

temas de hoy

MURDLE

RESUELVE EL CRIMEN



100 ACERTIJOS
ENDIABLADOS PARA
SOLUCIONAR USANDO
LA LÓGICA Y EL PODER
DE LA DEDUCCIÓN



«Engancha
que da gusto.»
JUAN GÓMEZ-JURADO



EL FENÓMENO
EDITORIAL MÁS
ADICTIVO DEL
MOMENTO

G. T. KARBER

MURDLE

 *Resuelve el crimen* 

100 ACERTIJOS ENDIABLADOS
PARA SOLUCIONAR USANDO LA LÓGICA
Y EL PODER DE LA DEDUCCIÓN

•••• **G. T. KARBER** ••••

Para Dan y Dani

Título original: *Murdle: Volume 1*

© por los textos, Gregory Thomas Karber, Jr., 2023

Publicado por acuerdo con St. Martin's Publishing Group, en asociación con International Editors & Yáñez' Co (Barcelona). Todos los derechos reservados.

© por la traducción, Marta Sevilla Sánchez, 2024

© Editorial Planeta, S. A., 2024

temas de hoy, un sello editorial de Editorial Planeta, S. A.

Avda. Diagonal, 662-664, 08034 Barcelona (España)

www.planetadelibros.com

Primera edición: junio de 2024

ISBN: 978-84-19812-62-9

Depósito legal: B. 9.383-2024

Diseño: Omar Chapa

Composición: Maria García

Impresión y encuadernación: Egedsa

Printed in Spain - Impreso en España

La lectura abre horizontes, iguala oportunidades y construye una sociedad mejor. La propiedad intelectual es clave en la creación de contenidos culturales porque sostiene el ecosistema de quienes escriben y de nuestras librerías. Al comprar este libro estarás contribuyendo a mantener dicho ecosistema vivo y en crecimiento. En **Grupo Planeta** agradecemos que nos ayudes a apoyar así la autonomía creativa de autoras y autores para que puedan seguir desempeñando su labor. Dirígete a CEDRO (Centro Español de Derechos Reprográficos) si necesitas fotocopiar o escanear algún fragmento de esta obra. Puedes contactar con CEDRO a través de la web www.conlicencia.com o por teléfono en el 91 702 19 70 / 93 272 04 47.



ÍNDICE

Cómo funciona	1
Nivel de dificultad	9
Elemental	11
Ocultismo lógico	63
Nivel intermedio	115
Nivel imposible	217
101. Una cosa más	318
Soluciones	331
Agradecimientos	377

CÓMO FUNCIONA

Bienvenido a *Murdle: Resuelve el crimen*, la publicación oficial de los archivos de las investigaciones llevadas a cabo por la más brillante de las mentes en el campo de la resolución de misterios: *el Detective Lógico*. A diferencia de otros libros de detectives, los enigmas que aquí se presentan son rompecabezas que tú tendrás que resolver. Y todo lo que necesitas para resolver estos casos son un lápiz y una mente afilados. Repasemos el primer caso del Detective Lógico, que resolvió en su tercer año en la Universidad de la Deducción. El presidente de la asamblea de estudiantes había sido asesinado y Lógico estaba seguro de que una de estas tres personas era la culpable:



ALCALDE MIEL

Conoce todos los secretos del pueblo y se asegura de que siempre voten por él.

1,83 M • ZURDO • OJOS COLOR AVELLANA • PELO CASTAÑO CLARO



DECANO GLAUCO

Decano de algún departamento de la Universidad. ¿A qué se dedica? Bueno, para empezar, gestiona el dinero...

1,70 M • DIESTRO • OJOS MARRÓN CLARO • PELO CASTAÑO CLARO



RECTORA TOSCANA

Como rectora de la Universidad de la Deducción, ha descubierto cuánto están dispuestas a pagar las familias ricas para que sus hijos consigan el título de Lógica.

1,70 M • ZURDA • OJOS VERDES • RUBIA

El joven Lógico también sabía que cada uno de ellos estaba en uno de estos lugares y tenía una de estas armas:



EL ESTADIO

EXTERIOR

El campo cuenta con el césped falso de mayor calidad que se puede encontrar en el mercado.



LA LIBRERÍA

INTERIOR

El mayor generador de dinero del campus. Hay un cartel que anuncia una oferta de 2 x 500 € en libros de texto.



LA ANTIGUA

SEDE

INTERIOR

El edificio más antiguo del campus y el peor conservado. ¡La pintura de la pared se está desconchando!



**UN LÁPIZ
AFILADO**

PESO LIGERO

En aquella época, los lápices llevaban plomo de verdad. Un pinchazo y podías morir envenenado por plomo.



**UNA MOCHILA
PESADA**

PESO PESADO

Por fin un uso práctico para todos esos libros de Lógica. ¡Darles en la cabeza a la gente con ellos!



