



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



**Principios y Técnicas de la Investigación**

Clave:	Semestre: 2°	Área o campo de conocimiento: Investigación y Ética		No. Créditos: 8
Carácter: Obligatoria		Horas		Horas al semestre
Tipo: Teórica		Teoría:	Práctica:	4
		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 distinga claramente la investigación práctica de la científica, que comprenda algunos de los principios, conceptos y técnicas fundamentales de ésta y que sea capaz de aplicarlos, en la medida de lo posible, tanto en investigaciones prácticas para fines contables y financieros de las organizaciones como en trabajos académicos. Se busca así contribuir a que el alumno se forme un criterio sólido y adecuado para el análisis de problemas contables y financieros y la mejor toma de las decisiones correspondientes.

**Índice Temático**

Unidad	Tema	Horas	
		Teóricas	Prácticas
1	Tipologías de la investigación	10	0
2	Investigación práctica e investigación científica	10	0
3	Proceso de la investigación científica	10	0
4	Técnicas y herramientas de la investigación	8	0
5	Investigación de campo	8	0
6	Investigación documental	8	0
7	Investigación en contaduría	10	0
<b>Total de horas:</b>		64	0
<b>Suma total de horas:</b>		64	



### Bibliografía básica:

1. ANDER-EGG, Ezequiel, *Cuestionarios, en Técnicas de investigación social*, 24ª edición, Buenos Aires: Lumen 1995, 267 pp.
2. BOSCH GARCIA, Carlos, *La técnica de la investigación documental*, 12a. ed. México: Editorial Trillas, 2003, 74 pp.
3. CÁZARES HERNÁNDEZ, Laura, et al., *Técnicas actuales de investigación documental*, 3ra. Ed., México: Trillas, 2000, 194 pp.
4. CAMPBELL, Donald, *Diseños experimentales y cuasiexperimentales en la investigación social*, Argentina: Amorrortu, 2005, 84 pp.
5. *Diccionario de ciencias sociales*, Madrid: Instituto de Estudios Políticos, 1976, 557 pp.
6. GÓMEZJARA, Francisco, *El diseño de la investigación social*, México: Fontamara, 2009, 358 pp.
7. KERLINGER, Fred N., *Investigación del comportamiento*, México: MacGraw-Hill Interamericana, 2000, 808 pp.
8. LÓPEZ RUIZ, Miguel, *Normas técnicas y de estilo para el trabajo académico*, México: Universidad Nacional Autónoma de México, 1998, 166 pp.
9. NICOL, Eduardo, *Los principios de la ciencia*, México: Fondo de Cultura Económica, 2002, 510 pp.
10. PADILLA, Hugo, *El pensamiento científico (Antología)*, México: Asociación de Universidades e Institutos de Enseñanza Superior (ANUIES), 1974, pp. 253.
11. 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.
12. PARDINAS, Felipe, *Metodología y técnicas de investigación en ciencias sociales*, México: Siglo XXI, 1999, 242 pp.
13. PÉREZ SERRANO, G. *Investigación cualitativa. Retos e Interrogantes I Métodos*, Madrid: Ed. La Muralla, 1994, 232 pp.
14. --- *Investigación cualitativa. Retos e Interrogantes II Técnicas y análisis de Datos*. Madrid: La Muralla, 1994, 204 pp.
15. ROJAS SORIANO, Raúl, *Guía para realizar investigaciones sociales*, vigésimo sexta edición, México: Plaza y Valdés, 2001, 437 pp.
16. SIERRA BRAVO, Restituto, *Técnicas de investigación social. Teoría y ejercicios*, Madrid: Paraninfo, 1999, 714 pp.
17. ---, *Análisis estadístico y modelos matemáticos*, Madrid: Paraninfo 1992, 557 pp.
18. SILVA CAMARENA, Juan Manuel, Humanismo, técnica y tecnología (tres partes), Revista *Contaduría y Administración*, Universidad Nacional Autónoma de México, Facultad de Contaduría y Administración, México, abril-junio, julio-septiembre y octubre-diciembre de 2000, Nos. 197, 198, 199., 143 pp.
19. TAYLOR, S.J.; BOGDAN, R. *Introducción a los métodos cualitativos de investigación.*, Barcelona: Paidós Básica. 301 pp.
20. ZAVALA RUIZ, Roberto, *El libro y sus orillas. Tipografía, originales, redacción corrección de estilo y de pruebas*, tercera edición, México: Universidad Nacional Autónoma de México, 2000, 379 pp.
21. ZEMELMAN, Hugo, *Conocimiento y sujetos sociales. Contribución al estudio del presente*, México: El Colegio de México, 2000, 226 pp.

