

**UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE QUERÉTARO
FACULTAD DE DERECHO**

NOMBRE DE LA MATERIA	FUNDAMENTOS DE INVESTIGACIÓN SOCIAL
SEMESTRE	PRIMERO
EJE DE FORMACIÓN	FORMACIÓN INICIAL GENERAL
CLAVE	04
CRÉDITOS	6
HORAS POR SEMANA	5
PRE REQUISITOS	
PROPÓSITO	
<p>En cuanto a la parte general (teórico-histórica), proporcionar al alumno los elementos teóricos así como el desarrollo histórico y los principios fundamentales que le permitan comprender y analizar el cómo se ha construido el conocimiento científico, sus bases epistemológicas y las contradicciones internas y su estatuto actual. En cuanto a la parte técnica (específica), inducir y proporcionar al alumno las herramientas de búsqueda de información científica y tecnológica que le permitan conformar un futuro marco teórico en las asignaturas correspondientes. En lo relativo a estado del arte de los diversos tipos de investigación científica, introducir al alumno a la taxonomía de los diversos enfoques de las investigaciones y los rasgos distintivos de cada uno de ellas, así como introducir al alumno a los productos de la investigación científica.</p>	
COMPETENCIAS A DESARROLLAR	
<p>Capacidad de abstracción y de análisis crítico; habilidades para el manejo de las TIC's; habilidad para buscar y seleccionar fuentes de información científica; habilidad para trabajar en equipo.</p>	
RESUMEN DE CONTENIDOS	
<p>1. Epistemología. 2. Técnicas de investigación de campo, de identificación y recopilación de fuentes y análisis de resultados. 3. Productos de investigación científica: ensayo, artículo, tesina, anteproyecto de investigación (protocolo), tesis. 4. Análisis crítico de la ciencia y de la construcción del conocimiento científico.</p>	
METODOLOGÍA DE LA ENSEÑANZA (sugerida)	
<p>Exposición participativa de temas, lecturas relativas a cada una de las temáticas para su análisis crítico, uso de TIC's, trabajo colaborativo, investigación de campo, recolección de datos e información sistematizada a través de técnicas e instrumentos.</p>	
EVALUACIÓN DE LA MATERIA (sugerida)	
<p>Se sugiere una evaluación integral a través de la elaboración de mapas conceptuales; exposiciones y presentación de trabajos desarrollados; aplicación de exámenes orales y escritos; análisis críticos.</p>	
REFERENCIA BIBLIOGRÁFICA (sugerida)	

BAENA Paz, Guillermina. *Instrumentos de investigación*, México, Editores Unidos Mexicanos, 2004.

BALLESTER B., Lluís y COLOM C., Antoni J. *Epistemología de las ciencias sociales y de la educación*, Valencia-España, Tirant Humanidades, 2012.

BERNAL J., John. *La ciencia en nuestro tiempo*, trad. Eli de Gortari, México, Nueva Imagen, 2000.

_____. *La ciencia en la historia*, México, Nueva Imagen, 2001 (vigésima segunda reimp. 2005).

BUNGE, Mario. *La ciencia: su método y filosofía*, Buenos Aires, Siglo XXI Editores, 1985.

BRIONES, Guillermo. *Métodos y técnicas de la investigación para las ciencias sociales*, 4ª ed., México, Trillas, 2003 (reimp. 2006).

COMBONI, Sonia y JUÁREZ, José M., *Introducción a las técnicas de investigación*, 2ª ed., México, Trillas, 1999.

CHALMERS, Alan F. *¿Qué es esa cosa llamada ciencia? Una valoración de la naturaleza y el estatuto de la ciencia y sus métodos*, 25ª ed., México, Siglo XXI editores, 2006.

DE LA TORRE, Ernesto y NAVARRO DE ANDA, Ramiro. *Metodología de la investigación*, 2ª ed., México, Mc Graw Hill, 1982.

DE LAS HERAS, María. *Uso y abuso de las encuestas. Elección 2000: los escenarios*, México, Océano, 2000.

DUVERGER, Maurice. *Métodos de las ciencias sociales*, 9ª ed., Barcelona, Ariel, 1991.

ECO, Umberto. *¿Cómo se hace una tesis?*, 4ª ed., Barcelona, Gedisa, 1982.

GOODE, William y Paul K. HATT. *Métodos de investigación social*, 2ª ed., México, Trillas, 1990 (segunda reimp. 2004).

GONZÁLEZ Casanova, Pablo. *Las nuevas ciencias y las humanidades. De la academia a la política*, 2ª ed., Barcelona, editorial Anthropos, 2005.

GUTIÉRREZ P., Gabriel. *Metodología de las ciencias sociales*, México, Harla, 1986.

HERNÁNDEZ Sampierie, Roberto et. al. *Metodología de la investigación*, 6a edición, México, editorial Mc Graw Hill, 2014.

KUHN, Thomas. *La estructura de las revoluciones científicas*, Fondo de Cultural Económica, 1971 (reimp. 2001).

MARTÍNEZ Miguélez, Miguel. *La nueva ciencia. Su desafío, lógica y método*, México, Trillas, 1999 (primer reimp. 2002).

NAGEL, Ernest. *La estructura de la ciencia*, Buenos Aires, Paidós, 1988.

OKASHA, Samir. *Una brevísima introducción a la filosofía de la ciencia*, México, edit. Océano, 2002.

ORTÍZ, Frida y GARCÍA, María del Pilar. *Metodología de la investigación. El proceso y sus técnicas*, México, Limusa, 2006.

PADILLA Alegre, José. *Clínica de metodología*, México, edición a cargo del Centro de Estudios Especializados en Derecho "Rector Miguel Hidalgo y Costilla A. C.", el Claustro de Docentes e Investigadores por la Tradición Jurídica A. C. y Palacio del Derecho Editores, 2010.

PAOLI Bolio, Francisco. *Las ciencias sociales*, 3ª ed., México, Trillas, 1990 (reimp. 2001).

REALE Giovanni y ANTISERI, Darío. *Historia del pensamiento filosófico y científico*, Barcelona, editorial Herder, 1988. (Tres tomos.)

RICHARDS, Stewart. *Filosofía y sociología de la ciencia*, México, Siglo XXI Editores, 1987 (tercera reimp. 2010).

ROSAS, Lucía y RIVEROS, Héctor G. *El método científico aplicado a las ciencias experimentales*, 2ª ed., México, Trillas, 1990 (reimp. 1999).

SÁEZ A., Hugo Enrique. *Cómo investigar y escribir en ciencias sociales*, México, UAEM, 2008 (primera reimp. 2010).

SCHMELKES, Corina. *Manual para la presentación de anteproyectos e informes de investigación (tesis)*, México, Harla, 1989.

SERRANO, Jorge A. *Filosofía de la ciencia*, México, Edit. Trillas, 2001 (reimp. 2003).

TAMAYO y TAMAYO, Mario. *El proceso de la investigación científica*, 3ª ed., México, Limusa, 1984.

