



UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO  
 FACULTAD DE CONTADURÍA Y ADMINISTRACIÓN  
 PLAN DE ESTUDIOS DE LA LICENCIATURA EN CONTADURÍA  
 SISTEMA UNIVERSIDAD ABIERTA Y EDUCACIÓN A DISTANCIA (SUAYED)  
 Programa de Estudios de la asignatura



**Principios y técnicas de Investigación**

<b>Clave</b>  2235	<b>Semestre</b>  2°	<b>Créditos</b>  8	<b>Campo de conocimiento</b> Metodología de la Investigación y Ética	
			<b>Eje de formación</b> Bases fundamentales	
<b>Modalidad</b>	Curso ( X )  Seminario ( )	Taller ( )  Otros ( )	<b>Tipo</b>	T ( X ) P ( ) T/P ( )
<b>Carácter</b>	Obligatorio ( X )  Obligatorio E ( )	Optativo ( )  Optativo E ( )	<b>Horas</b>	
<b>Duración</b> (Número de semanas)	16		<b>Semana</b>	<b>Semestre</b>
			Teóricas: 4	Teóricas: 64
			Prácticas: 0	Prácticas: 0
			<b>Total</b> 4	<b>Total</b> 64
<b>Seriación</b>				
Ninguna ( X )				
Obligatoria ( )				
<b>Asignatura antecedente</b>				
<b>Asignatura subsecuente</b>				
Indicativa ( )				
<b>Asignatura antecedente</b>				
<b>Asignatura subsecuente</b>				
<b>Objetivo general:</b>				
Al finalizar el curso, el alumnado comprenderá los principios, conceptos y técnicas fundamentales de la investigación documental y de campo, para su aplicación en el ámbito académico y organizacional.				

**Objetivos particulares:**

Al finalizar la unidad, el alumnado:

1. Identificará los fundamentos éticos y metodológicos de la investigación científica y sus tipos básicos.
2. Identificará la aplicación de la investigación en el campo de las ciencias económico-administrativas.
3. Comprenderá los elementos esenciales del proceso de la investigación científica.
4. Comprenderá los elementos y las técnicas propias de la investigación documental.
5. Comprenderá los elementos y las técnicas propias de la investigación de campo.
6. Presentará su protocolo de investigación, poniendo en práctica los diferentes formatos y elementos que se utilizan a nivel académico y profesional.

<b>Índice temático</b>			
<b>Unidad</b>	<b>Tema</b>	<b>Horas Semestre</b>	
		<b>Teóricas</b>	<b>Prácticas</b>
1	Fundamentos de la Investigación	8	0
2	Investigación en el campo de las ciencias económico-administrativas	6	0
3	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
<b>Total</b>		64	

<b>Estrategias didácticas</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Plan de trabajo</li> <li>◦ Asesoría presencial</li> <li>◦ Uso de recursos (material didáctico, PONTE EN LÍNEA)</li> <li>◦ Aprendizaje colaborativo</li> <li>◦ Organizadores gráficos de la información</li> <li>◦ Lecturas de texto académico</li> <li>◦ Elaboración de textos</li> <li>◦ Aprendizaje mediante proyectos (AMP)</li> <li>◦ Aprendizaje basado en el análisis y discusión de casos (ABAC)</li> <li>◦ Ejercicios prácticos</li> </ul>

<b>Evaluación del aprendizaje</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Exámenes</li> <li>◦ Actividades de aprendizaje</li> </ul>	
<b>Perfil profesiográfico del docente</b>	
<b>Título o grado</b>	Licenciatura en el área social, humanidades o científica.

<b>Experiencia docente</b>	Mínima deseable de 2 años a nivel licenciatura.
<b>Otra característica</b>	<p>Experiencia profesional mínima de tres años en el campo de conocimiento inherente a la asignatura. Haber realizado y publicado investigaciones.</p> <p>Para profesores/as de nuevo ingreso: Haber aprobado el “Curso Fundamental para profesores de Nuevo Ingreso (Didáctica Básica)” que imparte la Facultad de Contaduría y Administración, así como cubrir satisfactoriamente los requisitos impuestos por el departamento de selección y reclutamiento de la Facultad de Contaduría y Administración.</p> <p>Para profesores/as que ya imparten clases en la Facultad y de nuevo ingreso: Durante el semestre de incorporación a esta División, deberán acreditar los cursos de inducción que cubran las siguientes temáticas: modelo educativo, planeación didáctica, plataforma educativa, elementos de evaluación y otros que el SUAyED establezca como parte del proceso de integración.</p> <p>Haber participado recientemente en cursos de actualización docente y de actualización disciplinar con un mínimo de 20 horas.</p> <p>Compartir, respetar y fomentar los valores fundamentales que orientan a la Universidad Nacional Autónoma de México.</p> <p>Con conocimiento en Tecnologías de la Información y la Comunicación (TIC) y Tecnologías del Aprendizaje y la Comunicación (TAC).</p>