### Bibliografía complementaria:

1. ÁLVAREZ CORAL, Juan, *Metodología de la Investigación documental*, México, Edamex, 1990, 196 pp.
2. ARIAS GALICIA, Fernando. *Metodología de la Investigación*, México: Trillas, 2007, 576 pp.
3. BUNGE, Mario. *La investigación científica*, Barcelona, Ariel, 1973, 955 pp.
4. ---, *Teoría y realidad*, Barcelona: Ariel, 1975, 301 pp.
5. BRIONES, Guillermo, *Método y técnicas de la investigación para Ciencias Sociales*, México, Trillas, 1992, 368 pp.
6. CAMBONI, Sonia, *Introducción a las técnicas de la investigación*, México, Trillas, 1990, 214 pp.
7. CARRILLO LANDEROS, Ramiro, *Metodología y administración*, México, Limusa Noriega, 1992, 254 pp.



8. DE LA MORA, Eyssautier, *Metodología de la Investigación*, México, ECAFSA, 1991, 316 pp, 267 pp.
9. 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.
10. GARCÍA, Castillo y Cruz, Rafael, *Investigación y desarrollo en administración*, México, U.A.M., 1995, 200 pp.
11. GIPSON, Quentin, *La lógica de la investigación social*, México, Trillas, 1994, 304 pp.
12. GONZÁLEZ REYNA, Susana, *Manual de investigación documental*, México, Trillas, 1994, 206 pp.
13. HENRY Gabriel, R., *Prácticas de encuestas estadísticas*, Barcelona, Ariel, 1987. [s.p]
14. HAMMERSLEY, M. y ATKINSON, P., *Etnografía. Métodos de investigación*, Barcelona, Paidós, 1994, 344 pp.
15. IGLESIAS, Severo, *Principios del método científico*, Verum Factum editores, México, 1976, 286 pp.
16. KÉDROV, M. B. y A. Spirkin, *La ciencia*, Grijalbo, México, 1968., 157 pp.
17. MANCUSO, Hugo, *Metodología de la Investigación en Ciencias Sociales*, Barcelona, Paidós, 1998, 273 pp.
18. PERAZA Beceril, Fernando, *Ciencia, metodología e investigación*. México, Alambra Mexicana 1997, 455 pp.
19. TAMAYO Y TAMAYO, Mario, *El proceso de la investigación científica*, México, Limusa Noriega, 1992, 231 pp.
20. TORRE VILLAR, Ernesto, *Metodología de la investigación: Bibliográfica, archivista y documental*, México, Mc Graw-Hill, 1982, 75 pp
21. SERRANO, Jorge A., *Pensamiento y concepto*, tercera edición, Trillas, México, 1995, 91 pp.
22. SIERRA BRAVO, Restituto, *Análisis estadístico y modelos matemáticos*, Madrid: Paraninfo1992, 257 pp.
23. ZORRILLA, Santiago, *Introducción a la Metodología de la Investigación*, México, Cal y arena, 1999, 372 pp.

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	( )		
<b>Perfil profesiográfico:</b>			
Licenciatura en el área social, humanidades, o científica con experiencia en el área.			
Deseable contar con estudios de posgrado y con experiencia docente.			