

Del Prado Arza, N. (2024). Para Pensar la Matemática y con la Matemática. Acertijos y sus respuestas. Editorial Citmatel, La Habana. ISBN: 978-959-315-391-1

Del Prado Arza, N. (2024). To Think Mathematics and with Mathematics. Riddles and their Answers. Editorial Citmatel, Havana. ISBN: 978-959-315-391-1

Pedro García Rojas^{1*} 

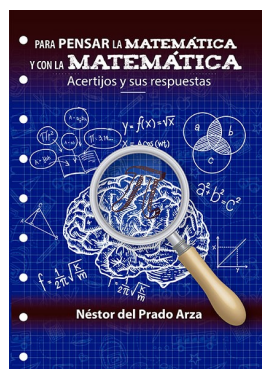
¹Centro de Salud Mental, Ministerio de Salud Pública, La Habana, Cuba. Email: pedrogarcia Rojas2023@gmail.com.

*Autor para Correspondencia (Corresponding Author)

Editado por (Edited by): Damian Valdés Santiago, Facultad de Matemática y Computación, Universidad de La Habana, La Habana, Cuba.

Maquetado por (Layout by): Paulo Enrique Lantigua Cuervo, Instituto de Criptografía, Universidad de La Habana, La Habana, Cuba.

Citar como: García Rojas, P. (2024). Del Prado Arza, N. (2024). Para Pensar la Matemática y con la Matemática. Acertijos y sus respuestas. Editorial Citmatel, La Habana. ISBN: 978-959-315-391-1 [Reseña de libro]. *Ciencias Matemáticas*, 37(1), 99. DOI: <https://doi.org/10.5281/zenodo.15293064>. Recuperado a partir de <https://revistas.uh.cu/rcm/article/view/9061>.



En este libro el profesor y divulgador de matemáticas Néstor del Prado Arza, nos brinda un grandioso volumen donde una serie de curiosidades y ejercicios matemáticos nos muestran el universo de los números y la exigencia lógica de los juegos que propone su autor. El libro presenta una distinción y esta radica en que logra unir armónicamente el estudio de la ciencia matemática con lo lúdico y con ello hacer de la Matemática un saber

entretenido y desafiante, que forja cimientos cognitivos y motivacionales hacia el inmenso campo del saber matemático de las edades más tempranas. Un libro inquieto en las manos del lector curioso, tanto si es un niño, adolescente o adulto, el contenido del libro, -hace mover la cabeza-. Es un texto que sumerge desde el primer encuentro. Gracias a su metodología, el libro alcanza popularidad en todo el mundo, consiguiendo transmitir el apego hacia las matemáticas. En esencia el autor explica cómo resolver problemas de manera creativa y recreativa. Esto significa unir trabajo, aprendizaje y juego. Esta perspectiva permite salvar las deficiencias de los enfoques puramente científicos para convertir la ciencia matemática en

parte de la cotidianidad. Resolver problemas tal como se nos enseña a lo largo de sus páginas implica seleccionar uno o más cursos de acción para lograr la meta exigente en cada acertijo que nos presenta el profesor Néstor. Para resolver problemas necesitamos conocer cuáles son nuestros objetivos, identificar las variables controlables, las variables no controlables y comprender la relación entre estos tres componentes una idea que subyace en la intención del autor a modo de “acertijando” palabra ya devenida en reconocimiento popular del autor. Los problemas como nos muestra el texto pueden anticiparse, identificarse, definirse, resolverse o disolverse. Pero es necesario tener en cuenta que los problemas existentes en la multiplicidad de nuestro mundo que permanecen resueltos, conducen a nuevos problemas y nuevas interrogantes en un infinito ir y venir.

Puede adquirir el libro en el siguiente enlace: <https://www.libreriavirtualcuba.com/para-pensar-la-matematica>.

