

**PROGRAMA:** FORMACIÓN HUMANÍSTICA.

**SÍLABO:** PENSAMIENTO LÓGICO.

## I. DATOS GENERALES

1.1 **Modalidad de Estudio:** PRESENCIAL.

1.2 **Malla:** D.

1.3 **Ciclo de estudios:** I.

**ESTILO DE REDACCIÓN DE LA BIBLIOGRAFÍA:** APA.

---

## BIBLIOGRAFÍA

**TIPO DE MATERIAL:** LIBROS.

Álgebra: manual de preparación pre-universitaria. (2008). Lexus Editores.

<https://go.gale.com/ps/i.do?p=GVRL&sw=w&u=univcv&v=2.1&it=etoc&id=GALE%7C2FYW&sid=bookmark-GVRL>

Aritmética: manual de preparación pre-universitaria. (2008). Lexus Editores.

<https://link.gale.com/apps/pub/2FYX/GVRL?u=univcv&sid=bookmark-GVRL>

Castañeda Hernández, S. (2014). *Matemáticas fundamentales para estudiantes de Ciencias*.

Universidad del Norte. <https://www.digitaliapublishing.com/a/37576>

Cómo desarrollar la inteligencia y promover habilidades. (2003). Círculo Latino Austral.

<https://link.gale.com/apps/pub/2HHA/GVRL?u=univcv&sid=bookmark-GVRL>

Domínguez, C. (2011). *Manual de cálculo financiero y resolución de ejercicios prácticos comentados*. Editorial Universidad Nacional de Río Cuarto; Eduvim.

<https://www.digitaliapublishing.com/a/14471>

Egoavil Vera, J. R. (2014). *Fundamentos de matemática: introducción al nivel universitario*.

Universidad Peruana de Ciencias Aplicadas. <https://www.digitaliapublishing.com/a/45593>

Escudero Trujillo, R., & Rojas Álvarez, C. (2015). *Matemáticas básicas* (4a ed. Rev.). Universidad del Norte. <https://www.digitaliapublishing.com/a/40671>

- Girón Suazo, M. C. (2012). *Aplicaciones de matemática y cálculo a situaciones reales*. Universidad Peruana de Ciencias Aplicadas. <https://www.digitaliapublishing.com/a/45560>
- Gutiérrez Tovar, Y. E., & Acosta Dayard, M. del V. (2019). *Aritmética superior*. Ediciones UAPA. <https://www.bibliotechnia.com.mx/otros/visor/?bock=34301>
- Gutiérrez Valdeón, S., & Rodríguez-Lázaro, A. F. (2004). *Matemáticas aplicadas a la economía y la empresa*. Cengage; Paraninfo. <https://link.gale.com/apps/pub/3BEB/GVRL?u=univcv&sid=bookmark-GVRL>
- Mora Espinosa, C. F., & Nieto Sánchez, J. C. (2019). *Lógica matemática*. Universidad Central. <https://www.bibliotechnia.com.mx/otros/visor/?bock=31279>
- Morales Urbina, E. M. (2019). *Álgebra superior I*. Ediciones UAPA. <https://www.bibliotechnia.com.mx/otros/visor/?bock=34300>
- Morales Urbina, E. M., Vargas Villegas, E., Nuñez, L. A., & Gutiérrez Tovar, Y. E. (2019). *Matemática superior*. Ediciones UAPA. <https://www.bibliotechnia.com.mx/otros/visor/?bock=34312>
- Robledo Potes, J. (2014). *Matemática fundamental para matemáticos*. Universidad del Valle. <https://www.digitaliapublishing.com/a/29655>
- Vargas, E., Núñez, L., & Boada, E. (2019). *Álgebra Lineal*. Ediciones UAPA. <https://www.bibliotechnia.com.mx/otros/visor/?bock=34303>
- Tinoco del Valle, J., Hernández Sastoque, E., & Escoria Caballero, E. (2023). *Introducción a la lógica matemática*. Ediciones Unimagdalena. <https://www.digitaliapublishing.com/a/128685>
- Torrijos, M. (2018). *Apuntes de matemáticas básicas*. Universidad Católica de Colombia. <https://www.digitaliapublishing.com/a/102319>
- Zuleta, C. A. (2017). *Análisis Matemático*. Cuvillier Verlag. <https://ebookcentral.proquest.com/lib/biblioucv/reader.action?docID=5022992&ppg=3>

---

**TIPO DE MATERIAL: ARTÍCULOS.**

Cervantes Campo, G., Jiménez Blanco, G., & Martínez Solano, R. (2022). Razonamiento cuantitativo, lenguaje y matemáticas. *Zona próxima*, (36), 76-92.

<https://research.ebsco.com/linkprocessor/plink?id=5c9155d5-3bf6-3674-9702-3b3e9406ed24>

Hernández Ortiz, H., & Parra Dorantes, R. (2013). Problemas sobre la distinción entre razonamientos deductivos e inductivos y su enseñanza. *Innovación educativa*, 13(63), 61-73.

<https://www.webofscience.com/wos/scielo/full-record/SCIELO:S1665-26732013000300005>

---