

# REFERENCIAS

## Libros:

- Arreola, M. (2009). Cómo elaborar y asesorar una investigación de tesis. Trillas.
- Báez, L. (2010). Fundamentos de investigación. McGraw-Hill.
- Bernal, C. A. (2006). Metodología de la investigación. Pearson Educación.
- Black, J. A., & Champion, D. J. (1976). Métodos y problemas de investigación social. Trillas.
- Bunge, M. (2007). La ciencia: su método y su filosofía. Siglo XXI Editores.
- Castells, M. (1996). The rise of the network society (Vol. 1). Springer nature.
- Copi, (2016). Introducción a la lógica. Pearson.
- Creswell, J. W. (2014). Research design: Qualitative, quantitative, and mixed methods approach (4th ed.). SAGE Publications.
- Dankhe, G. L., & Wiersma, W. (1986). Investigación científica: Fundamentos de metodología. Limusa.
- Del Cid (2011). Investigación, fundamentos y metodología. Pearson Educación de México.
- Hernández S. (2014). Metodología de la investigación. McGraw-Hill.
- Hernández Sampieri, R., Fernández-Collado, C., & Baptista, P. (2014). Metodología de la investigación (6<sup>a</sup> ed.). McGraw-Hill Interamericana.
- Hernández y col (2014), Metodología de la investigación. Mc Graw Hill.
- Jiménez Castillo, F. D. M. (2016). Manual para generar y estructurar ensayos en la etapa universitaria. Universidad La Salle.
- Kemmis, S., & McTaggart, R. (2005). Participatory action research: Communicative action and the public sphere. In N. K. Denzin & Y. S. Lincoln (Eds.), The Sage handbook of qualitative research (3rd ed., pp. 559-603). Sage.
- Kerlinger, F. N., & Lee, H. B. (1984). Investigación del comportamiento. McGraw-Hill.
- Labovitz, S., & Hagedorn, R. (1981). Introduction to social research. McGraw-Hill.
- Marqués, M. (2010). Métodos de razonamiento científico. Ediciones Akal.
- Martínez, G. B. (1966). Sobre el concepto de «ensayo». Cuadernos de Estudios del Siglo XVIII, (18.1), 89-112.

# REFERENCIAS

- Martínez, M., & Ávila, J. (2010). Metodología de la investigación científica. Ecoe Ediciones.
- Morán, G., & Alvarado, D. (2009). Métodos de investigación. Pearson.
- Morin, E. (2001). Los siete saberes necesarios para la educación del futuro. UNESCO.
- Nonaka, I., & Takeuchi, H. (1995). The knowledge-creating company: How Japanese companies create the dynamics of innovation. Oxford University Press.
- Peirce, C. S. (1997). El razonamiento y la lógica de las cosas. Fondo de Cultura Económica.
- Rojas, R. (1991). Guía para realizar investigaciones sociales. Plaza y Valdés.
- Sabino, C. (1996). El proceso de investigación. Panapo.
- Schön, D. A. (1983). The reflective practitioner: How professionals think in action. Basic Books.
- Tamayo y Tamayo, M. (2009). El proceso de investigación científica (5.<sup>a</sup> ed.). Limusa.

## Referencias electrónicas:

- Enciclopedia Iberoamericana. (2018). ¿Qué es una variable estadística? <https://enciclopediaiberoamericana.com/variable-estadistica/>
- Figueiras, S. (2021). Tipos de conocimientos. CEUPE. <https://www.ceupe.mx/blog/tipos-de-conocimientos.html>
- Abello Llanos, R. (2009). La investigación en ciencias sociales: Sugerencias prácticas sobre el proceso. Investigación & Desarrollo, 17(1), 208-229. [http://www.scielo.org.co/scielo.php?script=sci\\_arttext&pid=S0121-32612009000100010](http://www.scielo.org.co/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0121-32612009000100010)
- Ávalos Dávila, C. (2015). Mixed Methods: Introducción. Parte 1. Universidad Estatal a Distancia. [https://www.researchgate.net/publication/289076253\\_Mixed\\_Methods\\_Introduccion\\_Part\\_1](https://www.researchgate.net/publication/289076253_Mixed_Methods_Introduccion_Part_1)
- Bueno, G. (1966). Sobre el concepto de ensayo. Revista Arbor, Consejo Superior de Investigaciones Científicas. <https://www.filosofia.org/aut/gbm/1964ensa.htm>

