

## BIBLIOGRAFÍA SUGERIDA ENP

### LÓGICA - 1404

#### NOTAS:

1. Adquirir la última edición o reimpresión disponible en el mercado editorial.
2. La presente bibliografía es una **sugerencia**, no es obligatoria; el material debe ser seleccionado por los profesores de cada asignatura, de acuerdo con su metodología de trabajo y el principio de libertad de cátedra, siempre y cuando se apeguen al nivel y al plan de estudios.
3. Las cantidades mínimas de materiales requeridos en biblioteca, se pueden consultar en el inciso 3.7.1 del [Instructivo de incorporación](#) de la DGIRE.
4. Las direcciones electrónicas pueden cambiar o no ser permanentes.

#### ACERVO IMPRESO

Amor, José Alfredo. *La razón comunicada IV: materiales del taller de didáctica de la lógica*. México, Torres Asociados, 2005.

*Argumentación lógica* / Victorico Muñoz Rosales et al. México, Umbral, 2018.

Arredondo Campos, José. *Lógica algunos elementos de la argumentación*. México, Patria Educación, 2021?

Atocha, A. *La lógica como herramienta de la razón. Razonamiento ampliativo en la Creatividad, la Cognición y la Inferencia*. UK, Lightning Source, UK, Milton Keynes, 2014.

Aznar, José. *Iniciación a la lógica simbólica*. México. Trillas, 2012.

Barceló, Axel. *Sobre el análisis*. México, UNAM, 2019.

Beller, W. *Elementos de lógica argumentativa para la escritura académica*. Bonilla Artiga, 2018.

Blair, A.J. and Johnson, R.H. *The current state of informal logic. Informal logic*, IX.2&3, Spring & Fall, 1987.

Cadena Roa, M.; Huerta Peredo, X. *Lógica*. México, MacGraw-Hill, 2022.

Capaldi, N. *Cómo ganar una discusión. El arte de la argumentación*. Barcelona: Gedisa, 2005.

- Comesaña, M. *Lógica informal. Falacias y argumentos filosóficos*. Buenos Aires: Eudeba, 1998.
- Copi, Irving. *Introducción a la lógica*. México, Limusa, 2020.
- Doury, M. y Moirand, S. *La argumentación hoy. Encuentro entre perspectivas teóricas*. Traducción de Paula Olmos. España, Montesinos, 2008.
- Echeverría, E. *Filosofía para Niños*. México, Aula Nueva SM, 2004.
- Escobar Valenzuela, G.; Arredondo Campos, José. *Lógica*. México, Patria, 2019.
- *Lógica. Los caminos de la argumentación. Serie DGTI, Bachillerato*. México, Patria, 2021.
- Fernández de Castro, Max; Preiser, Asunción; Segura, Luis; Torres Falcón, Yolanda. *Lógica elemental*. México, UAM, 2004.
- Freund, Fernández, Ruffino M. *Logic and philosophy of logic: recent trends in Latin America and Spain*. College Publication, 2018.
- De la Garza, T. *Educación y democracia*. Madrid, Aprendizaje Visor, 1995.
- Gómez, Leonardo. *Lógica: componente de formación básica. Enfoque por competencias, bachillerato tecnológico*. México, Limusa/Noriega, 2014.
- Gutiérrez Sáenz, Raúl. *Lógica: conceptos fundamentales*. México, Esfinge, 2007.
- Harada, E. *Pensar, razonar y argumentar: enseñar Lógica*. México, UNAM, 2011.
- Hernández, Esteban. *Lógica con enlaces virtuales*. México, Éxodo, 2022.
- Herrera, A. y Torres, A. *Falacias*. México, Torres Asociados, 1994.
- Kemel, G. *El razonamiento lógico en el lenguaje simbólico y en el lenguaje natural*. Colombia, Unimagdalena, 2020.
- Lipman, Matthew. *El descubrimiento de Harry*. Madrid, De la Torre, 1999.
- *El descubrimiento de Filio episteme*. México, Fray Bartolomé de las Casas, 2014.
- *Pensamiento complejo y educación*. Madrid, De la Torre, 1998.
- Mateos Nava, Misael. *Lógica. El arte de inferir*. México, Proyectos Educativos, 2013.
- *Lógica para inexpertos*. México, Edère, 2014.
- Miranda, T. *El juego de la argumentación*. Madrid, De la Torre, 2013.
- Páez, Andrés. *Introducción a la lógica moderna*. Colombia, Universidad de los Andes, 2007.

