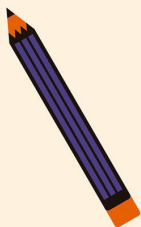


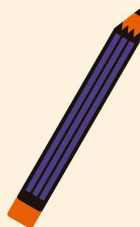
«Original,
divertido y muy adictivo.
Imprescindible para todo
amante de la novela
negra».
CARMEN MOLA

MURDLE

MÁS CRÍMENES POR RESOLVER



SACA AL DETECTIVE QUE
LLEVAS DENTRO Y DISFRUTA
RESOLVIENDO 100 NUEVOS
Y ADICTIVOS MISTERIOS



G. T. KARBER

MURDLE

*Más crímenes
por resolver*



SACA AL DETECTIVE QUE LLEVAS DENTRO
Y DISFRUTA RESOLVIENDO 100 NUEVOS
Y ADICTIVOS MISTERIOS

•••• **G. T. KARBER** ••••

 Planeta

ÍNDICE

Cómo funciona	1
Nivel de dificultad	9
Nivel elemental	11
Nivel intermedio	63
Nivel difícil	115
Nivel imposible	217
Pistas	319
Soluciones	331
Agradecimientos	379

CÓMO FUNCIONA

Bienvenido a *Murdle*, la publicación oficial de los archivos de la mejor mente del mundo resolviendo misterios, el Detective Lógico.

A diferencia de otros registros de la lucha contra el crimen, estos no son simples invenciones, sino rompecabezas que tú debes resolver. Y para lograrlo todo lo que necesitas es un lápiz afilado y una mente aún más aguda. Para practicar, vamos a recordar el primer caso del Detective Lógico, que resolvió cuando solo era un estudiante de la Universidad de la Deducción. Su jefe de grupo había sido asesinado y Lógico estaba seguro de que la culpable era una de estas tres personas:



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



DECANO GLAUCO

El decano de una de las facultades de la Universidad. ¿A qué se dedica? Entre otras cosas, a gestionar el dinero.

1.71 M • DIESTRO • OJOS MARRONES • PELO CASTAÑO



**RECTORA
TOSCANA**

Como responsable de la Universidad de la Deducción, ha descubierto exactamente cuánto están dispuestas a pagar las familias ricas para que sus hijos consigan un título.

1.68 M • ZURDA • OJOS VERDES • RUBIA

El joven detective también sabía que cada uno de ellos había estado en uno de estos lugares y que tenían en su poder una de las siguientes armas:



EL ESTADIO

EXTERIOR

El campo cuenta con el césped sintético más caro que se puede comprar.



LA LIBRERÍA

INTERIOR

El mayor negocio del campus. Un cartel anuncia una oferta de 2 x \$500 en libros de texto.



LA ANTIGUA

SEDE

INTERIOR

El edificio principal del campus y el peor conservado. La pintura de las paredes se está descascarando.



**UN LÁPIZ
AFILADO**

LIGERO

En aquella época los lápices contenían plomo. Con un pinchazo bastaba para morir envenenado.



**UNA MOCHILA
PESADA**

PESADA

Por fin una utilidad para todos esos libros de Lógica (golpear a la gente con ellos).



**UN CORDÓN DE
GRADUACIÓN**

LIGERO

Sería un gran honor académico ser estrangulado con uno de estos.

¡El detective sabía que no podía hacer suposiciones solo por leer estas descripciones! A veces los alcaldes llevan mochilas pesadas y a veces los profesores van al estadio. No, la manera de averiguar quién tenía qué y dónde estaba era analizando tanto las pistas como las pruebas.

MURDLE: MÁS CRÍMENES POR RESOLVER

Estos eran los hechos que sabía que eran totalmente ciertos:

- El sospechoso que estaba en el estadio era diestro.
- El sospechoso del lápiz afilado le guardaba rencor a la persona que estaba en la antigua sede.
- El sospechoso del cordón de graduación tenía unos hermosos ojos color avellana.
- El decano Glauco parecía ir cargado con un montón de libros de texto.
- **Junto al cadáver había una pared con pintura descascarada.**

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

Los lugares aparecían dos veces (una arriba y otra a un lado), de modo que cada recuadro representaba un único emparejamiento posible.

		SOSPECHOSOS			LUGARES		
							
ARMAS							
							
							
LUGARES							
							
							

Esta cuadrícula deductiva era una técnica sofisticada que se enseñaba en la Universidad de la Deducción. Servía para ordenar las ideas e identificar las posibles conclusiones.

Pero nunca se había usado para resolver un crimen. En la Universidad de la Deducción solo se aplicaba la lógica en ámbitos puramente abstractos, como si todas las

X eran Y y todas las Y eran X. Nuestro detective estaba haciendo algo completamente nuevo, emocionante y peligroso.

Después de dibujar la cuadrícula, llegó a la parte que más le gustaba: la deducción. Fue repasando la lista de pistas y puso cada una en su lugar.

La primera pista es: **El sospechoso que estaba en el estadio era diestro.**

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

Lógico lo anotó en la cuadrícula, como puedes ver más abajo. Pero eso no fue todo lo que el detective descubrió con esa pista.

		SOSPECHOSOS			LUGARES		
ARMAS							
LUGARES			✓				

Si el decano Glauco estaba en el estadio, significaba que no estaba en la librería ni en la antigua sede. Como solo podía haber un sospechoso en cada lugar, ni la rectora Toscana ni el alcalde Miel estaban en el estadio.

