



## TEMAS SELECTOS DE MATEMÁTICAS

### BIBLIOGRAFÍA Y FUENTES DE CONSULTA

#### FUENTES BÁSICAS:

Carreño, X. & Cruz, X. (2008). *Álgebra*. México: McGraw-Hill.

De Oteyza, E. et al. (2016). *Temas Selectos de Matemáticas*. México: Pearson Educación.

Epp, S. (2012). *Matemáticas discretas con aplicaciones*. México: Cengage Learning.

Lehmann, C. (2008). *Álgebra*. México: Limusa.

Miller, C. Heeren, V., Hornsby, J. & Heeren, C. (2016). *Mathematical Ideas*. USA: Pearson.

Miller, C. Heeren, V. & Hornsby, J. (2013). *Matemática: Razonamiento y aplicaciones*. México: Pearson.

Swokowski, E. & Cole, J. (2011). *Álgebra y Trigonometría con Geometría Analítica*. México: Cengage Learning.

#### FUENTES COMPLEMENTARIAS:

Bravo, A., Rincón, H. & Rincón, C. (2006). *Álgebra superior*. México: Facultad de Ciencias, UNAM.

Bulajich, R., Gómez, J. & Valdez R. (2013). *Álgebra. Cuadernos de Olimpiadas de Matemáticas*. México: Instituto de matemáticas, UNAM.

Cárdenas, H., LLuis, E., Raggi, F. & Tomás, F. (2007). *Álgebra Superior*. México: Trillas.

Burgos, E. (Ed.). (2017). *Antología de matemáticas. ¿Cómo ves?* México: Universidad Nacional Autónoma de México.

Devlin, K. (2012). *Introduction to Mathematical Thinking*. USA: Keith Devlin.

Eccles, P. (1997). *An Introduction to Mathematical Reasoning. Numbers, sets and functions*. New York: Cambridge University Press.

Evans, M. (2013). *The binomial theorem. A guide for teachers (Years 11-12)*. Australia: Education Services Australia. Recuperado el 30 de enero de 2018 de [https://www.amsi.org.au/ESA\\_Senior\\_Years/PDF/Thebinomialtheorem1c.pdf](https://www.amsi.org.au/ESA_Senior_Years/PDF/Thebinomialtheorem1c.pdf)

National Council of Teacher of Mathematics. (1977). *Temas de matemáticas, Cuaderno Conjuntos*. México: Trillas.

National Council of Teacher of Mathematics. (1977). *Temas de matemáticas, Cuaderno Lógica*. México: Trillas.

Pérez, M. (2013). *Combinatoria. Cuadernos de Olimpiadas de Matemáticas*. México: Instituto de Matemáticas, UNAM.

Universidad Nacional Autónoma de México. Red Universitaria de aprendizaje (RUA). Recuperado el 30 de enero de 2018 de <http://www.rua.unam.mx/portal/plan/index/30001>

Rees, P. & Sparks F. (2005). *Álgebra*. México: Reverté Ediciones.

Rincón, H. (2009). *Cuando cuentas cuántos... Temas de matemáticas para bachillerato*. México: Instituto de Matemáticas, UNAM.

Rockswold, G. (2010). *Precalculus with Modeling & Visualization*. USA: Pearson.

Zubieta, G. (2002). *Lógica deductiva*. [En línea] México: Sociedad Matemática Mexicana. Disponible en [http://www.pesmm.org.mx/Serie%20Textos\\_archivos/T1.pdf](http://www.pesmm.org.mx/Serie%20Textos_archivos/T1.pdf)

Zubieta, G. (1999). *Manual de Lógica para Estudiantes de Matemáticas*. México, Trillas.

Zubieta, G. (1992). *Taller de Lógica Matemática. Análisis Lógico*. México: McGraw-Hill.