- Palafox Basurto, Jorge. *Introducción a la lógica: libro para el docente*. México, Academia Mexicana de la Lógica, 2021.
- Pizarro, Fina. *Aprender a razonar*. México, Alhambra, 1997.
- Piñón Cuenca, José. *Lógica*. México, Esfinge, 2019.
- Ramos, P. "La tabla de orden en el pensamiento como herramienta de lectura de texto argumentativo". *Ergo*, Nueva Época, Xalapa, Veracruz, No. 27, p. 15, 2011.
- Rodríguez Jiménez, Gabriela; Gallardo Vega, O. *Lógica y argumentación: una introducción al espacio de las razones*. México, Pearson educación de México, 2018.
- Solís Daun, Julio; Torres Falcón, Yolanda. *Lógica matemática*. México, UAM, 2004.
- Sotomayor, J. *Argumentación jurídica*. Perú, Zela, 2021.
- Teichman, Jenny, Katherine C. Evans. *Filosofía: una guía para principiantes*. España, 2022.
- Toulmin, S. *Los usos de la argumentación*. Madrid: Península, 2007.
- Vega, L. *La naturaleza de las falacias*. Palestra, 2021.
- *Si de argumentar se trata*. Madrid: Montesinos, 2007.
- *La teoría de la argumentación en sus textos. Una antología*. Palestra, 2022.
- Vignaux, G. *La argumentación ensayo de lógica discursiva*. Ediciones Jurídicas Olejnik, 2023.
- Weston, A. *Las claves de la argumentación*. Ariel, 2021.
- Wiechers Rivero, José Walter y Alfredo Ávila Rivera. *Lógica argumentativa*. México: Humanismo y sentido, 2020.

## **RECURSOS DIGITALES**

*Apoyo Académico para la educación media superior*. México, UNAM-DGTIC.  
<http://www.objetos.unam.mx> . 17 oct. 2024.

Conan Doyle, Arthur. *La corbeta Gloria Scott*. España, Sherlock-Holmes.es.  
En:  
[https://web.archive.org/web/20090306032618/http://holmes.materialdescargable.com/novelas/es\\_memorias/La%20Gloria%20Scott.pdf](https://web.archive.org/web/20090306032618/http://holmes.materialdescargable.com/novelas/es_memorias/La%20Gloria%20Scott.pdf) . 17 oct. 2024.

Conan, Doyle. "El Gloria Scott" de *Las aventuras de Sherlock Holmes*.  
<http://190.186.233.212/filebiblioteca/Ciencia%20Ficcion%20-%20Fantasia%20-%20Terror%20-%20Policiales/-%20Arthur%20Conan%20Doyle/Arthur%20Conan%20Doyle%20-%20La%20Corbeta%20Gloria%20Scott.htm>

ElHuffPost. *El azúcar crea la misma adicción que la cocaína*. 2017.  
<https://www.dailymotion.com/video/x6978p9> Recuperado el 3 de agosto de 2020.

Lisle, J. *The fallacy of equivocation*. 2009. Recuperado el 31 de marzo de 2016, de: <https://answersingenesis.org/logic/the-fallacy-of-equivocation/>

Marraud, Hubert J. *Breve curso de teoría de la argumentación*. Madrid: Universidad Autónoma de Madrid, 2014. Recuperado el 31 de marzo de 2016, de: [https://www.academia.edu/8189164/Breve curso de teor%C3%ADa de l os argumentos](https://www.academia.edu/8189164/Breve_curso_de_teor%C3%ADa_de_l os_argumentos)

Portillo, Reina. *Pasos para realizar un estudio estadístico*. YouTube, 1:10. Publicado el 27 de junio de 2017, Recuperado el 3 de agosto de 2020 <https://www.youtube.com/watch?v=uZEEemNACxAI>

*Recursos didácticos para la asignatura de lógica*. Recuperado el 31 de marzo de 2016 de: <http://www.objetos.unam.mx>

Sackheim, Daniel, dir. *Dr. House. Cursed*. Temporada 1, capítulo 13. Recuperado el 3 de agosto de 2020. En <https://www.dailymotion.com/video/x4rvbud>