

BIBLIOGRAFÍA SUGERIDA ENP

MATEMÁTICAS V - 1500

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

Allen, Ángel. 2018. *Álgebra intermedia*. 9ª ed. México: Pearson.

Baldor, Aurelio. *Álgebra Baldor*. México. 4ª ed. Patria, 2019.

Guerra, M. y Figueroa, S. *Geometría analítica*. México: Mc Graw Hill, Edición revisada, 2004.

Lehmann, Charles H. *Geometría analítica*. 18ª ed. México: Limusa, 1993.

Ruiz Basto, Joaquín. *Geometría analítica*. 3ª ed. México: Grupo Patria Cultural, 2019.

Stewart James, Redlin Lothar y Watson Saleem. *Precálculo: matemáticas para el cálculo*. 7ª ed. México, Cengage, 2017.

Sullivan, M. *Álgebra y trigonometría*. 9ª ed. México, Pearson, 2013.

Swokowski, E. y J. Cole. *Precálculo. Álgebra y trigonometría con geometría analítica*. México: Cengage Learning, 2018.

Swokowski, E., J. Cole, J Ibarra Escutia. *Matemáticas V: pensamiento geométrico, funciones y estadística*. México: Cengage Learning, 2021.