<p><b>Bibliografía básica</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Ander-Egg, E. (2013). <i>Técnicas de investigación social</i>. España: Lumen Argentina.</li> <li>◦ Bernal, C. A. (2014). <i>Fundamentos de Investigación</i>, México: PEARSON</li> <li>◦ Bernal, C. A. (2016). <i>Metodología de la investigación</i>. 4ª ed., Colombia: PEARSON.</li> <li>◦ Blaxter, Loraine (et al). (2005). <i>Cómo se hace una investigación</i>. 3ª reimpresión. Barcelona: Gedisa.</li> <li>◦ Briones, G. (2012). <i>Método y técnicas de la investigación para ciencias sociales</i>. México: Trillas.</li> <li>◦ Campbell, D. (2005). <i>Diseños experimentales y cuasiexperimentales en la investigación social</i>. Argentina: Amorrortu.</li> <li>◦ Cázares, L. Ma. (2000). <i>Técnicas actuales de investigación documental</i>. México: Trillas, UAM.</li> <li>◦ Dieterich, Heinz (2013). <i>Nueva Guía para la investigación científica</i>. 3ª reimpresión. México: Orfila</li> <li>◦ Eyssautier, M. (2016). <i>Metodología y técnicas de investigación en ciencias sociales aplicadas</i>. México: Trillas.</li> <li>◦ Gomezjara, F. (2009). <i>El diseño de la investigación social</i>. México: Fontamara.</li> <li>◦ Hernández-Sampieri, R., Mendoza, C. P. (2018). <i>Metodología de la investigación</i>. México: Mc Graw Hill.</li> <li>◦ Kerlinger, F. N. (2000). <i>Investigación del comportamiento</i>. México: McGraw-Hill Interamericana.</li> <li>◦ Münch, L. y Ángeles, E. (2019). <i>Métodos y técnicas de investigación</i>. México: Trillas.</li> <li>◦ Nicol, E. (2002). <i>Los principios de la ciencia</i>. México: Fondo de Cultura Económica.</li> <li>◦ Padua, J. y Ingvar A. (2000). <i>Técnicas de investigación aplicadas a las ciencias sociales</i>. México: Colegio de México, Fondo de Cultura Económica.</li> <li>◦ Pardinas, F. (2005). <i>Metodología y técnicas de investigación en ciencias sociales</i>. 38ª ed. México: Siglo XXI.</li> </ul>
---

- Rojas, R. (2001). *Guía para realizar investigaciones sociales*. 27ª ed., México: Plaza y Valdés.
- Sierra Bravo, R. (1999). *Técnicas de investigación social. Teoría y ejercicios*. Madrid: Paraninfo.
- Zemelman, H. (2000). *Conocimiento y sujetos sociales. Contribución al estudio del presente*. México: El Colegio de México.

**Mesografía (referencias electrónicas)**

- Hernández-Sampieri, R. y Mendoza, C. P. (2018). *Metodología de la investigación*. México: Mc Graw Hill. (Mesografía)
- Universidad Autónoma de México. (2021). *Biblioteca Digital (Bi-Di) FCA*. <http://biblio.contad.unam.mx/>
- Universidad Autónoma de México. (2021). *Biblioteca Digital (Bi-Di) UNAM*. <https://www.bidi.unam.mx/>
- Yuni, J. A. y Urbano, C. A. (2020). *Metodología y técnicas para investigar*. Buenos Aires, Argentina: Editorial Brujas.

**Bibliografía complementaria**

- Bunge, M. (2004). *La investigación científica*. (3ª ed.), México: Siglo XXI.
- Camboni, S. (2007). *Introducción a las técnicas de la investigación*. México: Trillas.
- Del Valle, J. (2018). *Cómo iniciarse en la investigación académica*. Perú: Pontificia Universidad Católica.
- Deniza, N. K. y Lincon Y. (2015). *Manual de investigación cualitativa*, España: Gedisa.
- Eco, U. (2009). *Cómo se hace una tesis: Técnicas y procedimientos de investigación, estudio y escritura*. España: Gedisa.
- Eyssautier, M. (2016). *Metodología y técnicas de investigación en ciencias sociales aplicadas*. México: Trillas.
- King, G. (2003). *El diseño de la investigación social: la inferencia científica en los estudios*. España: Alianza Editorial.
- López, M. (1998). *Normas técnicas y de estilo para el trabajo académico*. México: UNAM.
- Pacheco, A. (2006). *Metodología Crítica de la Investigación. Lógica, procedimiento y técnicas*, 1a reimpresión. México: CECSA.
- Parodi, G. (coord.). (2011). *Saber leer*. México: Instituto Cervantes.
- Sánchez, J. (coord.). (2010). *Saber escribir*, 3ª reimpresión. México: Instituto Cervantes.
- Silva, J. M. (2000). *Humanismo, técnica y tecnología [tres partes]*. *Revista de Contaduría y Administración*. (197,198, 199).
- Tamayo, M. (2006). *El proceso de la investigación científica*. México: Limusa.
- Zorrilla, S. (1999). *Introducción a la Metodología de la Investigación*. México: Cal y Arena.

**Mesografía (referencias electrónicas)**

- Universidad Autónoma de México. (2021). *Biblioteca Digital (Bi-Di) FCA*. <http://biblio.contad.unam.mx/>
- Universidad Autónoma de México. (2021). *Biblioteca Digital (Bi-Di) UNAM*. <https://www.bidi.unam.mx/>