aprendizaje de los alumnos:</b>	
Exposición oral	( x )	Exámenes parciales	( x )
Exposición audiovisual	( x )	Examen final escrito	( x )
Ejercicios dentro de clase	( x )	Trabajos y tareas fuera del aula	( x )
Ejercicios fuera del aula	( x )	Exposición de seminarios por los alumnos	( )
Seminarios	( )	Participación en clase	( x )
Lecturas obligatorias	( x )	Asistencia	( x )
Trabajo de investigación	( x )	Seminario	( )
Prácticas de taller o laboratorio	( )		
Prácticas de campo	( )		
<b>Perfil profesiográfico:</b>			
Licenciatura en alguna ciencia social. Haber realizado publicaciones o investigaciones. Tener experiencia docente mínima de 2 años.			
Contar con experiencia docente.			