



UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO

Facultad de Contaduría y Administración



Plan de estudios de la Licenciatura en Contaduría

Principios y Técnicas de Investigación

Clave 1259	Semestre 2°	Créditos 8	Área de conocimiento	Investigación y Ética		
			Ciclo	Formación de conocimientos fundamentales		
Modalidad	Curso (X) Taller () Lab () Sem ()		Tipo	T (X)	P ()	T/P ()
Carácter	Obligatorio (X)		Horas			
	Optativo de Elección ()	Complementario ()	Semana		Semestre / Año	
		Profesionalizante ()	Teóricas 4		Teóricas 64	
			Prácticas 0		Prácticas 0	
			Total 4		Total 64	

Seriación	
Ninguna (X)	
Obligatoria ()	
Asignatura antecedente	
Asignatura subsecuente	
Indicativa ()	
Asignatura antecedente	
Asignatura subsecuente	

Objetivo general: Comprenderá algunos principios, conceptos y técnicas fundamentales de la investigación documental y de campo para aplicarlos tanto en investigaciones prácticas afines a la contaduría 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 contables y a la toma de decisiones.

Objetivos específicos: El alumno:

1. Conocerá los fundamentos de la investigación y sus tipos básicos. Y Valorará la importancia de la ética en la investigación y en su papel como investigador.
2. Conocerá la situación de la ciencia y la investigación en México, para que valore la relevancia de la investigación en contaduría.
3. Comprenderá los elementos esenciales en el proceso de la investigación científica.
4. Identificará y comprenderá, a través de ejercicios específicos, los elementos y las técnicas propias de la investigación documental.
5. Identificará y comprenderá, a través de ejercicios específicos, los elementos y las técnicas propias de la investigación de campo.
6. Conocerá diferentes maneras de presentar los resultados de una investigación y que, de acuerdo con los elementos estudiados en los temas anteriores, elija la manera más adecuada en función de la investigación.

Índice temático			
	Tema	Horas Semestre / Año	
		Teóricas	Prácticas
1	Fundamentos de la Investigación	8	0
2	Investigación en contaduría	6	0
3	El proceso de la investigación científica	16	0
4	Técnicas de investigación documental	14	0
5	Técnicas de investigación de campo	14	0
6	Reporte y estructura de la investigación	6	0
Total		64	0
Suma total de horas		64	

Estrategias didácticas		Evaluación del aprendizaje	
Exposición	(X)	Exámenes parciales	(X)
Trabajo en equipo	()	Examen final	(X)
Lecturas	(X)	Trabajos y tareas	(X)
Trabajo de investigación	(X)	Presentación de tema	(X)
Prácticas (taller o laboratorio)	()	Participación en clase	(X)
Prácticas de campo	(X)	Asistencia	(X)
Aprendizaje por proyectos	()	Rúbricas	()
Aprendizaje basado en problemas	()	Portafolios	()
Casos de enseñanza	(X)	Listas de cotejo	()
Otras (especificar)	(X)	Otras (especificar)	(X)
Perfil profesiográfico			
Título o grado	Licenciatura en el área social, humanidades, o científica.		
Experiencia docente	Mínima deseable de dos años. Haber realizado y publicado investigaciones.		