# REFERENCIAS

- Castillo, I. (2022, 19 diciembre). Ensayo científico. Lifeder. <https://www.lifeder.com/ensayo-cientifico/>
- Castro, A. (2023). Tipos de conocimiento: cuáles existen, características y ejemplos. EBAC. <https://ebac.mx/blog/tipos-de-conocimiento>
- Cid, T. (2021). La Percepción: desde un Punto de Vista Cognitivo. Gradior. <https://www.gradior.es/que-es-la-percepcion/>
- Del Rio Olga (2011). El proceso de investigación: etapas y planificación de la investigación. Recuperado en: [https://www.researchgate.net/publication/254862769\\_El\\_proceso\\_de\\_investigacion\\_etapas\\_y\\_planificacion\\_de\\_la\\_investigacion](https://www.researchgate.net/publication/254862769_El_proceso_de_investigacion_etapas_y_planificacion_de_la_investigacion)
- Delgado, P. (s.f.). El ensayo académico. CELEE - Universidad Autónoma de Occidente. Recuperado de: <https://celee.uao.edu.co/el-ensayo-academico/>
- Diálogos Acerca De Dos Nuevas Ciencias- Galileo Galilei. (s.f.). Recuperado de: <https://doku.pub/documents/doku.pub-z0xj8rkpkwln>
- Editorial Étece (2024), Método analítico. Recuperado de: <https://concepto.de/metodo-analitico/>
- Editorial Etece (2025). Investigación - Qué es, sus características y elementos. Recuperado de: <https://concepto.de/investigacion/>
- Espínola, J. P. S. (s/f). Conocimiento - Qué es, fuentes, tipos y teoría. Recuperado de: <https://concepto.de/conocimiento/>
- Esther, E., & Echenique, G. (s.f.). Metodología de la Investigación. [https://repositorio.continental.edu.pe/bitstream/20.500.12394/4278/1/DO\\_UC\\_EG\\_MAI\\_UC0584\\_2018.pdf](https://repositorio.continental.edu.pe/bitstream/20.500.12394/4278/1/DO_UC_EG_MAI_UC0584_2018.pdf)
- Fernández, A. M. (2021). Definición de percepción. Teorías, etapas y tipos. Definicion.com. <https://definicion.com/percepcion/>
- Freire, P. (1970). Pedagogía del oprimido. Siglo XXI Editores. Recuperado de: <https://archivovivopaulofreire.org/images/Libros/Pedagogia-del-Oprimido.pdf>
- Galilei, G. (s. f.). Diálogos acerca de dos nuevas ciencias [PDF]. Doku.pub. <https://doku.pub/documents/doku.pub-z0xj8rkpkwln>

# REFERENCIAS

- Gayubas, A. (2025, 3 de junio). Investigación científica - Qué es, sus tipos y elementos. Concepto.de. <https://concepto.de/investigacion-cientifica/>
- Hernández Arteaga, I. (2009). El docente investigador como creador de conocimiento. Revista Tumbaga, v. 4, 185-198. <https://dialnet.unirioja.es/descarga/articulo/3632268.pdf>
- Humanidades.com (s.f.). Ensayo científico. Recuperado de: <https://humanidades.com/ensayo-cientifico/>
- Instituto Tecnológico de Tijuana. (2021). Guía para la elaboración de trabajos académicos en formato APA (7<sup>a</sup> ed.). <https://www.tijuana.tecnm.mx/wp-content/uploads/2021/05/Guia-APA-del-ITT-FINAL.pdf>
- Iraeta, I. (2025). Ensayo - Qué es, tipos, partes, características y ejemplos. Concepto. Recuperado de: <https://concepto.de/ensayo/>
- La Percepción en el Aprendizaje y su Impacto Cognitivo. (2024). Euroinnova International Online Education. <https://www.euroinnova.com/docencia-y-formacion-para-el-profesorado/articulos/percepcion-en-el-aprendizaje>
- Lifeder (2025). Método sintético. Recuperado de: <https://www.lifeder.com/metodo-sintetico/>
- Lifeder. (2022). Tipos de conocimiento. Recuperado de: <https://www.lifeder.com/tipos-de-conocimiento/>
- Marvin Rodríguez. (2019). Proceso de investigación: Diseño de la Investigación Centro de Investigación de Empresas - CIE. Centro de Investigación de Empresas - CIE.
- Mendoza Martínez, M. A. (2006). El ensayo: una alternativa para promover el pensamiento crítico y la argumentación. En Red de Revistas Científicas de América Latina y el Caribe, España y Portugal (pp. 66-67). Universidad Veracruzana.
- Mendoza Martínez, V. M. (2006). Guía para la elaboración de ensayos de investigación: Ensayo de un ensayo. Revista del Centro de Investigación de la Universidad La Salle, 7(26), 63-79. Recuperado de: <http://revistasinvestigacion.lasalle.mx/index.php/recein/article/view/239/461>