Lógico lo marcó en la cuadrícula con una X. Esto significa que, cuando

identifiques el lugar o el arma de un sospechoso, puedes tachar el resto de posibilidades de esa fila o columna.

El detective leyó la siguiente pista: **El sospechoso del lápiz afilado le guardaba rencor a la persona que estaba en la antigua sede.**

		SOSPECHOSOS			LUGARES		
ARMAS							
LUGARES		X	✓	X			
			X				
			X				
			X				

MURDLE: MÁS CRÍMENES POR RESOLVER

Al parecer, esta pista nos está diciendo algo sobre sus relaciones personales. Pero al detective solo le interesaban los hechos. Por lo tanto, lo único que nos dice esta pista es que el sospechoso del lápiz afilado y el que estaba en la antigua sede no eran la misma persona. Por lo tanto, el lápiz afilado no estaba en la antigua sede.

Así que Lógico lo marcó en la cuadrícula.

Después leyó la siguiente pista: **El sospechoso del cordón de graduación tenía unos hermosos ojos color avellana.**













		SOSPECHOSOS			LUGARES		
							
ARMAS							X
							
							
LUGARES		X	✓	X			
			X				
			X				

Ignoró el hecho de que los ojos fueran bonitos y se centró en lo que le parecía más importante: el alcalde Miel era el único que tenía los ojos color avellana.

Por lo tanto, el alcalde Miel llevaba el cordón de graduación.

De nuevo, el detective tachó toda la fila y

toda la columna. Al fin y al cabo, si el alcalde Miel llevaba el cordón de graduación, esta arma no correspondía ni a la rectora Toscana ni al decano Glauco. Y como cada sospechoso tenía una sola arma, el alcalde Miel no podía tener la mochila pesada ni el lápiz afilado.

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

El detective pasó a la siguiente pista: **El decano Glauco parecía ir cargado con un montón de libros de texto.**

¿Qué significa esto? ¡Los libros de texto no son ningún arma! Pero si lees las descripciones de las armas, verás que en la de la mochila pesada dice: «Por fin, una utilidad para todos esos libros de Lógica (golpear a la

gente con ellos)». Si el decano Glauco llevaba un montón de libros de Lógica, ¡sin duda usaba una mochila para cargarlos!













No debes avanzar sin registrar todas las pistas: todo lo que debes saber aparece claramente en las descripciones. ¿Es posible que el decano Glauco llevara un montón de libros sin una mochila? ¡No para el Detective Lógico!

Lógico anotó que el decano Glauco llevaba la mochila pesada y tachó todas las demás posibilidades en esa fila y esa columna. Después, sonrió. Si el alcalde Miel llevaba el cordón de graduación y el decano Glauco la mochila, la rectora Toscana debía tener el lápiz afilado. Lo marcó también.













El paso siguiente es clave para resolver todos los misterios que aparecen en este libro: la rectora Toscana tenía un lápiz afilado. El lápiz no estaba en la antigua sede. Por lo tanto, la rectora Toscana no podía estar en la antigua sede.

Así pues, la rectora Toscana estaba en la librería, ya que este es el único lugar que quedaba. Y como ella tenía el lápiz afilado, este también debía estar en la librería.

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

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

MURDLE: MÁS CRÍMENES POR RESOLVER













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

Como el alcalde Miel se encontraba en la antigua sede con el cordón de graduación, esta arma tenía que estar en la antigua sede. Y como el decano Glauco llevaba una mochila pesada y se hallaba en el estadio, la mochila también estaba en el estadio.

«¡Qué maravilla!», pensó Lógico, contemplando la cuadrícula. Ahora podía resolver la

última pista: **Junto al cadáver había una pared con pintura descascarada.**

Esta última pista es especialmente importante porque no nos dice qué arma llevaba quién en determinado lugar: ¡nos habla directamente sobre el asesinato!

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

Al consultar sus notas, Lógico descubrió que esta pista significaba que el asesinato se había cometido en la antigua sede porque la descripción de este lugar menciona la pintura descascarada. Por lo tanto, como el alcalde Miel era el sospechoso que se encontraba en la antigua sede, él debía haber cometido el crimen.

Seguro de sus deducciones, Lógico se fue a la oficina de la rectora, donde declaró con firmeza: «¡Fue el alcalde Miel con el cordón de graduación en la antigua sede!».

La rectora Toscana quedó impresionada por su trabajo y le puso un sobresaliente. A pesar de todo, el alcalde Miel volvió a ganar las elecciones con una victoria aplastante gracias a sus diatribas populistas contra la tiranía de la lógica. Pero eso no importaba porque, para Lógico, no eran las consecuencias de sus deducciones lo que importaba, sino el ejercicio deductivo en sí.

Y así fue como aquel joven se convirtió en el Detective Lógico y aplicó las teorías de su educación universitaria a los problemas del mundo real. Cuando se graduó, se mudó 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 fue capaz de resolver usando estas y otras técnicas. Encontrarás mensajes cifrados que tendrás que decodificar, declaraciones de testigos que examinar y muchos otros secretos que desvelar. A medida que avances y los misterios se vuelvan más difíciles, tendrás que poner a prueba tus habilidades de razonamiento.

Si te quedas atorado, ¡no te desespere! Puedes ir directamente al final del libro, donde encontrarás una pista. Y cuando estés listo para hacer tu acusación, consulta las soluciones para ver si estás en lo cierto. Con cada misterio resuelto empieza otra historia aún más complicada.

Si necesitas más ayuda o quieres resolver otros misterios, únete al Club de los Detectives en [Murdle.com](https://www.murdle.com).

¡Buena suerte, detective!