**UN CORDÓN DE
GRADUACIÓN**

PESO LIGERO

Sería un gran honor académico morir estrangulado por uno de estos cordones.

Lógico sabía que no era posible hacer ninguna suposición solo leyendo estas descripciones. A veces los alcaldes llevan mochilas pesadas, y a veces los profesores van al estadio. No, para averiguar quién llevaba qué, había que estudiar las pistas y las pruebas.

MURDLE: RESUELVE EL CRIMEN

Estos eran los hechos que sabía que eran absolutamente ciertos:

- La persona que estaba en el estadio era diestra.
- El sospechoso del lápiz afilado estaba enfadado con la persona que se encontraba en la antigua sede.
- El sospechoso con un cordón de graduación tenía unos preciosos ojos color avellana.
- El decano Glauco iba cargado con un montón de libros de Lógica.
- **Junto al cadáver se encontró pintura desconchada.**

Por último, sacó su cuaderno de detective y dibujó meticulosamente una cuadrícula, etiquetando cada columna y cada fila con un dibujo que representaba a cada uno de los sospechosos, las armas y los lugares.

Los lugares se enumeraban dos veces, una en la parte superior y otra en la lateral, de modo que cada cuadrado representaba un posible emparejamiento.

		SOSPECHOSOS			LUGARES		
							
ARMAS							
							
							
LUGARES							
							
							

Esta cuadrícula de deducción era una potente herramienta que se enseñaba en la Universidad de la Deducción. Sirve para aclarar las ideas e identificar las posibles conclusiones.

Pero nunca antes se había utilizado para resolver un asesinato. En la Universidad de la Deducción solo se aplicaba la Lógica en ámbitos puramente abstractos,

como si todas las X son Y y todas las Y son Z, ese tipo de cosas. Lo que Lógico estaba haciendo ahora era nuevo, emocionante y peligroso.

G. T. KARBER

Una vez trazada su cuadrícula de deducción, llegó a su parte favorita:

¡La deducción! Repasó la lista de pistas y colocó cada una de ellas en su lugar en la cuadrícula.

La primera pista era: **La persona que estaba en el estadio era diestra.**

Según las notas de Lógico sobre los sospechosos, solo el decano Glauco era diestro. Por lo tanto, el decano Glauco estaba en el estadio.

Lógico lo anotó en la cuadrícula, como se ve a continuación. Pero eso no fue todo lo que Lógico descubrió con esa pista. Si el decano estaba en el estadio, entonces no estaba ni en la librería ni en la antigua sede, y como solo había un sospechoso en cada lugar, ni la rectora Toscana ni

		SOSPECHOSOS			LUGARES		
							
ARMAS							
							
							
LUGARES			✓				
							
							

el alcalde Miel estaban en el estadio. Lógico lo tachó con X en la cuadrícula de deducción. Esto demostraba un principio muy importante: cuando identificas la ubicación o el arma de una persona, puedes tachar las demás posibilidades en esa fila o esa columna.

		SOSPECHOSOS			LUGARES		
							
ARMAS							
							
							
LUGARES		X	✓	X			
			X				
			X				

MURDLE: RESUELVE EL CRIMEN

Entonces pasó a la siguiente pista: **El sospechoso del lápiz afilado estaba enfadado con la persona que se encontraba en la antigua sede.**












Al parecer, esta pista hablaba de relaciones personales. Pero a Lógico solo le interesaban los hechos. Y el único hecho que esta pista demostraba era que el sospechoso con el lápiz afilado y el que se hallaba en la antigua sede eran dos personas distintas. Por lo tanto, el lápiz afilado no estaba en la antigua sede.

		SOSPECHOSOS			LUGARES		
							
ARMAS							X
							
							
LUGARES		X	✓	X			
			X				
			X				

Lógico lo anotó en su tabla de deducciones. Luego, pasó a la siguiente pista: **El sospechoso con un cordón de graduación tenía unos preciosos ojos color avellana.** Ignoró la parte de que los ojos eran bonitos y se centró en lo más importante: solo el alcalde Miel tenía ojos color avellana. Por lo tanto,

el alcalde Miel llevaba el cordón de graduación. De nuevo, ¡Lógico podría tachar la fila y la columna!

Después de todo, si el alcalde Miel llevaba el cordón de graduación, entonces ni la rectora Toscana ni el decano Glauco lo tenían. Y como cada sospechoso solo tenía

		SOSPECHOSOS			LUGARES		
							
ARMAS		X					X
		X					
		✓	X	X			
LUGARES		X	✓	X			
			X				
			X				

G. T. KARBER

un arma, el alcalde Miel no podía llevar la mochila pesada ni el lápiz afilado.

Lógico siguió con otra pista: **Parece que el decano Glauco iba cargado con un montón de libros de Lógica.**













¿Qué significaba esto? ¡Los libros de texto de Lógica no son ninguna arma!

