

Ariadna Lagos, escritora, autora de 'La física entre nosotros', secuela de 'Mi Dilema Matemático'

Entrevista: Patricio Sesnich Jr. – IG: @pato_sesnich – Imagen: Cedida.

ARIADNA LAGOS

Mi nombre es Ariadna Lagos, soy escritora Chilena, matrona de profesión y autora de las novelas 'Mi dilema matemático: una ecuación de amor' (2022) y 'La física entre nosotros' (2025) obras que fusionan la narrativa romántica con conceptos científicos, creando un estilo distintivo que conecta emociones con teoría, historias que te hacen sentir que la ciencia está en todo lo cotidiano incluido el amor y el romance.

¿De qué trata tu libro 'Mi Dilema Matemático: Una ecuación de amor'?

-Es una historia que nació en Wattpad y tuvo tanto impacto que llegó a publicarse en formato físico. Narra la vida de Melinda, una estudiante de astrofísica que se convierte en la amante de su exnovio.

Es una historia sobre el primer amor y lo difícil que puede ser soltar, sobre el proceso de entender el amor propio y reconocer cuándo es momento de decir "basta". Para ella, su compleja situación es un dilema sin resolver: una ecuación donde deberían ser dos, pero en realidad son tres.

A lo largo del relato, Melinda va narrando su historia comparando cada acontecimiento con teorías físico-matemáticas, porque ese es su lenguaje, la forma en que entiende el mundo...y también el amor.

¿Cómo nació la idea de escribirlo?

-Durante la pandemia y el

confinamiento, volví a conectar con cosas que me gustaban y que había dejado de lado por falta de tiempo y por las distintas etapas de la vida. Fue en ese contexto que decidí que era momento de que mis escritos salieran del "clóset" y me atreví a mostrarlos. Quería contar una historia de romance, pero distinta al resto: una que te sumergiera en algo que, a primera vista, parece muy lejano al amor, como la ciencia y lo racional.

¿Con qué se va a encontrar el lector que adquiera este libro?

-Quien lea 'Mi Dilema Matemático: Una ecuación de amor', se va a encontrar con una historia emocionalmente intensa y muy cercana, donde el amor no es idealizado, sino cuestionado. Es un relato que se adentra en las contradicciones del primer amor, en las decisiones difíciles y en ese punto en que una persona debe elegir entre lo que siente y lo que merece.

Es una historia de lectura rápida, pero que aborda temáticas complejas sobre las relaciones. No presenta un romance "ideal"; por el contrario, muestra que el amor también puede romperte. Todo esto está entrelazado con teorías científicas que Melinda explica de una forma cercana y comprensible, conectándolas con su propia historia y la manera en que vive y entiende el amor.

¿Qué me puedes contar de su secuela 'La física entre nosotros'?

-Personalmente, siento que

refleja mi evolución como autora. Es una historia más madura, donde se mantiene la esencia de la narración entrelazada con conceptos científicos, pero con una profundidad emocional distinta.

Aquí aparecen temas como esa "venganza" silenciosa que muchos imaginan cuando les rompen el corazón, junto con la posibilidad de segundas oportunidades que no siempre garantizan un final feliz. A diferencia del primer libro, que tiene un tono más juvenil, esta historia habla de crecer, de asumir las consecuencias de las propias decisiones y de hacerse cargo de la vida, no solo en el amor, sino también en lo personal.

¿Con qué se va a encontrar el lector que adquiera este libro?

-Quien lea 'La física entre nosotros' se va a encontrar con una historia más madura, intensa y reflexiva. Mel regresa con nuevas preguntas, nuevos conflictos y una mirada mucho más consciente sobre sí misma y sus vínculos, enfrentándose no solo al amor, sino también a las consecuencias de sus propias decisiones.

Es una continuación que profundiza en las segundas oportunidades, en las heridas que no siempre sanan del todo y en esa delgada línea entre lo que queremos y lo que realmente nos hace bien. Aquí el lector va a ver a una protagonista que ya no solo siente, sino que también cuestiona, duda y se hace cargo de su propia historia. Se mantiene la esencia que

conecta la narrativa con la ciencia, pero con una carga emocional más intensa: las teorías físicas ya no solo explican lo que pasa, sino que acompañan el proceso interno de Mel, su evolución y su forma de entender el amor desde un lugar más real y menos idealizado.

Más que una simple continuación, es una historia sobre crecer, reconstruirse y entender que, a veces, incluso cuando todo parece tener una segunda oportunidad, no todas las ecuaciones están destinadas a resolverse de la forma que esperamos.

OTRAS PREGUNTAS

Última película que hayas visto.

-'Frankenstein' (2025) de Guillermo Del Toro.

Cultura/Cine

Últimas series que hayas visto.

-'The Pitt, de HBO Max, 'El Caballero de los 7 Reinos' en HBO Max y el reboot de 'Malcolm in the Middle' en Disney Plus.

Últimos libros que hayas leído.

-'Amanecer en la cosecha' de Suzanne Collins; 'El buzón de las impuras' de Francisca Solar y 'El corazón de una Bridgerton' de Julia Quinn.

¿Proyectos en los que te encuentres?

-Realizo entrevistas a autores emergentes a través de transmisiones en vivo en Instagram, es un espacio llamado 'Ecos de tinta y papel', donde

profundizamos en sus obras y en sus procesos creativos.

Además, conduzco un podcast semanal todos los viernes para YouTube, titulado Ingame_live, donde abordo contenidos relacionados con todo el mundo del entretenimiento y tendencias actuales.

SIGUE A ARIADNA LAGOS EN INSTAGRAM

<https://www.instagram.com/ari.maryjane/>

ENCUENTRA SUS LIBROS EN

<https://www.edicionesferce.cl/>

