



### Principios y Técnicas de Investigación

<b>Clave:</b>	<b>Semestre:</b> 2°	<b>Área o campo de conocimiento:</b> Investigación y Ética		<b>No. Créditos:</b> 8
<b>Carácter:</b> Obligatoria		<b>Horas</b>		<b>Horas al semestre</b>
<b>Tipo:</b> Teórica		<b>Teoría:</b>	<b>Práctica:</b>	<b>Horas por semana</b> 4
		4	0	
<b>Modalidad:</b> Curso		<b>Duración del programa:</b> Semestral		

**Seriación:** Si ( ) No (x) Obligatoria ( ) Indicativa ( )

Asignatura antecedente: Ninguna

Asignatura subsecuente: Ninguna

**Objetivo general:**

Que el alumno distinga claramente la investigación científica de la práctica, que comprenda algunos principios, conceptos y técnicas fundamentales de la investigación documental y de campo para que sea capaz de aplicarlos tanto en investigaciones prácticas para fines administrativos de las organizaciones como en trabajos académicos. Asimismo, se busca contribuir a que el estudiante cuente con elementos que lo ayuden en el análisis de problemas administrativos y a la mejor toma de las decisiones.

### Índice Temático

Unidad	Tema	Horas	
		Teóricas	Prácticas
I	Qué es la investigación	8	0
II	Investigación en administración	4	0
III	El proceso de la investigación científica	16	0
IV	Técnicas de investigación documental	14	0
V	Técnicas de investigación de campo	14	0
VI	Reporte y estructura de la investigación	8	0
<b>Total de horas</b>		64	

**Bibliografía básica:**

- ANDER-EGG, Ezequiel, *Cuestionarios, en Técnicas de investigación social*, 24ª edición, Buenos Aires: Lumen 1995, 267 pp.

2. BOSCH García, 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. GOMEZJARA, 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. PEREZ 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, pp. 226

#### **Bibliografía complementaria:**

1. ALVAREZ 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 Becerril, 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.

<b>Sugerencias didácticas:</b>	<b>Mecanismos de evaluación del aprendizaje de los alumnos:</b>
Exposición oral ( x )	Exámenes parciales ( x )
Exposición audiovisual ( )	Examen final escrito ( x )
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 ( )
Lecturas obligatorias ( x )	Asistencia ( x )
Trabajo de investigación ( x )	Seminario ( )
Prácticas de taller o laboratorio ( )	Otras: _____ ( )
Prácticas de campo ( )	
Otras: _____ ( )	

**Perfil profesiográfico:**

Estudios requeridos:  
 Licenciatura en el área social, humanidades, o científica

Experiencia profesional deseable:  
 Haber realizado y publicado investigaciones

Experiencia docente:  
 Dos años o más a nivel preparatoria o licenciatura.