



UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO
 FACULTAD DE CONTADURÍA Y ADMINISTRACIÓN
 PLAN DE ESTUDIOS DE LA LICENCIATURA EN
 INFORMÁTICA
 Programa de la asignatura



Seminario de Investigación Aplicada I

Clave:	Semestre: 7° - 8°	Área de Desarrollo Temprano: Investigación		No. Créditos: 8
Carácter: Optativa de Elección Profesionalizante		Horas		Horas al semestre
Tipo: Teórica		Teóricas	Prácticas:	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 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:
I	El punto de partida de la investigación	6	0
II	Establecimiento del problema	8	0
III	Justificación del problema	6	0
IV	Objetivos de la investigación	8	0
V	Hipótesis	8	0
VI	Marco Teórico	8	0
VII	Estructuración y presentación del proyecto	12	0
VIII	Diseño de la investigación documental y/o de campo	8	0
Total de horas:		64	0
Suma total de horas:		64	

Bibliografía básica

1. BOSCH GARCIA, Carlos. *La técnica de la investigación documental*, 12a. ed. México, Editorial Trillas, 2003, 236 pp.
2. CÁZARES HERNÁNDEZ, Laura, et al, *Técnicas actuales de investigación documental*, 3ra. Ed., Trillas, México, 2000, 287 pp.
3. COBO Milena, E., *Conceptos comunes en la investigación sociológica*, México, UNAM, Instituto de Investigaciones Sociales, 1973, 169 pp.
4. DIETERICH, Heinz, *Nueva Guía para Investigación Científica*, México, Taurus, 1997, 218 pp.
5. ESCAMILLA, Gloria, *Manual de metodología y técnicas bibliográficas*, tercera edición, Universidad Nacional Autónoma de México, México, 1996, 196 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, 201 pp.
7. SIERRA BRAVO, Restituto, *Técnicas de investigación social. Teoría y ejercicios*, Madrid: Paraninfo, 1999, 120 pp.

Bibliografía complementaria

1. ALVAREZ CORAL, Juan, *Metodología de la Investigación documental*, México, Edamex, 1990, 215 pp.
2. BRIONES, Guillermo, *Método y técnicas de la investigación para Ciencias Sociales*, México, Trillas, 1992, 446 pp.
3. CAMBONI, Sonia, *Introducción a las técnicas de la investigación*, México, Trillas, 1990, 316 pp.
4. CARRILLO LANDEROS, Ramiro, *Metodología y administración*, México, Limusa Noriega, 1992, 252 pp.
5. DE LA MORA, Eyssautier, *Metodología de la Investigación*, México, ECAFSA, 1991, 500 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, 645 pp.
7. GARCÍA, Castillo y Cruz, Rafael, *Investigación y desarrollo en administración*, México, U.A.M., 1995, 325 pp.
8. GIPSON, Quentin, *La lógica de la investigación social*, México, Trillas, 1994, 439 pp.
9. GOMEZ JARA y Nicolás Pérez, *El diseño de la investigación social*, México, Ediciones Nueva Sociología, 1979, 230 pp.
10. GONZÁLEZ REYNA, Susana, *Manual de investigación documental*, México, Trillas, 1994, 240 pp.
11. HAMMERSLEY, M. y ATKINSON, P., *Etnografía. Métodos de investigación*, Barcelona, Paidós, 1994, 216 pp.
12. PARDINAS, Felipe, *Metodología y técnicas de investigación en ciencias sociales*, trigésima sexta edición, Siglo XXI, México, 1999, pp. 62-76.
13. PARDINAS, Felipe, *Metodología y técnicas de investigación en ciencias sociales*, México: Siglo Veinte, 1999, 326 pp.
14. PERAZA Becerril, Fernando, *Ciencia, metodología e investigación*. México, Alambra Mexicana 1997, 210 pp.
15. ROJAS SORIANO, Raúl, *Guía para realizar investigaciones sociales*, Plaza y Valdés, vigésimo sexta edición, México, 2001, 315 pp.
16. SERRANO, Jorge A., *Pensamiento y concepto*, tercera edición, Trillas, México, 1995, 200 pp.
17. SIERRA BRAVO, Restituto, *Análisis estadístico y modelos matemáticos*, Madrid: Paraninfo 1992, 187 pp.
18. TAMAYO Y TAMAYO, Mario, *El proceso de la investigación científica*, México, Limusa Noriega, 1992, 318 pp.
19. TORRE VILLAR, Ernesto, *Metodología de la investigación: Bibliográfica, archivista y documental*,

México, Mc Graw-Hill, 1982, 296 pp.

20. VILLORO, Luis. *Crear, saber y conocer*, México: Siglo XXI, 2002, 254 pp.

21. YURÉN CAMARENA, María Teresa, *Leyes, teorías y modelos*, Trillas, segunda edición, México, 2000, 160 pp.

22. 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, 136 pp.

23. ZEMELMAN, Hugo, *Conocimiento y sujetos sociales. Contribución al estudio del presente*, El Colegio de México, México, 2000, pp. 65-125.

Sugerencias didácticas:		Mecanismos de evaluación del aprendizaje de los alumnos:	
Exposición oral	(x)	Exámenes parciales	(x)
Exposición audiovisual	(x)	Examen final escrito	()
Ejercicios dentro de clase	(x)	Trabajos y tareas fuera del aula	()
Ejercicios fuera del aula	(x)	Exposición de seminarios por los alumnos	()
Seminarios	()	Participación en clase	(x)
Lecturas obligatorias	(x)	Asistencia	()
Trabajo de investigación	(x)	Seminario	()
Prácticas de taller o laboratorio	()	Otras:	()
Prácticas de campo	()		
Otras:	()		

Perfil profesiográfico:

Experiencia profesional deseable en empresas relacionadas con el área o su equivalente.

Tener experiencia docente.