

## RECOMENDACIONES LITERARIAS PARA FORTALECER LA EXPERIENCIA LECTORA

No es un plan de lectura obligatorio, sino de una variada selección de cuentos, crónicas y novelas, escogida por el coordinador, basada en opiniones de estudiantes del Preuniversitario que manifestaron anteriormente haberlos disfrutado; probablemente tú también lo harás.

### Literatura general

- Gabriel García Márquez: Crónica de una muerte anunciada, Doce cuentos peregrinos, Del amor y otros demonios, Memoria de mis putas tristes.
- Hernando Téllez: Espuma y nada más [cuentos].
- Evelio rosero: Los ejércitos, Plegaria por un papa envenenado.
- Efe Gómez: Guayabo Negro [cuentos], La tragedia del minero [cuento].
- Andrés Caicedo: ¡Que viva la música!, Infección [cuento], Angelitos empantanados.
- Jaime Espinal: Open the window para que la mosca fly.
- Mario Mendoza: Satanás, Lady Masacre, Paranormal Colombia [Crónicas].
- Andrés Delgado: Sabotaje.
- Fernando Vallejo: La virgen de los sicarios, Memorias de un hijueputa.
- Julio Cortázar: Historias de Cronopios y de Famas.
- Horacio Quiroga [cuentos]: El almohadón de plumas, La gallina degollada.
- Julio Verne: Viaje al centro de la tierra, Un capitán de quince años, La vuelta al mundo en 80 días, La isla misteriosa, El rayo verde, Un billete de lotería.
- Chuck Palahniuk: El club de la pelea.
- George Orwell: Rebelión en la granja, 1984.
- Stephen King [terror]: El resplandor, Carrie, Eso (It).
- H. P. Lovecraft [cuento/novela corta]: El llamado de Cthulhu, En las montañas de la locura, El color surgido del espacio, La ciudad sin nombre, El ceremonial.

También se recomiendan algunas novelas escritas por matemáticos. No son lecturas comunes, sino que son historias que, o bien, plantean una serie de ejercicios y razonamientos matemáticos que te ayudarán a desarrollar tu competencia en razonamiento lógico-matemático, o son historias que te sumergen en el mundo matemático y te ayudan a comprender un poco mejor, a partir del contexto.

### Literatura matemática

- El hombre que calculaba – Malba Tahan
- ¿La dama o el tigre? Y otros pasatiempos lógicos – Raymond Smullyan
- Alicia en el país de las adivinanzas – Raymond Smullyan
- ¿Cómo se llama este libro? – Raymond Smullyan
- El teorema del loro – Denis Guedj
- El curioso incidente del perro a medianoche – Mark Haddon
- La incógnita Newton – Catherine Shaw
- La medida de todas las cosas – Ken Alder

**¿Sabías que Escolaria tiene un grupo de Facebook donde comparte material y clases gratuitas para el Examen de Admisión de la UdeA?**



Unirme al grupo de Facebook



**El curso Preuniversitario UdeA, te prepara para responder con mayor asertividad en el examen de admisión de la Universidad de Antioquia. El examen tiene una duración de 3 horas y evalúa los componentes de Competencia Lectora y Razonamiento Lógico.**

[Ver curso Preuniversitario](#)

*Escolaria no tiene ningún tipo de vínculo con la Universidad de Antioquia*