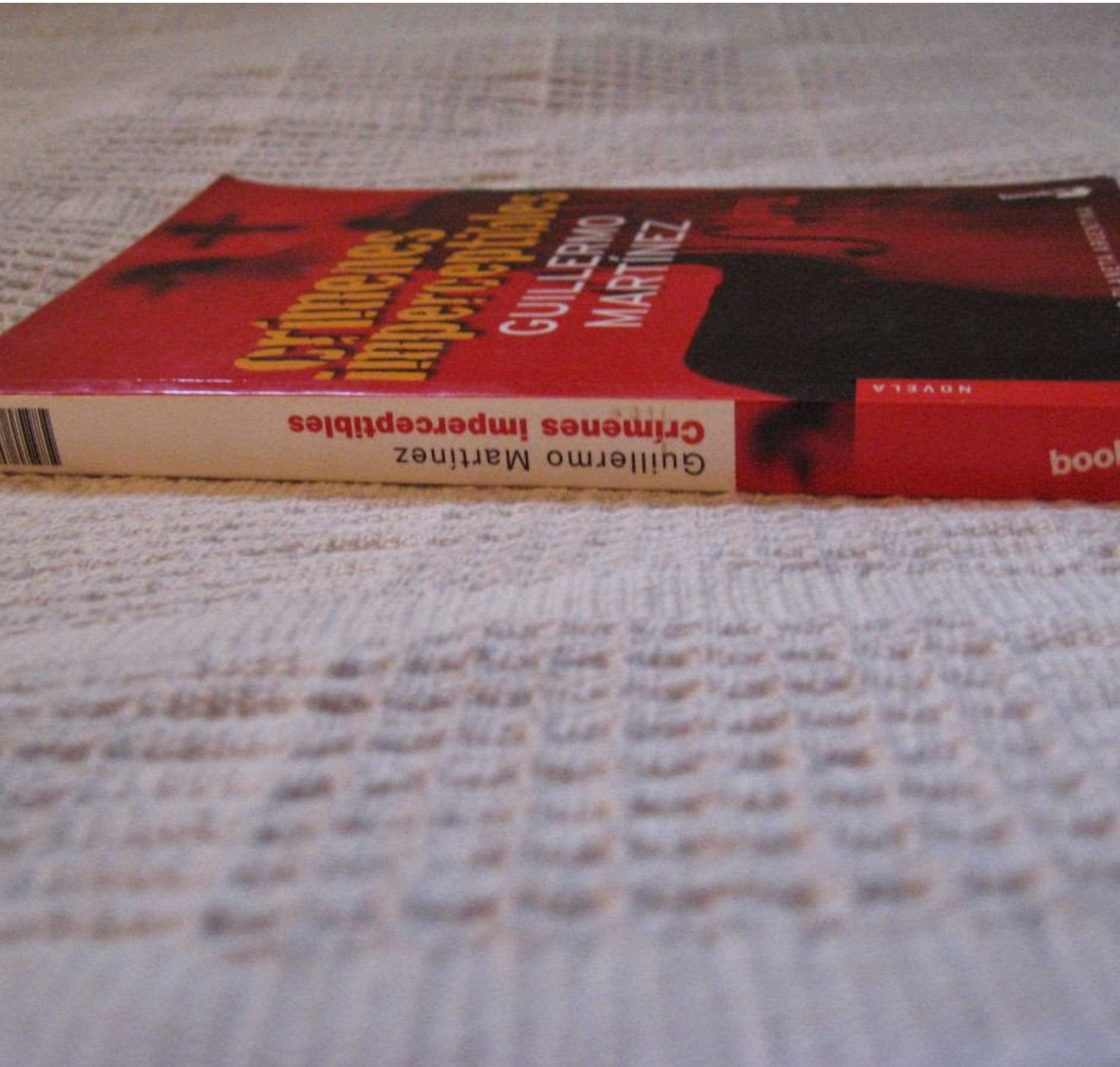


"Crímenes imperceptibles" de Guillermo Martínez

Reuquén



Capítulo 1

1;2;3;5;8;13;21... (Un crimen perfecto)

Si yo les presento esta secuencia de números:

0; 2; 4; 6...

Estaremos todos seguros que el número que le sigue es el 8. O en la secuencia que da el título a esta entrada, creo que todos estamos de acuerdo en decir que el número que sigue es el 34.

Ahora, vos debés estar pensando "¿Marcos hablando de matemática?". Es verdad, Marcos odia la matemática. Pero hubo una vez que agarré un libro porque me lo recomendó un amigo y este libro hablaba sobre la matemática. Al principio creí que me iba a aburrir a muerte. Pero lo deboré literalmente de Belgrano a Loma Hermosa.

Este libro es "Crímenes imperceptibles" de Guillermo Martínez.