# REFERENCIAS

- Natéras, G. (2005). La importancia del método en la investigación. Espacios Públicos 277-285 (fecha de Consulta 2 de junio de 2025). ISSN: 1665-8140. Disponible en: <https://www.redalyc.org/articulo.oa?id=67681519>
- Normas APA. (s. f.). ¿Por qué es importante usar normas APA? <https://normas-apa.org/por-que-usar-normas-apa/>
- Normas APA. (s. f.). Resultados en normas APA. <https://normas-apa.org/estructura/resultados/>
- Poza, U. A. (2019, julio 17). Proceso de adquisición del conocimiento: ¿cómo aprendemos? Pym Organization.: <https://psicologiamente.com/desarrollo/proceso-adquisicion-conocimiento>
- Genesis Caqueo (2015). Estructura interna y externa del ensayo. Recuperado de: <https://prezi.com/s6syymmwhrgaf/estructura-interna-y-externa-del-ensayo/>
- Esie.icat.unam (s/f). Protocolo de Investigación. Recuperado de: <https://esie.icat.unam.mx/ebooks/libros/Protocolo-de-investigacion/index.html#/reader/chapter/24>
- Puigdoménech, P. (2020). Science and the challenges of our time. A reflection on the future role of scientific research. Mètode Science Studies Journal, 10. DOI: 10.7203/metode.10.12536
- Ramírez, A. V. (2009). La teoría del conocimiento en investigación científica: una visión actual. SciELO. Recuperado de: [http://www.scielo.org.pe/scielo.php?script=sci\\_arttext&pid=S1025-55832009000300011](http://www.scielo.org.pe/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1025-55832009000300011)
- Rodríguez, E. (2013). Importancia de la metodología de la investigación. Metodología de la investigación para el área de la salud. Disponible en: <https://accessmedicina.mhmedical.com/content.aspx?bookid=2448&sectionid=193960887>
- Rodríguez, J. A. R. (s/f). Proceso de adquisición del conocimiento. [https://www.youtube.com/watch?v=dB2M\\_bGSMcU](https://www.youtube.com/watch?v=dB2M_bGSMcU)

# REFERENCIAS

- Rosado Millán, M. J. (2017, 2 de noviembre). El concepto de investigación social y el objeto de estudio en ciencias sociales. Fundación iS+D. <https://isdfundacion.org/2017/11/02/concepto-investigacion-social/>
- Sanyelis Gil. (2017). El conocimiento y tipos de conocimientos. <https://guiametolodologicadelainv.blogspot.com/2017/05/el-conocimiento-y-tipos-de-conocimientos.html?m=1>
- Segundo Espíndola, Juan Pablo. (2023) Conocimiento. Para Concepto de Argentina. Recuperado de: <https://concepto.de/conocimiento/>
- Stewart, L. (2025). Variables en la Investigación. ATLAS. Ti. <https://atlasti.com/es/research-hub/variables-investigacion?utm>
- Subdirección de Investigación (2023). Elección del tema de investigación recuperado de: <https://unicla.edu.mx/blog-unicla/academico/eleccion-del-tema-de-investigacion/>
- Tesis y Másters. (2022). Ensayo científico: ¿Qué es, características y cómo hacerlo? Recuperado de: <https://tesisymasters.cl/ensayo-cientifico/>
- Unir-México. (2025). La universidad en Internet. Que es el método científico. Disponible en: <https://mexico.unir.net/noticias/derecho/metodo-cientifico/>
- Universidad de los Andes (2023). Domina la metodología de la investigación: claves para el éxito. Disponible en: <https://programas.uniandes.edu.co/blog/metodologia-de-la-investigacion>
- Universidad de Murcia (S/f). Wwww.um.es. Recuperado en: <https://www.um.es/docencia/pguardio/documentos/percepcion.pdf>
- Universidad Naval. (s.f.). METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN. Recuperado de: [https://www.gob.mx/cms/uploads/attachment/file/133491/METODOLOGIA\\_DE\\_INVESTIGACION.pdf](https://www.gob.mx/cms/uploads/attachment/file/133491/METODOLOGIA_DE_INVESTIGACION.pdf)
- Universidad Veracruzana. (s.f.). Cómo realizar un ensayo. Recuperado de: <https://www.uv.mx/personal/rusanchez/files/2013/06/Como-Realizar-un-Ensayo.pdf>
- Universitat de València. (s/f.). 1.1 La investigación. Recuperado de: [https://www.uv.es/webgid/Descriptiva/11\\_la\\_investigacion.html](https://www.uv.es/webgid/Descriptiva/11_la_investigacion.html)

# REFERENCIAS

- Upiccsa (s/f). Método sintético. Recuperado de:  
[https://www.sites.upiicsa.ipn.mx/uteycv/rdd/metodologia/men\\_sup/u1/temas/t154.html](https://www.sites.upiicsa.ipn.mx/uteycv/rdd/metodologia/men_sup/u1/temas/t154.html)
- Violatti, C. (2014). Ciencia. En Enciclopedia de la Historia del Mundo. Recuperado de:  
<https://www.worldhistory.org/trans/es/1-351/ciencia/>
- Zambrano Valencia, J. D., (2012). El ensayo: concepto, características, composición. Sophia, (8), ISSN: 1794-8932. Recuperado de:  
<https://www.redalyc.org/articulo.oa?id=413740749012>