



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 II

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

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

Asignatura con seriación antecedente: Ninguna
 Asignatura con seriación subsecuente: Ninguna

Objetivo General:

Que el alumno realice una investigación sobre algún tema de interés en alguna de las áreas de la administración, la contaduría o la informática, aplicando los conocimientos teóricos, metodológicos y técnicos adquiridos en asignaturas previas.

Índice Temático

Unidad	Tema	Horas	
		Teóricas	Prácticas
1	Estructuración y desarrollo de la investigación	44	0
2	Presentación de la investigación	20	0
Total de horas:		64	0
Suma total de horas:		64	

Bibliografía Básica:

- BOSCH GARCIA, Carlos. *La técnica de la investigación documental*, 12a. ed. México, Editorial Trillas, 2003, 143 pp.
- CÁZARES HERNÁNDEZ, Laura, et al, *Técnicas actuales de investigación documental*, 3ra. Ed., Trillas, México, 2000, 190 pp.
- COVO Milena, E., *Conceptos comunes en la investigación sociológica*, México, UNAM, Instituto de Investigaciones Sociales, 1973, 210 pp.
- DIETERICH, Heinz, *Nueva Guía para Investigación Científica*, México, Taurus, 1997, 236 pp.
- ESCAMILLA, Gloria, *Manual de metodología y técnicas bibliográficas*, tercera edición, Universidad Nacional Autónoma de México, México, 1996, 302 pp.
- 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, 2006, 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. ALVAREZ 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, 1991, 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, 1976, 360 pp.
14. KÉDROV, M. B. y A. Spirkin, *La ciencia*, Grijalbo, México, 1968.
15. MANCUSO, Hugo, *Metodología de la Investigación en Ciencias Sociales*, Barcelona, Paidós, 1998, 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 novena edición, Siglo XXI, México, 2008, 241 pp.
18. PERAZA Becerril, Fernando, *Ciencia, metodología e investigación*. México, Alambra Mexicana 1997.
19. SERRANO, Jorge A., *Pensamiento y concepto*, tercera edición, Trillas, México, 1995.
20. SIERRA BRAVO, Restituto, *Análisis estadístico y modelos matemáticos*, Madrid: Paraninfo 1992, 651 pp.
21. TAMAYO Y TAMAYO, Mario, *El proceso de la investigación científica*, México, Limusa Noriega, 1992.
22. TORRE VILLAR, Ernesto, *Metodología de la investigación: Bibliográfica, archivista y documental*, México, Mc Graw-Hill, 1982, 296 pp.
23. VILLORO, Luis. *Creer, saber y conocer*, México: Siglo XXI, 2002, 310 pp.
24. YURÉN CAMARENA, María Teresa, *Leyes, teorías y modelos*, Trillas, segunda edición, México, 2000.
25. ZAVALA RUIZ, Roberto, *El libro y sus orillas. Tipografía, originales, redacción corrección de estilo y de pruebas* ALVAREZ CORAL, Juan, *Metodología de la Investigación documental*, México, Edamex, 1990, 131 pp.
26. BRIONES, Guillermo, *Método y técnicas de la investigación para Ciencias Sociales*, México, Trillas, 1992, 364 pp.



27. CAMBONI, Sonia, *Introducción a las técnicas de la investigación*, México, Trillas, 1990, 134 pp.
28. CARRILLO LANDEROS, Ramiro, *Metodología y administración*, México, Limusa Noriega, 1992, 264 pp.
29. DE LA MORA, Eyssautier, *Metodología de la Investigación*, México, ECAFSA, 1991, 317pp.
30. 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.
31. GARCÍA, Castillo y Cruz, Rafael, *Investigación y desarrollo en administración*, México, U.A.M., 1995, 335 pp.
32. GIPSON, Quentin, *La lógica de la investigación social*, México, Trillas, 1994, 290 pp.
33. GOMEZ JARA y Nicolás Pérez, *El diseño de la investigación social*, México, Ediciones Nueva Sociología, 1979, 349 pp.
34. GONZÁLEZ REYNA, Susana, *Manual de investigación documental*, México, Trillas, 1994, 214 pp.
35. HAMMERSLEY, M. y ATKINSON, P., *Etnografía. Métodos de investigación*, Barcelona, Paidós, 1994, 296 pp.
36. HENRY Gabriel, R., *Prácticas de encuestas estadísticas*, Barcelona, Ariel, 1987.
37. IGLESIAS, Severo, *Principios del método científico*, Verum Factum editores, México, 1976, 360 pp.
38. KÉDROV, M. B. y A. Spirkin, *La ciencia*, Grijalbo, México, 1968.
39. MANCUSO, Hugo, *Metodología de la Investigación en Ciencias Sociales*, Barcelona, Paidós, 1998, 273 pp.
40. NICOL, Eduardo. *Los principios de la ciencia*, México: Fondo de Cultura Económica, 2002, 510 pp.
41. PARDINAS, Felipe, *Metodología y técnicas de investigación en ciencias sociales*, trigésima novena edición, Siglo XXI, México, 2008, 241pp.
42. PERAZA Becerril, Fernando, *Ciencia, metodología e investigación*. México, Alambra Mexicana 1997.
43. SERRANO, Jorge A., *Pensamiento y concepto*, tercera edición, Trillas, México, 1995.
44. SIERRA BRAVO, Restituto, *Análisis estadístico y modelos matemáticos*, Madrid: Paraninfo 1992, 651pp.
45. TAMAYO Y TAMAYO, Mario, *El proceso de la investigación científica*, México, Limusa Noriega, 1992.
46. TORRE VILLAR, Ernesto, *Metodología de la investigación: Bibliográfica, archivista y documental*, México, Mc Graw-Hill, 1982, 296 pp.
47. VILLORO, Luis. *Creer, saber y conocer*, México: Siglo XXI, 2002, 310 pp.
48. YURÉN CAMARENA, María Teresa, *Leyes, teorías y modelos*, Trillas, segunda edición, México, 2000.
49. ZEMELMAN, Hugo, *Conocimiento y sujetos sociales. Contribución al estudio del presente*, El Colegio de México, México, 2000, pp. 65-125.
50. ZORRILLA, Santiago, *Introducción a la Metodología de la Investigación*, México, Cal y arena, 1999, 391pp.



Sugerencias didácticas:		Mecanismos de evaluación del aprendizaje de los alumnos:	
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	()		
Perfil profesiográfico:			
Licenciatura en alguna ciencia social. Haber realizado publicaciones o investigaciones. Tener experiencia docente mínima de 2 años.			
Contar con experiencia docente.			