Dicha novela nos presenta a un estudiante Argentino que va a hacer un posgrado en la universidad de Óxford luego de finalizar la guerra de Malvinas. Este chico (al cual Martínez deja su nombre al suspenso, debido a que la referencia es un tanto autobiográfica) se hospeda en una habitación de la casa de la Señora Eagleton, quién habría sido mujer de un matemático e investigador de los códigos nazis en la segunda guerra mundial. A los pocos días de llegar a Inglaterra, volviendo al lugar de estadía encuentra a la dueña de casa sin vida, con la casualidad de haber llegado al mismo tiempo al hogar que su profesor el señor Seldom.

A partir de esta situación, la cual a simple vista pareciera una muerte por causas naturales, el maestro y su discípulo se enfrentan a una exhausta investigación con la sospecha que el hecho fue un asesinato y que no era el único, sino que estaban frente a un asesino en serie, quien querría dejar un mensaje al profesor.

Esta novela plagada de teorías matemáticas e intertextualidades ha logrado que me amigue con los números luego de haberlos odiado toda la secundaria. Martínez presenta una relación entre las series lógicas, el teorema de la incompletitud de Gödel y las teorías de Wittgenstein, y los asesinatos en serie; Por supuesto con una efectiva bajada didáctica para que, nosotros, los que no conocemos en profundidad estas teorías logremos comprender con exactitud sin sentirnos indignos.

Es un libro que les aseguro, les va a hacer leer otros más y no solo teóricos, sino también literarios. Martínez me hizo buscar noches enteras información sobre estos teoremas, ejercicios lógicos para releer su obra y descubrir mas pistas que nos había dejado sabiendo que haríamos esta segunda lectura.

También me hizo leer muchos cuentos de Borges. Entre mis búsquedas de información para comprender la obra encontré algunas de sus charlas, reportajes como los hechos para "ciencia nueva" (les dejaré enlaces para que los vean), y la charla del 2012 titulada "Series lógicas y crímenes en serie", la cual posteriormente la transcribiría en su blog. En esta última

charla se centra en un cuento de Borges ("La muerte y la brújula") muy, muy interesante.

Les recomiendo no solo esta obra, sino al autor. Luego de leer "Crímenes imperceptibles" decidí leer también "La muerte lenta de Luciana B.", "La felicidad repulsiva" y mi favorito "Acerca de Roderer" el cual podría tomarse como una primer parte de la novela en la que nos centramos hoy. En "Acerca de Roderer" cuenta como un adolescente de Bahía Blanca interesado en las matemáticas, literatura y el ajedrez trenza una amistad con otro joven con los mismos gustos pero un tanto mas avanzado. En esta amistad Martínez también nos deja muchas dudas que seguro nos harán releer y leer otros textos (lo cual admiro en muchos autores).

Cabe destacar también que su obra ha sido adaptada al cine en el 2008 dirigida por Álex de la Iglesia y con la presencia de actores como Elijah Wood, John Hurt (un capo) y Leonor Watling. Película La cual ganó varios premios. Muy recomendable.

Mis partes favoritas, Son tres: principalmente me gusta las historias dentro de historias. Por eso me gustó la anécdota sobre Wittgenstein, la del hombre que quería matar a su mujer y la del prestidigitador. Para despedirme: Les aseguro que el final los sorprenderá como nunca antes. Recordando las palabras del profesor Seldom: Un crimen perfecto no es el que no se resuelve, sino el que se resuelve con un falso culpable. Les agradezco su tiempo y seguiré compartiendo con ustedes estas lecturas cuanto pueda.

Blog del autor:

<http://guillermomartinezweb.blogspot.com.ar/>

Reseña de "Crímenes imperceptibles":

<http://guillermomartinezweb.blogspot.com.ar/2011/06/crimenes-imperceptibles.html>

Texto "Series lógicas y crímenes en serie":

<http://guillermomartinezweb.blogspot.com.ar/2012/09/series-logicas-y-crimenes-en-serie.html>

Charla "Series lógicas y crímenes en serie" (Parte 1):

<https://www.youtube.com/watch?v=XOqUozh9gGs>

Entrevista con Nueva Ciencia, "Borges y la ciencia" (Parte 1):

<https://www.youtube.com/watch?v=wMJFVtxo1MQ>

Trailer de la película:

<https://www.youtube.com/watch?v=43tC2djhVJQ>

Biografía del autor:

[http://es.wikipedia.org/wiki/Guillermo_Mart%C3%ADnez_\(escritor\)](http://es.wikipedia.org/wiki/Guillermo_Mart%C3%ADnez_(escritor))

Libro digital:

<http://www.ebiblioteca.org/?/ver/21399>

"Sobre Guillermo Martínez y su obra literaria en Crímenes imperceptibles",
Elena Viviana Quiroga.

<https://www.google.com.ar/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=2&cad=rja&YTM2qK89d4IXyCAw&bvm=bv.75774317,d.eXY>