Pero si lees las descripciones de cada arma, te darás cuenta de que la de la mochila pesada decía: «Por fin un uso práctico para todos esos libros de Lógica. ¡Darles en la cabeza a la gente con ellos!». Si el decano Glauco iba cargado con muchos libros de Lógica, ¡los llevaba dentro de la mochila!













En estos rompecabezas no hay que dar saltos de lógica: todo lo que debes saber aparece claramente en las descripciones. ¿Sería posible que el decano Glauco fuera por ahí cargado de libros de Lógica sin una mochila? ¡No para el Detective Lógico!

Lógico marcó que el decano Glauco llevaba la mochila pesada, y tachó las otras posibilidades de esa fila y esa columna. Una vez hecho esto, Lógico sonrió. Si el alcalde Miel llevaba el cordón de graduación y el decano Glauco la mochila pesada, la rectora Toscana debía tener el lápiz afilado. También lo marcó.

El siguiente paso es la clave para resolver todos los misterios de asesinatos que aparecen en este libro: la rectora Toscana tenía el lápiz afilado. El lápiz afilado no estaba en la antigua sede. Por lo tanto, la rectora Toscana no podía estar en la antigua sede. Por lo tanto, la rectora Toscana estaba en la librería, ya que era el único lugar que quedaba. Y como tenía el lápiz afilado, este también debía estar en la librería.

		SOSPECHOSOS			LUGARES		
							
ARMAS		X	X	✓			X
		X	✓	X			
		✓	X	X			
LUGARES		X	✓	X			
			X				
			X				

MURDRE: RESUELVE EL CRIMEN

		SOSPECHOSOS			LUGARES		
							
ARMAS		X	X	✓			X
		X	✓	X			
		✓	X	X			
LUGARES		X	✓	X			
		X	X	✓			
		✓	X	X			

Lógico lo marcó en su cuadrícula de deducción y tachó las demás casillas de cada fila y cada columna. Y a partir de ahí, dedujo que el alcalde Miel estaba en la antigua sede, así que también lo marcó.

Como el alcalde Miel estaba en la antigua sede con el cordón de graduación, este también debía estar en la antigua sede.

Y como el decano Glauco tenía la mochila pesada y estaba en el estadio, la mochila pesada también estaba en el estadio.

«¡Qué satisfacción!», pensó Lógico mientras miraba su cuadrícula completa. Ahora estaba listo para enfrentarse a la última pista: **Junto al cadáver había pintura descascarillada.**

Esta última pista es especial. No dice quién tiene qué arma ni dónde... sino que nos habla del asesinato en sí.

Consultando sus notas, Lógico supo que esta pista significaba que el asesinato se había producido en la antigua sede, porque su descripción menciona la pintura descascarillada. Por lo tanto,

		SOSPECHOSOS			LUGARES		
							
ARMAS		X	X	✓	X	✓	X
		X	✓	X	✓	X	X
		✓	X	X	X	X	✓
LUGARES		X	✓	X			
		X	X	✓			
		✓	X	X			

como el alcalde Miel era el sospechoso que se encontraba en la antigua sede, él debía haber cometido el crimen.

Confiado en sus deducciones, Lógico se dirigió a la oficina de la rectora, donde declaró con determinación: «**¡Fue el alcalde Miel con el cordón de graduación en la antigua sede!**». La rectora Toscana quedó impresionada con su trabajo y le puso un sobresaliente. El alcalde Miel, sin embargo, consiguió ser reelegido gracias a sus discursos populistas contra la tiranía de la Lógica. Pero daba igual, porque para Lógico lo importante no eran las consecuencias de sus deducciones: lo importante era el trabajo deductivo en sí.

Y así fue como el joven Lógico se convirtió en el Detective Lógico, y cómo aplicó por primera vez lo que había aprendido en la Universidad a los problemas del mundo real. Cuando se graduó, se trasladó a la ciudad y comenzó a ofrecer sus servicios como el único detective deductivo del sector.

Este libro contiene cien misterios que el Detective Lógico pudo resolver utilizando estas y otras técnicas. Vas a toparte con claves para descifrar, declaraciones de testigos y un sinfín de secretos que tendrás que desvelar. A medida que avances y los misterios se vuelvan más difíciles, pondrás a prueba tus habilidades de razonamiento. Dado que la lógica es maravillosamente polifacética, siempre hay nuevas técnicas que aprender y nuevas deducciones que hacer.

Si te quedas atascado, ¡no desesperes! Puedes consultar la parte final del libro para encontrar una pista. Y cuando estés listo para hacer tu acusación, consulta las soluciones en las últimas páginas para ver si estás en lo cierto. Con cada misterio resuelto, empieza una nueva historia. Así que lee con atención y recuerda que, para un detective deductivo, todos los casos pueden resolverse utilizando únicamente la lógica.

Si necesitas más ayuda o quieres resolver los misterios con otras personas, únete al Club de los Detectives de Murdle.com. Si no, ¡tendrás que hacerlo tú solo! ¡Buena suerte, detective!