Otra característica	Experiencia profesional mínima de tres años en el área de conocimiento. Compartir, respetar y fomentar los valores fundamentales que orientan a la Universidad Nacional Autónoma de México.
<p>Bibliografía básica:</p> <p>Ander-Egg, E. (2013). <i>Técnicas de investigación social</i>. España: Lumen Argentina.</p> <p>Bosch, C. (1963). <i>La técnica de la investigación documental</i>. México: UNAM.</p> <p>Cázares, L. Ma. (et al) (2000). <i>Técnicas actuales de investigación documental</i>. México: Trillas, UAM.</p> <p>Campbell, D. (2005). <i>Diseños experimentales y cuasiexperimentales en la investigación social</i>. Argentina: Amorrortu.</p> <p><i>Diccionario de ciencias sociales</i> (1976). Madrid: Instituto de Estudios Políticos.</p> <p>Escamilla, G. (1996). <i>Manual de metodología y técnicas bibliográficas</i>. 3ª ed., México: UNAM.</p> <p>Gomezjara, F. (2009). <i>El diseño de la investigación social</i>. México: Fontamara.</p> <p>Kerlinger, F. N. (2000). <i>Investigación del comportamiento</i>. México: McGraw-Hill Interamericana.</p> <p>López, M. (1998). <i>Normas técnicas y de estilo para el trabajo académico</i>. México: UNAM.</p> <p>Nicol, E. (2002). <i>Los principios de la ciencia</i>. México: Fondo de Cultura Económica.</p> <p>Padilla, H. (1974). <i>El pensamiento científico: Antología</i>. México: Asociación de Universidades e Institutos de Enseñanza Superior (ANUIES).</p> <p>Padua, J. y A. Ingvar (et al) (2000). <i>Técnicas de investigación aplicadas a las ciencias sociales</i>. México: Colegio de México, Fondo de Cultura Económica.</p> <p>Pardinas, F. (2005). <i>Metodología y técnicas de investigación en ciencias sociales</i>. 38ª ed., México: Siglo XXI.</p> <p>Pérez, G. (1994). <i>Investigación cualitativa. Retos e Interrogantes I Métodos</i>. Madrid: La Muralla.</p> <p>Pérez, G. (1994). <i>Investigación cualitativa. Retos e Interrogantes II Técnicas y análisis de Datos</i>. Madrid: La Muralla.</p> <p>Rojas, R. (2001). <i>Guía para realizar investigaciones sociales</i>. 27ª ed., México: Plaza y Valdés.</p> <p>Sierra, R. (1999). <i>Técnicas de investigación social. Teoría y ejercicios</i>. Madrid: Paraninfo.</p> <p>Sierra, R. (1992). <i>Análisis estadístico y modelos matemáticos</i>. Madrid: Paraninfo.</p> <p>Silva, J. M. (2000). Humanismo, técnica y tecnología [tres partes]. <i>Contaduría y Administración</i>. (197,198, 199).</p> <p>Taylor, S.J. y R. Bogdan (1987). <i>Introducción a los métodos cualitativos de investigación</i>. Barcelona: Paidós Básica.</p> <p>Zavala, R. (2000). <i>El libro y sus orillas. Tipografía, originales, redacción corrección de estilo y de pruebas</i>. 3ª ed., México: UNAM.</p> <p>Zemelman, H. (2000). <i>Conocimiento y sujetos sociales. Contribución al estudio del presente</i>. México: El Colegio de México.</p>	
<p>Bibliografía complementaria:</p> <p>Álvarez, J. (1990). <i>Metodología de la Investigación documental</i>. México: Edamex.</p> <p>Arias, F. (1973). <i>Metodología de la Investigación</i>. México: Trillas.</p> <p>Bunge, M. (2004). <i>La investigación científica</i>. 3ª ed., México: Siglo XXI.</p> <p>Bunge, M. (1985). <i>Teoría y realidad</i>. Barcelona: Ariel.</p> <p>Briones, G. (1992). <i>Método y técnicas de la investigación para Ciencias Sociales</i>. México: Trillas.</p> <p>Camboni, S. (2007). <i>Introducción a las técnicas de la investigación</i>. México: Trillas.</p> <p>Carrillo, R. (1992). <i>Metodología y administración</i>. México: Limusa Noriega.</p> <p>De la Mora, E. (2006). <i>Metodología de la Investigación</i>. México: Thomson.</p> <p>De la Torre, E. (1982). <i>Metodología de la investigación: Bibliográfica, archivista y documental</i>. México: McGraw-Hill.</p> <p>Eco, H. (2009). <i>Cómo se hace una tesis: Técnicas y procedimientos de investigación, estudio y escritura</i>. 6ª ed., España: Gedisa.</p>	

García, R. (1995). *Investigación y desarrollo en administración*. México: UAM

Gipson, Q. (1994). *La lógica de la investigación social*. México: Trillas.

González, S. (1994). *Manual de investigación documental*. México: Trillas.

Henry, G. R. (1994). *Prácticas de encuestas estadísticas*. Barcelona: Ariel.

Hammersley, M. y P. Atkison (1994). *Etnografía. Métodos de investigación*. Barcelona: Paidós.

Iglesias, S. (1976). *Principios del método científico*. México: Verum Factum.

Kédrov, M. B. y A. Spirkin (1968). *La ciencia*. México: Grijalbo.

Mancuso, H. (1998). *Metodología de la Investigación en Ciencias Sociales*. Barcelona: Paidós.

Reza, F. (1997). *Ciencia, metodología e investigación*. México: Alambra Mexicana.

Tamayo, M. (2004). *El proceso de la investigación científica*. México: Limusa Noriega.

Serrano, J. A. (1995). *Pensamiento y concepto*. 3ª ed., México: Trillas.

Sierra, R. (1992). *Análisis estadístico y modelos matemáticos*. Madrid: Paraninfo.

Zorrilla, S. (1999). *Introducción a la Metodología de la Investigación*. México: Cal y Arena.